

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради
Львівського національного університету
імені Івана Франка
(протокол № 66/4 від 24 квітня 2019 року)
Голова Вченої ради Університету
Ректор В. П. Мельник

**САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ
ОСВІТИ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ
НАЦІОНАЛЬНОГО
(РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)**

Повна назва національного закладу вищої освіти
Львівський національний університет імені Івана Франка

Код ЄДРПОУ
02070987

Код ЄДЕБО
282

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Львівський університет заснований 20 січня 1661 року – Королівським дипломом йому надано гідність Академії вищого рангу, титул і права Університету. З 21 жовтня 1784 року Університет став державним, 8 січня 1940 року йому присвоєно ім'я Івана Франка. Указом Президента України від 11 жовтня 1999 року № 1311/99 Університетові надано статус національного.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
<http://www.lnu.edu.ua/>

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)
Річний звіт – 1 рік.

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що **Львівський національний університет імені Івана Франка** виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

1. Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Львівський національний університет імені Івана Франка здійснює провадження освітньої діяльності відповідно до Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти та інших нормативно-правових актів. Відповідно до чинного законодавства в Університеті прийняті такі локальні нормативно-правові акти:

- 1) Статут Львівського національного університету імені Івана Франка.
- 2) Положення «Про Вчену раду Університету».
- 3) Положення «Про постійні комісії Вченої ради Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 4) Положення «Про науково-технічну раду Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 5) Положення «Про Ректорат Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 6) Положення «Про наглядову раду Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 7) Порядок проведення конкурсного відбору на заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників Львівського національного університету імені Івана Франка.
- 8) Порядок проведення конкурсного відбору на заміщення вакантних посад директорів коледжів Львівського національного університету імені Івана Франка.
- 9) Положення «Про звання «Почесний доктор (Doctor Honoris Causa)» Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 10) Положення «Про почесне звання «Заслужений професор Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 11) Положення «Про Відзнаку Львівського національного університету імені Івана Франка «Медаль Івана Франка».
- 12) Положення «Про організацію освітнього процесу у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 13) Положення «Про систему внутрішнього забезпечення якості освіти у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 14) Методичні рекомендації щодо створення освітньої програми у Львівському національному університеті імені Івана Франка.
- 15) Положення «Про організацію підготовки фахівців за спеціалізаціями у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 16) Тимчасове положення «Про порядок забезпечення вільного вибору студентами навчальних дисциплін у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 17) Положення «Про опитування студентів працівників, викладачів, випускників та роботодавців щодо якості освітнього процесу».

- 18) Тимчасове положення «Про порядок організації академічної мобільності здобувачів вищої освіти у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 19) Положення «Про екзаменаційну комісію Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 20) Положення «Про порядок переведення студентів на вакантні місця державного замовлення».
- 21) Положення «Про порядок визнання здобутих в іноземних вищих навчальних закладах документів про вищу освіту Львівським національним університетом імені Івана Франка».
- 22) Положення «Про порядок визнання у Львівському національному університеті імені Івана Франка здобутих в іноземних закладах вищої освіти наукових ступенів».
- 23) Положення «Про Порядок підготовки документів для проведення ліцензування спеціальностей у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 24) Тимчасове Положення «Про Порядок підготовки документів для проведення акредитації спеціальностей у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 25) Положення «Про порядок підготовки, формування та видання наказів у студентських справах».
- 26) Положення «Про стипендіальні комісії Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 27) Правила призначення академічних стипендій у Львівському національному університеті імені Івана Франка.
- 28) Порядок призначення соціальних стипендій у Львівському національному університеті імені Івана Франка.
- 29) Порядок призначення академічних стипендій імені державних діячів першого українського уряду у Львівському національному університеті імені Івана Франка.
- 30) Положення «Про академічну стипендію імені Героїв Небесної Сотні та Героїв АТО Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 31) Положення «Про відзнаку імені Леоніда Константиненка».
- 32) Положення «Про підручники і навчальні посібники Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 33) Положення «Про електронні навчальні видання Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 34) Положення «Про електронний навчальний курс Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 35) Положення «Про інтернет-портал Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 36) Положення «Про веб-сайт факультету / коледжу / інституту післядипломної освіти Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 37) Положення «Про Порядок замовлення, виготовлення видачі та обліку документів про вищу освіту державного зразка у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 38) Правила прийому до Львівського національного університету імені Івана Франка у 2018 році.
- 39) Положення «Про забезпечення доступу до публічної інформації у Львівському національному університеті імені Івана Франка».

- 40) Положення «Про структурний підрозділ Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 41) Положення «Про факультет Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 42) Положення «Про кафедру Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 43) Положення «Про загальноуніверситетську кафедру безпеки життєдіяльності Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 44) Положення «Про коледж Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 45) Положення «Про інститут післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 46) Положення «Про науково-дослідну частину Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 47) Положення «Про Національний контактний пункт Рамкової програми Європейського союзу з досліджень та інновацій «Горизонт-2020» у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 48) Положення «Про Центр колективного користування науковим обладнанням «Лабораторія матеріалознавства інтерметалічних сполук»».
- 49) Положення «Про Міжуніверситетський центр колективного користування клітинної біології та біоенергетики».
- 50) Положення «Про Наукову бібліотеку Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 51) Положення «Про астрономічну обсерваторію Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 52) Положення «Про Наукове товариство студентів, аспірантів, докторантів і молодих вчених Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 53) Положення «Про структурний підрозділ «Колекція культур мікроорганізмів – продуцентів антибіотиків».
- 54) Положення «Про Науково-дослідну лабораторію електрохімічних методів дослідження».
- 55) Положення «Про відділ аспірантури та докторантури Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 56) Положення «Про відділ ліцензування та акредитації».
- 57) Положення «Про Видавництво Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 58) Положення «Про інформаційно-виробничий вузол Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 59) Положення «Про відділ інформаційного забезпечення Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 60) Положення «Про студентський відділ Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 61) Положення «Про відділ сприяння працевлаштуванню студентів та випускників Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 62) Положення «Про міжкафедральну лабораторію стратиграфії провінцій горючих копалин Львівського національного університету імені Івана Франка».

- 63) Положення «Про міжкафедральну навчальну лабораторію інформаційного та технічного забезпечення факультету управління фінансами та бізнесу Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 64) Положення «Про навчально-наукову лабораторію комп'ютерної механіки Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 65) Положення «Про Стаціонар Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 66) Положення «Про Навчальний театр факультету культури і мистецтв Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 67) Положення «Про спортивний клуб Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 68) Положення «Про шаховий клуб Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 69) Положення «Про студентське містечко Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 70) Положення «Про гуртожиток № 1 Львівського національного університету імені Івана Франка».
- 71) Положення «Про порядок виконання науково-дослідних робіт у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 72) Положення «Про проведення конкурсного відбору проектів фундаментальних досліджень і прикладних розробок за рахунок коштів загального фонду державного бюджету у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 73) Положення «Про оцінювання роботи та визначення рейтингів наукових, науково-педагогічних і педагогічних працівників».
- 74) Положення «Про преміювання працівників, докторантів, аспірантів і студентів Університету за наукові здобутки»
- 75) Положення «Про порядок організації та проведення Всеукраїнських студентських олімпіад у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 76) Положення «Про порядок організації та проведення Всеукраїнських конкурсів студентських наукових робіт у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 77) Положення «Про організацію та проведення наукових заходів у Львівському національному університеті імені Івана Франка».
- 78) Положення «Про порядок реалізації міжнародних проектів, грантів та договорів».
- 79) Рекомендації щодо порядку складання посадових інструкцій працівників Університету.
- 80) Правила внутрішнього розпорядку Львівського національного університету імені Івана Франка

2. Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим).

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти Львівського національного університету імені Івана Франка затверджена Вченою радою Університету та введена в дію. Сертифікація системи забезпечення закладом вищої

освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» буде проведена після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог.

3. *Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.*

Львівський національний університет імені Івана Франка здійснює провадження освітньої діяльності відповідно до встановлених законом вимог та згідно із Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності. У Львівському національному університеті імені Івана Франка відсутні порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

4. *Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.*

Інформація наведена у **Додатку 1**.

5. Відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про доступ до публічної інформації», постанов Кабінету Міністрів України, наказів Міністерства освіти і науки України тощо, Львівський національний університет імені Івана Франка здійснює оприлюднення обов'язкової інформації та інших матеріалів шляхом її розміщення на офіційному веб-сайті <http://www.lnu.edu.ua> та його структурних підрозділів.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/01/StatLNU.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/S22C-6e18062115060-1.pdf
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/administration/rector/ http://www.lnu.edu.ua/about/administration/vice-rectors/ http://www.lnu.edu.ua/about/administration/conference/ http://www.lnu.edu.ua/about/administration/research-and-development-board/ http://www.lnu.edu.ua/about/administration/rectors-council/ http://council.lnu.edu.ua/
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/financial-information/university_budget/

Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/financial-information/reports/
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/state-purchase/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/financial-information/staff-list/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/license-and-certificates/
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/license-and-certificates/
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	http://bioweb.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://bioweb.lnu.edu.ua/academics/master http://geology.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://geology.lnu.edu.ua/academics/master http://econom.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://econom.lnu.edu.ua/academics/master http://electronics.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://electronics.lnu.edu.ua/academics/master http://journ.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://journ.lnu.edu.ua/academics/master http://lingua.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://lingua.lnu.edu.ua/academics/education http://lingua.lnu.edu.ua/academics/master http://intrel.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://intrel.lnu.edu.ua/academics/master http://pedagogy.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://pedagogy.lnu.edu.ua/academics/master http://ami.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://ami.lnu.edu.ua/academics/master http://clio.lnu.edu.ua/admission/specialties-and-specializations http://kultart.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://www.mmf.lnu.edu.ua/st/progr/1653 http://financial.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/08/%D0%A0%D0%9D%D0%9F_18-19-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf http://financial.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/08/%D0%9E%D0%9F%D0%9F_18-19-%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf http://physics.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://physics.lnu.edu.ua/academics/master http://philology.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://philology.lnu.edu.ua/academics/master http://filos.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://filos.lnu.edu.ua/academics/master

		http://chem.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://chem.lnu.edu.ua/academics/master http://law.lnu.edu.ua/academics/bachelor http://law.lnu.edu.ua/academics/master
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/licensing-extent.docx
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/06/S22C-6e18062115060-1.pdf
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/personnel/ http://www.lnu.edu.ua/?s=%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%85 http://www.lnu.edu.ua/news/category/notices/
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/education-supply.doc
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://new.research.lnu.edu.ua/research/research-subject/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://students.lnu.edu.ua/campus/hurtozhytky/ http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/financial-information/paid-services/campus-payment/
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/education-process/ http://www.lnu.edu.ua/otsinka-robotodavtsiv-navchannya-u-lvivskomu-universyteti-harantuje-podalshe-pratsevlashtuvannya/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/rectors_report/
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://admission.lnu.edu.ua/guide/guidelines-for-admission-2019/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/informatsiia-pro-umovy-dostupnosti-osib-z-invalidnistiu-ta-inshykh-malomobilnykh-hrup-naselennia-do-prymishchen/
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://admission.lnu.edu.ua/applicants/tuition-costs/ http://admission.lnu.edu.ua/for-undergraduate-students/tuition-costs/

кваліфікації здобувачів освіти		
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.lnu.edu.ua/about/university-today-and-tomorrow/documents/financial-information/paid-services/ http://ipodp.lnu.edu.ua/research/perelik-platnyh-posluh

Додаток 1 до Розділу
«Повідомлення про виконання обов’язкових критеріїв надання та
підтвердження статусу національного закладу вищої освіти»

Інформація щодо наявності єдиного інформаційного середовища
Львівського національного університету імені Івана Франка,
в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності

Зміст

Вступ.....	11
1. Управлінська інформаційна система комплексної автоматизації бухгалтерського та фінансового обліку, ведення кадрового обліку.....	11
Фінансовий облік.....	11
Облік договорів	11
Облік грошових коштів.....	11
Облік матеріальних цінностей	11
Облік послуг	11
Бухгалтерський облік взаєморозрахунків	12
Заробітна плата, облік кадрів та аналіз кадрового складу	12
Звітність.....	12
Сервісні можливості з пошуку даних.....	12
Стипендія	12
2. Управління навчальним процесом та інтегровані е-сервіси.....	12
2.1. Облік даних щодо студентів у процесі навчання. Індивідуальні траєкторії студентів. Електронні кабінети. Документи про вищу освіту.	12
2.2. Програми для планування навчального навантаження	14
2.3. Програми для складання та публікування розкладу занять	14
3. Електронне навчання, система опитування щодо якості навчання.....	15
3.1. Електронне навчання	15
3.2. Опитування щодо оцінювання якості навчальних курсів	15
4. Автоматизована інформаційно-бібліотечна система	16
5. Веб-ресурси – www.lnu.edu.ua	16

Вступ

Стратегія розвитку Львівського національного університету імені Івана Франка передбачає створення сучасної соціальної, інформаційно-комунікаційної та освітньо-наукової інфраструктури, впровадження в усі сфери діяльності Університету новітніх інформаційних технологій (запровадження електронного документообігу, навчання, інформаційних систем управління Університетом), формування в Університеті єдиного інформаційного освітнього середовища та інтеграція його у світовий інформаційний простір, забезпечення високого рівня організації та відкритості веб-ресурсів, перехід опорної мережі Університету на максимальну енергонезалежність, створення інформаційно-технологічної інфраструктури, перехід на оптимальні швидкості передачі даних, забезпечення високих стандартів організації безпроводникового зв'язку (<http://www.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2016/07/2016-strategy.pdf>).

Сьогодні основними складовими єдиного інформаційного середовища Львівського університету є:

1. Управлінська інформаційна система комплексної автоматизації бухгалтерського та фінансового обліку, ведення кадрового обліку

Для розрахунку заробітної плати та ведення кадрового обліку, включаючи підготовку обов'язкової (регламентованої) звітності, Університет використовує інформаційну систему власної розробки.

На етапі впровадження перебуває управлінська система комплексної автоматизації бухгалтерського та фінансового обліку «UA-Бюджет».

Функціональні можливості «UA-Бюджет»:

- **Фінансовий облік**

- Облік затверджених кошторисних показників за загальним і спеціальним фондами.
- Ув'язка «Кошторис – Договір – Зобов'язання – Фінансове зобов'язання – Платіжне доручення».

- **Облік договорів**

- Система веде облік договорів з постачальниками та покупцями з урахуванням їх специфікацій.

- **Облік грошових коштів**

- Формування платіжних документів – підготовка платіжних документів у Держказначейство, для виконання платежів постачальникам, перерахування сум заробітної плати і т.д.
- Ведення розрахунків з постачальниками, покупцями й підзвітними особами.
- Валютний облік.
- Бухгалтерській облік операцій.

- **Облік матеріальних цінностей**

- Облік необоротних активів та запасів.
- Інвентаризація.

- **Облік послуг**

- Реалізація послуг стороннім організаціям (автоматична виписка документів).
- Надходження послуг від постачальників.

- **Бухгалтерський облік взаєморозрахунків – заробітна плата, облік кадрів та аналіз кадрового складу**
 - Розрахунок заробітної плати працівників.
 - Облік кадрів та аналіз кадрового складу.
 - Автоматизація кадрового діловодства.
 - Формування регламентованої звітності для подачі у фонди, ДПІ, органи статистики.
- **Звітність**
 - Можливість побудови звітів за узагальненими кодами економічної класифікації видатків (КЕКВ).
 - Облік ПДВ, реєстрація вхідних і вихідних податкових накладних.
 - Формування стандартних бухгалтерських звітів, які дають змогу аналізувати дані за залишками, оборотами рахунків та за проводками у різних розрізах (наприклад, Оборотно-сальдова відомість, Шахова відомість, Обороти рахунку, Картка рахунку, Аналіз субконто тощо).
 - Картки аналітичного обліку.
 - Меморіальні ордери.
 - Спеціалізовані звіти.
 - Фінансова та казначейська звітність.
- **Сервісні можливості з пошуку даних**
 - Повнотекстовий пошук даних – пошук довільного тексту за всіма об'єктами конфігурації (документами, довідниками тощо).
- **Стипендія**

2. Управління навчальним процесом та інтегровані е-сервіси

У 2017 році Університетом проведено закупівлю та впроваджується система управління навчальним процесом «Деканат», що допомагає вирішувати завдання

- обліку даних щодо студентів у процесі навчання;
- реалізації індивідуальних навчальних траєкторій студентів;
- ведення електронних кабінетів студентів та викладачів;
- формування інформації для документів про вищу освіту;
- планування навчального навантаження;
- складання та публікування розкладу занять;
- формування інформації для документів про вищу освіту;
- організації комунікації між учасниками навчального процесу.

Кожні з наведених варіантів пакету дає змогу вирішувати питання однієї або декількох груп.

2.1. Облік даних щодо студентів у процесі навчання. Індивідуальні траєкторії студентів. Електронні кабінети. Документи про вищу освіту.

Для вирішення питань цієї групи використовують програми «ПС-Студент-Web», «ПС-Журнал успішності-Web» та «ПС-Обхідний лист», модулі «ПС-Додаток до диплому-Web», а «ПС-Академ. довідка-Web» та «Модуль підтримки дисциплін вибору студентів».

При використанні цих програм реалізуються такі функції:

- Формування в базі даних інформації щодо анкетних даних студентів, упорядкування списків академічних груп. При цьому існує можливість синхронізації даних з Єдиною державною електронною базою з питань освіти (ЄДЕБО), з програми Education (XML-файли) для замовлень студентських квитків; зі зовнішніми файлами у форматі MS Excel.
- Реєстрація даних щодо руху студентів.
- Реєстрація пропусків занять, подяк та доган студентів, а також даних щодо їх наукової активності.
- Реєстрація семестрової успішності студентів за Кредитно-трансферною системою (за Нбальною з автопереведенням у ЕКТС та 4-бальну).
- Реєстрація поточної успішності студентів протягом навчального року силами викладачів закладу у формі «електронного журналу». При цьому виконуються такі функції:
 - усі студенти закладу у власних «електронних кабінетах» через Internet можуть переглядати журнали з кожного заняття з кожного предмета, а також бачити семестрові показники успішності та власний рейтинг;
 - генерується множина звітів, які дозволяють керівним особам моніторити навчальний процес, аналізувати поточну успішність студентів і на цій основі прогнозувати результати сесії;
 - показники поточної успішності в кінці семестру (перед сесією) автоматично інтегруються та потрапляють у екзаменаційно-залікові відомості в колонку «бали за поточну роботу».
- Друк заліково-екзаменаційних відомостей (усі потрібні варіанти, шаблони створюються через конструктор звітів).
- Аналіз семестрової успішності шляхом генерації множини звітів типу «Успішність студентів у розрізі...».
- Можливість генерації та друку індивідуальних навчальних планів студентів.
- Генерація навчальних карток студентів.
- Генерація відомостей успішності за семестр, рік, зведеної відомості до диплому.
- Формування рейтингових списків студентів.
- Автоматизація процесу нарахування стипендії.
- Підготовка документів про освіту (друк або формування файлів академічних довідок, додатків до диплому та інших документів, у тому числі, передбачених Наказом Міністерства освіти і науки України від 12.05.2015 № 525).
- Можливість реалізації безпаперової технології обліку виданих студентам матеріальних цінностей, заборгованостей та невиконаних зобов'язань з метою спрощення процедури підписання їхніх обхідних листів. При цьому:
 - інформація щодо наявних матеріальних заборгованостей або зобов'язань доступна студентам для перегляду у власному «електронному кабінеті»;
 - при підписанні обхідних листів усі проміжні «підписи» матеріально відповідальних осіб отримує студент у «електронному» вигляді, а для студента усувається необхідність відвідування тих підрозділів, в яких він не має заборгованостей;

- підрозділи отримують можливість швидкого інформування студентів про необхідність виконання певних дій (наприклад, принести довідку про оплату навчання або про проходження медичного огляду до певної дати);
- деканати мають можливість контролювати стан виконання зобов'язань та розрахунків своїх студентів та отримувати списки «боржників»;
- Можливість організації збору інформації щодо вибіркового дисциплін, які кожний студент обирає з переліку можливих. При цьому відбувається:
 - підготовка до публікації інформації щодо дисциплін вибору студентів на поточний або наступний навчальний рік;
 - публікація для студентів підготовлених пропозицій (наборів дисциплін) через «електронний кабінет студента» протягом встановленого періоду;
 - забезпечення можливості вибору студентами бажаних дисциплін;
 - інтеграція та аналіз даних щодо результатів вибору дисциплін студентами. Ці дані можуть бути використані при плануванні навчального процесу.

2.2. Програми для планування навчального навантаження

До програм пакету «Деканат», що забезпечують планування, належать програми «Навчальний процес», «Навчальний план» та «ПС-кафедра-Web».

Під час використання цих програм виконуються такі функції:

Формування множини навчальних планів для всіх напрямів та спеціальностей закладу.

Отримання можливості генерації у MS Excel множини потрібних звітних документів щодо навчальних планів (навчальний план за Ф. Н-3.01, робочий навчальний план за Ф. Н-3.02 та ін.).

- Генерування всієї множини занять (елементів педагогічного навантаження) з урахуванням відповідних норм навантаження та наявних способів проведення занять (групи, підгрупи, потоки, збірні групи,...).
- Все сформоване навантаження розподіляється між викладачами.
- Генерування звітів що до навантаження кафедр.
- Генерування картки навантаження викладачів.
- Обчислення штатів кафедр.
- Забезпечення можливості аналізу навчального процесу. При цьому всі елементи навчального процесу доступні для аналізу шляхом:
 - перегляду властивостей «вузлів» елементів відповідного «дерева»;
 - фільтрації та відбору даних за множинним критерієм;
 - генерації множини відповідних звітних документів.

Програмним забезпеченням передбачено, що навчальне навантаження формується на факультетах, а розподіляється силами працівників кафедр.

2.3. Програми для складання та публікування розкладу занять

Такими програмами є програма «ПС-Розклад» та програма-сценарій для автоматичної генерації web-сторінок зі складеним розкладом занять.

Програма «ПС-Розклад» функціонує на основі вихідних даних, що готуються програмами для планування навчального навантаження. При цьому «ПС-Розклад» та програма-сценарій дозволяють користувачам отримати:

- Редактор для складання розкладу, сервіси якого полегшують складання розкладу.
- Можливість генерації множини звітів.

- Можливість автоматичної генерації web-сторінок з розкладом занять за запитом. Для цього посилання на сценарій вбудовується у Web-сторінку університету, що дозволяє організувати публічний доступ до складеного розкладу через Internet (у тому числі, через «кабінети» викладачів та студентів).

3 . Електронне навчання, система опитування щодо якості навчання

3.1. Електронне навчання (персоналізоване навчальне середовище, дистанційний доступ до навчальних матеріалів) реалізовано на базі системи безкоштовної, відкритій (Open Source), що реалізує філософію взаємодії між викладачем та студентами, і використовується в якості підтримки навчального процесу <http://elearning.lnu.edu.ua>. У існуючій системі електронного навчання реалізовано широкий набір функціональності, притаманний системам управління курсами (CMS), системам управління навчанням (LMS) або віртуальним навчальним середовищем (VLE).

Можливості для студентів

У середовищі Moodle студенти отримують:

- доступ до навчальних матеріалів (тексти лекцій, завдання до практичних/лабораторних та самостійних робіт; додаткові матеріали (книги, довідники, посібники, методичні розробки) та засоби для спілкування і тестування у режимі «24 на 7»;
- засоби для групової роботи (Вікі, форум, чат, семінар, вебінар);
- можливість перегляду результатів проходження дистанційного курсу студентом;
- можливість перегляду результатів проходження тесту;
- можливість спілкування з викладачем через особисті повідомлення, форум, чат;
- можливість завантаження файлів з виконаними завданнями;
- можливість використання нагадувань про події у курсі.

Для викладачів реалізовано можливості:

- використання інструментів для розробки авторських дистанційних курсів;
- розміщення навчальних матеріалів (тексти лекцій, завдання до практичних/лабораторних та самостійних робіт; додаткових матеріалів (книги, довідники, посібники, методичні розробки) у форматах .doc, .odt, .html, .pdf, а також відео, аудіо і презентаційних матеріалів у різних форматах та через додаткові плагіни;
- додавання різних елементів курсу;
- проведення швидкої модифікації навчальних матеріалів;
- формування тестів та використання різних типів тестів;
- автоматизації процесу перевірки знань, звітів щодо проходження студентами курсу та звітів щодо проходження студентами тестів.

На сьогодні у системі розміщено понад 500 курсів за різними спеціальностями.

3.2. Опитування щодо оцінювання якості навчальних курсів

На базі LMS Moodle реалізовано також систему опитування щодо оцінювання якості навчальних курсів, яка є одним із важливих інструментів контролю якості викладання, змісту й форми навчальних курсів, освітніх програм загалом.

4. Автоматизована інформаційно-бібліотечна система

У розвитку інформаційних систем університету важливе значення має автоматизована інформаційно-бібліотечна система «УФД/Бібліотека».

Робота з системою «УФД/Бібліотека» передбачає інструменти:

- відбору та перегляду інформації електронного каталогу:
 - пошук документів за заданими критеріями, сортування відібраних документів за вказаними критеріями;
 - перегляд та друк інформації щодо документів у вигляді переліків, каталожних карток та повних бібліографічних описів;
 - перегляд інформації про наявність документів у фондах бібліотеки та інших місцях;
 - перегляд електронних копій документів у разі їх наявності;
- каталогізації документів:
 - створення та підтримка засобів класифікації документів різного типу;
 - реєстрація (створення) бібліотечних описів документів відповідно до держстандартів;
 - класифікація документів за обраними схемами;
- комплектування бібліотеки:
 - ведення інформації про книгопостачальників та їх пропозицій щодо придбання літератури;
 - ведення інформації про потреби в літературі;
 - засоби аналізу книгозабезпеченості;
 - складання замовлень на придбання літератури;
 - ведення книг інвентарного та сумарного обліку;
- обслуговування читачів:
 - введення та утримання інформації щодо читачів бібліотеки;
 - відбір читачів за різними критеріями (шифр, прізвище, документи, які утримувались чи утримуються тощо), сортування, перегляд та друк відібраної інформації;
 - відбір примірників замовлених документів та реєстрація видачі їх читачам;
 - реєстрація повернення документів читачами;
 - підтримка штрих-кодових технологій та технологій RFID.

5 . Веб-ресурси – www.lnu.edu.ua

З 2015 року функціонує новий веб-портал Університету, що працює на cms Wordpress. Веб-портал Університету структуровано та систематизовано відповідно до попередньо сформованої індексації підрозділів. Найважливішими принципами, структурування сайту та веб-сторінок (підрозділів, факультетів, кафедр, викладачів) є зручність для користувача, швидка навігація, створення зручного інтерфейсу для наповнення сторінок із максимальним делегуванням повноважень для самостійного адміністрування.

У 2016 році було розроблено «Положення про веб-сайт факультету/коледжу/інституту післядипломної освіти доуніверситетської підготовки Львівського національного університету імені Івана Франка», яке визначає основну тему та завдання функціонування веб-сайту Університету, чітку структуру веб-сторінок усіх підрозділів. Також положенням передбачено інформаційне наповнення та порядок розміщення інформації, регламент прав та обов'язків, відповідальність осіб, що забезпечують програмне і технічне обслуговування, роботу з контентом.

Із січня 2017 року мобільну версію отримали всі факультетські сайти та сайти коледжів Університету. Існування мобільної версії в умовах комп'ютеризації є вимогою часу, адже на сьогоднішній день користувачі все частіше виходять в Інтернет із мобільних телефонів і смартфонів.

У процесі розвитку веб-ресурсів Університету зроблено низку кроків для підвищення інформативності та зручності порталу. Зокрема, у травні 2016 року стартував новий сайт вступної кампанії Університету. Щороку сайт оновлює свій контент відповідно до Правил прийому та переліку конкурсних предметів. На сайті функціонує зручна система пошуку спеціальностей та напрямів.

Використання програмного забезпечення з відкритим вихідним кодом Open Journal Systems дає змогу підтримувати високий рівень упорядкування ведення журналів, вісників, наукових видань Університету. Станом на травень 2017 року в Open Journal Systems створено сторінки більшості вісників Університету, введено понад 400 випусків за останні 10-15 років, які налічують більше 5000 окремих pdf-файлів. Також триває активна робота над запуском Open Conference Systems.

Варто відзначити постійне наповнення веб-сайту Університету новими презентаційними проектами. Так, у травні 2017 року стартував промо-проект «Відомі випускники». Проект започатковано для розповсюдження інформації про життя і долі наших випускників, донесення не лише академічній спільноті Університету, а й Україні та світу, потенційним абітурієнтам – ким стали та чого досягнули наші випускники. До Дня незалежності України у 2017 році стартував проект «Університет і війна», який розповідає про долі студентів та працівників Університету, які брали та беруть участь у зоні проведення АТО та про волонтерські проекти університетської спільноти.

Важливим досягненням для поліпшення комунікації Університету є перехід підрозділів та працівників на новий сучасний сервіс електронної пошти з використанням корпоративних скриньок на домені @lnu.edu.ua. Підключивши пошту до свого домену, Університет отримав чимало переваг:

- покращення внутрішньоуніверситетської комунікації;
- відсутність обмежень за кількістю користувачів (можливість створювати велику кількість;
- скриньок на домені у т.ч. для студентів);
- простота адміністрування;
- можливість роботи з листами з будь-якого пристрою (ПК, смартфон тощо).

Для впровадження цього проекту створено портал реєстрації form.lnu.edu.ua, що дає змогу працівникам, аспірантам та студентам Університету зареєструватися та отримати доступ до сервісів не тільки електронної пошти, а й усього пакету Microsoft Office 365. Зараз триває робота над розширенням можливостей використання працівниками та студентами хмарних сервісів Office 365.

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призові місця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
<i>Бакалавр</i>			<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П3</i>	<i>П4</i>	<i>П5</i>
	012	Дошкільна освіта	122				
	013	Початкова освіта	149	1			
	014.01	Середня освіта (Середня освіта (Українська мова і література))	116				
	014.03	Середня освіта (Середня освіта (Історія))	161				
	014.04	Середня освіта (Середня освіта (Математика))	22				
	014.05	Середня освіта (Середня освіта (Біологія))	12				
	014.05	Середня освіта (Середня освіта (Біологія та здоров'я людини))	10				
	014.06	Середня освіта (Середня освіта (Хімія))	1				
	014.07	Середня освіта (Середня освіта (Географія))	104				
	014.08	Середня освіта (Середня освіта (Фізика))	5				
	014.09	Середня освіта (Середня освіта (Інформатика))	31				
	014.13	Середня освіта (Середня освіта (Музичне мистецтво))	45		9		
	016	Спеціальна освіта	120				
	024	Хореографія	86		31	2	
	026	Сценічне мистецтво	50		10		
	028	Менеджмент соціокультурної діяльності	39				
	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	32				
	032	Історія та археологія	254		3		
	033	Філософія	59				
	034	Культурологія	84				
	035.01	Філологія (Українська мова та література)	330	6		8	4
	035.03	Філологія (Слов'янські мови та літератури (переклад включно))	141	6			

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призви місяця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	035.04	Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	1071	7			
	035.05	Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно))	104				
	035.06	Філологія (Східні мови та літератури (переклад включно))	171	3			
	035.08	Філологія (Класичні мови та літератури (переклад включно))	26	4			
	035.09	Філологія (Фольклористика)	9	2			
	035.10	Філологія (Прикладна лінгвістика)	28		3		
	051	Економіка	589	1		2	
	052	Політологія	128				
	053	Психологія	161				
	054	Соціологія	76		1		
	055	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	133	13		4	
	056	Міжнародні економічні відносини	66				
	061	Журналістика	399	1		2	
	071	Облік і оподаткування	183				
	072	Фінанси, банківська справа та страхування	441	4	3	1	
	073	Менеджмент	209				
	074	Публічне управління та адміністрування	8				
	075	Маркетинг	136			3	
	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	178				
	081	Право	1161	1		1	1
	082	Міжнародне право	54				
	091	Біологія	284	7	2	1	
	101	Екологія	96				
	102	Хімія	149				
	103	Науки про Землю	112		1	2	
	104	Фізика та астрономія	82				
	105	Прикладна фізика та наноматеріали	37				
	106	Географія	92				
	111	Математика	84		1		
	112	Статистика	18		1		
	113	Прикладна математика	200				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призиви місяця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	169	1		1	1
	122	Комп'ютерні науки	353		3	3	
	124	Системний аналіз	164	1	2		
	126	Інформаційні системи та технології	86			2	
	153	Мікро- та наносистемна техніка	86				
	231	Соціальна робота	74				
	241	Готельно-ресторанна справа	119			1	
	242	Туризм	218	15		1	
	281	Публічне управління та адміністрування	36				
	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	335			5	
	292	Міжнародні економічні відносини	127	2		4	2
	293	Міжнародне право	161		1	1	
	6.010101	Дошкільна освіта	46				
	6.010102	Початкова освіта	75		3		
	6.010105	Корекційна освіта	31				
	6.010106	Соціальна педагогіка	32				
	6.020101	Культурологія	14				
	6.020102	Книгознавство, бібліотекознавство і бібліографія	8				
	6.020201	Театральне мистецтво	18				
	6.020202	Хореографія	25				
	6.020204	Музичне мистецтво	14				
	6.020301	Філософія	20		1		
	6.020302	Історія	112		2		
	6.020303	Філологія	532	6	8		
	6.030101	Соціологія	17		3		
	6.030102	Психологія	35		4		
	6.030104	Політологія	41		2		
	6.030201	Міжнародні відносини	87			1	1
	6.030202	Міжнародне право	58			2	
	6.030203	Міжнародні економічні відносини	39	1			
	6.030204	Міжнародна інформація	12	1			
	6.030205	Країнознавство	24	1			
	6.030206	Міжнародний бізнес	21	3		1	
	6.030301	Журналістика	128			1	
	6.030401	Правознавство	348		7		
	6.030501	Економічна теорія	9				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призиви місяць³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	6.030502	Економічна кібернетика	41		2		
	6.030503	Міжнародна економіка	47		1	1	
	6.030504	Економіка підприємства	37		1	1	
	6.030506	Прикладна статистика	21				
	6.030507	Маркетинг	27				
	6.030508	Фінанси і кредит	130		9	1	
	6.030509	Облік і аудит	51			1	
	6.030601	Менеджмент	35		1		
	6.040101	Хімія	65		2		
	6.040102	Біологія	124				
	6.040103	Геологія	40		1		
	6.040104	Географія	106	1			
	6.040106	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	39		2		
	6.040201	Математика	70	1			
	6.040202	Механіка	18		1		
	6.040203	Фізика	25				
	6.040204	Прикладна фізика	20		2		
	6.040205	Статистика	13				
	6.040206	Астрономія	5				
	6.040301	Прикладна математика	42			1	
	6.040302	Інформатика	49		1		
	6.040303	Системний аналіз	39		1		
	6.050101	Комп'ютерні науки	88				
	6.050801	Мікро- та наноелектроніка	48				
	6.140103	Туризм	82	4			
		Разом: бакалавр	13394	93	125	54	9
<i>Магістр</i>			<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П3</i>	<i>П4</i>	<i>П5</i>
	012	Дошкільна освіта	16				
	013	Початкова освіта	39				
	014.01	Середня освіта (Українська мова і література)	25			1	1
	014.02	Середня освіта (Мова і література)	33				
	014.03	Середня освіта (Історія)	58				
	014.04	Середня освіта (Математика)	10				
	014.05	Середня освіта (Біологія)	8				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призові місця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	014.05	Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	6				
	014.07	Середня освіта (Географія)	30				
	014.13	Середня освіта (Музичне мистецтво)	20		1		
	016	Спеціальна освіта	19				
	024	Хореографія	12		9		
	025	Музичне мистецтво	7				
	026	Сценічне мистецтво	29		3		
	028	Менеджмент соціокультурної діяльності	4				
	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	11				
	032	Історія та археологія	79			1	
	033	Філософія	14				
	034	Культурологія	14				
	035.01	Філологія (Українська мова та література)	51	4		1	
	035.03	Філологія (Слов'янські мови та літератури (переклад включно))	47	2			
	035.04	Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	249	6			
	035.05	Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно))	22				
	035.06	Філологія (Східні мови та літератури (переклад включно))	14				
	035.08	Філологія (Класичні мови та літератури (переклад включно))	24				
	035.09	Філологія (Фольклористика)	33				
	035.10	Філологія (Прикладна лінгвістика)	31				
	051	Економіка	135	4			
	052	Політологія	32				
	053	Психологія	55				
	054	Соціологія	34				
	061	Журналістика	102				
	071	Облік і оподаткування	65				
	072	Фінанси, банківська справа та страхування	220				
	73	Менеджмент	69				
	75	Маркетинг	35				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призви місяць³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	41				
	081	Право	393	1			
	082	Міжнародне право	1				
	091	Біологія	135	2			
	101	Екологія	32				
	102	Хімія	118	1			
	103	Науки про Землю	115			4	
	104	Фізика та астрономія	38	1			
	105	Прикладна фізика та наноматеріали	20				
	106	Географія	36				
	111	Математика	75	5			
	112	Статистика	39				
	113	Прикладна математика	87	8		4	
	122	Комп'ютерні науки	226	2	6	2	
	124	Системний аналіз	66				
	153	Мікро- та наносистемна техніка	51				
	183	Технології захисту навколишнього середовища	22				
	242	Туризм	47				
	281	Публічне управління та адміністрування	44				
	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	97	7		3	
	292	Міжнародні економічні відносини	49	3		2	1
	293	Міжнародне право	41	1		1	
	8.02030301	Українська мова і література	1				
	8.02030302	Мова і література	2				
	8.04030301	Системний аналіз і управління	1				
		Разом: магістр	3429	47	19	19	2
Доктор філософії			П1	П2	П3	П4	П5
	015	Професійна освіта	8				
	025	Музичне мистецтво	10		1		
	031	Релігієзнавство	3				
	032	Історія та археологія	29	2			
	033	Філософія	8				
	035	Філологія	52	2			
	051	Економіка	9	1			

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призові місця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	052	Політологія	18	1			
	053	Психологія	13				
	054	Соціологія	5				
	061	Журналістика	20				
	071	Облік і оподаткування	5				
	072	Фінанси, банківська справа та страхування	7				
	073	Менеджмент	6				
	075	Маркетинг	3				
	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	4				
	081	Право	85	1			
	091	Біологія	19	2			
	101	Екологія	6				
	102	Хімія	12				
	103	Науки про Землю	22				
	104	Фізика та астрономія	8	1			
	105	Прикладна фізика та наноматеріали	12				
	111	Математика	10	1			
	113	Прикладна математика	10				
	122	Комп'ютерні науки	17			1	
	281	Публічне управління та адміністрування	5				
	292	Міжнародні економічні відносини	6			1	
	293	Міжнародне право	13				
Кандидат наук			П1	П2	П3	П4	П5
	01.01.01	Математичний аналіз	1				
	01.01.04	Геометрія і топологія	2				
	01.01.05	Теорія ймовірностей і математична статистика	1				
	01.01.07	Обчислювальна математика	1				
	01.03.02	Астрофізика, радіоастрономія	1				
	01.04.10	Фізика н/п та діелектриків	4				
	01.04.13	Фізика металів	2				
	01.05.01	Теоретичні основи інформатики та кібернетики	2				
	02.00.01	Неорганічна хімія	4				
	02.00.02	Аналітична хімія	2				
	02.00.04	Фізична хімія	1				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призові місця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	03.00.04	Біохімія	1				
	03.00.07	Мікробіологія	3				
	03.00.12	Фізіологія рослин	1				
	03.00.13	Фізіологія людини і тварин	3				
	04.00.02	Геохімія	2				
	04.00.09	Палеонтологія і стратиграфія	1				
	04.00.20	Мінералогія, кристалографія	1				
	05.09.05	Теоретична електротехніка	1				
	07.00.01	Історія України	1				
	07.00.02	Всесвітня історія	1				
	07.00.06	Історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни	3				
	08.00.01	Економічна теорія та історія економічної думки	3				
	08.00.02	Світове господарство та міжнародні економічні відносини	2				
	08.00.03	Економіка та управління національним господарством	3				
	08.00.08	Гроші, фінанси і кредит	10				
	08.00.09	Бухгалтерський облік, аналіз і аудит	2				
	08.00.11	Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці	3				
	09.00.03	Соціальна філософія та історія філософії	2				
	09.00.04	Філософська антропологія, філософія культури	1				
	09.00.05	Історія філософії	1			1	1
	09.00.07	Етика	1				
	09.00.11	Релігієзнавство	3				
	10.01.01	Українська література	2			1	
	10.01.04	Література зарубіжних країн	4				
	10.01.06	Теорія літератури	2				
	10.01.07	Фольклористика	5				
	10.02.01	Українська мова	3				
	10.02.03	Слов'янські мови	3				
	10.02.04	Германські мови (англ., нім.)	6				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призові місця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	10.02.05	Романські мови (французька мова)	1				
	10.02.15	Загальне мовознавство	2				
	10.02.16	Перекладознавство	4				
	11.00.01	Фізична географія, геофізика та геохімія ландшафтів	1				
	11.00.02	Економічна і соціальна географія	3				
	11.00.04	Геоморфологія і палеогеографія	2				
	11.00.11	Конструктивна географія та РВПР	4				
	12.00.01	Теорія та історія держави і права	5				
	12.00.03	Цивільне право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право	3				
	12.00.05	Трудове право; право соціального забезпечення	6				
	12.00.07	Адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право	1				
	12.00.08	Кримінальне право та криминологія; кримінально-виконавче право	3				
	12.00.09	Кримінальний процес та криміналістика; судова експертиза	7				
	12.00.11	Міжнародне право	5				
	13.00.01	Загальна педагогіка та історія педагогіки	2				
	19.00.01	Загальна психологія, історія психології	1				
	21.06.01	Екологічна безпека	1				
	22.00.04	Спеціальні та галузеві соціології	1				
	23.00.01	Теорія та історія політичної науки	5				
	23.00.02	Політичні ін-ти та процеси	3				
	23.00.04	Політичні проблеми міжнародних систем та глобального розвитку	3				
	27.00.04	Теорія та історія журналістики	1				
		Разом: доктор філософії та кандидат наук	584	11	1	4	1
<i>Доктор наук</i>			<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П3</i>	<i>П4</i>	<i>П5</i>
	032	Історія та археологія	4				
	035	Філологія	4				
	052	Політологія	2				
	061	Журналістика	1				

<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів вищої освіти¹</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО²</i>	<i>Здобули призиви місця³</i>	<i>Іноземних громадян⁴</i>	<i>Громадян з країн членів ОЕСР⁵</i>
	072	Фінанси, банківська справа і страхування	1				
	081	Право	3				
	091	Біологія	2				
	102	Хімія	2				
	104	Фізика та астрономія	1				
	122	Комп'ютерні науки	1				
	281	Публічне управління та адміністрування	1				
		Разом: доктори наук	22				
Разом			17429	151	145	77	12

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня 2018 року.

² Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призиви місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту.

⁴ Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти).

⁵ Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти).

Додаток до Таблиці 2 «Здобувачі вищої освіти у відокремлених підрозділах»

<i>Назва коледжу</i>	<i>Ступінь</i>	<i>Код спеціальності</i>	<i>Назва спеціальності</i>	<i>Кількість здобувачів</i>
Педагогічний коледж	молодший спеціаліст	12	Дошкільна освіта	79
	молодший спеціаліст	13	Початкова освіта	103
	молодший спеціаліст	29	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	6
	молодший спеціаліст	231	Соціальна робота	36
	молодший спеціаліст	5.02010501	Діловодство	10
	По коледжу			234
Правничий коледж	молодший спеціаліст	81	Право	167
		По коледжу		
Природничий коледж	молодший спеціаліст	101	Екологія	60
	молодший спеціаліст	102	Хімія	12
	молодший спеціаліст	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	33
	молодший спеціаліст	171	Електроніка	20
	молодший спеціаліст	5.04010101	Аналітичний контроль якості хімічних сполук	13
	молодший спеціаліст	5.04010602	Прикладна екологія	43
	молодший спеціаліст	5.05010101	Обслуговування програмних систем і комплексів	13
	молодший спеціаліст	5.05080201	Конструювання, виготовлення та технічне обслуговування виробів електронної техніки	7
		По коледжу		
Разом			602	

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
			П6	П7	П8	П9	П10
	Ректор		1		1	1	1
	Проректори		7		1	7	3
	Декани		19			19	8
1		Фізичного виховання та спорту	27	1		4	
2		Безпеки життєдіяльності	12			10	1
3	Біологічний	Мікробіології	9			8	1
4		Біохімії	10		1	9	1
5		Генетики та біотехнології	14	1	1	11	2
6		Фізіології людини і тварин	11		1	9	2
7		Фізіології та екології рослин	8	1	1	7	1
8		Зоології	10		1	7	1
9		Біофізики та біоінформатики	10		1	9	2
10		Ботаніки	6			4	1
11		Екології	8			6	1
12	Географічний	Геоморфології і палеогеографії	12		2	12	3
13		Економічної та соціальної географії	12		1	10	2
14		Фізичної географії	10			9	1
15		Рационального використання природних ресурсів та охорони природи	10		1	10	3
16		Географії України	7			7	2
17		Грунтознавства і географії ґрунтів	11		1	11	4
18		Конструктивної географії і картографії	10			10	1
19		Туризму	27			21	1

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
20	Геологічний	Історичної геології та палеонтології	5		1	5	2
21		Петрографії	5			5	1
22		Загальної та регіональної геології	5			4	
23		Мінералогії	6		1	5	1
24		Екологічної та інженерної геології і гідрогеології	6			4	1
25		Геології корисних копалин	4			3	1
26		Фізики Землі	5			3	
27	Економічний	Економічної кібернетики	10		1	10	1
28		Економіки підприємства	17		2	14	1
29		Обліку та аудиту	24		3	23	1
30		Інформаційних систем в менеджменті	12		1	10	1
31		Економічної теорії	8		1	8	3
32		Маркетингу	11		1	10	1
33		Економіки України	8		1	8	3
34		Фінансів, грошового обігу і кредиту	28		2	27	8
35		Статистики	14			11	2
36		Банківського та страхового бізнесу	9		1	9	5
37		Менеджменту	18		3	15	5
38		Аналітичної економії та міжнародної економіки	13		1	11	2
39	Журналістики	Української преси	11	1	1	10	2
40		Зарубіжної преси та інформації	11		1	7	2
41		Мови засобів масової інформації	12		2	7	1
42		Радіомовлення та телебачення	8		1	4	2
43		Теорії і практики журналістики	13		1	6	

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
44		Нових медій	12	1	1	6	1
45	<i>Іноземних мов</i>	Німецької філології	20	1	1	16	1
46		Англійської філології	68		2	35	2
47		Французької філології	37		1	15	1
48		Класичної філології	19		1	11	2
49		Світової літератури	11		1	9	2
50		Іноземних мов для природничих факультетів	50			23	3
51		Іноземних мов для гуманітарних факультетів	53		1	20	1
52		Перекладознавства та контрастивної лінгвістики імені Григорія Кочура	55	1		13	1
53		Міжкультурної комунікації та перекладу	15	1		7	1
54	<i>Історичний</i>	Історії Центральної та Східної Європи	5		3	5	1
55		Новітньої історії України імені Михайла Грушевського	9		2	9	2
56		Нової та новітньої історії зарубіжних країн	6		1	6	
57		Історичного краєзнавства	10			8	1
58		Археології та спеціальних галузей історичної науки	4			4	
59		Давньої історії України та архівознавства	9		2	9	1
60		Історії середніх віків та візантиністики	5		1	5	1
61		Етнології	7		1	7	3
62		Соціології	14		1	13	3
63	<i>Механіко-математичний</i>	Механіки	10		2	7	4

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
64		Диференціальних рівнянь	1		2	6	4
65		Математичного та функціонального аналізу	8			7	1
66		Алгебри і логіки	5		1	5	1
67		Геометрії і топології	11		2	9	4
68		Вищої математики	16			14	1
69		Математичного моделювання	6			6	1
70		Теоретичної та прикладної статистики	5		1	5	1
71		Теорії функцій та теорії ймовірностей	5		2	5	3
72		Математичної економіки та економетрії	6		1	6	2
73	Фізичний	Експериментальної фізики	13		2	13	4
74		Загальної фізики	7			6	1
75		Теоретичної фізики	11		2	10	3
76		Фізики металів	13	1	1	9	5
77		Астрофізики	9		1	7	2
78		Фізики твердого тіла	7		1	7	1
79	Філологічний	Української мови імені професора Івана Ковалика	17		2	15	1
80		Української літератури	15		1	15	5
81		Слов'янської філології імені Іларіона Свенціцького	23	2	1	16	2
82		Загального мовознавства	8		2	6	2
83		Української фольклористики	11	1	1	9	4
84		Прикладного українського мовознавства	21		1	17	1
85		Сходознавства імені професора Ярослава Дашкевича	18	1		7	

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
86		Теорії літератури та порівняльного літературознавства	8		1	8	3
87		Польської філології	14			6	1
88	<i>Культури і мистецтв</i>	Театрознавства та акторської майстерності	10			4	
89		Режисури та хореографії	27			4	1
90		Бібліотекознавства та бібліографії	7			4	1
91		Музичного мистецтва	28			5	1
92		Музикознавства та хорового мистецтва	20			7	1
93		Філософії мистецтв	5			4	2
94	<i>Хімічний</i>	Органічної хімії	14		1	11	2
95		Аналітичної хімії	11		2	10	1
96		Фізичної та колоїдної хімії	16	1	1	11	3
97		Неорганічної хімії	38	2	3	33	4
98	<i>Юридичний</i>	Історії держави, права та політико-правових учень	9		1	9	2
99		Кримінального процесу і криміналістики	21		2	20	3
100		Кримінального права і кримінології	19			13	
101		Цивільного права та процесу	24	1	1	22	3
102		Конституційного права	10			10	2
103		Адміністративного та фінансового права	15		1	13	1
104		Соціального права	19		1	16	2
105		Теорії та філософії права	15		2	13	4
106		Основ права України	10			9	1
107		Інтелектуальної власності, інформаційного та корпоративного права	8		2	7	2

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
108	<i>Прикладної математики та інформатики</i>	Обчислювальної математики	9		1	6	1
109		Теорії оптимальних процесів	10		1	7	3
110		Прикладної математики	12		2	7	1
111		Програмування	20			13	1
112		Інформаційних систем	13		1	8	2
113		Математичного моделювання соціально-економічних процесів	9		1	6	2
114		Дискретного аналізу та інтелектуальних систем	11			6	1
115	<i>Міжнародних відносин</i>	Країнознавства і міжнародного туризму	6			6	1
116		Міжнародних відносин і дипломатичної служби	25	1	3	22	2
117		Міжнародного права	11		2	9	1
118		Європейського права	11		2	6	1
119		Міжнародних економічних відносин	14		2	13	2
120		Міжнародного економічного аналізу і фінансів	10		1	10	
121		Іноземних мов факультету міжнародних відносин	43	2		18	
122	<i>Філософський</i>	Психології	30		3	21	3
123		Філософії	16	1	2	3	4
124		Теорії та історії культури	15		2	15	2
125		Історії філософії	6		2	4	2
126		Політології	11		2	11	2

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
127		Теорії та історії політичної науки	9		3	8	3
128	<i>Електроніки та комп'ютерних технологій</i>	Системного проектування	8			6	2
129		Радіофізики та комп'ютерних технологій	12		1	12	1
130		Радіоелектронних та комп'ютерних систем	8			6	1
131		Оптоелектроніки та інформаційних технологій	11		1	9	3
132		Сенсорної та напівпровідникової електроніки	18		1	14	3
133		Фізичної та біомедичної електроніки	10		2	7	2
134	<i>Педагогічної освіти</i>	Початкової та дошкільної освіти	25			13	1
135		Спеціальної освіти і соціальної роботи	31			15	1
136		Загальної педагогіки та педагогіки вищої школи	16		3	15	1
137	<i>Управління фінансами та бізнесу</i>	Державних та місцевих фінансів	22			21	3
138		Економіки та менеджменту	10		2	10	2
139		Економічної теорії	5			5	
140		Обліку і аудиту	8			8	1
141		Економічної кібернетики	8			7	
142	<i>Наукова бібліотека</i>	Наукова бібліотека	1			1	
143	<i>Астрономічна обсерваторія</i>	Астрономічна обсерваторія	9	1		7	2

	<i>Факультети</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Кількість⁶</i>	<i>Проходили стажування в іноземних ЗВО⁷</i>	<i>Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні⁸</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання⁹</i>	<i>Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори¹⁰</i>
144	<i>Ботанічний сад</i>	Ботанічний сад	3			3	
145	<i>Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень</i>	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень	3			2	
146	<i>Інститут історичних досліджень</i>	Інститут історичних досліджень	1			1	
	<i>Всього</i>		2017	22	141	1448	265

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України.

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду, та які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися.

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання.

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора.

Додаток до Таблиці 3 «Кількість педагогічних працівників у відокремлених підрозділах»

<i>Назва відокремленого структурного підрозділу</i>	<i>Кількість педагогічних працівників</i>
1. Природничий коледж	27 (в т.ч. 8 кандидатів наук)
2. Педагогічний коледж	35 (в т.ч. 2 кандидати наук)
3. Правничий коледж	23 (в т.ч. 6 кандидатів наук)
Разом	85

Таблиця 4. Наукометричні показники

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
1.	Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Бабський Андрій Мирославович (52/498)	6603517480	15	C-8992-2016	13
2.	Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Санагурський Дмитро Іванович (11/7)	6507807708	2		
3.	Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Дика Марія Василівна	56461399600	1	-	-
4.	Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Гренюх Володимир Петрович	57192113738	1		
5.	Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Бура (Целевич) Марта Володимирівна (4+5)	54584839200 6504385801	1		
6.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Сибірна Наталія Олександрівна (44)	8388760700	6	L-1343-2017	6
7.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Бродяк Ірина Володимирівна (9/12)	36914734300	2	O-5782-2017	1
8.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Гачкова (Клевета) Галина Ярославівна (7/34)	57194653739 6505993843	2		
9.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Дацюк Леонід Олексійович (6/33)	8646545800	3		
10.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Дудок Катерина Петрівна (9/9)	6506472926	1		
11.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Климишин Наталія Ігорівна (3/3)	21635253200	1	K-9609-2017	-
12.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Нагалевська (Хохла) Марія Романівна (5/8)	55203682400	2	K-9922-2017	0
13.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Стасик Олена Георгіївна (13/176)	6603272092	8	K-9254-2017	7
14.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Чайка Ярослав Петрович (4/8)	55203763600	2		
15.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Бурда Володимира Адамівна (4/4)	6602980612	1		
16.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Люга Мар'яна Ярославівна	55249554700	2	L-1742-2017	-
17.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Федорович Андрій Миколайович (4/2)	7801317233	1		
18.	Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Юшук Олександр Сергійович (6/23)	55924515900	3	L-4905-2015	3
19.	Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Гончаренко Віталій Іванович (3/2)	23061005400	1	-	-
20.	Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Тасенкевич Лідія Олексіївна (4/15)	15043371200	2	I-5859-2015	-
21.	Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Калінович Наталія Олексіївна (4/5)	14321947900	2		
22.	Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Одінцова Анастасія Валеріївна (4/8)	25923500400	2	D-2763-2016	-
23.	Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Скибіцька Марія Іванівна (4/8)	55203682500	2		
24.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Федоренко Віктор Олександрович (120/927)	7103033524	17	K-1792-2014	16
25.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Матійців Наталія Петрівна (11/5)	8437499500	1	L-1778-2017	1
26.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Черник Ярослава-Іванна Іванівна (7/39)	23984193100	1		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
27.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Осташ Ірина Степанівна (11/120)	23982835300	5	H-8578-2015	5
28.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Осташ Богдан Омелянович (65/1002)	35553015200	21	J-9875-2014	19
29.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Кошла Оксана Тарасівна	57190765036	1	F-5592-2019	1
30.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Рабик Марія Василівна (12/140)	36175054300	5		
31.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Тістечок Степан Іванович	55735889800	2	L-1683-2017	2
32.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Сирватка Василь Ярославович (5/2)	55854163400	1		
33.	Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Томін Андрій Миколайович (7/71)	37113362800	4		
34.	Біологічний факультет	Кафедра екології	Мамчур Звенислава Ігорівна (2/2)	57191202144	2	R-6220-2017	-
35.	Біологічний факультет	Кафедра екології	Антоняк Галина Леонідівна (33/16)	6603150754	2	I-6308-2015	1
36.	Біологічний факультет	Кафедра мікробіології	Гнатуш Світлана Олексіївна (19)	6505604383	2		
37.	Біологічний факультет	Кафедра мікробіології	Мороз Оксана Михайлівна (11/83)	6701657456 57194693527	3		
38.	Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини і тварин	Манько Володимир Васильович (27/13)	7005894893	2		
39.	Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини і тварин	Федірко Наталія Вікторівна (33/184)	6601911476	7		
40.	Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини і тварин	Бичкова Соломія Володимирівна (5/59)	8426419400	1		
41.	Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини і тварин	Іккерт Оксана Володимирівна (8/2)	6506610956	1		
42.	Біологічний факультет	Кафедра фізіології та екології рослин	Терек Ольга Іштванівна (4+1/5)	55342388000	2		
43.	Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини і тварин	Манько Богдан Олексійович (5/8)	55122315900	2		
44.	Біологічний факультет	Міжкафедральна навчальна лабораторія спектрофотометричних методів дослідження	Канюка Олена Петрівна (4/3)	55203577600	1		
45.	Біологічний факультет	Кафедра зоології	Царик Йосиф Володимирович	56440223900	1		
46.	Біологічний факультет	Кафедра зоології	Хамар Ігор Степанович (2/1)	6507009599	1		
47.	Біологічний факультет	Кафедра зоології	Дикий Ігор Васильович (8/249)	26644035100	6		
48.	Біологічний факультет	Лабораторія колекція культур мікроорганізмів	Громико Олександр Миколайович (14/133)	6507657157	6	K-9562-2017	6
49.	Ботанічний сад		Мандзинець Світлана Михайлівна (4/2)	41261638800	1		
50.	Ботанічний сад		Начичко Віктор Олексійович (8/3)	57192173173	1	L-5076-2017	1
51.	Ботанічний сад		Сосновський Євген (7/5)	56447009000	1	F-5506-2015	1
52.	Ботанічний сад		Прокопів Андрій Іванович (4/8)	36119076000	1	L-5076-2017	1

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
53.	Географічний факультет	Кафедра геоморфології та палеогеографії	Богущий Андрій Боніфатійович (56/446)	57195174576	12		11
54.	Географічний факультет	Кафедра ґрунтознавства і географії ґрунтів	Позняк Степан Павлович (7/446)	7003421492	1		
55.	Географічний факультет	Кафедра фізичної географії	Круглов Іван Станіславович (13/682)	23767130800	8		7
56.	Географічний факультет	Кафедра ґрунтознавства і географії ґрунтів	Ямелинець Тарас Степанович (6/24)	55676182200	3		
57.	Географічний факультет	Кафедра конструктивної географії і картографії	Михнович Андрій Васильович (5/48)	45661570700	2		
58.	Геологічний факультет	Кафедра петрографії	Гулій Василь Миколайович (2+9) (9/7)	6508209768	2		
59.	Геологічний факультет	Кафедра геології корисних копалин	Яценко Герман Михайлович (4+1) (4/2)	8836518800	1		
60.	Геологічний факультет	Кафедра загальної та регіональної геології	Хом'як Микола Миколайович (2+2+4) (2/1)	16472646700	1		
61.	Економічний факультет	Кафедра менеджменту	Юринець Зорина Володимирівна (5/5)	57130994800	1		
62.	Економічний факультет	Кафедра інформаційних систем у менеджменті	Мельник Богдан Кирилович	8373566600	2		
63.	Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Сулим Георгій Теодорович (79/123)	10045324400	5		
64.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Червінка Костянтин Андрійович	56554148600	1	I-3975-2017	
65.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Зарічний Михайло Михайлович (54/155)	16432399100	6		
66.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Холявка Ярослав Михайлович (9/2)	16447756100	1		
67.	Механіко-математичний факультет	Кафедра алгебри і логіки	Романів Олег Михайлович (3/2)	25030589300	1		
68.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Гринів Олена Степанівна (3/3)	23090978100	1	F-8627-2019	1
69.	Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Андрейків Олександр Євгенович (155/231)	6602573329	8		8
70.	Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Опанасович Віктор Костянтинівич (35)	8917391800	3		
71.	Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Іванчов Микола Іванович (28/153)	12794895500	8		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹</i> <i>(кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
72.	Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Бокало Микола Михайлович (12/25)	25025664800	3		
73.	Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Лопушанська Галина Петрівна (20)	54879324800	2		
74.	Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Андрусак Руслан Васильович (6/2)	13611774500	1		
75.	Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Бугрій Олег Миколайович (8/58)	24066458500	4		
76.	Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Головатий Юрій Данилович (15/97)	6506129098	6		
77.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Микитюк Ярослав Володимирович (31/457)	35619253300	12		11
78.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Сторож Олег Георгійович (16/12)	25028855300	2	F-9987-2019	-
79.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Притула Ярослав Григорович (5/12)	56470970600	1		
80.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Кудрик Тарас Степанович (7/13)	6506979945	3	F-6426-2019	2
81.	Механіко-математичний факультет	Кафедра алгебри і логіки	Забавський Богдан Володимирович (19/37)	44462393900	3		
82.	Механіко-математичний факультет	Кафедра вищої математики	Гаталевич Андрій Іванович (5/1)	55781930600	1		
83.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Гуран Ігор Йосипович (5/14)	6504354514	3		
84.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Банах Тарас Онуфрійович (176/420)	6701315535	9	F-6219-2019	8
85.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Радул Тарас Миколайович (26/44)	16175781000	3	E-6377-2019	3
86.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Бокало Богдан Михайлович (7/19)	6503969062	2		
87.	Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Гутік Олег Володимирович (29/79)	6506873507	5	F-6694-2019	-
88.	Механіко-математичний факультет	Кафедра вищої математики	Максимук Олександр Васильович (15/27)	6506220884	2		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
89.	Механіко-математичний факультет	Кафедра вищої математики	Верба Ірина Іванівна (5/1)	6507758901	1		
90.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Заболоцький Микола Васильович (12/4)	15120212400	1		
91.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Прокопишин Іван Анатолійович (8/7)	8949908400	2	K-4612-2017	
92.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Сидоренко Юрій Миколайович (6/7)	15822873700	2		
93.	Механіко-математичний факультет	Кафедра теорії функцій і теорії ймовірностей	Шеремета Мирослав Миколайович (58/50)	10243947600	5		
94.	Механіко-математичний факультет	Кафедра теорії функцій і теорії ймовірностей	Скасків Олег Богданович (29/24)	16415011000	3		
95.	Механіко-математичний факультет	Кафедра теорії функцій і теорії ймовірностей	Чижиков Ігор Альбертович (19/89)	6508000160	3		
96.	Механіко-математичний факультет	Кафедра теоретичної та прикладної статистики	Єлейко Ярослав Іванович (8+1+2+1)	16482575200 36471588700	1		
97.	Механіко-математичний факультет	Кафедра теоретичної та прикладної статистики	Жерновий Юрій Васильович (30/28)	6506321412	3		
98.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичної економіки і економетрії	Кирилич Володимир Михайлович (6/3)	35186330200	1	X-9336-2018	
99.	Механіко-математичний факультет	Кафедра математичної економіки і економетрії	Оліскевич Маріанна Олександрівна (7/3)	24462153900	1	S-3701-2017	
100.	Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Турчин Ігор Миколайович (15/15)	6505900945	2		
101.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Савула Ярема Григорович (21/62)	6602170650	3		
102.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Дияк Іван Іванович (26/51)	6602615475	4	F-7202-2019	
103.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Муха Ігор Степанович (8/56)	7006257140	2	F-7196-2019	
104.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Михаськів Віктор Володимирович (71/271)	6602108576	10	F-6453-2019	

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
105.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Шинкаренко Георгій Андрійович (10/5)	37040776900	1		
106.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Соколовський Ярослав Іванович (34/60)	57189386777	4		
107.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Вагін Петро Петрович (5/1)	54953325600	1	F-8120-2019	
108.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Венгерський Петро Сергійович (2/1)	55225981100	1	F-7499-2019	
109.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Остапов Олександр Юрійович (2/2)	56039947300	1		
110.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Стельмацук Віталій Володимирович (3/2)	57200139885	1		
111.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра обчислювальної математики	Хапко Роман Степанович (44/300)	55897267800	8		
112.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Ярмола Галина Петрівна (3/2)	56281353800	1		
113.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Вавричук Василь Григорович (2/5)	55762107900	2	F-7099-2019	
114.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Музичук Юрій Анатолійович (6/4)	6505562701	1	F-7822-2019	
115.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра обчислювальної математики	Борачок Ігор Володимирович (3/4)	57056522400	1		
116.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Притула Микола Миколайович (8/31)	14621047100	2	F-7509-2019	
117.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Щербина Юрій Миколайович	24484083900	1	F-6361-2019	

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
118.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Колос Надія Мирославівна (3/3)	35185178200	1	F-5739-2019	
119.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Коковська Ярина Володимирівна (2/1)	55225981500	1	F-7504-2019	
120.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Позднякова Інна Володимирівна (1/3)	57192199220	1		
121.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Шахно Степан Михайлович (15/22)	6507079527	3	F-5587-2019	
122.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Гнатишин Олександра Павлівна (1/6)	6508220729	1		
123.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Чабанюк Ярослав Михайлович (19/18)	35614212400	2		
124.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Ярошко Сегій Адамович (10/10)	24448897100	2		
125.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Заболоцький Тарас Миколайович (10/26)	23037822700	3		
126.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Клакович Леся Миронівна (6/4)	14024501800	1		
127.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Музичук Анатолій Омелянович (6/3)	24468527200	1		
128.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Топольок Юрій Павлович (27/68)	6507969957	3		
129.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Літинський Святослав Володимирович (9/5)	24468455900	1		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
130.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Подлевський Богдан Михайлович (16/8)	6602767232	1		
131.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Соляр Тетяна Ярославівна (17/9)	57204844283	2		
132.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Вовк Олександр Володимирович (2/2)	57188750152	1	N-9972- 2014	
133.	Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Коссак Ольга Святославівна (5/5)	6507773018	1		
134.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Волошиновський Анатолій Степанович	7004245676	22		18
135.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Галяткін Олександр Олександрович	56323447400	2		
136.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Вістовський В. В. (52/397)	20434949200	12	F-6388-2019	9
137.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Гамерник Роман Васильович	6506659922	9	F-6339-2019	9
138.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Романюк Микола Олексійович	6602833862	7	F-6889-2019	7
139.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Франів Андрій Васильович (23/107)	6507646195	6	F-6247-2019	6
140.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Пашук Ігор Петрович (12/40)	6505889944	4		
141.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Курляк Василь Юрійович (24/39)	6506628638	3		
142.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Брезвін Руслан Степанович	6506530136	5	F-6903-2019	5
143.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Малий Тарас Сергійович	55209938200	5	E-4627-2019	5
144.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Жишкович Андрій Володимирович	55345247600	5	F-3323-2019	4
145.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Хапко Зінон Андрійович	8692607400	2		
146.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Апуневич Софія Володимирівна	57194781081	1	F-7329-2019	-
147.	Фізичний факультет	Кафедра експери- ментальної фізики	Карплюк Лідія-Дарія Теодорівна	57008233400	1		
148.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Бовгира Олег Вікторович (23/32)	14036886100	5	F-5619-2019	4
149.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Стадник Василь Йосифович	35615288600	7	E-4578-2019	7
150.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Антоняк Олег Тарасович	6602357798	6		
151.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Демків Тарас Михайлович	6508010098	4	F-7023-2019	-
152.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Фтомин Назар Євгенійович	24281261900	3	F-7022-2019	2
153.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Конопельник Оксана Ігорівна	22938146000	3	F-6329-2019	3

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
154.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Чорнодольський Ярослав Миколайович	20336825300	3	F-6378-2019	3
155.	Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Новосад Ірина Степанівна (25/58)	8220567800	4		
156.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Ровенчак Андрій Адамович	55891587900	7	G-1273-2011	6
157.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Мигаль Василь Михайлович	6506020480	2	F-7627-2019	3
158.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Ткачук В. М.	7004245676	19	0000-0003-1099-0960	18
159.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Вакарчук Іван Олександрович	8718419100	8	F-7169-2019	8
160.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Гнатенко Христина Павлівна	55907971100	9	F-5696-2019	9
161.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Пастухов Володимир Степанович	24367326700	4	F-5690-2019	3
162.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Стецько Микола Миколайович	14034521600	5	F-6116-2019	5
163.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Кузьмак Андрій Романович	54952820500	3	F-5831-2019	3
164.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Самар Микола Іванович	36190074600	3	F-5792-2019	1
165.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Григорчак Орест Іванович	36129353900	1	F-5819-2019	-
166.	Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Піх Світлана Семенівна	6506483139	1		
167.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Ваврух Маркіян Васильович	8702274300	4	F-6353-2019	5
168.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Мелех Богдан Ярославович	57201210512	4	L-5023-2017	3
169.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Смеречинський Святослав Всеволодович	36129803700	2		
170.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Кошмак Ігор Олександрович	54953356700	2	F-6302-2019	2
171.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Тишко Нестор Любомирович	13404655300	1	F-7140-2019	2
172.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Гаврилова Наталя Вікторівна	15070221800	1		
173.	Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Стельмах Оксана Миколаївна	57190069277	1	F-6325-2019	0
174.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Никируй Юлія Семенівна	55382481900	1		
175.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Присяжнюк Віктор Іванович	57189038422	1	F-6815-2019	1
176.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Щерба Іван Дмитрович (24/52)	7003731750	4	F-7568-2019	4
177.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Якимович Андрій Степанович (52/304)	8394266700	10		
178.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Кулик Юрій Орестович (30/97)	6506115777	5		
179.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Людкевич Уляна Іванівна (3/3)	57070521400	1	F-7552-2019	-
180.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Якібчук Петро Миколайович	14069394900	2	F-7493-2019	2
181.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Штаблавий Ігор Іванович	6504707780	5	F-1180-2019	4

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
182.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Королишин Андрій Володимирович	6507106216	4	F-6176-2019	-
183.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Мудрий Степан Іванович (94/305)	8411877900	9	P-1607-2018	7
184.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Плевачук Юрій Олександрович (121/1002)	7003678733	16	H-5089-2017	15
185.	Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Склярчук Василь Михайлович (76/453)	8437167600	14		11
186.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Капустяник Володимир Богданович (143/1028)	14421180200	17	D-6534-2019	15
187.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Еліяшевський Юрій Ігорович (14/26)	12759493100	3	F-6941-2019	3
188.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Турко Борис Ігорович (25/206)	14421600500	6	D-3221-2019	6
189.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Кулик Богдан Ярославович (41/429)	22980550400	13	F-5893-2019	13
190.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Суц Юрій Володимирович (108/2146)	35300712800 Deutsche Elektronen- Synchrotron, Hamburg,	28		23
191.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Апуневич Степан Євгенович (9/82)	8931554000	4		
192.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Франів Володимир Андрійович (9/44)	55353401400	4		
193.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Баран Олександра Андріївна (10/4)	8401705800	1		
194.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Кужель Богдан Степанович (16/90)	55393198100	6		
195.	Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Цибульський Володимир Степанович (15/127)	25625404800	4		
196.	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Новосад Степан Степанович (44/132)	6603717269	6	F-6403-2019	5
197.	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Серкіз Роман Ярославович (23/52)	24402005100	4	F-6185-2019	-
198.	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Рудик Віктор Петрович (4/7)	56388725100	2		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
199	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Панасюк Мирон Романович (30/137)	7004962171	5		
200	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Усатенко Юрій Миколайович (5/4)	54797596600	1		
201	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Васьків Андрій Петрович (8/25)	16450702500	3		
202	Астрономічна обсерваторія		Новосядлий Богдан Степанович	14058507400 Jilin University, Changchun, China	11		
203	Астрономічна обсерваторія		Стоділка Мирослав Іванович (21/18)	8554036200	2		
204	Астрономічна обсерваторія		Кулініч Юрій Анатолійович (10/25)	55436722500	3		
205	Астрономічна обсерваторія		Ціж Максим Богданович (5/4)	56150998100	1		
206	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Половинко Ігор Іванович (46+7) (46/259)	6701522629	9		
207	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Кушнір Олег Степанович (70/287)	7004486834	9	F-7001-2019	-
208	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Свелеба Сергій Андрійович (69/283)	6701870733	9		
209	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Катеринчук Іван Миколайович (15/45)	6504291150	4		
210	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Рихлюк Сергій Вікторович (6/15)	26428464900	2		
211	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Фургала Юрій Михайлович (14/30)	6507427842	3	F-7090-2019	-
212	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Куньо Іван Михайлович (13/25)	14068931300	3	M-1830-2018	3

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
213.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Кашуба Андрій Іванович (10/22)	57188864596	3	F-6931-2019	3
214.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Дзендзелюк Орест Степанович (8/31)	6506604255	2		
215.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Грабовський Володимир Андрійович (3/13)	6505995994	2	F-7167-2019	-
216.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Карпа Іван Васильович (11/25)	25031702700	3		
217.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Голинський Іван Стахович (3/6)	55639536100	2		
218.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Возняк Тарас Іванович (49/707)	12800427000	15		13
219.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем	Монастирський Любомир Степанович (42/123)	55912772800	7	F-7613-2019	-
220.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем	Бабич Орест Йосипович (5/3)	6504787015	1	F-7645-2019	
221.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем	Соколовський Богдан Степанович (43/69)	55923202300	6	F-7272-2019	5
222.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних і комп'ютерних систем	Оленич Ігор Богданович (36/140)	6506030300	8	F-7079-2019	-
223.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Вельгош Сергій Романович (14/77)	9633976500	5	F-9021-2019	5
224.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Карбовник Іван Дмитрович (59/321)	55911323100	11	B-8572-2009	10
225.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Рабик Василь Григорович (10/9)	35365171000	2		
226.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Кушнір Олексій Олександрович (7/14)	55546799000	2	F-9805-2019	-

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
227.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Ровецький Іван Миколайович (7/28)	55388508900	3		
228.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Болеста Іван Михайлович (65/240)	6603688826	8		
229.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Белюх Віктор Михайлович (3/3)	6506406138	1		
230.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Павлик Богдан Васильович (24/65)	23483883200	4	F-7696-2019	-
231.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Галій Павло Васильович (30/158)	55901064700	7	F-9127-2019	-
232.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Костик Людмила Васиївна (23/98)	6508222399	6	F-7631-2019	-
233.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Лучечко Андрій Петрович (49/186)	8913991500	8	R-4227-2017	3
234.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Матвійшин Ігор Михайлович (7/3)	8220567900	1	F-7604-2019	-
235.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Лис Роман Мирославович (10/21)	35488233700	3	F-7130-2019	3
236.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Слободзян Дмитро Петрович (10/26)	35489053000	3	F-6944-2019	3
237.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Зоренко Юрій Володимирович (216/2850)	6701307998	28	G-2386-2010	26
238.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Горбенко Віталій Іванович (143/1848)	7004145727	22		20
239.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Зоренко Тетяна Євгенівна (77/476)	20434993500	12		12
240.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Шпотнюк Ярослав Олегович (41/173)	35369289500	9	F-2537-2013	8

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
241.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Кушлик Маркіян Олегович (6/15)	55345605300	2	V-5619-2017	1
242.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Лесівців В.М. (5/25)	20434296200	3		
243.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Шикор'як Йосип Андрійович (4/17)	35489265700	3	F-7713-2019	-
244.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Яровець Ігор Романович (6/5)	55902168500	1		
245.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Бойко Ярослав Васильович (3/2)	36900217300	1	F-6946-2019	-
246.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Балицький Олексій Олександрович	6603217599	9		
247.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Демків Лідія Степанівна (4/4)	24558569700	1		
248.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Стахіра Роман Йосипович (3/2)	24177699700	1	G-1523-2019	-
249.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Ненчук Тарас Миколайович (15/47)	6508345569	4	F-6999-2019	-
250.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Павлишенко Богдан Михайлович (10/6)	8521299600	1		
251.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Бучковська Марія Дмитрівна (4/7)	56045345500	2	F-7811-2019	-
252.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Стасюк Зеновій Васильович (23/43)	6507143184	4		
253.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Бордун Олег Михайлович (52/97)	6603117351	5	F-7818-2019	-
254.	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Коман Богдан Петрович (18/20)	6603822526	3		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
255	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Бігун Роман Іванович (20/41)	22933309700	4		
256	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Білий Олександр Іванович (49/82)	6603769862	5		
257	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Гетьман Василь Богданович (21/49)	6602168289	4		
258	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Ференсович Ярослав Петрович (7/13)	6507834038	3		
259	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Яремик Роман Ярославович (10/5)	6506833803	2		
260	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Кухарський Ігор Йосифович (13/17)	55801554300	3		
261	Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Кравець Олег Петрович (8/18)	56969139800	3	F-7158-2019	-
262	Філологічний факультет	Кафедра загального мовознавства	Бук Соломія Несторівна (6/22)	26631678100	3		
263	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Обушак Микола Дмитрович (157/808)	6602524944	14	J-5456-2014	13
264	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Матійчук Василь Степанович (106/763)	6506975895	15	L-5748-2017	14
265	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Біла-Лялька Євгенія Євгенівна (8/21)	6602305854	3		
266	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Карп'як Володимир Володимирович (8/23)	6602862845	3	L-4251-2017	4
267	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Мартяк Роман Львович (10/93)	8904249500	4		
268	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Муляк (Лесюк) Олександра Іванівна (8/24)	6506250599	3	L-4264-2017	3
269	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Остап'юк Юрій Володимирович (22/229)	16480869100	7	L-3449-2017	6
270	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Каличак Ярослав Михайлович (123/1180)	7004357015	18		16
271	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Дубенська Лілія Осипівна (13/44)	25222712900	3	K-9195-2017	3
272	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Жак Ольга Володимирівна (33/68)	6603099318	5	L-1692-2017	-
273	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Коркуна Ольга Яремівна (10/189)	6506184948	4	K-9352-2017	4
274	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Ломницька Ярослава Федорівна (18/56)	6506791799	5		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
275	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Пацай Ігор Орестович (6/38)	6506444466	3	K-8871-2017	-
276	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Стельмахович Богдан Мирославович (16/159)	6602993946	8		
277	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Тимошук Олександр Сергійович (9/30)	6504745510	4		
278	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Врублевська Теодозія Ярославівна (8/17)	24075003200	3		
279	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Решетняк Олександр Володимирович (55/3243)	35614250100	10	C-5088-2017	10
280	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Солтис Михайло Миколайович (18/23)	7006124556	3		
281	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Дутка Володимир Степанович (19/13)	6603362359	2		
282	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Герцик Оксана Миронівна (37/45)	6603364236	3	S-9473-2017	3
283	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Остапович Богдан Богданович (9/1)	6507442702	1		
284	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Бойчишин Лідія Михайлівна (41/83)	36681224700 57202219092	5	S-9509-2017	5
285	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Гладишевський Роман Євгенович (136/1124)	7003433657	20	A-4144-2015	18
286	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Котур Богдан Ярославович (112/533)	7003277275	12	N-2805-2017	11
287	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Миськів Мар'ян Григорович (166/660)	6603777564	10	I-9809-2014	10
288	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Павлюк Володимир Васильович (178/1056)	7005030450	15	I-9809-2014	15
289	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Дмитрів Григорій Степанович (40/254)	6603159097	10	J-9275-2016	9
290	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Заремба Василь Іванович (126/1337)	7007183033	18	M-1905-2017	17
291	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Коник Марія Богданівна (19/186)	6603057828	8	L-8312-2017	-
292	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Павлюк Олексій Вікторович (29/172)	7006327966	8	M-3219-2017	-
293	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Зелінська Оксана Ярославівна (20/138)	14324058200	8	L-8451-2017	7
294	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ромака Любов Петрівна (117/717)	7003460374	13	L-8300-2017	14
295	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Лев Григорович (100/1198)	6701521646	17	O-5263-2017	18
296	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Стадник Юрій Васильович (99/608)	6701766328	13	L-9284-2017	12
297	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Бабіжецький Володимир Станіславович (127/695)	6603058024	13	L-7943-2017	12
298	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Аксментьєва Олена Ігорівна (88/301)	56095558000	9		
299	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Демченко Павло Юрійович (92/487)	55397953000	11	L-9333-2017	11
300	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Походило Назарій Тарасович (54/345)	21934949900	10		
301	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Ковбуз Мирослава Олексіївна (49/58)	6603600431	3		

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
302	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Салдан Іван Володимирович (51/519)	6604010296	13		13
303	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Тиванчук Юрій Богданович (50/284)	6602363069	10		8
304	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Міліянчук Христина Юріївна (36/200)	9533589300	8	L-2186-2017	8
305	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Белан Богдана Дмитрівна (25/139)	36944987400	7		
306	Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Дзевенко Марія Віталіївна (26/169)	8563488700	8		
307	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Литвин Роман Зіновійович (28/61)	25641084300	5		
308	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Марчук Ірина Євгенівна (19/303)	8263379300	12		14
309	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Маняко Микола Богданович (21/99)	6602213125	6	M-1419-2017	-
310	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Токайчук Ярослав Олексійович (21/50)	6506218972	4	C-3259-2017	-
311	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Горак Юрій Ігорович (26/88)	35769410600	6		
312	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Тарасюк Іван Іванович (11,57)	23490540100	5	M-1928-2017	-
313	Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Шийка Ольга Ярославівна (16/68)	36521728500	4	K-8671-2017	4
314	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Левицький Володимир Олексійович (16/20)	55070796800	3	L-9192-2017	3
315	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Горбенко Юлія Юріївна (15/38)	56094763600	4	O-1755-2017	4
316	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ощатовський Ігор Валентинович (10/46)	25650258800	5	N-1346-2017	-
317	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Переверзєва Тетяна Георгіївна (11/7)	54584194400	2	I-5510-2016	2
318	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Горинь Андрій Маркіянович (43/194)	14626171200	8	L-8322-2017	8
319	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ковальський Ярослав Петрович (7/4)	26032640400	1		
320	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Пукас Світлана Ярославівна (6/22)	6507449113	2	L-8736-2017	3
321	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Ардан Богдан Романович (7/90)	37050514500	3		
322	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Зелінський Анатолій Вікторович (2/11)	10139038500	1	L-8436-2017	2
323	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Ковалишин Ярослав Степанович (4/32)	6507637027	2		
324	Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Яцишин Михайло Михайлович (4/2)	6507609600	1		
325	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Муць Наталія Михайлівна (3/16)	8898758800	2	L-9184-2017	-
326	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Семусь Наталія Зенонівна (3/15)	6503967968	2		
327	Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Шпирка Зіновія Михайлівна (3/3)	6507217014	1	P-6781-2017	-

	<i>Факультет, підрозділ</i>	<i>Кафедра, відділ</i>	<i>Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника¹¹ (кількість публікацій/ кількість цитувань)</i>	<i>ID Scopus</i>	<i>Індекс Гірша Scopus¹²</i>	<i>ID Web of Science</i>	<i>Індекс Гірша Web of Science¹³</i>
328.	Факультет управління фінансами та бізнесу	Кафедра економічної кібернетики	Мицишин Орест Якович (9/33)	6507024227	3		
329.	Кафедра безпеки життєдіяльності	Кафедра безпеки життєдіяльності	Яремко Зеновій Михайлович (57/161)	7003661956	8	F-5636-2019	
330.	Кафедра безпеки життєдіяльності	Кафедра безпеки життєдіяльності	Галаджун Ярослав Володимирович (24/344)	6603580885	13	F-7365-2019	11
331.	Кафедра безпеки життєдіяльності	Кафедра безпеки життєдіяльності	Муць Ігор Романович (20/145)	6506810749	9	Y-8485-2018	8
332.	Кафедра безпеки життєдіяльності	Кафедра безпеки життєдіяльності	Петришин Роман Степанович (5/28)	7004260998	2	F-5865-2019	-
333.	Кафедра безпеки життєдіяльності	Кафедра безпеки життєдіяльності	Писаревська Соломія Василівна (6/10)	25223443100	2	E-8268-2019	-
334.	Кафедра безпеки життєдіяльності	Кафедра безпеки життєдіяльності	Стельмахович Ольга Богданівна (11/90)	25722367900	4		
	Разом:				П12 1559		П13 832

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Бабський Андрій Мирославович	52	<p>Evaluation of antiproliferative activity of pyrazolothiazolopyrimidine derivatives Finiuk, N.S., Ostapiuk, Y.V., Hreniukh, V.P., (...), Stoika, R.S., Babsky, A.M. 2018 Ukrainian Biochemical Journal 90(2), pp. 25-32</p> <p>Antineoplastic activity of novel thiazole derivatives Finiuk, N.S., Hreniuh, V.P., Ostapiuk, Y.V., (...), Stoika, R.S., Babsky, A.M. 2017 Biopolymers and Cell 33(2), pp. 135-146</p> <p>Effect of bafilomycin and NAADP on membrane-associated ATPases and respiration of isolated mitochondria of the murine Nemeth-Kellner lymphoma Hreniukh, V., Bychkova, S., Kulachkovsky, O., Babsky, A. 2016 Cell Biochemistry and Function</p> <p>AMP promotes oxygen consumption and ATP synthesis in heart mitochondria through the adenylate kinase reaction: An NMR spectroscopy and polarography study Doliba, N.M., Babsky, A.M., Doliba, N.M., Wehrli, S.L., Osbakken, M.D. 2015 Cell Biochemistry and Function</p> <p>Variability of apoptosis and response in N1-S1 rodent hepatomas to benzamide riboside and correlation to early changes in water apparent diffusion coefficient and sodium MR imaging Faramarzalain, A., McLennan, G., Bennett, S.L., (...), Pankiewicz, K., Jayaram, H.N. 2013 Journal of Vascular and Interventional Radiology</p>		

<p>Біологічний факультет</p>	<p>Кафедра біофізики та біоінформатики</p>	<p>Галан Марія Богданівна</p>	<p>23</p>	<p>The lysyl oxidase inhibitor (β-aminopropionitrile) reduces leptin profibrotic effects and ameliorates cardiovascular remodeling in diet-induced obesity in rats Martínez-Martínez, E., Rodríguez, C., Galán, M., (...), López-Andrés, N., Cachofeiro, V. 2016 Journal of Molecular and Cellular Cardiology</p> <p>T-regulatory cells and vascular function: The importance of their immunosuppressive action in hypertensive disease Galán, M., Salaices, M. 2016 Journal of Hypertension</p> <p>Nuclear factor kappa B inhibition improves conductance artery function in type 2 diabetic mice Kassan, M., Choi, S.-K., Galán, M., (...), Belmadani, S., Matrougui, K. 2015 Diabetes/Metabolism Research and Reviews</p> <p>Enhanced p22phox expression impairs vascular function through p38 and ERK1/2 MAP kinase-dependent mechanisms in type 2 diabetic mice Kassan, M., Choi, S.-K., Galán, M., (...), Trebak, M., Matrougui, K. 2014 American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology</p> <p>Mechanism of endoplasmic reticulum stress-induced vascular endothelial dysfunction Galán, M., Kassan, M., Kadowitz, P.J., (...), Belmadani, S., Matrougui, K. 2014 Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Cell Research</p>		
<p>Біологічний факультет</p>	<p>Кафедра біофізики та біоінформатики</p>	<p>Санагурський Дмитро Іванович</p>	<p>11</p>	<p>Loach embryos prooxidant-antioxidant status under the influence of amide derivatives of 1,4-naphthoquinone Bezkorovaynyj, A.O., Zyn, A.R., Harasym, N.P., (...), Figurka, O.M., Sanagursky, D.I. 2016 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>Kinetic model of changes in genetic controlling systems in cells into a state of proliferation and differentiation Stadnyk, I.V., Sanagursky, D.I. 2014 Biophysics (Russian Federation)</p> <p>The activity of prooxidant-antioxidant system in loach embryos under the action of microwave radiation</p>		

				<p>Yaremchuk, M.M., Dyka, M.V., Sanagursky, D.I. 2014 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Influence low-intensity laser irradiation on the ultrastructural organization of loach embryo cells Romaniuk, M.S., Bura, M.V., Mandzynets, S.M., Kulachkovsky, O.R., Sanagursky, D.I. 2014 Cytology and Genetics</p> <p>Influence of borocyne and flumekvile on the activity of antioxidative system enzymes in loache embryo Tarnovska, A.V., Sanagursky, D.I. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Бура (Целевич) Марта Володимирівна	9	<p>[The influence of low-intensity laser irradiation on the loach embryo cells]. Romaniuk, M.S., Bura, M.V., Mandzynets', S.M., Kulachkovskiy, O.R., Sanagurs'kiy, D.I. 2014 T{combining double inverted breve}Sitologii{combining double inverted breve}a i genetika</p> <p>Influence low-intensity laser irradiation on the ultrastructural organization of loach embryo cells Romaniuk, M.S., Bura, M.V., Mandzynets, S.M., Kulachkovsky, O.R., Sanagursky, D.I. 2014 Cytology and Genetics</p> <p>Effect of avermectin on the ultrastructural characteristics of loach embryos Mandzynets, S.M., Kulachkovskii, O.R., Bura, M.V. 2011 Cytology and Genetics</p> <p>Avermectin effects on ultrastructure characteristics of the loach embryos. Mandzynets, S.M., Kulachkovskiy, O.R., Bura, M.V. 2011 TSitologiya i genetika</p> <p>Ultrastructure characteristics of the loach embryos under the effect of norfloxacin Tselevych, M.V. 2008 Cytology and Genetics</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Мандзинець Світлана Михайлівна	4	<p>Influence low-intensity laser irradiation on the ultrastructural organization of loach embryo cells Romaniuk, M.S., Bura, M.V., Mandzynets, S.M., Kulachkovsky, O.R., Sanagursky, D.I. 2014 Cytology and Genetics</p>	3	Активність Na^+, K^+ -АТФ-ази плазматичних мембран зародків в'юна за впливу зеленого випромінювання О. Semochko, М. Bura, S. Mandzynets, D. Sanagursky

				<p>Effect of avermectin on the ultrastructural characteristics of loach embryos Mandzynets, S.M., Kulachkovskii, O.R., Bura, M.V. 2011 Cytology and Genetics</p> <p>Avermectin effects on ultrastructure characteristics of the loach embryos. Mandzynets, S.M., Kulachkovskiy, O.R., Bura, M.V. 2011 TSitologiya i genetika</p> <p>The influence of potassium 4-toluenethiosulfonate on membrane potential and ATPase activity of plasmatic membranes of loach embryos Yaremkevych, H.S., Bum, M.V., Mandzynets, S.M., (...), Sanagurskiy, D.I., Novikoy, V.P. 2010 Ukrain'skiy Biokhimichniy Zhurnal</p>		<p>2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Особливості гідролізу АТФ Na⁺, K⁺-АТФ-азою мембран зародків в'юна за дії випромінювання частоти мобільного зв'язку М. Yaremchuk, S. Mandzynets, M. Bura, N. Garasim, D. Sanagurskiy 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Морфологічні аспекти впливу новосинтезованих полімерів на розвиток зародків та личинок в'юна упродовж раннього ембріогенезу А. Bagday, Y. Zdvizhkov, S. Mandzynets, M. Bura 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра біофізики та біоінформатики	Гарасим Наталія Петрівна	2	<p>Loach embryos prooxidant-antioxidant status under the influence of amide derivatives of 1,4-naphthoquinone Bezkorovaynyj, A.O., Zyn, A.R., Harasym, N.P., (...), Figurka, O.M., Sanagurskiy, D.I. 2016 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>Antioxidant defense system state in blood plasma and heart muscle of rats under the influence of histamine and sodium hypochlorite Bishko, O.I., Harasym, N.P., Sanahurs'kiy, D.I. 2014 Ukrainian biochemical journal</p>	4	<p>Активність Na⁺, K⁺-АТФ-аз мембран зародків в'юна упродовж раннього ембріогенезу за дії амідних похідних нафтохінону А. Безкоровайний, А. Зинь, Н. Гарасим, Д. Санагурський 2016 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Зміна інтенсивності вільнорадикальних реакцій і активності ферментів антиоксидантної системи клітин селезінки курей за дії натрію гіпохлориту Н. Гарасим 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Особливості гідролізу АТФ Na⁺, K⁺-АТФ-азою мембран зародків в'юна за дії випромінювання частоти мобільного зв'язку М. Яремчук, С. Мандзинець, М. Бура, Н. Гарасим, Д. Санагурський 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>

						Морфологічні й ультраструктурні зміни у зародках в'юна впродовж ембріогенезу та ЗА ДІІ гіпохлориту натрію А. Зинь, А. Безкоровайний, Н. Гарасим, О. Кулачковський, Д. Санагурський 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Сибірна Наталія Олександрівна	44	<p>Antidiabetic effects and erythrocyte stabilization by red cabbage extract in streptozotocin-treated rats " Buko, V., Zavodnik, I., Kanuka, O., (...), Oracz, J., Sybirna, N. 2018 Food and Function 1"</p> <p>Galega officinalis extract regulate the diabetes mellitus related violations of proliferation, functions and apoptosis of leukocytes Nagalievskа, M., Sabadashka, M., Hachkova, H., Sybirna, N. 2018 BMC Complementary and Alternative Medicine</p> <p>Leukocyte actin cytoskeleton reorganization and redistribution of sialylated membrane glycoconjugates under experimental diabetes mellitus and against the administration of the Galega officinalis L. extract Lupak, M., Hachkova, H., Khokhla, M., (...), Skybitska, M., Sybirna, N. 2017 Cytology and Genetics</p> <p>Enzymatic system of antioxidant protection of erythrocytes in diabetic rats treated with medicinal mushrooms agaricus brasiliensis and ganoderma lucidum (Agaricomycetes) Vitak, T.Y., Wasser, S.P., Nevo, E., Sybirna, N.O. 2017 International Journal of Medicinal Mushrooms</p> <p>The dynamics of actin filament polymerization in activated leukocytes under experimental diabetes mellitus against the background of agmatine administration Brodyak, I.V., Bila, I.I., Sybirna, N.O. 2017 Biopolymers and Cell</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Стасик Олена Георгіївна	13	A New Yeast Peroxin, Pex36, a Functional Homolog of Mammalian PEX16, Functions in the ER-to-Peroxisome Traffic of Peroxisomal Membrane Proteins Farré, J.-C.,		

				<p>Carolino, K., Stasyk, O.V., (...), Sibirny, A.A., Subramani, S. 2017 Journal of Molecular Biology 429(23), pp. 3743-3762</p> <p>Functional study of the HAP4-like genes suggests that the key regulators of carbon metabolism HAP4 and oxidative stress response YAP1 in yeast diverged from a common ancestor Petryk, N., Zhou, Y.-F., Sybirna, K., (...), Sibirny, A., Bolotin-Fukuhara, M. 2014 PLoS ONE Open Access</p> <p>Identification of hexose transporter-like sensor HXS1 and functional hexose transporter HXT1 in the methylotrophic yeast Hansenula polymorpha Stasyk, O.G., Maidan, M.M., Stasyk, O.V., (...), Thevelein, J.M., Sibirny, A.A. 2008 Eukaryotic Cell</p> <p>The role of Hansenula polymorpha MIG1 homologues in catabolite repression and pexophagy Stasyk, O.G., Van Zutphen, T., Ah Kang, H., (...), Veenhuis, M., Sibirny, A.A. 2007 FEMS Yeast Research</p> <p>Glucose-induced production of recombinant proteins in Hansenula polymorpha mutants deficient in catabolite repression Krasovska, O.S., Stasyk, O.G., Nahorny, V.O., (...), Vozyanov, O.F., Sibirny, A.A. 2007 Biotechnology and Bioengineering</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Бродяк Ірина Володимирівна	9	<p>The dynamics of actin filament polymerization in activated leukocytes under experimental diabetes mellitus against the background of agmatine administration Brodyak, I.V., Bila, I.I., Sybirna, N.O. 2017 Biopolymers and Cell</p> <p>Suppressive effect of agmatine on genetically programmed death of leukocytes in a diabetes model Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Y., Burda, V.A., Sybirna, N.O. 2016 Cytology and Genetics</p> <p>Structural and quantitative changes of carbohydrate chain of erythrocyte membrane glycoproteins in experimental diabetes mellitus after treatment with agmatine Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Y., Sybirna, N.A. 2013 Cytology and Genetics</p>		

				<p>Sialylation status of leukocyte cell-surface glycoconjugates in streptozotocin-induced diabetic rats and after treatment with agmatine Ferents, I., Brodyak, I., Lyuta, M., (...), Burda, V., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences Open Access</p> <p>The effect of agmatine on l-arginine metabolism in erythrocytes under streptozotocin-induced diabetes in rats Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Ya., (...), Fedorovych, A.M., Sybirna, N.O. 2012 Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Дудок Катерина Петрівна	9	<p>Optical marking of alcohol induced hemoglobin modification Vlokh, I., Nechiporeko, I., Hul, A., (...), Nastishin, Yu., Vlokh, R. 2009 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Optical spectra of hemoglobin taken from alcohol dependent humans Dudok, K., Dudok, T., Vlokh, I., Fedorovich, A.M., Vlokh, R. 2005 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Spectroscopic study of haemoglobin ligand forms and erythrocyte membrane dynamics at alcohol intoxication of white rats Dudok, K.P., Moroz, O.M., Dudok, T., Vlokh, I., Vlokh, R. 2004 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Spectral characteristics of hemoglobin taken from the blood of rats subjected to durable ethanol intoxication Dudok, K.P., Vlokh, R., Vlokh, I., (...), Moroz, O.M., Grinchishin, N.M. 2004 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Comparison of hemoglobin transmission spectrums of healthy persons and patients with schizophrenia disorders Vlokh, R., Marsel, L., Vlokh, I., Moroz, O., Dudok, K. 2002 Ukrainian Journal of Physical Optics</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Гачкова (Клевета) Галина Ярославівна	7	<p>Galega officinalis extract regulate the diabetes mellitus related violations of proliferation, functions and apoptosis of leukocytes Nagalievskaya, M., Sabadashka, M., Hachkova, H., Sybirna, N. 2018 BMC Complementary and Alternative Medicine</p>		

				<p>Leukocyte actin cytoskeleton reorganization and redistribution of sialylated membrane glycoconjugates under experimental diabetes mellitus and against the administration of the Galega officinalis L. extract Lupak, M., Hachkova, H., Khokhla, M., (...), Skybitska, M., Sybirna, N. 2017 Cytology and Genetics</p> <p>he inhibition of rat leukocytes apoptosis under the condition of experimental diabetes mellitus type 1 by Galega officinalis L. Extract Khokhla, M., Kleveta, G., Lupak, M., (...), Chajka, Y., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences Open Access</p> <p>LPS induces phosphorylation of actin-regulatory proteins leading to actin reassembly and macrophage motility Kleveta, G., Borzęcka, K., Zdioruk, M., (...), Sobota, A., Kwiatkowska, K. 2012 Journal of Cellular Biochemistry</p> <p>The abnormality of prooxidant-antioxidant equality during oxidative stress and its vitamin E correction Kleveta, G., Chayka, Ya., Starikovich, L., (...), Trikulenko, O., Klimyshyn, N. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurnal</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Томін Андрій Миколайович	7	<p>Magnetic separation of apoptotic cells with lectin-conjugated microparticles: Magnetische Abtrennung apoptotischer Zellen mit Lektin-konjugierten Mikropartikeln Tomin, A., Dumych, T., Kril, I., (...), Herrmann, M., Bilyy, R. 2016 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p> <p>Desialylation of dying cells with catalytically active antibodies possessing sialidase activity facilitate their clearance by human macrophages Tomin, A., Dumych, T., Tolstyak, Y., (...), Kit, Y., Bilyy, R. 2015 Clinical and Experimental Immunology</p> <p>Two-step chromatography purification of IgGs possessing sialidase activity from human blood serum Kit, Y., Bilyy, R., Korniy, N., (...), Antonyuk, V., Stoika, R. 2015 Biomedical Chromatography</p> <p>Macrophages discriminate glycosylation patterns of apoptotic cell-derived microparticles Bilyy, R.O.,</p>		

				Shkandina, T., Tomin, A., (...), Stoika, R.S., Herrmann, M. 2012 Journal of Biological Chemistry Novel assay for direct fluorescent imaging of sialidase activity Tomin, A., Shkandina, T., Bilyy, R. 2011 Optics InfoBase Conference Papers		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Дацюк Леонід Олексійович	6	The influence of 1.4-naphtoquinone derivative and of Vitamin E on nitroso-oxidative processes in digestive organ mucous membranes under the conditions of cyclooxygenase blockage, and against the background of low intensity X-ray irradiation Ilnytska, K., Datsyuk, L., Novikov, V., Denysenko, N., Sklyarov, A. 2016 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences Open Access The effect of natural polyphenol complex of red grape wine on L-arginine/NO system in peripheral blood of rats under low doses of ionizing radiation Sabadashka, M.V., Gnatush, A.R., Datsyuk, L.O., (...), Slastya, E.A., Sybirna, N.O. 2014 Ukrainian Biochemical Journal Expression of Bax, Bad and Bcl-2 proteins under X-radiation effect towards human breast carcinoma MCF-7 cells and their doxorubicin-resistant derivatives Chorna, I.V., Datsyuk, L.O., Stoika, R.S. 2005 Experimental Oncology Expression of mRNA coding for TGF- β and its receptors in irradiated human breast carcinoma MCF-7 cells differing in their sensitivity to doxorubicin Chorna, I., Fedorenko, O., Datsyuk, L., Stoika, R. 2005 Experimental Oncology Effect of some anticancer drugs and X-irradiation on expression of Smad proteins in human breast carcinoma cells differing in their resistance to doxorubicin Chorna, I., Datsyuk, L., Stoika, R. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Федорович Андрій Миколайович	6	The effect of agmatine on l-arginine metabolism in erythrocytes under streptozotocin-induced diabetes in rats Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Ya., (...), Fedorovych, A.M., Sybirna, N.O. 2012 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal		

				<p>Correction of disorders in antioxidant system of blood cells by treatment with aminoguanidine at streptozotocin-induced diabetes in rats Vovk, O.I., Drobot, L.B., Fedorovych, A.M., Burda, V.A., Sybirna, N.O. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Influence of carnosine at sodium nitrite transformation in the presence of catalase in vitro Krys'ko, O.M., Kashchak, N.I., Fedorovych, A.M., Korobov, V.M., Boyko, M.M. 1999 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Effect of carnosine on the transformation of sodium nitrite in vitro in the presence of catalase [Vplyv karnozynu na peretvorennia nitrytu natriiu in vitro u prisutnosti katalazy.] Krys'ko, O.M., Kashchak, N.I., Fedorovych, A.M., Korobov, V.M., Boiko, M.M. 1999 Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal</p> <p>Spectral properties of myoglobins from aquatic mammals [Spektral'ny vlastyvoli mioglobiniv napivvodianikh ssavtsiv.] Sukhomlynov, B.F., Korobov, V.M., Fedorovych, A.M., Vasil'ieva, V.O. 1991 Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Чайка Ярослав Петрович	6	<p>Leukocyte actin cytoskeleton reorganization and redistribution of sialylated membrane glycoconjugates under experimental diabetes mellitus and against the administration of the Galega officinalis L. extract Lupak, M., Hachkova, H., Khokhla, M., (...), Skybitska, M., Sybirna, N. 2017 Cytology and Genetics</p> <p>The alkaloid-free fraction from Galega officinalis extract prevents oxidative stress under experimental diabetes mellitus Lupak, M.I., Khokhla, M.R., Hachkova, G.Y., (...), Skybitska, M.I., Sybirna, N.O. 2015 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>The abnormality of prooxidant-antioxidant equality during oxidative stress and its vitamin E correction Kleveta, G., Chayka, Ya., Starikovich, L., (...), Trikulenko, O., Klimyshyn, N. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Activity of antioxidant enzymes in enterocytes of small intestine and blood cell in case of ionising irradiation and</p>		

				<p>vitamin E administration Kleveta, G.Ya., Starikovich, L.S., Chayka, Ya.P., (...), Donchenko, G.V., Kuzmenko, I.V. 2003 Ukrain'skyi Biokhimichni Zhurna</p> <p>The inhibition of rat leukocytes apoptosis under the condition of experimental diabetes mellitus type 1 by Galega officinalis L. extract Khokhla, M., Kleveta, G., Lupak, M., (...), Chajka, Y., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</p>		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Нагалєвська (Хохла) Марія Романівна	5	<p>Galega officinalis extract regulate the diabetes mellitus related violations of proliferation, functions and apoptosis of leukocytes Nagalievskaya, M., Sabadashka, M., Hachkova, H., Sybirna, N. 2018 BMC Complementary and Alternative Medicine 18(1),4</p> <p>Leukocyte actin cytoskeleton reorganization and redistribution of sialylated membrane glycoconjugates under experimental diabetes mellitus and against the administration of the Galega officinalis L. extract Lupak, M., Hachkova, H., Khokhla, M., (...), Skybitska, M., Sybirna, N. 2017 Cytology and Genetics 51(3), pp. 162-172</p> <p>The alkaloid-free fraction from Galega officinalis extract prevents oxidative stress under experimental diabetes mellitus Lupak, M.I., Khokhla, M.R., Hachkova, G.Y., (...), Skybitska, M.I., Sybirna, N.O. 2015 Ukrainian Biochemical Journal 87(4), pp. 78-86</p> <p>The inhibition of rat leukocytes apoptosis under the condition of experimental diabetes mellitus type 1 by Galega officinalis L. extract Khokhla, M., Kleveta, G., Lupak, M., (...), Chajka, Y., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences 26(4), pp. 393-397</p> <p>Sugar-lowering effects of Galega officinalis L. Khokhla, M., Kleveta, G., Kotyk, A., (...), Chajka, Y., Sybirna, N. 2010 Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska, Sectio DDD: Pharmacia 23(4), pp. 177-182"</p>		

<p>Біологічний факультет</p>	<p>Кафедра біохімії</p>	<p>Бурда Володимира Адамівна</p>	<p>5</p>	<p>Suppressive effect of agmatine on genetically programmed death of leukocytes in a diabetes model Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Y., Burda, V.A., Sybirna, N.O. 2016 Cytology and Genetics</p> <p>Sialylation status of leukocyte cell-surface glycoconjugates in streptozotocin-induced diabetic rats and after treatment with agmatine Ferents, I., Brodyak, I., Lyuta, M., (...), Burda, V., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences Open Access</p> <p>The effect of agmatine on l-arginine metabolism in erythrocytes under streptozotocin-induced diabetes in rats Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Ya., (...), Fedorovych, A.M., Sybirna, N.O. 2012 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Correction of disorders in antioxidant system of blood cells by treatment with aminoguanidine at streptozotocin-induced diabetes in rats Vovk, O.I., Drobot, L.B., Fedorovych, A.M., Burda, V.A., Sybirna, N.O. 2005 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Effect of nicotinamide on hemoglobin glycosylation in rats with streptozotocin induced diabetes Veliky, N.N., Burda, V.A., Obrosova, I.G., Biront, N.V., Fedyk Ya., M. 1995 Voprosy Meditsinskoi Khimii</p>	<p>2</p>	<p>Дослідження функціонального стану еритроциту за умов експериментального стрептозотоцинового діабету В. Бурда, Н. Біронт, Н. Сибірна, Г. Клевета 2002 Вісник Львівського університету. Серія біологічна.</p> <p>Вплив агматину на фізико-хімічні властивості гемоглобіну щурів за експериментального цукрового діабету М. Люта, А. Федорович, В. Бурда, К. Дудок, І. Ференц, Н. Сибірна 2011 Вісник Львівського університету. Серія біологічна.</p>
<p>Біологічний факультет</p>	<p>Кафедра біохімії</p>	<p>Канюка Олена Петрівна</p>	<p>4</p>	<p>The alkaloid-free fraction from Galega officinalis extract prevents oxidative stress under experimental diabetes mellitus Lupak, M.I., Khokhla, M.R., Hachkova, G.Y., (...), Skybitska, M.I., Sybirna, N.O. 2015 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>Pituitary tumor transforming gene as a novel regulatory factor of liver fibrosis Buko, V., Belonovskaya, E., Naruta, E., (...), Stoika, R., Sybirna, N. 2015 Life Sciences</p> <p>Quantitative changes of main components of erythrocyte membranes which define architectonics of cells under pttg gene knockout Kanyuka, O.P., Filyak, Y.Z., Kulachkovskyy, O.R., Osyp, Y.L., Sybirna, N.O. 2014 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p>	<p>2</p>	<p>НО-залежна зміна співвідношення лігандних форм гемоглобіну у периферичній крові людей К. Дудок, О. Канюка, А. Федорович, В. Бурда, Н. Сибірна 2016 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Функціональний стан еритроциту у мишей за умов нокауту гена PTTGO. Канюка, С. Філяк, Н. Сибірна 2011 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>

				PTTG-1 knockout gene leads to structural and functional changes in peripheral blood cells in mice Kanyuka, O., Afanasyev, S., Filyak, Y., (...), Stoika, R., Sybirna, N. 2010 Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska, Sectio DDD: Pharmacia		
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Климишин Наталя Ігорівна	3	The alkaloid-free fraction from Galega officinalis extract prevents oxidative stress under experimental diabetes mellitus Lupak, M.I., Khokhla, M.R., Hachkova, G.Y., (...), Skybitska, M.I., Sybirna, N.O. 2015 Ukrainian Biochemical Journal Sialylation status of leukocyte cell-surface glycoconjugates in streptozotocin-induced diabetic rats and after treatment with agmatine Ferents, I., Brodyak, I., Lyuta, M., (...), Burda, V., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences State of antioxidant and oxygen transport system of the blood in the process of adaptation of the body to hypoxic hypoxia [Stan antyoksydantnoi ta kysnevo-transportnoi systemi krovi v protsesi adaptatsii orhanizmu do hipoksychnoi gipoksiї.] Pavliuk, N.V., Krysko, O.M., Klymyshyn, N.I., (...), Dudok, K.P., Velykyi, M.M. 1998 Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal	2	Вплив різних концентрацій позаклітинної глюкози на цитотоксичність α -синуклеїну людини у модельних штамах дріжджів <i>Hansenula polymorpha</i> О. Стасик, О. Романишин, І. Деніга, Н. Климишин, О. Стасик 2016 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Окиснювальна модифікація ліпідів та білків за дії низькоінтенсивного рентгенівського випромінювання Н. Климишин, Л. Старикович, Г. Клевета, О. Трикуленко, Л. Дацюк, У. Старанко, Р. Стойка, 2007 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра біохімії	Сабадашка Марія Володимирівна	3	Galega officinalis extract regulate the diabetes mellitus related violations of proliferation, functions and apoptosis of leukocytes Nagalievskaya, M., Sabadashka, M., Hachkova, H., Sybirna, N. 2018 BMC Complementary and Alternative Medicine Reduction of radiation-induced nitrate stress in leucocytes and kidney cells of rats upon administration of polyphenolic complex concentrates from red wine Sabadashka, M., Sybirna, N. 2016 Cytology and Genetics The effect of natural polyphenol complex of red grape wine on L-arginine/NO system in peripheral blood of rats under low doses of ionizing radiation Sabadashka, M.V., Gnatush, A.R., Datsyuk, L.O., (...), Slasya, E.A., Sybirna, N.O. 2014 Ukrainian Biochemical Journal	3	Вплив агматину на стан системи антиоксидантного захисту і системи L-аргінін/оксид нітрогену в лейкоцитах за умов експериментального цукрового діабету О. Дзидзан, М. Бугір, М. Сабадашка, Н. Сибірні 2016 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Якісний і кількісний склад поліфенолів у концентраті червоного сухого виноградного вина марки Каберне-Совіньйон М. Сабадашка, А. Гнатуш, Н. Сибірні 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна

						Коригуючий вплив природного поліфенольного комплексу винограду за радіоіндукованого оксидативного стресу у тканині нирки У. Старанко, Л. Дацюк, М. Сабадашка, Н. Сибірна 2012 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Люта Мар'яна Ярославівна	5	<p>uppressive effect of agmatine on genetically programmed death of leukocytes in a diabetes model Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Y., Burda, V.A., Sybirna, N.O. 2016 Cytology and Genetics</p> <p>Structural and quantitative changes of carbohydrate chain of erythrocyte membrane glycoproteins in experimental diabetes mellitus after treatment with agmatine Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Y., Sybirna, N.A. 2013 Cytology and Genetics</p> <p>Sialylation status of leukocyte cell-surface glycoconjugates in streptozotocin-induced diabetic rats and after treatment with agmatine Ferents, I., Brodyak, I., Lyuta, M., (...), Burda, V., Sybirna, N. 2013 Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</p> <p>The effect of agmatine on l-arginine metabolism in erythrocytes under streptozotocin-induced diabetes in rats Ferents, I.V., Brodyak, I.V., Lyuta, M.Ya., (...), Fedorovych, A.M., Sybirna, N.O. 2012 Ukrain'skyi Biokhimichniy Zhurnal</p>		
Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Калінович Наталія Олексіївна	5	<p>Interplay of climate–human–vegetation on the north-eastern edge of the Carpathians (Western Ukraine) between 7500 and 3500 calibrated years BP Kołaczek, P., Karpińska-Kołaczek, M., Madeja, J., (...), Gębica, P., Harmata, K. 2016 Biological Journal of the Linnean Society</p> <p>Corylus and alnus pollen concentration in air of Lviv (Western Ukraine) Kalinovych, N., Voloshchuk, K., Vorobets, N. 2016 Acta Mycologica Open Access</p> <p>Corylus and Alnus pollen concentration in air of Lviv (Western Ukraine) Kalinovych, N., Voloshchuk, K., Vorobets, N. 2016 Acta Agrobotanica Open Access</p>		

				<p>Holocene vegetation history of the Upper Dnister Plain region (Ukrainian Carpathians, north-western foreland) Kalinovych, N. 2004 Acta Palaeobotanica Open Access</p> <p>Alluvial deposits and vegetation of the Interpleniglacial period of the Vistulian Glaciation in the Wisłok River valley between Rzeszów and Łańcut (Sub-Carpathian Trough) Szczepanek, K., Kalinowicz, N., Gebica, P. 2007 Przegląd Geologiczny 55(7), pp. 595-600</p>		
Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Одінцова Анастасія Валеріївна	4	<p>The flower morphology in three Convallariaceae species with various attractive traits Odintsova, A., Fishchuk, O. 2017 Acta Agrobotanica</p> <p>The gynoeceum structure in <i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl., <i>Sansevieria parva</i> N.E. Brown and <i>S. trifasciata</i> Prain (Asparagaceae) with special emphasis on the structure of the septal nectary Odintsova, A., Fishchuk, O., Sulborska, A. 2013 Acta Agrobotanica</p> <p>Morphology and vascular anatomy of the flower of <i>Lagerstroemia indica</i> L. (Lythraceae) with some phylogenetic implications Odintsova, A. 2008 Wulfenia</p> <p>Some aspects of comparative gynoeceum morphology in three bromeliad species Novikoff, A.V., Odintsova, A. 2008 Wulfenia</p>	3	<p>Морфологія та васкулярна анатомія квітки <i>O. Фіщук, А. Одінцова</i> <i>Sansevieria hyacinthoides</i> (L.) Druce (asparagaceae juss.) 2013 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Морфологія та васкулярна анатомія квіток <i>Dracaena surculosa</i> O. Фіщук, А. Одінцова Lindl. і <i>Sansevieria aethiopica</i> Thunb. (Asparagaceae Juss.) 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Два основних типи септальних нектарників однодольних А. Одінцова 2013 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Тасенкевич Лідія Олексіївна	4	<p>Distribution and phytocoenotic characteristics of relict populations of <i>Rhododendron myrtifolium</i> (Ericaceae) in the Ukrainian Carpathians Boratyński, A., Piwczyński, M., Didukh, Y.P., (...), Romo, A., Ratyńska, H. 2006 Polish Botanical Studies</p> <p><i>Pinus mugo</i> Turra (Pinaceae) in the Ukrainian Carpathians Tsaryk, I., Didukh, Y.P., Tassenkevich, L., Waldon, B., Boratyński, A. 2006 Dendrobiology</p>	2	<p>Іменні колекції XIX-XX століть у гербарії Львівського національного університету імені Івана Франка Л. Тасенкевич, З. Мамчур, Т. Хміль, О. Жук 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Вклад професора Антоні Ремана у фітогеографічні та флористичні дослідження у Південній Африці Т.</p>

				<p>Some aspects of endemism in the Ukrainian Carpathians Stoyko, S.M., Tassenkevich, L. 1993 <i>Fragmenta Floristica et Geobotanica</i></p> <p>The Ugolsky Massif - a refuge of thermophilic flora in the Ukrainian Carpathians Navrotskaya, I.L., Syabryaj, S.V., Bezus'ko, L.G., Stuchlik, L., Tassenkevich, L.A. 1991 <i>Acta Palaeobotanica</i></p>		<p>Хміль, Л. Тасенкевич 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Гончаренко Віталій Іванович	4	<p>First record of Balkan <i>Thymus jankae</i> (Lamiaceae) from Ukraine, with taxonomic remarks on the species Nachychko, V.O., Sosnovsky, Y.V., Honcharenko, V.I. 2018 <i>Botany Letters</i></p> <p>Some nomenclatural and taxonomic notes on <i>salvia dumetorum</i> (Lamiaceae) " Nachychko, V.O., Helesh, M.B., Sosnovsky, Y.V., Shevera, M.V., Honcharenko, V.I. 2017 <i>Phytotaxa</i> 332(1), pp. 81-87</p> <p>Leaf architecture in <i>Rhododendron</i> subsection <i>Rhododendron</i> (Ericaceae) from the Alps and Carpathian Mountains: Taxonomic and evolutionary implications Sosnovsky, Y., Nachychko, V., Prokopiv, A., Honcharenko, V. 2017 <i>Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants</i> 230, pp. 26-38</p> <p>The collection of Prof. Dr Ferdinand Schur in the Herbarium of Ivan Franko National University of Lviv: Family Orchidaceae Juss. Khmil, T.S., Zhuk, O.O., Honcharenko, V.I. 2007 <i>Wulfenia</i> 14, pp. 67-73</p>	3	<p>Ботаніко-географічна характеристика видів роду <i>V. Начичко, В. Гончаренко THYMUS L. (LAMIACEAE)</i> у флорі західних регіонів України 2017 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Розподіл видів <i>Charales</i> в озерах Волинського Полісся (Україна) О. Борисова, В. Гончаренко 2011 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Представники <i>Charales</i> деяких озер Шацького національного природного парку (Волинське Полісся) О. Борисова, В. Гончаренко 2007 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра ботаніки	Прокопів Андрій Іванович	3	<p>Leaf architecture in <i>Rhododendron</i> subsection <i>Rhododendron</i> (Ericaceae) from the Alps and Carpathian Mountains: Taxonomic and evolutionary implications Sosnovsky, Y., Nachychko, V., Prokopiv, A., Honcharenko, V. 2017 <i>Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants</i></p> <p>Typification of the name <i>avena laevigata</i>, the basionym of <i>avenula pubescens</i> subsp. <i>Laevigata</i> (Poaceae) Nachychko, V.O., Kobiv, Y.Y., Sosnovsky, Y.V., Helesh, M.B., Prokopiv, A.I. 2017 <i>Phytotaxa</i></p>	4	<p>Біоморфологічні особливості <i>Veronica arphylla L. М. Гелеш, А. Прокопів 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</i></p> <p>Особливості формування пагонової системи <i>Saussurea alpina (L.) DC. (Asteraceae)</i> Т. Починок, А. Прокопів 2010 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Поширення і стан популяцій рідкісних, загрожених та ендемічних</p>

				<p>Cytotype distribution and colonization history of the steppe plant <i>Iris aphylla</i> Wróblewska, A., Brzosko, E., Chudzińska, E., Bordács, S., Prokopiv, A.I. 2010 <i>Annales Botanici Fennici</i></p>		<p>видів рослин у північній частині прикордонної ділянки Чивчинських гір (Українські Карпати) Ю. Кобів, А. Прокопів, М. Гелеш, Л. Борсукевич, М. Надрага 2007 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Поширення, стан популяцій та характеристика оселищ рідкісних і загрожених видів рослин у північній частині Свидовця (Українські Карпати) Ю. Кобів, А. Прокопів, М. Гелеш, Л. Борсукевич 2009 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	кафедра генетики і біотехнології	Федоренко Віктор Олександрович	120	<p>Analysis of <i>Streptomyces ghanaensis</i> ATCC14672 gene SSFG_07725 for putative γ-butyrolactone synthase Kuzhyk, Y., Mutenko, H., Fedorenko, V., Ostash, B. 2018 <i>Folia Microbiologica</i> pp. 1-6</p> <p>Analysis of <i>Streptomyces coelicolor</i> M145 genes SCO4164 and SCO5854 encoding putative rhodanases Gren, T., Ostash, B., Babiy, V., Rokytsky, I., Fedorenko, V. 2018 <i>Folia Microbiologica</i> 63(2), pp. 197-201</p> <p>Gene cloning system for sulfonamide-mineralizing <i>Microbacterium</i> sp. strain BR1 Ostash, I., Kolvenbach, B., Corvini, P.F.-X., (...), Ostash, B., Cichocka, D. 2018 <i>Journal of Applied Genetics</i> 59(1), pp. 119-121</p> <p>Solid phase extractive preconcentration of silver from aqueous samples and antimicrobial properties of the clinoptilolite–Ag composite Vasylechko, V.O., Fedorenko, V.O., Gromyko, O.M., (...), Zaporozhets, O.A., Lototska, M.T. 2017 <i>Adsorption Science and Technology</i> 35(7-8), pp. 602-611</p> <p>Role of GntR Family Regulatory Gene SCO1678 in Gluconate Metabolism in <i>Streptomyces coelicolor</i> M145 Tsypik, O., Makitrynsky, R., Bera, A., (...),</p>		

				Fedorenko, V., Ostash, B. 2017 BioMed Research International 2017,9529501		
Біологічний факультет	кафедра генетики і біотехнології	Осташ Богдан Омелянович	76	<p>Genomic Insights into Evolution of AdpA Family Master Regulators of Morphological Differentiation and Secondary Metabolism in Streptomyces "Rabyk, M., Yushchuk, O., Rokytsky, I., Anisimova, M., Ostash, B. 2018 Journal of Molecular Evolution 86(3-4), pp. 204-215</p> <p>Analysis of Streptomyces coelicolor M145 genes SCO4164 and SCO5854 encoding putative rhodanases "Gren, T., Ostash, B., Babiy, V., Rokytsky, I., Fedorenko, V. 2018 Folia Microbiologica 63(2), pp. 197-201</p> <p>Gene cloning system for sulfonamide-mineralizing Microbacterium sp. strain BR1 "Ostash, I., Kolvenbach, B., Corvini, P.F.-X., (...), Ostash, B., Cichocka, D. 2018 Journal of Applied Genetics 59(1), pp. 119-121</p> <p>Analysis of Streptomyces ghanaensis ATCC14672 gene SSFG_07725 for putative γ-butyrolactone synthase " Kuzhyk, Y., Mutenko, H., Fedorenko, V., Ostash, B. 2018 Folia Microbiologica pp. 1-6</p> <p>Properties of Streptomyces albus J1074 mutant deficient in tRNA^{Leu}UAA gene bldA Koshla, O., Lopatniuk, M., Rokytsky, I., (...), Luzhetskyy, A., Ostash, B. 2017 Archives of Microbiology</p>		
Біологічний факультет	кафедра генетики і біотехнології	Рабик Марія Василівна	12	<p>Genomic Insights into Evolution of AdpA Family Master Regulators of Morphological Differentiation and Secondary Metabolism in Streptomyces Rabyk, M., Yushchuk, O., Rokytsky, I., Anisimova, M., Ostash, B. 2018 Journal of Molecular Evolution 86(3-4), pp. 204-215</p> <p>Insights into naturally minimised Streptomyces albus J1074 genome Zaburannyi, N., Rabyk, M., Ostash, B., Fedorenko, V., Luzhetskyy, A. 2014 BMC Genomics Open Access</p> <p>[Gene networks that regulate secondary metabolism in actinomycetes: pleiotropic regulators]. Rabyk, M.V., Ostash, B.O., Fedorenko, V.O. 2014 T{combining double</p>		

				<p>inverted breve}Sitologii{combining double inverted breve}a i genetika</p> <p>Gene networks regulating secondary metabolism in actinomycetes: Pleiotropic regulators Rabyk, M.V., Ostash, B.O., Fedorenko, V.O. 2014 Cytology and Genetics</p> <p>Methylation of nogalose during nogalomycin biosynthesis by Streptomyces nogalater Lv65 Klimishin, D.A., Rabyk, M.V., Fedorenko, V.A. 2013 Microbiology (Russian Federation)</p>		
Біологічний факультет	кафедра генетики і біотехнології	Матійців Наталія Петрівна	11	<p>Influence of tissue-specific superoxide dismutase genes expression in brain cells on Drosophila melanogaster sensitivity to oxidative stress and viability Vitushynska, M.V., Matiytsiv, N.P., Chernyk, Y. 2015 <i>ЇСитологиїа i genetika</i></p> <p>Influence of tissue-specific superoxide dismutase gene expression in brain cells on Drosophila melanogaster sensitivity to oxidative stress and viability Vitushynska, M.V., Matiytsiv, N.P., Chernyk, Y.I. 2015 Cytology and Genetics</p> <p>Effects of Mitochondrin-2 on the Dynamics of Degeneration of Brain Tissues in Drosophila with an Altered Function of the swiss cheese Gene Chad, M., Artymovych, N., Makarenko, O., Matiytsiv, N. 2014 Neurophysiology</p> <p>Cerebral and mitochondrin-2 effects on the viability and dynamics of degenerative changes in the drosophila melanogaster mutants brain tissue Matiytsiv, N.P., Makarenko, A.N., Chernik, Y.I. 2012 Russian Journal of Biopharmaceuticals</p> <p>Sensitivity of neurodegenerative mutants of drosophila melanogaster from Swiss cheese group to the oxidative stress conditions Mohylyak, I.I., Matiytsiv, N.P., Hrunyk, N.I., Chernyk, Y.I. 2011 Biopolymers and Cell Open Access</p>		

Біологічний факультет	кафедра генетики і біотехнології	Осташ Ірина Степанівна	10	<p>Gene cloning system for sulfonamide-mineralizing Microbacterium sp. strain BR1 "Ostash, I., Kolvenbach, B., Corvini, P.F.-X., (...), Ostash, B., Cichocka, D. 2018 Journal of Applied Genetics 59(1), pp. 119-121</p> <p>Identification and characterization of the Streptomyces globisporus 1912 regulatory gene lndYR that affects sporulation and antibiotic production Ostash, B., Rebets, Y., Myronovskyy, M., (...), Walker, S., Fedorenko, V. 2011 Microbiology</p> <p>Properties of lanK-based regulatory circuit involved in landomycin biosynthesis in Streptomyces cyanogenus S136. Ostash, B., Ostash, I., Zhu, L., (...), Rohr, J., Fedorenko, V. 2010 Genetika</p> <p>Properties of lanK-based regulatory circuit involved in landomycin biosynthesis in Streptomyces cyanogenus S136 Ostash, B., Ostash, I., Zhu, L., (...), Rohr, J., Fedorenko, V. 2010 Russian Journal of Genetics</p> <p>Complete characterization of the seventeen step moenomycin biosynthetic pathway Ostash, B., Doud, E.H., Lin, C., (...), Kahne, D., Walker, S. 2009 Biochemistry</p>		
Біологічний факультет	кафедра генетики і біотехнології	Черник Ярослава-Іванна Іванівна	7	<p>Functioning of glia and neurodegeneration in Drosophila melanogaster Mohylyak, I.I., Chernyk, Y.I. 2017 Cytology and Genetics 51(3), pp. 202-213</p> <p>Influence of tissue-specific superoxide dismutase genes expression in brain cells on Drosophila melanogaster sensitivity to oxidative stress and viability Vitushynska, M.V., Matiytsiv, N.P., Chernyk, Y. 2015 <i>TSitologii i genetika</i></p> <p>Influence of tissue-specific superoxide dismutase gene expression in brain cells on Drosophila melanogaster sensitivity to oxidative stress and viability Vitushynska, M.V., Matiytsiv, N.P., Chernyk, Y.I. 2015 Cytology and Genetics</p> <p>Phenotypes of the drosophila melanogaster caused by dysfunction of dystrophin and dystroglycan Rishko,</p>		

				V.M., Holub, N.Y., Chernyk, Y.I. 2011 Biopolymers and Cell Open Access Sensitivity of neurodegenerative mutants of drosophila melanogaster from Swiss cheese group to the oxidative stress conditions Mohylyak, I.I., Matiytsiv, N.P., Hrunyk, N.I., Chernyk, Y.I. 2011 Biopolymers and Cell Open Access		
Біологічний факультет	Кафедра генетики і біотехнології	Голуб Наталія Ярославівна	2	Phenotypes of the drosophila melanogaster caused by dysfunction of dystrophin and dystroglycan Rishko, V.M., Holub, N.Y., Chernyk, Y.I. 2011 Biopolymers and Cell Mutations induced by X-rays and some chemical reagents changing Drosophila melanogaster life span Holub, N.Y., Chernyk, Y.I. 2008 Cytology and Genetics	3	Зміни фенотипових ознак у дистрофінових мутантів DROSOPHILA MELANOGASTER за впливу додаткових копій генів nAchR α -30D, Cam, Sema-1a ТА Sema-2aO. Голуб, Я. Черник, Р. Білий, Н. Голуб 2013 Вісник Львівського університету. Серія біологічна. Випуск 57. С. 102–110 Вплив імовірних генів-модифікаторів nAchRA–30D ТА Cam на прояв мутантного дистрофінового фенотипу у DROSOPHILA MELANOGASTER Ю. Шаловило, Я. Черник, Р. Білий, Н. Голуб 2011 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Вплив генів-модифікаторів Dad і tkv на фенотиповий прояв мутацій гена дистрофіну у Drosophila melanogaster В. Рішко, О. Побережник, М. Кучеренко, Н. Голуб, Д. Максимів, Я. Черник 2009 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра генетики і біотехнології	Боднар Лідія Степанівна			5	Дія ароматизаторів кондитерського виробництва на виникнення домінантних летальних мутацій і рекомбінацій у Drosophila melanogaster І. Боднар, С. Стахів, І. Дарчик, Л. Боднар 2014 Вісник

						<p>Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Токсикологічний аналіз води дренажних каналів і золи золівідвалів Добротвірської ТЕС В. Баранов, А. Бая, Л. Боднар, І. Блайда, О. Карпенко 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Порівняльна характеристика харчових ароматизаторів різних виробників щодо мутагенної активності І. Боднар, О. Ільков, С. Горбулінська, Л. Боднар 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Індукування хромосомних аберацій у <i>Allium</i> сера L. зразками новосинтезованих харчових ароматизаторів І. Боднар, С. Горбулінська, О. Андрейко, Л. Боднар 2011 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Ющук Олександр Сергійович	6	<p>Genomic Insights into Evolution of AdpA Family Master Regulators of Morphological Differentiation and Secondary Metabolism in <i>Streptomyces</i> Rabyk, M., Yushchuk, O., Rokytsky, I., Anisimova, M., Ostash, B. 2018 <i>Journal of Molecular Evolution</i> 86(3-4), pp. 204-215</p> <p>Properties of <i>Streptomyces albus</i> J1074 mutant deficient in tRNA^{Leu}UAA gene bldA Koshla, O., Lopatniuk, M., Rokytsky, I., (...), Luzhetsky, A., Ostash, B. 2017 <i>Archives of Microbiology</i></p> <p>Characterization of the Post-Assembly Line Tailoring Processes in Teicoplanin Biosynthesis Yushchuk, O., Ostash, B., Pham, T.H., (...), Truman, A.W., Horbal, L. 2016 <i>ACS Chemical Biology</i></p>		

				<p>Transcriptional regulators of GntR family in <i>Streptomyces coelicolor</i> A3(2): analysis in silico and in vivo of YtrA subfamily Tsypik, O., Yushchuk, O., Zaburannyi, N., (...), Fedorenko, V., Ostash, B. 2016 <i>Folia Microbiologica</i></p> <p>The adpA-like regulatory gene from <i>Actinoplanes teichomyceticus</i>: in silico analysis and heterologous expression Ostash, B., Yushchuk, O., Tistechok, S., (...), Luzhetskyy, A., Fedorenko, V. 2015 <i>World Journal of Microbiology and Biotechnology</i></p>		
Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Сирватка Василь Ярославович	5	<p>Sensitive and rapid assay for determination of protein concentration using silver nanoparticles with hyaluronan Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., Gevkan, I.I., Shtapenko, O.V. 2015 <i>Optical Molecular Probes, Imaging and Drug Delivery, OMP 2015</i></p> <p>Improving of enzyme immunoassay for detection and quantification of the target molecules using silver nanoparticles Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., Gevkan, I.I., Overchuk, M.O. 2014 <i>Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</i></p> <p>Use of novel silver nanoparticles with hyaluronan as potential biological labels for determining the quality of embryos development Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., (...), Osypchuk, O.S., Zyuzyun, A.B. 2013 <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i></p> <p>Optical properties of functional composite silver nanoparticles and their potential use in reproductive medicine Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., Gevkan, I.I., Bilyy, O.I. 2013 <i>Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</i></p> <p>Optical properties of functional composite silver nanoparticles and their potential use in reproductive medicine Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., Gevkan, I.I., GevkanBilyy, O.I. 2013 <i>Optics InfoBase Conference Papers</i></p>		

Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Рокицький Ігор Володимирович	4	<p>Genomic Insights into Evolution of AdpA Family Master Regulators of Morphological Differentiation and Secondary Metabolism in <i>Streptomyces</i> Rabyk, M., Yushchuk, O., Rokytsky, I., Anisimova, M., Ostash, B. 2018 <i>Journal of Molecular Evolution</i> 86(3-4), pp. 204-215</p> <p>Analysis of <i>Streptomyces coelicolor</i> M145 genes SCO4164 and SCO5854 encoding putative rhodanases Gren, T., Ostash, B., Babiy, V., Rokytsky, I., Fedorenko, V. 2018 <i>Folia Microbiologica</i> 63(2), pp. 197-201</p> <p>Properties of <i>Streptomyces albus</i> J1074 mutant deficient in tRNA^{Leu}UAA gene bldA Koshla, O., Lopatniuk, M., Rokytsky, I., (...), Luzhetsky, A., Ostash, B. 2017 <i>Archives of Microbiology</i> 199(8), pp. 1175-1183</p> <p>Decoding options and accuracy of translation of developmentally regulated UUA codon in <i>Streptomyces</i>: bioinformatic analysis Rokytsky, I., Koshla, O., Fedorenko, V., Ostash, B. 2016 <i>SpringerPlus</i> 5(1),982</p>	2	Особливості контекстного вживання та заміщення кодонів у геномах стрептоміцетів I. Rokytsky, S. Kulaha, H. Mutenko, M. Rabyk, B. Ostash 2017 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Оптимальні моделі заміщення нуклеотидів і амінокислот у послідовностях, що походять з актинобактерійних родів I. Rokytsky, B. Ostash 2016 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Тістечок С.І.	4	<p>Design, development and application of whole-cell based antibiotic-specific biosensor Rebets, Y., Schmelz, S., Gromyko, O., (...), Scrima, A., Luzhetsky, A. 2018 <i>Metabolic Engineering</i> 47, pp. 263-270</p> <p>The adpA-like regulatory gene from <i>Actinoplanes teichomyceticus</i>: in silico analysis and heterologous expression Ostash, B., Yushchuk, O., Tistechok, S., (...), Luzhetsky, A., Fedorenko, V. 2015 <i>World Journal of Microbiology and Biotechnology</i> 31(8), pp. 1297-1301</p> <p>Influence of transition metals on <i>Streptomyces coelicolor</i> and <i>S. siayaensis</i> and generation of chromate-reducing mutants Gren, T., Ostash, B., Hrubsky, Y., Tistechok, S., Fedorenko, V. 2014 <i>Folia Microbiologica</i> 59(2), pp. 147-153</p> <p>Cultivable actinomycetes from rhizosphere of birch (<i>Betula pendula</i>) growing on a coal mine dump in Silets, Ukraine Ostash, B., Gren, T., Hrubsky, Y., (...), Baranov, V., Fedorenko, V. 2014 <i>Journal of Basic Microbiology</i> 54(8), pp. 851-857</p>	1	Скринінг актиномицетів – потенційних агентів біоконтролю типових збудників інфекційних захворювань дерев S. Tistechok, V. Fedorenko, O. Gromyko 2017 Вісник Львівського університету. Серія біологічна.

Біологічний факультет	Кафедра генетики та біотехнології	Кошла Оксана Тарасівна	3	<p>Gene ssfg_01967 (MiaB) for trna modification influences morphogenesis and moenomycin biosynthesis in streptomyces ghanaensis ATCC 14672 Schin, Y., Koshla, O., Dacyuk, Y., (...), Fedorenko, V., Ostash, B. 2019 Microbiology (United Kingdom) 165(2),000747, pp. 233-245</p> <p>Properties of Streptomyces albus J1074 mutant deficient in tRNA^{Leu}UAA gene bldA Koshla, O., Lopatniuk, M., Rokytsky, I., (...), Luzhetsky, A., Ostash, B. 2017 Archives of Microbiology 199(8), pp. 1175-1183</p> <p>Decoding options and accuracy of translation of developmentally regulated UUA codon in Streptomyces: bioinformatic analysis Rokytsky, I., Koshla, O., Fedorenko, V., Ostash, B. 2016 SpringerPlus 5(1),982</p>	2	<p>Генетична тестерна система для вивчення містрансляції лейцинового кодону UUA в STREPTOMYCES Б. Осташ, О. Кошла 2018 Вісник Львівського університету. Серія біологічна.</p> <p>Ідентифікація пурпурових несіркових бактерій RHODOPSEUDOMONAS SP. Ya-2016 О. Тарабас, С. Гнатуш, Б. Осташ, Г. Мутенко, О. Кошла 2017 Вісник Львівського університету. Серія біологічна.</p>
Біологічний факультет	Кафедра екології	Антоняк Галина Леонідівна	33	<p>Kinetic properties of adenosine triphosphate sulfurylase of intestinal sulfate-reducing bacteria Kushkevych, I.V., Antonyak, H.L., Bartoš, M. 2014 Ukrainian biochemical journal</p> <p>Biochemical aspects of mitigation of methane emission in atmosphere by ruminants Bogdanov, G., Vlizlo, V., Solohub, L., (...), Antoniak, H., Luchka, I. 2008 Australian Journal of Experimental Agriculture</p> <p>Role of iodothyronine deiodinase in the mechanisms of thyroid hormone action in animal and human cells Antonyak, H.L., Babych, N.O., Solohub, L.I., Snitynsky, V.V. 2002 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Role of iodothyronine-deiodinase in thyroid hormone mechanisms in animal and human cells [Rol' iodyronin-deiodynaz u mekhanizmax dii tireoidnykh hormoniv u klitynakh tvaryn ta liudyny.] Antoniak, H.L., Babych, N.O., Solohub, L.I., Snityns'kyi, V.V. 2002 Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal</p> <p>Regulation of expression of the components of plasminogen activation system in the leukemic cells Antonyak, H., Babych, N., Solohub, L.,</p>		

				Snitynski, V., Binder, B. 2001 Experimental Oncology		
Біологічний факультет	Кафедра екології	Мамчур Звенислава Ігорівна	2	Invasive flora within urban railway areas: A case study from Lublin (Poland) and Lviv (Ukraine) Denisow, B., Wrzesień, M., Mamchur, Z., Chuba, M. 2017 Acta Agrobotanica Composition and structure of the flora in intra-urban railway areas Božena Denisow, Zvenyslava Mamchur, Maria Chuba, Małgorzata Wrzesień 2016 Acta Agrobotanica	7	Мохоподібні та судинні рослини на території залізниці міста Львова З. Мамчур, М. Чуба, Ю. Драч 2017 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Іменні колекції XIX-XX століть у гербарії Львівського національного університету імені Івана Франка Л. Тасенкевич, З. Мамчур, Т. Хміль, О. Жук 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Особливості епіфітних бріофітів в умовах урбоєкосистеми З. Мамчур, І. Більська 2013 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Науковий доробок Михайла Загультського (у 2010 йому б виповнилося 50) М. Вахрамеева ¹ , І. Тимченко ² , З. Мамчур ³ , Т. Хміль ³ , О. Жук ³ 2011 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Урбанофільні епіфітні мохи у м. Львові З. Мамчур 2010 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра зоології	Дикий Ігор Васильович	7	First record of the Chinese sleeper, <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (Actinopterygii: Odontobutidae) in the Dnieper Estuary, Southern Ukraine (black sea drainage) Kvach, Y., Dykyu, I., Janko, K. 2016 BioInvasions Records Open Access Antarctic bdelloid rotifers: diversity, endemism and evolution Iakovenko, N.S., Smykla, J., Convey, P., (...), Duriš, Z., Janko, K. 2015 Hydrobiologia North-South Differentiation and a Region of High Diversity in European Wolves (<i>Canis lupus</i>) Stronen, A.V., Jedrzejewska, B., Pertoldi, C.,		

				(...), Dumenko, V., Czarnomska, S.D. 2013 PLoS ONE Open Access Use of <i>Deschampsia antarctica</i> for nest building by the kelp gull in the Argentine Islands area (maritime Antarctica) and its possible role in plant dispersal Parnikoza, I., Dykyy, I., Ivanets, V., (...), Ochyra, R., Convey, P. 2012 Polar Biology Phylogeographic history of grey wolves in Europe Pilot, M., Branicki, W., Jędrzejewski, W., (...), Shkvyrya, M., Tsingarska, E. 2010 BMC Evolutionary Biology Open Access		
Біологічний факультет	Кафедра зоології	Хамар Ігор Степанович	2	Zooplankton of some lakes of the shatsk national natural park Nazaruk, K.M., Khamar, I.S. 2011 Hydrobiological Journal Evaluation of water quality of the Western Bug and Dniester Rivers in terms of rosette diagrams Khamar, I.S. 1995 Hydrobiological Journal	3	Міжпопуляційна морфометрична мінливість <i>Pelophylax ridibundus</i> (Anura, Amphibia) у водоймах Львівщини В. Стах, О. Решетило, І. Хамар 2016 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Морфологічний та генетичний поліморфізм зелених жаб (<i>Pelophylax</i>) водойм Західної України В. Стах, М. Белоконь, І. Хамар, Ю. Белоконь, О. Решетило 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Структура зоопланктону озера Чорне Велике Шацького національного природного парку як індикатор його антропогенного навантаження К. Назарук, І. Хамар 2008 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Біологічний факультет	Кафедра зоології	Царик Йосиф Володимирович	1	Genetic polymorphism of <i>Gentiana lutea</i> L. (<i>Gentianaceae</i>) populations from Chornohora ridge of Ukrainian Carpathians Mosula M.Z., Konvalyuk I.I., Mel'nyk V.M., Drobyk N.M., Tsaryk Y.V., Nesteruk Yu.Y., Kunakh V.A. 2014 Cytology and Genetics	9	Експансія пелопея вигнутого <i>Sceliphron curvatum</i> (F. Smith, 1870) у Центральній та Східній Європі І. Тимків, К. Назарук, І. Шидловський, Й. Царик 2015 Вісник Львівського університету. Серія біологічна

						<p>Очеретянки роду <i>Ascoserphalus</i> Naum. у системі консорцій Й. Царик, О. Гнатица 2015 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Розміщення мурашників (<i>Formicidae</i>) в аграрних оселищах Й. Царик, І. Царик, А. Сушко 2015 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Гетеротрофні індикатори стану природних екосистем І. Горбань, Й. Царик 2012 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Самовідновлення популяцій за різних умов їхнього росту Й. Царик 2010 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра мікробіології	Гнатуш Світлана Олексіївна	19	<p>USAGE OF FUMARATE BY SULPHATE-REDUCING BACTERIA <i>DESULFOMICROBIUM</i> SP. CrR3 AND <i>DESULFOTOMACULUM</i> SP Sholiak, K.V., Peretyatko, T.B., Gudz, S.P., (...), Verkholyak, N.S., Halushka, A.A. 2015 <i>Mikrobiolohichnyi zhurnal</i> (Kiev, Ukraine : 1993)</p> <p>Interconnection between tricarboxylic acid cycle and energy generation in microbial fuel cell performed by <i>desulfuromonas acetoxidans</i> IMV B-7384 Vasylyv, O.M., Maslovska, O.D., Ferensovych, Y.P., Bilyy, O.I., Hnatush, S.O. 2015 <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i></p> <p>Application of acetate, lactate, and fumarate as electron donors in microbial fuel cell Vasylyv, O.M., Bilyy, O.I., Ferensovych, Y.P., Hnatush, S.O. 2013 <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</i></p> <p>Influence of transition metal compounds on superoxide dismutase activity of sulfur reducing <i>Desulfuromonas acetoxidans</i> bacteria. Vasylyv, O.M., Hnatush, S.O. 2013 <i>Mikrobiolohichnyi zhurnal</i> (Kiev, Ukraine : 1993)</p> <p>Electric current generation by sulfur-reducing bacteria in microbial-anode fuel cell Vasylyv, O.M., Bilyy, O.I.,</p>		

				Ferensovych, Y.P., Hnatush, S.O. 2012 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		
Біологічний факультет	Кафедра мікробіології	Мороз Оксана Михайлівна	17	<p>Regulation of sulfates, hydrogen sulfide and heavy metals in technogenic reservoirs by sulfate-reducing bacteria. Hudz', S.P., Peretiatio, T.B., Moroz, O.M., Hnatush, S.O., Klym, I.R. 2011 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)</p> <p>Regulation of hydrogen sulfide level by acidophobic bacteria of Thiobacillus genus in technogenic reservoirs of sulfur mining regions. Moroz, O.M. 2010 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)</p> <p>Optical marking of alcohol induced hemoglobin modification Vlokh, I., Nechiporeko, I., Hul, A., (...), Nastishin, Yu., Vlokh, R. 2009 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Sulfur-oxidizing bacteria of Yavoriv sulfur deposit reservoirs Kulachkovs'kyi, O.R., Palianytsia, B.I., Moroz, O.M. 2007 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)</p> <p>Ethanol into acetaldehyde bioconversion by mutant strains of Hansenula polymorpha Felcao de Morais & Dália Maia Moroz, O.M., Kulachkovs'kyi, O.R., Rusyn, I.B., (...), Pavlova, I.O., Lytvyn, Z.V. 2007 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993)</p>		
Біологічний факультет	Кафедра мікробіології	Перетятко Тарас Богданович	2	<p>Regulation of sulfates, hydrogen sulfide and heavy metals in technogenic reservoirs by sulfate-reducing bacteria "Hudz', S.P., Peretiatio, T.B., Moroz, O.M., Hnatush, S.O., Klym, I.R. 2011 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993) 73(2), pp. 33-38</p> <p>Sulfate-reducing bacteria in reservoirs of the Yavoriv sulfur field Peretiatio, T.B., Hnatush, S.O., Hudz', S.P. 2006 Mikrobiolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1993) 68(5), pp. 87-93</p>	7	<p>Сульфурредуктазна активність <i>Desulfuromonas acetoxidans</i> ІМВ В-7384 за різних умов культивування О. Чайка, Т. Перетятко, С. Гудзь, С. Гнатюш Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. 2016. Вип. 74. С. 161-168</p> <p>Відновлення нітрат-йонів бактеріями <i>Desulfomicrobium</i> sp. CrR3 за різних умов культивування Л. Дорош, Т. Перетятко, С. Гудзь Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. 2016. Вип. 74. С. 175-183</p>

					<p>Вплив гідроген сульфїду на <i>Escherichia coli</i> Галушка А., Перетятко Т., Гудзь С. Вісник Львів. ун-ту. Серія біол. 2008. Вип. 48. С. 129–134.</p> <p>Утворення сульфїду <i>Desulfovibrio desulfuricans</i> Ya-11 за різних умов культивування Перетятко Т., Гнатуш С., Гудзь С. Вісник Львів. ун-ту. Серія біол. 2007. Вип. 43. С. 180-184.</p> <p>Бактерії циклу сірки та їх роль у природі Галушка А., Перетятко Т., Гудзь С. Вісник Львів. ун-ту. Серія біол. 2007. Вип. 43. С. 61-77.</p> <p>Динаміка змін титру сульфатвідновлювальних бактерій та вмісту сульфатів і сірководню у водах кар'єру Яворівського сіркового родовища в процесі його затоплення Гудзь С., Гнатуш С., Перетятко Т., Паляниця Б., Коструба М., Подопрїгора О., Клим І. Вісник Львів. ун-ту. Серія біол. 2004. Вип. 37. С. 185-189</p> <p>Роль кодованої геном PEX1 АТФ-ази, задіяної в біогенезі пероксисом у метилотрофних дріжджів <i>Hansenula polymorpha</i>, у селективній автофагїйній деградативній інактивації основних ферментів пероксисомного матриксу Мороз О., Гудзь С., Кулачковський О., Русин І., Перетятко Т., Паляниця Б., Кутько І. Вісник Львів. ун-ту. Серія біол. 2003. Вип. 32. С. 37-55.</p>
--	--	--	--	--	---

Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини тварини	Манько Володимир Васильович	27	<p>The relationship between the ionized Ca concentration and mitochondrial functions Babich, L.G., Shlykov, S.G., Kushnarova-Vakal, A.M., (...), Fomin, V.P., Kosterin, S.O. 2018 Ukrainian Biochemical Journal 90(3), pp. 32-40</p> <p>Mitochondrial ryanodine-sensitive Ca²⁺ channels of rat liver Kupynyak, N.I., Ikkert, O.V., Shlykov, S.G., Babich, L.G., Manko, V.V. 2017 Cell Biochemistry and Function</p> <p>Experimental substantiation of permeabilized hepatocytes model for investigation of mitochondria in situ respiration Merlavsky, V.M., Manko, B.O., Ikkert, O.V., Manko, V.V. 2015 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>Activity and isozyme content of lactate dehydrogenase under long-term oral taurine administration to rats Ostapiv, R.D., Humenyuk, S.L., Manko, V.V. 2015 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>MITOCHONDRIA RESPIRATION AND OXIDATIVE PHOSPHORILATION OF RAT TISSUES AT TAURINE PER ORAL INJECTION Ostapiv, R.D., Manko, V.V. 2015 Fiziolohichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994)</p>		
Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини тварини	Іккерт Оксана Володимирівна	8	<p>Mitochondrial ryanodine-sensitive Ca²⁺ channels of rat liver Kupynyak, N.I., Ikkert, O.V., Shlykov, S.G., Babich, L.G., Manko, V.V. 2017 Cell Biochemistry and Function</p> <p>Experimental substantiation of permeabilized hepatocytes model for investigation of mitochondria in situ respiration Merlavsky, V.M., Manko, B.O., Ikkert, O.V., Manko, V.V. 2015 Ukrainian Biochemical Journal</p> <p>L-arginine influence on aging changes of lipid peroxidation processes and antioxidant system activity in rat tissues Murashchuk, K., Ikkert, O., Galkiv, M., Hordii, S. 2007 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Oxidative phosphorylation and processes of lipid peroxidation in rats with different resistance to hypoxia under stress condition by treatment with L-arginine and N^ω-nitro-L-arginine Ikkert, O.V., Kurhalyuk, N.M., Hordii, S.K. 2001 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p>		

				Effect of L-arginine and nitric oxide synthase L-NNA blockator on the calcium mitochondrial capacity in rat liver at different resistance to hypoxia Kurhalyuk, N.M., Ikkert, O.V., Vovkanych, L.S., (...), Galkiv, M.O., Hordii, S.K. 2001 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal		
Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини тварини i	Бичкова Соломія Володимирівна	5	<p>Effect of bafilomycin and NAADP on membrane-associated ATPases and respiration of isolated mitochondria of the murine Nemeth-Kellner lymphoma Hreniukh, V., Bychkova, S., Kulachkovsky, O., Babsky, A. 2016 Cell Biochemistry and Function</p> <p>Naadp-sensitive Ca²⁺ stores in permeabilized rat hepatocytes Bychkova, S.V., Chorna, T.I. 2014 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Ca²⁺ release-activated Ca²⁺ channel blockade as a potential tool in antipancreatitis therapy Gerasimenko, J.V., Gryshchenko, O., Ferdek, P.E., (...), Gerasimenko, O.V., Petersen, O.H. 2013 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</p> <p>Identification of Ca²⁺ release channels in salivary glands secretory cells of Chironomus plumosus L. Manko, V.V., Bychkova, S.V., Klevets, M.Yu. 2004 Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</p> <p>Cyclic nucleotide regulation of intracellular Ca²⁺ release in secretory cells of salivary glands of Chironomus plumosus larvae [Rehuliatsiia tsyklichnykh nukleotydamy vyvil'nennia Ca²⁺ iz vnutrishn'oklitynykh depo u sekretornykh klitynakh slynykh zaloz lychnykh komara-derhuna.] Bychkova, S.V., Man'ko, V.V., Klevets', M.I. 2004 Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994)</p>		
Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини тварини i	Манько Богдан Олексійович	5	Experimental substantiation of permeabilized hepatocytes model for investigation of mitochondria in situ respiration Merlavsky, V.M., Manko, B.O., Ikkert, O.V., Manko, V.V. 2015 Ukrainian Biochemical Journal Open Access		

				<p>Mechanisms of respiration intensification of rat pancreatic acini upon carbachol-induced Ca²⁺ release Manko, B.O., Manko, V.V. 2013 Acta Physiologica Open Access</p> <p>An implication of novel methodology to study pancreatic acinar mitochondria under in situ conditions Manko, B.O., Klevets, M.Y., Manko, V.V. 2013 Cell Biochemistry and Function Open Access</p> <p>Endoplasmic-mitochondrial Ca²⁺-functional unit: Dependence of respiration of secretory cells on activity of ryanodine-and IP 3-sensitive Ca²⁺-channels Velykopolska, O.Y., Manko, B.O., Manko, V.V. 2012 Respiration characteristics of mitochondria in parental and giant transformed cells of the murine Nemeth-Kellner lymphoma Horbay, R.O., Manko, B.O., Manko, V.V., Lootsik, M.D., Stoika, R.S. 2012 Cell Biology International Open Access</p>		
Біологічний факультет	Кафедра фізіології людини і тварини	Федірко Наталія Вікторівна	33	<p>Cannabinoid receptors in submandibular acinar cells: Functional coupling between saliva fluid and electrolytes secretion and Ca²⁺ signalling Kopach, O., Vats, J., Netsyk, O., (...), Irving, A., Fedirko, N. 2012 Journal of Cell Science</p> <p>Molecular mechanisms of cadmium-induced nonspecific mitochondrial permeability Kravenskaya, E.V., Fedirko, N.V. 2012 Neurophysiology</p> <p>Molecular Mechanisms of Cadmium-Induced Nonspecific Mitochondrial Permeability Kravenskaya, E.V., Fedirko, N.V. 2012 Neurophysiology Article in Press</p> <p>Mechanisms underlying interaction of zinc, lead, and cobalt with nonspecific permeability pores in the mitochondrial membranes Kravenskaya, Ye.V., Fedirko, N.V. 2011 Neurophysiology</p> <p>Mitochondria adjust Ca²⁺ signaling regime to a pattern of stimulation in salivary acinar cells Kopach, O., Kruglikov, I., Pivneva, T., (...), Verkhratsky, A., Fedirko, N. 2011 Biochimica et Biophysica Acta - Molecular Cell Research</p>		

Біологічний факультет	Кафедра фізіології та екології рослин	Терек Ольга Іштванівна	5	<p>Study of the chromium, cadmium, copper, zinc contents of soil and dominant plant species in the floodplain of Upper-Tisza area Tóth, M.D., Balázszy, S., Terek, O., (...), Koncz, J., Anton, A. 2012 Studia Universitatis Vasile Goldis Arad, Seria Stiintele Vietii Open Access</p> <p>Relationship between metal contents of soil and phyllospheric micro-organisms on Upper-Tisza area Tóth, M.D., Balázszy, S., Terek, O., (...), Dinya, Z., Simon, L. 2011 Studia Universitatis Vasile Goldis Arad, Seria Stiintele Vietii Open Access</p> <p>The effect of 1-MCP and its preservative solution combinations on the vase life of rose cultivar 'Bordeaux' Jámbor-Benczúr, E., Terék, O., Boronkay, G., Máthé, Á. 2010 Acta Horticulturae</p> <p>Effect of different treatments on vase life of carnation 'Gioko' Terék, O., Mosonyi, I., Jámbor-Benczúr, E., Máthé, Á., Hassan, F.A. 2010 Acta Horticulturae</p> <p>Appearance of bulges on maize roots as affected by 6-benzylaminopurine and α-naphthylacetic acid</p>		
Біологічний факультет	Кафедра фізіології та екології рослин	Пацула Остап Ігорович	2	<p>Study of the chromium, cadmium, copper, zinc contents of soil and dominant plant species in the floodplain of Upper-Tisza area Tóth, M.D., Balázszy, S., Terek, O., (...), Koncz, J., Anton, A. 2012 Studia Universitatis Vasile Goldis Arad, Seria Stiintele Vietii</p> <p>Relationship between metal contents of soil and phyllospheric micro-organisms on Upper-Tisza area Tóth, M.D., Balázszy, S., Terek, O., (...), Dinya, Z., Simon, L. 2011 Studia Universitatis Vasile Goldis Arad, Seria Stiintele Vietii</p>	5	<p>Акумуляція глутатіону й аскорбінової кислоти у рослин ріпаку (<i>Brassica napus</i> L.) за дії важких металів і трептолему В. Гащишин, О. Пацула, О. Терек 2012 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Інтенсивність перекисного окиснення ліпідів у рослин соняшнику та ріпаку за дії трептолему в умовах токсичного впливу іонів цинку та міді В. Бакун, О. Пацула, О. Терек Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Оксидативні реакції рослин прируслової ділянки ріки Тиса О. Пацула, М. Кобилецька, О. Терек, Ш. Балажі, М. Товт 2008 Вісник</p>

						<p>Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Система глутатіону в разі адаптації рослин соняшника до токсичної дії свинцю О Пацула, О Демків 2004 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Каталаза та адаптація рослин соняшника до дії кадмію та свинцю ОІ Пацула, ОТ Демків 2003 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p>
Біологічний факультет	Кафедра фізіології та екології рослин	Баранов Володимир Іванович			7	<p>Токсикологічний аналіз води дренажних каналів і золи золівідвалів Добротвірської ТЕС В. Баранов, А. Бая, Л. Боднар, І. Блайда, О. Карпенко 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Вплив бріофітного покриву на умови едафотопу породних відвалів червоноградського гірничопромислового комплексу Л. Карпинець, О. Лобачевська, В. Баранов 2014 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Вплив капсульованих добрив на ростові показники, вміст пігментів фотосинтезу та вуглеводів у проростків ріпаку за росту на ґрунтах породного відвалу вугільних шахт В. Баранов, М. Козловський, М. Гавриляк, С. Бешлей 2010 Вісник Львівського університету. Серія біологічна</p> <p>Вплив нових регуляторів росту на ростові та фізіологічні показники проростків тифону на витяжках з ґрунтів породного відвалу вугільних шахт В. Баранов, Д. Рахметов, М.</p>

						Гавриляк 2010 Вісник Львівського університету. Серія біологічна Екологічний опис породного відвалу вугільних шахт ЦЗФ ЗАТ „Львівсистеменерго” як об’єкта для озеленення ВІ Баранов 2008 Вісник Львівського університету. Серія біологічна
Ботанічний сад		Начичко Віктор Олексійович	7	<p>Some nomenclatural and taxonomic notes on <i>salvia dumetorum</i> (Lamiaceae) Nachychko, V.O., Helesh, M.B., Sosnovsky, Y.V., Shevera, M.V., Honcharenko, V.I. 2017 Phytotaxa 332(1), pp. 81-87</p> <p>Bronisław blocki’s taxa of <i>Salvia</i> (Lamiaceae): Clarification of their status and typification of names Nachychko, V.O., Helesh, M.B., Sosnovsky, Y.V. 2017 Phytotaxa 329(2), pp. 150-158</p> <p>On the typification and nomenclature of <i>Rhododendron ×intermedium</i> (Ericaceae)"Sosnovsky, Y., Nachychko, V., Mráz, P. 2017 Phytotaxa 313(2), pp. 195-202"</p> <p>Leaf architecture in <i>Rhododendron</i> subsection <i>Rhododendron</i> (Ericaceae) from the Alps and Carpathian Mountains: Taxonomic and evolutionary implications Sosnovsky, Y., Nachychko, V., Prokopiv, A., Honcharenko, V. 2017 Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants</p> <p>Typification of the name <i>avena laevigata</i>, the basionym of <i>avenula pubescens</i> subsp. <i>laevigata</i> (Poaceae) Nachychko, V.O., Kobiv, Y.Y., Sosnovsky, Y.V., Helesh, M.B., Prokopiv, A.I. 2017 Phytotaxa</p>		
Ботанічний сад		Сосновський Євген Валерійович	7	<p>Some nomenclatural and taxonomic notes on <i>salvia dumetorum</i> (Lamiaceae) Nachychko, V.O., Helesh, M.B., Sosnovsky, Y.V., Shevera, M.V., Honcharenko, V.I. 2017 Phytotaxa 332(1), pp. 81-87</p> <p>Bronisław blocki’s taxa of <i>Salvia</i> (Lamiaceae): Clarification of their status and typification of names Nachychko, V.O., Helesh, M.B., Sosnovsky, Y.V. 2017 Phytotaxa</p>		

				<p>329(2), pp. 150-158</p> <p>On the typification and nomenclature of <i>Rhododendron ×intermedium</i> (Ericaceae) Sosnovsky, Y., Nachychko, V., Mráz, P. 2017 <i>Phytotaxa</i> 313(2), pp. 195-202</p> <p>Leaf architecture in <i>Rhododendron</i> subsection <i>Rhododendron</i> (Ericaceae) from the Alps and Carpathian Mountains: Taxonomic and evolutionary implications Sosnovsky, Y., Nachychko, V., Prokopiv, A., Honcharenko, V. 2017 <i>Flora: Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants</i> 230, pp. 26-38</p> <p>Typification of the name <i>avena laevigata</i>, the basionym of <i>avenula pubescens</i> subsp. <i>Laevigata</i> (Poaceae) Nachychko, V.O., Kobiv, Y.Y., Sosnovsky, Y.V., Helesh, M.B., Prokopiv, A.I. 2017 <i>Phytotaxa</i> 299(2), pp. 285-288</p>		
Географічний факультет	Кафедра ґрунтознавства та географії ґрунтів	Позняк Степан Павлович	7	<p>Clay mineralogy in agrochernozems of western Ukraine Papish, I.Y., Chizhikova, N.P., Poznyak, S.P., Varlamov, E.B. 2016 <i>Eurasian Soil Science</i></p> <p>Genesis and properties of rendzinas in the podilski tovary [Geneza i właściwości rędzin towtr podolskich] Harbar, V., Poznyak, S. 2015 <i>Polish Journal of Soil Science</i></p> <p>The impact of phosphogypsum on the accumulation and migration of fluorine in soils and soil solutions [Wpływ fosfogipsu na akumulację i migrację fluoru w glebie i roztworze glebowym] rTrigub, V., Poznyak, S. 2014 <i>Polish Journal of Soil Science</i></p> <p>Pedogenic process on eluvium-diluvium solid carbonate rocks [Proces kształtowania się gleb na skałach wapiennych] Kyrylchuk, A., Poznyak, S. 2013 <i>Polish Journal of Soil Science</i></p> <p>Soils of Roztocze [Gleby Roztocza] Uziak, S., Poznyak, S., Wyszniwskij, J. 2010 <i>Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio B</i></p>		
Географічний факультет	Кафедра ґрунтознавства	Ямелинець Тарас Степанович	6	<p>How to reconcile wood production and biodiversity conservation? The Pan-European boreal forest history gradient as an “experiment” Naumov, V., Manton, M.,</p>		

	та географії грунтів			<p>Elbakidze, M., (...), Zhivotov, A., Angelstam, P. 2018 Journal of Environmental Management 218, pp. 1-13</p> <p>Defining priority land covers that secure the livelihoods of urban and rural people in Ethiopia: A case study based on citizens' preferences Elbakidze, M., Gebrehiwot, M., Angelstam, P., Yamelynets, T., Surová, D. 2018 Sustainability (Switzerland) 10(6),1701</p> <p>A bottom-up approach to map land covers as potential green infrastructure hubs for human well-being in rural settings: A case study from Sweden Elbakidze, M., Angelstam, P., Yamelynets, T., (...), Naumov, V., Manton, M. 2017 Landscape and Urban Planning 168, pp. 72-83</p> <p>Green infrastructure development at European Union's eastern border: Effects of road infrastructure and forest habitat loss Angelstam, P., Khaulyak, O., Yamelynets, T., (...), Prots, B., Valasiuk, S. 2017 Journal of Environmental Management 193, pp. 300-311</p> <p>Gap Analysis as a Basis for Strategic Spatial Planning of Green Infrastructure: A Case Study in the Ukrainian Carpathians Angelstam, P., Yamelynets, T., Elbakidze, M., Prots, B., Manton, M. 2017 Ecoscience 24(1-2), pp. 41-58</p>		
Географічний факультет	Кафедра геоморфології і палеографії	Богущкий Андрій Боніфатійович	55	<p>Palaeowind directions and sources of detrital material archived in the Roxolany loess section (southern Ukraine) Nawrocki, J., Gozhik, P., Łanczont, M., (...), Williams, I.S., Czupyt, Z. 2018 Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</p> <p>The Hilina Pali palaeomagnetic excursion and possible self-reversal in the loess from western Ukraine Nawrocki, J., Bogucki, A., Lanczont, M., (...), Standzikowski, K., Pańczyk, M. 2018 Boreas</p> <p>Magnetostratigraphy of the loess-palaeosol key Palaeolithic section at Korolevo (Transcarpathia, W Ukraine) Nawrocki, J., Łanczont, M., Rosowiecka, O., Bogucki, A.B. 2016 Quaternary International</p>		

				Relief and palaeorelief analyses of the Kraków Spadzista Palaeolithic site as the tools used for explanation of the site location Łanczont, M., Madeyska, T., Mroczek, P., (...), Zogała, B., Bogucki, A. 2015 Quaternary International Natural environment of MIS 5 and soil catena sequence along a loess slope in the Seret River valley: Evidence from the Pronyatyn Palaeolithic site (Ukraine) Łanczont, M., Madeyska, T., Sytnyk, O., (...), Hołub, B., Mroczek, P. 2015 Quaternary International		
Географічний факультет	Кафедра фізичної географії	Круглов Іван Станіславович	13	Future forest landscapes of the Carpathians: vegetation and carbon dynamics under climate change Kruhlov, I., Thom, D., Chaskovskyy, O., Keeton, W.S., Scheller, R.M. 2018 Regional Environmental Change Recultivation of abandoned agricultural lands in Ukraine: Patterns and drivers Smaliychuk, A., Müller, D., Prishchepov, A.V., (...), Kruhlov, I., Kuemmerle, T. 2016 Global Environmental Change 17 Measurement, collaborative learning and research for sustainable use of ecosystem services: Landscape concepts and Europe as Laboratory Angelstam, P., Grodzynskiy, M., Andersson, K., (...), Kruhlov, I., Naumov, V. 2013 Ambio 40 Recent forest cover change in low mountain landscapes of Lviv oblast in the Ukrainian Carpathians Smaliychuk, A., Kruhlov, I. 2013 Environmental Science and Engineering (Subseries: Environmental Science) Creation of ecological corridors in the Ukrainian Carpathians Deodatus, F., Kruhlov, I., Protsenko, L., (...), Deju, R., Perzanowski, K. 2013 Environmental Science and Engineering (Subseries: Environmental Science) 2		
Географічний факультет	Кафедра конструктивної географії і картографії	Михнович Андрій Васильович	7	Disturbance of fluvial processes in the lower run of Yablunka river Struzynski, A., Pylypovych, O., Florek, J., Myhnovych, A. 2017 International Conferences on Transport and Sedimentation of Solid Particles pp. 343-349		

				<p>Extreme exogenous processes in the Ukrainian Carpathians Kovalchuk, I., Mykhnovych, A., Pylypovych, O., Rud'ko, G. 2013 Springer Geography (9789400763005), pp. 53-66</p> <p>Extreme exogenous processes in the Ukrainian carpathians (Book Chapter) Kovalchuk, I., Mykhnovych, A., Pylypovych, O., Rud, G. 2013 Geomorphological Impacts of Extreme Weather: Case Studies From Central and Eastern Europe pp. 53-66</p> <p>Natural Conditions and Man-Made Influence upon Surface Waters Quality in the Western Bug River Basins Tatukh, S., Chalyi, P., Mukha, O., Mykhnovych, A. 2012 NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security 129, pp. 45-59</p> <p>Dynamic downscaling of global climate projections for Eastern Europe with a horizontal resolution of 7 km Pavlik, D., Söhl, D., Pluntke, T., Mykhnovych, A., Bernhofer, C. 2012 Environmental Earth Sciences 65(5), pp. 1475-1482</p>		
Геологічний факультет	Кафедра геології корисних копалин	Яценко Герман Михайлович	5	<p>Rare earth elements distribution in zircon from minette of kirovograd block (Ukraine) Yatsenko, G.M., Panov, B.S., Belousova, E.A., (...), Slivko, E.M., Rosikhina, A.I. 2000 Doklady Akademii Nauk 370(4), pp. 524-528</p> <p>The REE distribution in Zircon from minettes of the Kirovograd Block, Ukraine Yatsenko, G.M., Panov, B.S., Belousova, E.A., (...), Slivko, E.M., Rosikhina, A.I. 2000 Doklady Earth Sciences 370, pp. 196-200</p> <p>The phosphorite potential of the krivoy rog basin Yatsenko, G.M., Reshetnyak, V.V., Paran'ko, I.S., (...), Osadchaya, I.M., Rosikhina, A.I. 1988 International Geology Review 30(4), pp. 436-443</p> <p>Geological structure in crystalline basement of the l'vov paleozoic downwarp Yatsenko, G.M. 1974 International Geology Review 16(4), pp. 431-438</p>		

				Eozoic complexes of the U.S.S.R. Lazko, E.M., Kiriluk, V.P., Lashmanov, V.I., (...), Sivoronov, A.A., Jatsenko, G.M. 1978 Precambrian Research 6(2), pp. 223-233		
Геологічний факультет	Кафедра петрографії	Гулій Василь Миколайович	11	<p>Peculiarities of geological-structural position, composition and origin of the silver-bearing ores of the Cobalt-Gowganda area (Canadian Shield) Guliy, V.M., Kostyuk, O.V. 2018 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p> <p>Genetic relationships between oil, gas and coal deposits as a key to discover new hydrocarbon deposits Guliy, V. 2013 23rd International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2013</p> <p>Carbon and oxygen isotopic compositions of carbonates from precambrian apatite-bearing carbonate rocks of the Aldan Shield Guliy, V.N., Wada, H. 2004 Lithology and Mineral Resources</p> <p>Macro- and microvariations in the carbon and oxygen isotopic composition of Precambrian carbonates from the Aldan Shield Guliy, V.N., Wada, H. 2003 Geochemistry International</p> <p>Metamorphosed gold-bearing conglomerates of greenstone belts on the Ukrainian shield Bobrov, A.B., Guliy, V.N. 1996 Transactions (Doklady) of the Russian Academy of Sciences. Earth science sections.</p>		
Геологічний факультет	Кафедра фізики землі	Хом'як Микола Миколайович	8	<p>Hermitian splines as basis functions of the finite-element method for plotting stress trajectories Marchuk, M.V., Khomyak, M.M. 2010 Journal of Mathematical Sciences 168(5), pp. 673-687</p> <p>The Wiman-Valiron method for entire functions, defined by Dirichlet series, with a growth condition on certain sequences Khomyak, M.M. 1983 Ukrainian Mathematical Journal 35(4), pp. 447-451</p> <p>Mixed finite-element method for the improved statement of the problem of interlayer contact. Part 1. Principal relations and the general procedure of construction of computational schemes in the m, n-approximation</p>		

				<p>Marchuk, M.V., Khom'Yak, M.M. 2000 Strength of Materials 32(2), pp. 187-194</p> <p>Mixed finite-element method for the improved statement of the problem of interlayer contact. Part 2. Numerical analysis of contact bending stresses in layered plates Marchuk, M.V., Khom'Yak, M.M. 2000 Strength of Materials 32(2), pp. 195-200</p> <p>To the solution of the layered spherical shells stress state problem according to refined theory on the base of a mixed finite element method Marchuk, M.V., Khomyak, N.N. 2001 Prikladnaya Mekhanika 37(12), pp. 94-102</p>		
Економічний факультет	Кафедра банківського і страхового бізнесу	Реверчук Сергій Корнійович	5	<p>Monetary systems of Ukraine: Past and present Reverchuk, S., Skomorovych, I., Sauers, D.A. 2016 Journal of Eastern European and Central Asian Research 3(2)</p> <p>Foreign banking in Ukraine: Development trends and ownership structure regulation Reverchuk, S., Vladychyn, U., Davis, C. 2015 Journal of Eastern European and Central Asian Research 2(2)</p> <p>A comparative analysis of insurance business development in foreign countries and Ukraine Reverchuk, S., Yavorska, T. 2014 Journal of Eastern European and Central Asian Research</p> <p>Investment risks and insurance in the gold market Megits, N., Reverchuk, S., Chyzh, L. 2014 Journal of Eastern European and Central Asian Research 1(1)</p> <p>Evaluating the efficiency of banking systems during a pre-crisis and crisis period by using cluster analysis (2004-2009) Reverchuk, S., Lobozyńska, S., Megits, N. 2013 SAGE Open 3(4)</p>		
Економічний факультет	Кафедра економіки України	Кічурчак Маріанна Василівна	5	<p>Directions for adaptation of fiscal decentralization foreign practice into public goods reproduction system in Ukraine Kichurchak, M.V. 2016 Actual Problems of Economics</p>		

				<p>Theoretic-methodological determinants of the public goods reproduction mechanism Kichurchak, M. 2015 Economic Annals-XXI</p> <p>Conceptual principles of public goods reproduction within a market economic system Kichurchak, M.V. 2014 Actual Problems of Economics</p> <p>Privatization as a factor of public goods reproduction mechanism transformation in Ukraine Kichurchak, M. 2013 Economic Annals-XXI</p> <p>Research toolkit for studying processes of public goods production in National Economy Kichurchak, M.V. 2010 Actual Problems of Economics</p>		
Економічний факультет	Кафедра інформаційних систем менеджменті у	Твердохліб Іван Петрович	8	<p>Laffer curve as a tool of efficiency evaluation for state fiscal policy: Problems of application in Ukraine Tverdokhlib, I.P. 2013 Actual Problems of Economics</p> <p>Analysis of optimal strategies for a competing stock market portfolio model with a polyvariant profit function Kyshakevych, B.Y., Prykarpats'Kyi, A.K., Tverdokhlib, I.P. 2011 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Revealing regular patterns in corruption acts within Ukrainian economy basing on data mining methods Begen, Y.I., Tverdokhlib, I.P. 2011 Actual Problems of Economics</p> <p>Fuzzy optimization of investment portfolio Tverdokhlib, I.P., Vovk, M.I., Prykarpatskyi, Y.A. 2011 Actual Problems of Economics</p> <p>Empirical analysis of bank system efficiency in Ukraine on principles of institutionalism Tverdokhlib, I.P., Pryimak, P.V. 2010 Actual Problems of Economics</p>		
Економічний факультет	Кафедра інформаційних систем менеджменті у	Мельник Богдан Кирилович	5	<p>Development of macromodels using the evolutionary algorithms of optimization [Budowa makromodeli z użyciem algorytmów ewolucyjnych] Kozak, Y., Melnyk, B., Vasylchyshyn, I. 2013 Przegląd Elektrotechniczny</p>		

				<p>Macromodelling of Electromechanical systems components Kozak, Y., Melnyk, B., Nadych, I. 2010 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>Prognostication of conduct of the dynamic systems with the use of autonomous discrete models Stakhiv, P., Melnyk, B., Kozak, J. 2008 TCSET 2008 - Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the International Conference</p> <p>Simplification of optimization process during mathematical models creation Kozak, Y., Melnyk, B., Stakhiv, P. 2008 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>Simplorer modeling with mathematical models Melnyk, B., Trokhanyak, S. 2004 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science. Proceedings of the International Conference TCSET'2004</p>		
Економічний факультет	Кафедра менеджменту	Юринець Зорина Володимирівна	5	<p>Game theory model for the development of optimal strategy towards innovative products manufacturing at the enterprise Yurynets, Z., Yurynets, R., Gutor, T. 2017 Problems and Perspectives in Management 15(3), pp. 285-294</p> <p>Forecasting model and assessment of the innovative and scientific-technical policy of Ukraine in the sphere of innovative economy formation Yurynets, Z. 2016 Investment Management and Financial Innovations 13(2), pp. 16-23</p> <p>Neural network modelling as a forecasting tool for innovative development of Ukraine's economy Yurynets, Z.V., Kruglyakova, V.V. 2016 Actual Problems of Economics 180(6), pp. 425-432</p> <p>Foreign experience in public regulation of advertising markets: The perspectives of functioning in Ukraine Yurynets, Z.V., Leskiv, O.A. 2016 Actual Problems of Economics 186(12), pp. 97-109</p>		

				Country's economic competitiveness increasing within innovation component Yurynets, Z., Bayda, B., Petrukh, O. 2015 Economic Annals-XXI 9-10, pp. 32-35		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Кушнір Олег Степанович	70	Optical properties of LiNbO ₃ -Ag nanocomposites Bolesta, I., Vakiv, M., Haiduchok, V., (...), Nastyshyn, S., Gamernyk, R. 2018 Acta Physica Polonica A Photoluminescence in the solid solution In _{0.5} Tl _{0.5} I Kashuba, A.I., Zhydachevskyy, Y.A., Semkiv, I.V., Franiv, A.V., Kushnir, O.S. 2018 Ukrainian Journal of Physical Optics Structure and optical anisotropy of K _{1.75} (NH ₄) _{0.25} SO ₄ solid solution Shchepanskyi, P.A., Kushnir, O.S., Stadnyk, V.Y., (...), Demchenko, P.Y., Krymus, A.S. 2017 Ukrainian Journal of Physical Optics Dielectric permittivity of nonstoichiometric lead germanate crystals Girnyk, I.S., Klymovich, Y.G., Kushnir, O.S., Shopa, R.Y. 2014 Ferroelectrics Structural transformations in Tl ₄ HgI ₆ and Tl ₄ CdI ₆ crystals as evidenced by dielectric properties and conductivity Franiv, V.A., Czaplá, Z., Dacko, S., Franiv, A.V., Kushnir, O.S. 2014 Ukrainian Journal of Physics		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Свелеба Сергій Андрійович	68	Inhomogeneous states of thin-layer crystals with incommensurate superstructure Kuno, I.M., Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics Photoluminescence of the porous silicon - tetramethylammonium manganese chloride hybrid structures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Sveleba, S.A., Luchechko, A.P., Yarytska, L.I. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics Influence of the thickness of [N(CH ₃) ₄] ₂ Zn _{0.75} Mn _{0.25} Cl ₄ crystal on the phase-transition temperature Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M., Kunyo, I.M., Phitsych, E.I. 2014 Crystallography Reports Electronic spectra of		

				<p>[N(CH₃)₄]₂CoCl₄ microcrystals in thin films Karpa, I.V., Sveleba, S.A., Katerynychuk, I.N., (...), Shymkiv, R.M., Furgala, Y.M. 2013 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Size effects in [N(CH₃)₄]₂Zn_{0.58}Cu_{0.42}Cl₄ crystals Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.N., (...), Fitsych, E.I., Pankivskiy, Y.I. 2013 Crystallography Reports</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Половинко Ігор Іванович	53	<p>Effect of Ga incorporation in the As₃₀Se₅₀Te₂₀glass Shpotyuk, Ya., Bureau, B., Boussard-Pledel, C., (...), Demchenko, P., Polovynko, I. 2014 Journal of Non-Crystalline Solids</p> <p>The study of radiation-induced instability in the glassy arsenic sulphides by optical spectroscopy Shpotyuk, Y., Polovynko, I. 2013 Solid State Phenomena</p> <p>Optical-spectroscopic signature of radiation-induced instability in glassy arsenic sulphides Shpotyuk, Y., Polovynko, I. 2012 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012</p> <p>Manifestation of a thermochromic phase transition in electronic spectra of C₃H₇NH₃CuCl₃crystals Korchak, Y.M., Fedor, B.S., Polovynko, I.I., Rudyk, V.P. 2012 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Pleochroism in potassium cobalt sulfate hexahydrate crystals Polovynko, I.I., Rykhlyuk, S.V., Koman, V.B., Davydov, V.M. 2010 Ukrainian Journal of Physics</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Возняк Тарас Іванович	49	<p>Comparison of the luminescent properties of LuAG:Pr nanopowders, crystals and films using synchrotron radiation "Gorbenko, V., Zych, E., Voznyak, T., (...), Zorenko, T., Zorenko, Y. 2017 Optical Materials 66, pp. 271-276"</p> <p>Growth and luminescent properties of single crystalline films of Ce³⁺-doped Pr_{1-x}LuxAlO₃ and Gd_{1-x}LuxAlO₃ perovskites Zorenko, Y., Gorbenko, V., Zorenko, T., (...), Suchocki, A., Zhydachevskii, Y. 2017 Journal of Crystal Growth 457, pp. 220-226</p>		

				<p>Comparison of the luminescent properties of Lu₃Al₅O₁₂:Pr crystals and films under synchrotron radiation excitation Zorenko, Y., Gorbenko, V., Zorenko, T., Voznyak, T., Nizankovskiy, S. 2016 Journal of Luminescence 179, pp. 496-500</p> <p>Composition engineering of single crystalline films based on the multicomponent garnet compounds Zorenko, Y., Gorbenko, V., Zorenko, T., (...), Gryniov, B., Fedorov, A. 2016 Optical Materials 61, pp. 3-10</p> <p>Luminescent and scintillation properties of Sc³⁺ and La³⁺ doped Y₂SiO₅ powders and single crystalline films Zorenko, Y., Gorbenko, V., Zorenko, T., (...), Nikl, M., Mares, J.A. 2016 Journal of Luminescence 179, pp. 445-450</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Корчак Юрій Михайлович	21	<p>Manifestation of a thermochromic phase transition in electronic spectra of C₃H₇NH₃CuCl₃ crystals Korchak, Y.M., Fedor, B.S., Polovynko, I.I., Rudyk, V.P. 2012 Journal of Applied Spectroscopy 79(2), pp. 243-247</p> <p>Temperature evolution of the optical absorption edge in (n-propylammonium) tetrachlorocadmate crystals Korchak, Y.M., Partyka, M.V., Kapustianyk, V.B., Rybakov, D.V. 2009 Ukrainian Journal of Physics 54(3), pp. 303-307</p> <p>Signs of phase transitions and a thermo-optic memory effect in absorption spectra of (N(CH₃)₄)₂Zn_{0.8}Ni_{0.2}Cl₄ solid solutions Korchak, Yu.M., Partyka, M.V., Kapustyanik, V.B., Sveleba, S.A., Fedor, B.S. 2008 Journal of Applied Spectroscopy 75(5), pp. 723-729</p> <p>Temperature variation of the optical absorption edge for ammonium aluminum alum Korchak, Yu.M., Kapustyanik, V.B., Partyka, M.V., Rudyk, V.P. 2007 Journal of Applied Spectroscopy 74(2), pp. 289-294</p> <p>Radiochromic phenomena in the ferroics with hydrogen bonds Kapustianyk, V.B., Rudyk, V.P., Korchak, Yu.M.,</p>		

				Partyka, M.V. 2007 Phase Transitions 80(1-2), pp. 101-108		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Катеринчук Іван Миколайович	15	<p>Inhomogeneous states of thin-layer crystals with incommensurate superstructure Kuno, I.M., Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Measurement of complex signals by quadrature sampling with filtering Afanassyev, D., Katerynychuk, I., Rabyk, V., Brygilevych, V. 2016 Proceedings of 2016 17th International Conference Computational Problems of Electrical Engineering, CPEE 2016</p> <p>Modelling of radio waves propagation and creation of radio networks using geoinformation systems Katerynychuk, I., Rachok, R., Mul, D., Balender, A. 2016 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016</p> <p>Influence of the thickness of $[N(CH_3)_4]_2Zn_{0.75}Mn_{0.25}Cl_4$ crystal on the phase-transition temperature Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M., Kunyo, I.M., Phitsych, E.I. 2014 Crystallography Reports</p> <p>Electronic spectra of $[N(CH_3)_4]_2CoCl_4$ microcrystals in thin films Karpa, I.V., Sveleba, S.A., Katerynychuk, I.N., (...), Shymkiv, R.M., Furgala, Y.M. 2013 Journal of Applied Spectroscopy</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Фургала Юрій Михайлович	14	<p>Peculiarities of melin transform application to symbol recognition Furgala, Yu.M., Rusyn, B.P. 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings</p> <p>Plasmon absorption by silver nanoparticles on LiNbO₃ surface Bolesta, I.M., Vakiv, M.M., Haiduchok, V.G., (...), Rovetskyy, I.M., Furgala, Y.M. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Electronic spectra of $[N(CH_3)_4]_2CoCl_4$ microcrystals in thin films Karpa, I.V., Sveleba, S.A., Katerynychuk, I.N.,</p>		

				(...), Shymkiv, R.M., Furgala, Y.M. 2013 Journal of Applied Spectroscopy Size effects in $[N(CH_3)_4]_2Zn_{0.58}Cu_{0.42}Cl_4$ crystals Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.N., (...), Fitsych, E.I., Pankivskyi, Y.I. 2013 Crystallography Reports The stochastic mode of the modulated structure in $[N(CH_3)_4]_2MeCl_4$ dielectric crystals Sveleba, S., Semotyuk, O., Katerynychuk, I., Furgala, Yu., Pankivskyi, Yu. 2006 Acta Physica Polonica A		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Куньо Іван Михайлович	12	Inhomogeneous states of thin-layer crystals with incommensurate superstructure Kuno, I.M., Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics 10(2),02026 Influence of the thickness of $[N(CH_3)_4]_2Zn_{0.75}Mn_{0.25}Cl_4$ crystal on the phase-transition temperature Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M., Kuno, I.M., Phitsych, E.I. 2014 Crystallography Reports 59(2), pp. 229-237 Electronic spectra of $[N(CH_3)_4]_2CoCl_4$ microcrystals in thin films Karpa, I.V., Sveleba, S.A., Katerynychuk, I.N., (...), Shymkiv, R.M., Furgala, Y.M. 2013 Journal of Applied Spectroscopy 79(6), pp. 888-895 Size effects in $[N(CH_3)_4]_2Zn_{0.58}Cu_{0.42}Cl_4$ crystals Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.N., (...), Fitsych, E.I., Pankivskyi, Y.I. 2013 Crystallography Reports 58(1), pp. 122-128 Electronic spectra and phase transitions in thin $[N(CH_3)_4]_2CuCl_4$ microcrystals Shymkiv, R.M., Sveleba, S.A., Karpa, I.V., (...), Kuno, I.M., Phitsych, E.I. 2012 Journal of Applied Spectroscopy 78(6), pp. 823-828	9	
Факультет електроніки та	Кафедра оптоелектроніки та	Карпа Іван Васильович	11	Inhomogeneous states of thin-layer crystals with incommensurate superstructure Kuno, I.M., Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics 10(2),02026		

комп'ютерних технологій	інформаційних технологій			<p>Influence of the thickness of $[N(CH_3)_4]_2Zn_{0.75}Mn_{0.25}Cl_4$ crystal on the phase-transition temperature Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.M., Kunyo, I.M., Phitsych, E.I. 2014 Crystallography Reports 59(2), pp. 229-237</p> <p>Electronic spectra of $[N(CH_3)_4]_2CoCl_4$ microcrystals in thin films Karpa, I.V., Sveleba, S.A., Katerynychuk, I.N., (...), Shymkiv, R.M., Furgala, Y.M. 2013 Journal of Applied Spectroscopy 79(6), pp. 888-895</p> <p>Size effects in $[N(CH_3)_4]_2Zn_{0.58}Cu_{0.42}Cl_4$ crystals Sveleba, S.A., Karpa, I.V., Katerynychuk, I.N., (...), Fitsych, E.I., Pankivskiy, Y.I. 2013 Crystallography Reports 58(1), pp. 122-128</p> <p>Electronic spectra and phase transitions in thin $[N(CH_3)_4]_2CuCl_4$ microcrystals Shymkiv, R.M., Sveleba, S.A., Karpa, I.V., (...), Kunyo, I.M., Phitsych, E.I. 2012 Journal of Applied Spectroscopy 78(6), pp. 823-828</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Кашуба Андрій Іванович	10	<p>Thermal properties of $In_xTl_{1-x}I$ solid state solutions Kashuba, A.I., Franiv, A.V., Franiv, V.A. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics 10(1), 01013</p> <p>Photoluminescence in the solid solution $In_{0.5}Tl_{0.5}I$ Kashuba, A.I., Zhydachevskyy, Y.A., Semkiv, I.V., Franiv, A.V., Kushnir, O.S. 2018 Ukrainian Journal of Physical Optics 19(1), pp. 1-8</p> <p>Specific features of content dependences for energy gap in $In_xTl_{1-x}I$ solid state crystalline alloys Kashuba, A.I., Piasecki, M., Bovgyra, O.V., (...), Franiv, A.V., Andriyevsky, B. 2018 Acta Physica Polonica A 133(1), pp. 68-75</p> <p>X-ray luminescence of Tl_4CdI_6 crystals Solovyov, M., Kashuba, A., Franiv, V., Franiv, A., Futey, O. 2017 2017 IEEE International Young Scientists Forum on Applied Physics and Engineering, YSF 2017 2017-January, pp. 195-198</p> <p>Temperature behavior of thermal expansion and birefringence of $In_xTl_{1-x}I$-substitution solid solutions</p>		

				<p>Franiv, A.V., Stadnyk, V.Y., Kashuba, A.I., (...), Bovgira, O.V., Futei, A.V. 2017 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 123(1), pp. 177-180</p>		
<p>Факультет електроніки та компютерних технологій</p>	<p>Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій</p>	<p>Дзєндзелюк Орест Степанович</p>	8	<p>Effect of Radiation on the Electrical Properties of PEDOT-Based Nanocomposites Karbovnyk, I., Olenych, I., Aksimientyeva, O., (...), Olenych, Y., Hrushetska, O. 2016 Nanoscale Research Letters 11(1),84, pp. 1-5</p> <p>Effect of ionizing radiation on the properties of porous silicon nanostructures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Dzendzelyuk, O.S. 2015 Journal of Nano- and Electronic Physics 7(4),04063</p> <p>Temporal and seasonal variations of radiocaesium content in some plants from the western part of Ukrainian Polesye Grabovskyy, V.A., Dzendzelyuk, O.S., Kushnir, O.S. 2013 Journal of Environmental Radioactivity 117, pp. 2-8</p> <p>Monitoring of radionuclide contamination of plants in the western part of Volyn Polissya (Ukraine) during 1994-2007 Hrabovskyy, V.A., Dzendzelyuk, O.S., Kushnir, O.S. 2009 Radioprotection 44(5), pp. 639-645</p> <p>Optical transmittance of dichroic crystals with "isotropic point" Kushnir, O., Dzendzelyuk, O., Hrabovskyy, V., Vlokh, O. 2004 Ukrainian Journal of Physical Optics 5(1), pp. 1-5"</p>		
<p>Факультет електроніки та компютерних технологій</p>	<p>Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій</p>	<p>Грабовський Володимир Андрійович</p>	6	<p>Temporal and seasonal variations of radiocaesium content in some plants from the western part of Ukrainian Polesye Grabovskyy, V.A., Dzendzelyuk, O.S., Kushnir, O.S. 2013 Journal of Environmental Radioactivity 117, pp. 2-8</p> <p>Monitoring of radionuclide contamination of plants in the western part of Volyn Polissya (Ukraine) during 1994-2007 Hrabovskyy, V.A., Dzendzelyuk, O.S., Kushnir, O.S. 2009 Radioprotection 44(5), pp. 639-645</p>		

				<p>Optical transmittance of dichroic crystals with “isotropic point” Kushnir, O., Dzendzelyuk, O., Hrabovskyy, V., Vlokh, O. 2004 Ukrainian Journal of Physical Optics 5(1), pp. 1-5</p> <p>Monitoring of radionuclides contamination of soils in Shatsk National Natural Park (Volyn Region, Ukraine) during 1994-2001 Hrabovskyy, V., Dzendzelyuk, O., Katerynchuk, I., Furgala, Y. 2004 Journal of Environmental Radioactivity 72(1-2), pp. 25-33</p> <p>Studies of light propagation in wurtzite-type crystals with the Jones calculus Kushnir, O.S., Grabovski, V.A., Dzendzelyuk, O.S., Lutsiv-Shumski, L.P. 2000 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 4148, pp. 123-128</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра оптоелектроніки та інформаційних технологій	Рихлюк Сергій Вікторович	6	<p>Formation and Optical Properties of CdI₂ Nanostructures Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Karbovnik, I.D., (...), Partyka, M.V., Gloskovskaya, N.V. 2015 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>The effect of Ga on the structural and optical properties of the As₃₀Se₅₀Te₂₀chalcogenide glass Shpotyuk, Y., Pavlyk, B., Rykhlyuk, S., (...), Nazabal, V., Bureau, B. 2015 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Local fields in nanostructured silver films Bolesta, I.M., Kolych, I.I., Kushnir, A.A., (...), Luchechko, A.P., Rykhlyuk, S.V. 2014 Journal of Nanophotonics</p> <p>Pleochroism in potassium cobalt sulfate hexahydrate crystals Polovynko, I.I., Rykhlyuk, S.V., Koman, V.B., Davydov, V.M. 2010 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>A new method of growing K₂CoxNi_{1-x}(SO₄)₂*6H₂O (x=0; 0.4; 0.8; 1) mixed crystals and their spectral investigation Polovynko, I., Rykhlyuk, S., Karbovnyk, I., (...), Piccinini, M., Castella Guidi, M. 2009 Journal of Crystal Growth</p>		
Факультет електроніки та	Кафедра оптоелектроніки та	Голинський Іван Стахович	5	<p>Determination of the field of local displacements by the digital speckle correlation method with adaptive segmentation of the images Sakharuk, O.M., Muravs'Kyi,</p>		

комп'ютерних технологій	інформаційних технологій			<p>L.I., Holyns'Ky, I.S., Lychak, O.V. 2014 Materials Science 49(5), pp. 660-666"</p> <p>Estimation of the accuracy of determination of the Williams coefficients under the conditions of normal cleavage Lychak, O.V., Holyns'Ky, I.S. 2013 Materials Science</p> <p>Influence of errors of determination of stresses near a crack tip on the accuracy of computation of the coefficients of the williams series under mode ii loading 48(5), pp. 664-670</p> <p>Improving the accuracy of derivation of the Williams' series parameters under mixed (I+II) mode loading by compensation of measurement bias in the stress field components data 48(4), pp. 438-443</p> <p>Evaluation of random errors in Williams' series coefficients obtained with digital image correlation "Lychak, O.V., Holyns'Kiy, I.S. 2016 Measurement Science and Technology 27(3),035203"</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних комп'ютерних систем	Монастирський Любомир Степанович	44	<p>Photoluminescence of the porous silicon - tetramethylammonium manganese chloride hybrid structures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Sveleba, S.A., Luchechko, A.P., Yarytska, L.I. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Photoluminescence of Porous Silicon–Zinc Oxide Hybrid structures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Luchechko, A.P. 2017 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Calculation of Energy Diagram of Asymmetric Graded-Band-Gap Semiconductor Superlattices Monastyrskii, L.S., Sokolovskii, B.S., Alekseichyk, M.P. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p> <p>Electrical and Photoelectrical Properties of Reduced Graphene Oxide–Porous Silicon Nanostructures Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Monastyrskii, L.S., Horbenko, Y.Y., Partyka, M.V. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p>		

				Electronic Structure of Silicon Nanowires Matrix from Ab Initio Calculations Monastyrskii, L.S., Boyko, Y.V., Sokolovskii, B.S., Potashnyk, V.Y. 2016 Nanoscale Research Letters Open Access		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних комп'ютерних систем	Соколовський Богдан Степанович	44	<p>Calculation of Energy Diagram of Asymmetric Graded-Band-Gap Semiconductor Superlattices Monastyrskii, L.S., Sokolovskii, B.S., Alekseichyk, M.P. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p> <p>Barrier structures on the basis of graded-band-gap cdhgte obtained by evaporationcondensation-diffusion method Źwiątek, Z., Vlasov, A.P., Iva Shko, M.V., (...), Bonchuk, A.Yu., Sokolovskii, B.S. 2016 Archives of Metallurgy and Materials Open Access</p> <p>Preparation and properties of nanocomposites of silicon oxide in porous silicon Olenych, I., Tsizh, B., Monastyrskii, L., Aksimentyeva, O., Sokolovskii, B. 2015 Solid State Phenomena</p> <p>Photosensitive structures of conjugated polymer-porous silicon Monastyrskii, L.S., Aksimentyeva, O.I., Olenych, I.B., Sokolovskii, B.S. 2014 Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>Electrical properties of silicon oxide nanocomposites of porous silicon Olenych, I., Monastyrskii, L., Sokolovskii, B. 2014 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних комп'ютерних систем	Оленич Ігор Богданович	35	<p>Transport and relaxation of charge in organic-inorganic nanocomposites Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Tsizh, B.R., Horbenko, Yu.Yu. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Flexible humidity sensor based on PEDOT films Olenych, I., Aksimentyeva, O., Horbenko, Y., Tsizh, B. 2017 2nd International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics, UkrMiCo 2017 - Proceedings</p>		

				<p>Photoluminescence of Porous Silicon–Zinc Oxide Hybrid structures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Lucheckko, A.P. 2017 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>"Photoluminescence of the porous silicon - tetramethylammonium manganese chloride hybrid structures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Sveleba, S.A., Lucheckko, A.P., Yarytska, L.I. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Electrical and Photoelectrical Properties of Reduced Graphene Oxide–Porous Silicon Nanostructures Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Monastyrskii, L.S., Horbenko, Y.Y., Partyka, M.V. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних комп'ютерних систем	Парандій Петро Петрович	10	<p>Photocatalytic properties of zinc oxide-porous silicon nanocomposite photocatalyst Toporovska, L., Turko, B., Parandiy, P., (...), Kapustianyk, V., Rudko, M. 2018 Journal of Physical Studies</p> <p>Modeling of photoconductivity of porous silicon Monastyrskii, L.S., Sokolovskii, B.S., Pavlyk, M.R., Parandii, P.P. 2011 Advances in OptoElectronics</p> <p>Porous silicon photoemission for possible electronic and accessory applications Monastyrskii, L., Olenych, I., Vlasov, A., (...), Savchyn, V., Kostiukevych, S. 2002 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Photosensitivity and photoemission porous silicon based heterostructures Monastyrskii, L.S., Vlasov, A.P., Olenych, I.B., (...), Savchyn, V.P., Kostiukevych, S.P. 2002 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Peculiarities of heterostructures made on the base of porous silicon and their physical properties Monastyrskii, L.S., Kovtun, R.M., Parandiy, P.P., Kostukevich, S.O. 2001 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p>		

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних комп'ютерних систем	Бабич Орест Йосипович	6	<p>Transformation of the band spectrum of Hg-based HTSC and features of the temperature dependences of the thermoelectric power coefficient Babych, O.Y., Boyko, Y.V. 2014 Low Temperature Physics</p> <p>Transformation of band spectrum of Hg-based HTSC and features of temperature dependences of thermoelectric power coefficient Babych, O.Y., Boyko, Ya.V. 2014 Fizika Nizkikh Temperatur</p> <p>Synthesis and properties of doped HgBa₂Ca₂Cu₃O_{8+δ} superconductors Babych, O., Boyko, Y., Gabriel, I., (...), Sadovy, B., Vasyuk, M. 2011 Journal of Physics: Conference Series Open Access</p> <p>Band spectrum transformation and temperature dependences of thermoelectric power of Hg_{1-x}RxBa₂Ca₂Cu₃O_{8+δ} system Babych, O., Gabriel, I., Lutsiv, R., Matviyiv, M., Vasyuk, M. 2011 Condensed Matter Physics Open Access</p> <p>Preparation and properties of doped Hg-based superconducting copper oxides Babych, O., Boyko, Y.A., Gabriel, I., (...), Matviyiv, M., Vasyuk, M. 2010 Acta Physica Polonica A</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіоелектронних комп'ютерних систем	Бойко Ярослав Васильович	5	<p>Transformation of band spectrum of Hg-based HTSC and features of temperature dependences of thermoelectric power coefficient Babych, O.Y., Boyko, Ya.V. 2014 Fizika Nizkikh Temperatur 40(3), pp. 290-295</p> <p>Transformation of the band spectrum of Hg-based HTSC and features of the temperature dependences of the thermoelectric power coefficient Babych, O.Y., Boyko, Y.V. 2014 Low Temperature Physics 40(3), pp. 223-227</p> <p>Increasing of t_{c1} in the new htsc hgba₂cu_{04+s} promoted by defects Myasoedov, Y.N., Lutsiv, R.V., Kityk, I.V., Davydov, V.N., Boyko, Y.V. 1995 Radiation Effects and Defects in Solids</p> <p>Luminescence properties of the CsSnBr₃ phase in metastable Cs₄SnBr₆ 137(1-4), pp. 347-349</p> <p>Magnetic-field and high-pressure dependences of T_{c1} and critical current in the polycrystalline HgBaCaCuO system</p>		

				D'yachenko, A.I., Tarenkov, V.Yu., Abalioshev, A.V., (...), Myasoedov, Yu.N., Boiko, Ya.V. 1995 Physica C: Superconductivity and its applications 251(3-4), pp. 207-215		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Болеста Іван Михайлович	62	<p>Differential and integral Jones matrices for a cholesteric Nastyshyn, S.Yu., Bolesta, I.M., Tsybulia, S.A., (...), Vankevych, P.I., Nastishin, Yu.A. 2018 Physical Review A</p> <p>Optical properties of LiNbO3-Ag nanocomposites Bolesta, I., Vakiv, M., Haiduchok, V., (...), Nastyshyn, S., Gamernyk, R. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>The Computational Studies of Plasmon Interaction Demchuk, A., Bolesta, I., Kushnir, O., Kolych, I. 2017 Nanoscale Research Letters"</p> <p>Ray tracing matrix approach for refractive index mismatch aberrations in confocal microscopy Nastyshyn, S.Yu., Bolesta, I.M., Lychkovskyy, E., (...), Pansu, B., Nastishin, Yu.A. 2017 Applied Optics</p> <p>Plasmon absorption by silver nanoparticles on LiNbO3 surface Bolesta, I.M., Vakiv, M.M., Haiduchok, V.G., (...), Rovetsky, I.M., Furgala, Y.M. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Карбовник Іван Дмитрович	59	<p>Computer simulation of field-controlled percolation in 3D system of straight nanotubes Olenych, Y., Karbovnyk, I., Klym, H. 2018 2018 14th International Conference on Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2018 - Proceedings</p> <p>Parametric modeling of conductivity in percolating nanotube network Stelmashchuk, A., Karbovnyk, I., Chalyy, D., Lukashevych, D., Klym, H. 2017 2017 IEEE 1st Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2017 - Proceedings</p> <p>Modeling the conductivity of nanotube networks Stelmashchuk, A., Karbovnyk, I., Lazurak, R., Kochan, R. 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 9th</p>		

				<p>International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017</p> <p>Simulation of the tunnelling conductivity in nanotube/dielectric composite Stelmashchuk, A., Karbovnyk, I., Klym, H., Lukashevych, D., Chalyy, D. 2017 2017 IEEE 37th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2017 - Proceedings</p> <p>Modeling and quantitative analysis of connectivity and conductivity in random networks of nanotubes Stelmashchuk, A., Karbovnyk, I., Klym, H., (...), Kostiv, Y., Lys, R. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Вельгош Сергій Романович	14	<p>Long-term evolution of luminescent properties in CdI2 crystals Karbovnyk, I., Bolesta, I., Rovetskyi, I., (...), Velgosh, S., Popov, A.I. 2016 Fizika Nizkikh Temperatur</p> <p>On the mechanism of nanostructure growth on the surface of CdI2 crystals Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Yaremko, Z.M., (...), Gloskovskaya, N.V., Lesivtsiv, V.M. 2015 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Time dependence of the luminescence intensity in CdBr2 : AgCl,PbBr2 crystals under N2-laser excitation at room temperature Bolesta, I.M., Kalivoshka, B.M., Karbovnyk, I.D., (...), Rovetskyy, I.M., Velgosh, S.R. 2014 Materials Science- Poland Open Access</p> <p>Studies of CdI2-Bi3microstructures with optical methods, atomic force microscopy and positron annihilation spectroscopy Karbovnyk, I., Bolesta, I., Rovetskii, I., Velgosh, S., Klym, H. 2014 Materials Science- Poland Open Access</p> <p>BiI3 nanoclusters in melt-grown CdI2 crystals studied by optical absorption spectroscopy Karbovnyk, I., Lesivtsiv, V., Bolesta, I., (...), Balasubramanian, C., Popov, A.I. 2013 Physica B: Condensed Matter</p>		

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Шевчук Володимир Никонович	14	<p>The influence of surface doping on adsorption ability of nanopowder metal oxides for gas sensors Bobitski, Y.V., Bovhyra, R.V., Popovych, D.I., (...), Shevchuk, V.N., Venhryn, Y.I. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Migration ways of ions in CaMoO₄ and BaWO₄ crystals with scheelite-type structure Shevchuk, V.N., Kayun, I.V. 2014 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings</p> <p>Optical properties of V₂O₅ crystals Shevchuk, V.N., Luchehko, A.P., Usatenko, Y.N., Kayun, I.V., Sugak, D.Y. 2012 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012</p> <p>Obtaining and observation of micro- and nano-size V₂O₅ structures</p> <p>Shevchuk, V.N., Usatenko, Y.N., Demchenko, P.Y., Antonyak, O.T., Serkiz, R.Y. 2011 Functional Materials</p> <p>Thermal prehistory and electrical properties of tungstate crystals Shevchuk, V.N., Kayun, I.V. 2011 Functional Materials</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Рабик Василь Григорович	10	<p>A digital lock-in technique for small signal detection with square wave reference over a wide frequency range Afanassyev, D., Rabyk, V. 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings</p> <p>Parallel algorithms and matrix structures for scalar product calculation Tsmots, I., Skorokhoda, O., Rabyk, V. 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings</p> <p>Basic vertical-parallel real time neural network components Tsmots, I., Skorokhoda, O., Ignatyev, I., Rabyk, V. 2017 Proceedings of the 12th International</p>		

				<p>Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2017</p> <p>· FPGA implementation of vertically parallel minimum and maximum values determination in array of numbers Tsmots, I., Rabyk, V., Skorokhoda, O., Antoniv, V. 2017 14th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2017 - Proceedings</p> <p>Measurement of complex signals by quadrature sampling with filtering Afanassyev, D., Katerynychuk, I., Rabyk, V., Brygilevych, V. 2016 Proceedings of 2016 17th International Conference Computational Problems of Electrical Engineering, CPEE 2016</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Ровецький Іван Миколайович	9	<p>Formation and Optical Properties of CdI₂ Nanostructures Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Karbovnyk, I.D., (...), Partyka, M.V., Gloskovskaya, N.V. 2015 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Experimental observation of self-organized nanostructures in layered crystals Karbovnyk, I., Rovetskii, I., Bolesta, I. 2015 NATO Science for Peace and Security Series B: Physics and Biophysics</p> <p>Experimental observation of self-organized nanostructures in layered crystals (Book Chapter) Karbovnyk, I., Rovetskii, I., Bolesta, I. 2015 Nano-Structures for Optics and Photonics: Optical Strategies for Enhancing Sensing, Imaging, Communication and Energy Conversion</p> <p>On the mechanism of nanostructure growth on the surface of CdI₂ crystals Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Yaremko, Z.M., (...), Gloskovskaya, N.V., Lesivtsiv, V.M. 2015 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Studies of CdI₂-Bi₃microstructures with optical methods, atomic force microscopy and positron annihilation spectroscopy Karbovnyk, I., Bolesta, I., Rovetskii, I., Velgosh, S., Klym, H. 2014 Materials Science- Poland Open Access</p>		

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Благітко Богдан Ярославович	7	<p>Hardware and software for electronic circuit diagnostics [Sprzet i oprogramowanie systemu diagnostyki układów elektronicznych] Blagitko, B., Brygilevych, V., Rabyk, V. 2012 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>On the practical diagnostics of electronic circuits in the frequency domain Blagitko, B., Brygilevych, V., Rabyk, V. 2010 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>The method of early fault identification in a wind turbine Blagitko, B., Brigylevich, V., Jarmolovskyj, I. 2006 Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings</p> <p>Multiparameters fault diagnosis of driven system with a noise Blagitko, B., Brygilewicz, V., Jarmolowskyj, I. 2005 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>Simple RF range spectrum analyzer for educational purposes Blagitko, B., Bondyryev, V. 2004 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science. Proceedings of the International Conference TCSET'2004 "</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Кушнір Олексій Олександрович	6	<p>The Computational Studies of Plasmon Interaction Demchuk, A., Bolesta, I., Kushnir, O., Kolych, I. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p> <p>Nonlinear optical properties of silver nanoparticles prepared in Ag doped borate glasses Adamiv, V.T., Bolesta, I.M., Burak, Y.V., (...), Periv, M.V., Teslyuk, I.M. 2014 Physica B: Condensed Matter</p> <p>AFM microscopy and optical studies for the shape of particles in ultrathin silver films Bolesta, I.M., Kushnir, O.O. 2012 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>AFM study of Ni- and Cu-doped Li₂B₄O₇ glass surface Adamiv, V.T., Bolesta, I.M., Burak, Y.V., Kushnir, O.O., Karbovnyk, I.D. 2012 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012</p> <p>Determination of metal nanoparticles size distribution in gold hydrosols of plasmonic absorption spectra Bolesta, I.M., Gamernyk, R.V., Shevchuk, O.M.,</p>		

				(...), Konstantinowa, T.E., Zaichenko, A.S. 2012 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра радіофізики та комп'ютерних технологій	Лесівців В.М.	6	<p>Long-term evolution of luminescent properties in CdI2 crystals Karbovnyk, I., Bolesta, I., Rovetskyi, I., (...), Velgosh, S., Popov, A.I. 2016 Fizika Nizkikh Temperatur</p> <p>On the mechanism of nanostructure growth on the surface of CdI2 crystals Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Yaremko, Z.M., (...), Gloskovskaya, N.V., Lesivtsiv, V.M. 2015 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Time dependence of the luminescence intensity in CdBr2 : AgCl,PbBr2 crystals under N2-laser excitation at room temperature Bolesta, I.M., Kalivoshka, B.M., Karbovnyk, I.D., (...), Rovetskyi, I.M., Velgosh, S.R. 2014 Materials Science- Poland</p> <p>BiI3 nanoclusters in melt-grown CdI2 crystals studied by optical absorption spectroscopy Karbovnyk, I., Lesivtsiv, V., Bolesta, I., (...), Balasubramanian, C., Popov, A.I. 2013 Physica B: Condensed Matter</p> <p>Time dependence of the luminescence intensity in CdI 2-Cd and CdI 2-Ag crystals Bolesta, I.M., Vel'gosh, S.R., Karbovnyk, I.D., Lesivtsiv, V.N., Rovetskii, I.N. 2012 Physics of the Solid State</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Зоренко Юрій Володимирович	208	<p>New silicate based thermographic phosphors Ca3Sc2Si3O12:Dy, Ca3Sc2Si3O12:Dy,Ce and their photoluminescence properties Chepyga, L.M., Osvet, A., Levchuk, I., (...), Brabec, C.J., Batentschuk, M. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Luminescent properties of (La,Lu,Gd)3(Al,Sc,Ga)5O12:Ce mixed garnets under synchrotron radiation excitation Zorenko, T., Gorbenko, V., Witkiewicz-Lukaszek, S., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Comparative study of the luminescent properties of oxide compounds under synchrotron radiation excitation: Lu2O3:Eu nanopowders, ceramics and films Zorenko, T., Gorbenko, V., Safronova, N., (...), Babayevska, N., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p>		

				<p>Luminescence of Ce³⁺multicenters in Ca²⁺-Mg²⁺-Si⁴⁺-based garnet phosphors Gorbenko, V., Zorenko, T., Witkiewicz, S., (...), Batentschuk, M., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Novel all-solid-state composite scintillators based on the epitaxial structures of LuAG garnet doped with Pr, Sc and Ce ions Witkiewicz-Lukaszek, S., Gorbenko, V., Zorenko, T., (...), Nikl, M., Zorenko, Y. 2018 IEEE Transactions on Nuclear Science</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Горбенко Віталій Іванович	136	<p>Luminescent properties of (La,Lu,Gd)₃(Al,Sc,Ga)₅O₁₂:Ce mixed garnets under synchrotron radiation excitation Zorenko, T., Gorbenko, V., Witkiewicz-Lukaszek, S., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Comparative study of the luminescent properties of oxide compounds under synchrotron radiation excitation: Lu₂O₃:Eu nanopowders, ceramics and films Zorenko, T., Gorbenko, V., Safronova, N., (...), Babayevska, N., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Luminescence of Ce³⁺multicenters in Ca²⁺-Mg²⁺-Si⁴⁺-based garnet phosphors Gorbenko, V., Zorenko, T., Witkiewicz, S., (...), Batentschuk, M., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Novel all-solid-state composite scintillators based on the epitaxial structures of LuAG garnet doped with Pr, Sc and Ce ions Witkiewicz-Lukaszek, S., Gorbenko, V., Zorenko, T., (...), Nikl, M., Zorenko, Y. 2018 IEEE Transactions on Nuclear Science</p> <p>Comparison of the luminescent properties of Y₃Al₅O₁₂:Pr crystals and films Zorenko, T., Gorbenko, V., Nizankovskiy, S., Zorenko, Yu. 2018 Acta Physica Polonica A</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Зоренко Тетяна Євгенівна	70	<p>New silicate based thermographic phosphors Ca₃Sc₂Si₃O₁₂:Dy, Ca₃Sc₂Si₃O₁₂:Dy,Ce and their photoluminescence properties Chepyga, L.M., Osvet, A.,</p>		

комп'ютерних технологій	кової електроніки			<p>Levchuk, I., (...), Brabec, C.J., Batentschuk, M. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Luminescent properties of (La,Lu,Gd)₃(Al,Sc,Ga)₅O₁₂:Ce mixed garnets under synchrotron radiation excitation Zorenko, T., Gorbenko, V., Witkiewicz-Lukaszek, S., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Comparative study of the luminescent properties of oxide compounds under synchrotron radiation excitation: Lu₂O₃:Eu nanopowders, ceramics and films Zorenko, T., Gorbenko, V., Safronova, N., (...), Babayevska, N., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Luminescence of Ce³⁺+multicenters in Ca²⁺-Mg²⁺-Si⁴⁺-based garnet phosphors Gorbenko, V., Zorenko, T., Witkiewicz, S., (...), Batentschuk, M., Zorenko, Y. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Novel all-solid-state composite scintillators based on the epitaxial structures of LuAG garnet doped with Pr, Sc and Ce ions Witkiewicz-Lukaszek, S., Gorbenko, V., Zorenko, T., (...), Nikl, M., Zorenko, Y. 2018 IEEE Transactions on Nuclear Science</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Лучечко Андрій Петрович	45	<p>Origin of point defects in β-Ga₂O₃ single crystals doped with Mg²⁺ ions Luchechko, A., Vasylytsiv, V., Kostyk, L., Tsvetkova, O. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Optical Properties of GGG Epitaxial Films Grown from PbO-B₂O₃-V₂O₅ Flux Syvorotka, I.I., Sugak, D.Yu., Luchechko, A.P., Zhydachevskyy, Ya.A., Ubizskii, S.B. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Recombination luminescence in Ca_{3-x}CdxGa₂Ge₃O₁₂ garnets doped with Eu³⁺ ions Kostyk, L., Luchechko, A., Novosad, S., (...), Rudko, M., Tsvetkova, O. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>TL and OSL properties of Mn²⁺-doped MgGa₂O₄ phosphor Luchechko, A., Zhydachevskyy, Y., Maraba, D., (...), Ubizskii, S., Kravets, O. 2018 Optical Materials</p>		

				Photoluminescence of the porous silicon - tetramethylammonium manganese chloride hybrid structures Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Sveleba, S.A., Luchechko, A.P., Yarytska, L.I. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Шпотюк Ярослав Олегович	41	<p>Role of Bi and Ga additives in the physical properties and structure of GeSe₄-GeTe₄ glasses Szlęzak, J., Kelly, J., Ingram, A., (...), Cebulski, J., Golovchak, R. 2018 Materials Characterization</p> <p>Optical and thermal properties of Sb/Bi-modified mixed Ge-Ga-Se-Te glasses Golovchak, R., Kozdras, A., Hodge, T., (...), Shpotyuk, Y., Bureau, B. 2018 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Free-volume characterization of nanostructured substances by positron annihilation lifetime spectroscopy Shpotyuk, O., Ingram, A., Shpotyuk, Y. 2018 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms</p> <p>Giant visible and infrared light attenuation effect in nanostructured narrow-bandgap glasses Golovchak, R., Shpotyuk, Y.A., Szlęzak, J., (...), Ingram, A., Cebulski, J. 2018 Optics Letters</p> <p>· Effect of Rare-Earth Doping on Free-Volume Nanostructure of Ga-Codoped Glassy (As/Sb)₂Se₃ Shpotyuk, Y. 2017 Nanoscale Research Letters</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Галій Павло Васильович	26	<p>NixInSe (0001) metal-semiconductor heteronanosystem study Galiy, P.V., Nenchuk, T.M., Ciszewski, A., (...), Yarovets, I.R., Dveriy, O.R. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Tunable two-dimensional electron gas at the surface of thermoelectric material In₄Se₃ Fukutani, K., Sato, T., Galiy, P.V., Sugawara, K., Takahashi, T. 2016 Physical Review B</p> <p>The study of surfaces' micro- and nanostructure on interlayer cleavages of in-se layered crystals intercalated by nickel Galiy, P.V., Mazur, P., Ciszewski, A., (...),</p>		

				<p>Buzhuk, Y.M., Fomenko, V.L. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>High-resolution angle-resolved photoemission study of quasi-one-dimensional semiconductor In_4Se_3 Fukutani, K., Miyata, Y., Matsuzaki, I., (...), Sato, T., Takahashi, T. 2015 Journal of the Physical Society of Japan</p> <p>Scanning tunneling microscopy/spectroscopy and low-energy electron diffraction investigations of GaTe layered crystal cleavage surface Galiy, P., Nenchuk, T., Ciszewski, A., (...), Zuber, S., Yarovets, I. 2015 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Костик Людмила Василівна	23	<p>Origin of point defects in $\beta\text{-Ga}_2\text{O}_3$ single crystals doped with Mg^{2+} ions Luchechko, A., Vasyltsiv, V., Kostyk, L., Tsvetkova, O. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Recombination luminescence in $\text{Ca}_{3-x}\text{Cd}_x\text{Ga}_2\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ garnets doped with Eu^{3+} ions Kostyk, L., Luchechko, A., Novosad, S., (...), Rudko, M., Tsvetkova, O. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>The Influence of Europium Impurity on the Recombination Luminescence in Y_2O_3 Novosad, S.S., Novosad, I.S., Bordun, O.M., (...), Bordun, I.O., Tuzyak, O.Ya. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>X-ray spectra and electronic structure of the $\text{Ca}_3\text{Ga}_2\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ compound Shcherba, I.D., Kostyk, L.V., Noga, H., (...), Uskokovich, D., Jatsyk, B.M. 2017 Solid State Sciences</p> <p>Green-Emitting $\text{Gd}_3\text{Ga}_5\text{O}_{12}$: Tb^{3+} Nanoparticles Phosphor: Synthesis, Structure, and Luminescence Luchechko, A., Kostyk, L., Varvarenko, S., Tsvetkova, O., Kravets, O. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Павлик Богдан Васильович	23	<p>Change in Surface Conductivity of Elastically Deformed p-Si Crystals Irradiated by X-Rays Lys, R., Pavlyk, B., Didyk, R., Shykorjak, J. 2017 Nanoscale Research Letters</p> <p>Restructuring of the defected structure and centers of dislocation luminescence in the p-Si surface layers</p>		

				<p>Kushlyk, M.O., Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M. 2017 Journal of Physical Studies Open Access Origin of dislocation luminescence centers and their reorganization in p-type silicon crystal subjected to plastic deformation and high temperature annealing</p> <p>Pavlyk, B., Kushlyk, M., Slobodzyan, D. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access Radiation-stimulated processes in transistor temperature sensors Pavlyk, B.V., Grypa, A.S. 2016 Semiconductors Features of the uniaxial elastic deformation of X-ray-irradiated p-Si crystals Pavlyk, B.V., Lys, R.M., Didyk, R.I., Shykorjak, J.A. 2015 Semiconductors</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Дідик Роман Іванович	13	<p>Change in Surface Conductivity of Elastically Deformed p-Si Crystals Irradiated by X-Rays Lys, R., Pavlyk, B., Didyk, R., Shykorjak, J. 2017 Nanoscale Research Letters Features of the uniaxial elastic deformation of X-ray-irradiated p-Si crystals Pavlyk, B.V., Lys, R.M., Didyk, R.I., Shykorjak, J.A. 2015 Semiconductors</p> <p>The study of X-stimulated evolution of defects in p-Si crystals through capacitive-modulation spectroscopy Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M., Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2014 Journal of Physical Studies</p> <p>Electrophysical characteristics of near-surface layers in p-Si crystals with sputtered Al films and subjected to elastic deformation Pavlyk, B.V., Kushlyk, M.O., Didyk, R.I., (...), Slobodzyan, D.P., Kulyk, B.Y. 2013 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Quality of the p-Si crystal surface and radiation-stimulated changes in the characteristics of Bi-Si-Al surface-barrier structures Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Hrypa, A.S., (...), Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2012 Semiconductors</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Слободзян Дмитро Петрович	10	<p>Restructuring of the defected structure and centers of dislocation luminescence in the p-Si surface layers Kushlyk, M.O., Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M. 2017 Journal of Physical Studies Open Access Origin of dislocation luminescence centers and their reorganization in p-type silicon crystal subjected to plastic</p>		

				<p>deformation and high temperature annealing Pavlyk, B., Kushlyk, M., Slobodzyan, D. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p> <p>Features of influence of X-radiation and magnetic field on the electrical characteristics of barrier structures based on p-Si with dislocation, designed for solar energy Slobodzyan, D.P., Pavlyk, B.V., Kushlyk, M.O. 2015 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>About the nature of electroluminescence centers in plastically deformed crystals of p-type silicon Pavlyk, B.V., Kushlyk, M.O., Slobodzyan, D.P. 2015 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>The study of X-stimulated evolution of defects in p-Si crystals through capacitive-modulation spectroscopy Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M., Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2014 Journal of Physical Studies Open Access</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Лис Роман Мирославович	9	<p>Change in Surface Conductivity of Elastically Deformed p-Si Crystals Irradiated by X-Rays Open Access Lys, R., Pavlyk, B., Didyk, R., Shykorjak, J. 2017 Nanoscale Research Letters</p> <p>Modeling and quantitative analysis of connectivity and conductivity in random networks of nanotubes Stelmashchuk, A., Karbovnyk, I., Klym, H., (...), Kostiv, Y., Lys, R. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>Restructuring of the defected structure and centers of dislocation luminescence in the p-Si surface layers Kushlyk, M.O., Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M. 2017 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Features of the uniaxial elastic deformation of X-ray-irradiated p-Si crystals Pavlyk, B.V., Lys, R.M., Didyk, R.I., Shykorjak, J.A. 2015 Semiconductors</p> <p>The study of X-stimulated evolution of defects in p-Si crystals through capacitive-modulation spectroscopy</p>		

				Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M., Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2014 Journal of Physical Studies Open Access		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Кравець Олег Петрович	7	<p>TL and OS� properties of Mn²⁺-doped MgGa₂O₄ phosphor Luchechko, A., Zhydachevskyy, Y., Maraba, D., (...), Ubizskii, S., Kravets, O. 2018 Optical Materials 78, pp. 502-507</p> <p>Novel visible phosphors based on MgGa₂O₄-ZnGa₂O₄ solid solutions with spinel structure co-doped with Mn²⁺ and Eu³⁺ ions Luchechko, A., Kravets, O. 2017 Journal of Luminescence 192, pp. 11-16</p> <p>Green-Emitting Gd₃Ga₅O₁₂: Tb³⁺ Nanoparticles Phosphor: Synthesis, Structure, and Luminescence Open Access Luchechko, A., Kostyk, L., Varvarenko, S., Tsvetkova, O., Kravets, O. 2017 Nanoscale Research Letters 12(1), 263</p> <p>Optical and luminescence spectroscopy of zinc gallate phosphors codoped with manganese and europium ions Luchechko, A., Kravets, O., Syvorotka, I.I. 2017 Spectroscopy Letters 50(7), pp. 404-410</p> <p>Synthesis and luminescent properties of magnesium gallate spinel doped with Mn²⁺ and Eu³⁺ ions Luchechko, A., Kravets, O. 2017 Physica Status Solidi (C) Current Topics in Solid State Physics 14(1-2), 1600146</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Матвіїшин Ігор Михайлович	7	<p>The Effect of Uniaxial Pressures on the Infrared Spectra of LiNH₄SO₄ Crystals Stadnyk, V.I., Rudish, M.Y., Shechepansky, P.A., (...), Gaba, V.M., Gorina, O.M. 2018 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>The Temperature Changes of Refractive Indices and Thickness of Doped Triglycine Sulfate Crystals Kurlyak, V.Y., Stadnyk, V.Y., Gaba, V.M., Kohut, Z.O., Matviishyn, I.M. 2016 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Birefringence properties of uniaxially compressed K₂SO₄ crystals Stadnyk, V.Y., Kashuba, O.Z., Brezvin, R.S.,</p>		

				<p>Matviishyn, I.M., Rudysh, M.Y. 2013 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Study of incommensurate phase of K₂ZnCl₄ crystals under uniaxial stresses Stadnyk, V.Y.O., Kohut, Z.O., Brezvin, R.S., Gaba, V.M., Matviishyn, I.M. 2010 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Effect of uniaxial pressure on birefringence of triglycine sulfate crystals with L-valine admixture Stadnyk, V.Y., Kiryk, Y.I., Matviishyn, I.M. 2010 Ukrainian Journal of Physics</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Кушлик Маркіян Олегович	6	<p>Origin of dislocation luminescence centers and their reorganization in p-type silicon crystal subjected to plastic deformation and high temperature annealing Pavlyk, B., Kushlyk, M., Slobodzyan, D. 2017 Nanoscale Research Letters</p> <p>Restructuring of the defected structure and centers of dislocation luminescence in the p-Si surface layers Kushlyk, M.O., Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M. 2017 Journal of Physical Studies</p> <p>About the nature of electroluminescence centers in plastically deformed crystals of p-type silicon Pavlyk, B.V., Kushlyk, M.O., Slobodzyan, D.P. 2015 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Features of influence of X-radiation and magnetic field on the electrical characteristics of barrier structures based on p-Si with dislocation, designed for solar energy Slobodzyan, D.P., Pavlyk, B.V., Kushlyk, M.O. 2015 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Electrophysical characteristics of near-surface layers in p-Si crystals with sputtered Al films and subjected to elastic deformation Pavlyk, B.V., Kushlyk, M.O., Didyk, R.I., (...), Slobodzyan, D.P., Kulyk, B.Y. 2013 Ukrainian Journal of Physics</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Шикоряк Йосип Андрійович	6	<p>Change in Surface Conductivity of Elastically Deformed p-Si Crystals Irradiated by X-Rays Lys, R., Pavlyk, B., Didyk, R., Shykorjak, J. 2017 Nanoscale Research Letters 12,440</p>		

компютерних технологій	кової електроніки			<p>Features of the uniaxial elastic deformation of X-ray-irradiated p-Si crystals Pavlyk, B.V., Lys, R.M., Didyk, R.I., Shykoryak, J.A. 2015 Semiconductors 49(5), pp. 625-629</p> <p>The study of X-stimulated evolution of defects in p-Si crystals through capacitive-modulation spectroscopy Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Lys, R.M., Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2014 Journal of Physical Studies</p> <p>Quality of the p-Si crystal surface and radiation-stimulated changes in the characteristics of Bi-Si-Al surface-barrier structures Pavlyk, B.V., Slobodzyan, D.P., Hrypa, A.S., (...), Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2012 Semiconductors</p> <p>The effect of a magnetic field on electrical properties of surface-barrier Bi-Si-Al structures Pavlyk, B.V., Hrypa, A.S., Slobodzyan, D.P., (...), Shykoryak, J.A., Didyk, R.I. 2011 Semiconductors</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра сенсорної та напівпровідникової електроніки	Яровець Ігор Романович	6	<p>NixInSe (0001) metal-semiconductor heteronanosystem study Galiy, P.V., Nenchuk, T.M., Ciszewski, A., (...), Yarovets, I.R., Dveriy, O.R. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 39(7), pp. 995-1004"</p> <p>The study of surfaces' micro- and nanostructure on interlayer cleavages of inse layered crystals intercalated by nickel Galiy, P.V., Mazur, P., Ciszewski, A., (...), Buzhuk, Y.M., Fomenko, V.L. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Scanning tunneling microscopy/spectroscopy and low-energy electron diffraction investigations of GaTe layered crystal cleavage surface Galiy, P., Nenchuk, T., Ciszewski, A., (...), Zuber, S., Yarovets, I. 2015 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Low-energy-electron-diffraction structural studies of (100) cleavage surfaces of in4se3 layered crystals Galiy, P.V., Losovyj, Y.B., Nenchuk, T.M., Yarovets, I.R. 2014 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Topography and atomic structure investigations of (100) cleavage surface of In4Se3 layered crystals Galiy, P.V.,</p>		

				Nenchuk, T.M., Yarovets, I.R. 2014 Journal of Nano- and Electronic Physics		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра системного проектування	Балицький Олексій Олександрович	40	<p>Effect of combined radiation processing on parameters of Si-based MOS transistors Koman, B.P., Bihun, R.I., Balitskii, O.A. 2017 Radiation Effects and Defects in Solids</p> <p>Crossover from quantum to classical electron transport in ultrathin metal films Bihun, R.I., Stasyuk, Z.V., Balitskii, O.A. 2016 Physica B: Condensed Matter</p> <p>Aqueous processable WO₃-X nanocrystals with solution tunable localized surface plasmon resonance Balitskii, O.A., Moszyński, D., Abbas, Z. 2016 RSC Advances</p> <p>Hydrogen influence on electrochemical properties of gallium monoselenide Balitskii, O., Elias, J., Kvashnivska, N., Polishchuk, N., Gryshchenko, S. 2015 Solid State Phenomena</p> <p>Deformation and fracture of hydrogenated GaSe and InSe layered crystals Balitskii, O.A., Elias, J., Gryshchenko, S.A., Polishchuk, N.M. 2014 Key Engineering Materials</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра системного проектування	Ненчук Тарас Миколайович	15	<p>NixInSe (0001) metal-semiconductor heteronanosystem study Galiy, P.V., Nenchuk, T.M., Ciszewski, A., (...), Yarovets, I.R., Dveriy, O.R. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>The study of surfaces' micro- and nanostructure on interlayer cleavages of InSe layered crystals intercalated by nickel Galiy, P.V., Mazur, P., Ciszewski, A., (...), Buzhuk, Y.M., Fomenko, V.L. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Scanning tunneling microscopy/spectroscopy and low-energy electron diffraction investigations of GaTe layered crystal cleavage surface Galiy, P., Nenchuk, T., Ciszewski, A., (...), Zuber, S., Yarovets, I. 2015 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Topography and atomic structure investigations of (100) cleavage surface of In₄Se₃ layered crystals Galiy, P.V.,</p>		

				<p>Nenchuk, T.M., Yarovets, I.R. 2014 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Low-energy-electron-diffraction structural studies of (100) cleavage surfaces of In_4Se_3 layered crystals Galiy, P.V., Losovyj, Y.B., Nenchuk, T.M., Yarovets, I.R. 2014 Ukrainian Journal of Physics</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Писаревський Володимир Костянтинович	12	<p>Peculiarities of graded-gap photodiodes with nonmonotonic coordinate profile of the band gap Sokolovsky, B.S., Pysarevsky, V.K., Vlasov, A.P., Il'chuk, G.A. 2005 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Reverse currents of double layer heterojunction diodes in conditions of Shockley-Read and Auger carrier generation Sokolovsky, B.S., Pysarevsky, V.K. 2002 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Peculiarities of diffusion p-n junction formation in $\text{Cd}_x\text{Hd}_{1-x}\text{Te}$ graded-band-gap epitaxial structures Vlasov, A.P., Pysarevsky, V.K., Shevchenko, A.V., Bonchuk, A.Yu., Barcz, A. 2002 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Controlled arsenic diffusion in epitaxial $\text{Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$ layers in the evaporation-condensation-diffusion process Vlasov, A., Pysarevsky, V., Storchun, O., (...), Barcz, A., Swiatek, Z. 2002 Thin Solid Films</p> <p>Photocarrier extraction effect in thin variable-gap photoresistors Sokolovsky, B.S., Pysarevsky, V.K., Kovtun, R.M. 2001 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра системного проектування	Павлишенко Богдан Михайлович	10	<p>Machine learning, linear and Bayesian models for logistic regression in failure detection problems Pavlyshenko, B. 2017 Proceedings - 2016 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2016</p> <p>Linear, machine learning and probabilistic approaches for time series analysis Pavlyshenko, B.M. 2016 Proceedings of the 2016 IEEE 1st International Conference on Data Stream Mining and Processing,</p>		

				<p>DSMP 2016 The distribution of semantic fields in author's texts Pavlyshenko, B. 2016 Cybernetics and Information Technologies Open Access</p> <p>Genetic optimization of keyword subsets in the classification analysis of authorship of texts Pavlyshenko, B. 2014 Journal of Quantitative Linguistics</p> <p>Clustering of authors' texts of English fiction in the vector space of semantic fields Pavlyshenko, B. 2014 Cybernetics and Information Technologies Open Access</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Бордун Олег Михайлович	51	<p>Structure and cathodoluminescence of Y2O3:Eu thin films obtained at Different conditions Bordun, I.O., Bordun, O.M., Kukharskyy, I.Yo., Tsapovska, Zh.Ya. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Microstructure and thermally stimulated luminescence of β-Ga2O3 thin films Bordun, O.M., Bordun, B.O., Medvid, I.I., Kukharskyy, I.Yo. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>The Influence of Europium Impurity on the Recombination Luminescence in Y2O3 Novosad, S.S., Novosad, I.S., Bordun, O.M., (...), Bordun, I.O., Tuzyak, O.Ya. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Structure and Cathodoluminescent Properties of Y2O3:Eu Thin Films at Different Activator Concentrations Bordun, O.M., Bordun, I.O., Kukharskyy, I.Y., Tsapovska, Z.Y., Partyka, M.V. 2018 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Cathodoluminescence of Y2O3:Eu Thin Films Obtained by RF Sputtering Bordun, O.M., Bordun, I.O., Kukharskyy, I.Y. 2017 Journal of Applied Spectroscopy</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Білий Олександр Іванович	49	<p>Use of novel silver nanoparticles with hyaluronan as potential biological labels for determining the quality of embryos development Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., (...), Osypchuk, O.S., Zyzyun, A.B. 2013 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Application of acetate, lactate, and fumarate as electron donors in microbial fuel cell Vasylyv, O.M., Bilyy, O.I.,</p>		

				<p>Ferensovych, Y.P., Hnatush, S.O. 2013 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Optical properties of functional composite silver nanoparticles and their potential use in reproductive medicine Syrvatka, V.J., Slyvchuk, Y.I., Rozgoni, I.I., Gevkan, I.I., Bilyy, O.I. 2013 Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</p> <p>Electric current generation by sulfur-reducing bacteria in microbial-anode fuel cell Vasyliv, O.M., Bilyy, O.I., Ferensovych, Y.P., Hnatush, S.O. 2012 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Impedance spectroscopy of food mycotoxins Bilyy, O.I., Yaremyk, R.Y., Kotsyumbas, I.Y., Kotsyumbas, H.I. 2012 Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Гетьман Василь Богданович	21	<p>A device for detection of bacterial cells Bilyj, O., Yaremyk, R., Ferensovich, Y., (...), Kotsyumbas, I., Kushnir, I. 2012 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012 The influence of 3d3 type transition metals on light scattering properties of sulfur cycle bacteria Desulfuromonas acetoxidans Bilyol, O.I., Vasyliv, O.M., Hnatush, S.O., Getman, V.B., Kotsyumbas, G.I. 2011 Optics InfoBase Conference Papers</p> <p>A new device for registration of bacterial cells Bilyy, O.I., Getman, V.B., Yaremyk, R.Y., (...), Kotsyumbas, I.Y., Kushnir, I.M. 2011 Optics InfoBase Conference Papers</p> <p>The influence of different metal ions on light scattering properties of pattern microbial fuel cells' bacteria Desulfuromonas acetoxidans Vasyliv, O.M., Bilyy, O.I., Getman, V.B., (...), Yaremyk, R.Y., Hnatush, S.O. 2011</p>		

				<p>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>The changes of spectroscopic characteristics of sulfurreducing bacteria <i>Desulfuromonas acetoxidans</i> under the influence of different metal ions Vasylyv, O.M., Bilyy, O.I., Getman, V.B., Kushkevych, I.V., Hnatush, S.O. 2011 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Бігун Роман Іванович	20	<p>Influence of germanium underlayers on optical properties of nanosize copper films Bihun, R.I., Stasyuk, Z.V., Stroganov, O.V., Leonov, D.S. 2017 <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i></p> <p>Effect of combined radiation processing on parameters of Si-based MOS transistors Koman, B.P., Bihun, R.I., Balitskii, O.A. 2017 <i>Radiation Effects and Defects in Solids</i></p> <p>Supercooling during a crystallization of thin layers of the Bi + 7% wt. Sn alloy being contact to crystalline copper " Dukarov, S.V., Petrushenko, S.I., Sukhov, V.M., (...), Stasyuk, Z.V., Leonov, D.S. 2017 <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i></p> <p>Percolation transition and optical properties of thin films of gold Bihun, R.I., Stasyuk, Z.V., Stroganov, O.V., Leonov, D.S. 2017 <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i></p> <p>Construction of interpolation method for numerical solution of the Cauchy's problem Bihun, R., Tsehelyk, G. 2017 <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i></p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Стасюк Зеновій Васильович	19	<p>Influence of germanium underlayers on optical properties of nanosize copper films Bihun, R.I., Stasyuk, Z.V., Stroganov, O.V., Leonov, D.S. 2017 <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i></p> <p>Supercooling during a crystallization of thin layers of the Bi + 7% wt. Sn alloy being contact to crystalline copper Dukarov, S.V., Petrushenko, S.I., Sukhov, V.M., (...), Stasyuk, Z.V., Leonov, D.S. 2017 <i>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</i></p>		

				<p>Percolation transition and optical properties of thin films of gold Bihun, R.I., Stasyuk, Z.V., Stroganov, O.V., Leonov, D.S. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Influence of sublayers of germanium on metallization of films of silver Bihun, R.I., Stasiuk, Z.V., Strohanov, O.V., (...), Pastyrskyi, I.A., Leonov, D.S. 2017 Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</p> <p>· Crossover from quantum to classical electron transport in ultrathin metal films Bihun, R.I., Stasyuk, Z.V., Balitskii, O.A. 2016 Physica B: Condensed Matter</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Коман Богдан Петрович	16	<p>Effect of combined radiation processing on parameters of Si-based MOS transistors Koman, B.P., Bihun, R.I., Balitskii, O.A. 2017 Radiation Effects and Defects in Solids</p> <p>Deformation-induced interfacial interaction in elastically-plastically deformed single crystals of $Cd_xHg_{1-x}Te$ Koman, B.P. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Electrical properties of silicon-oxide heterostructures on the basis of porous silicon Olenych, I.B., Monastyrskiy, L.S., Koman, B.P. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Influence of Passivating SiO_x Films on Porous Silicon Photoluminescence Olenych, I.B., Monastyrskii, L.S., Koman, B.P., Luchechko, A.P. 2016 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Mechano-electric characteristics of the near-surface layer of some materials Yuzevych, V.M., Koman, B.P., Dzhala, R.M. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p>		
Факультет електроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Кухарський Ігор Йосифович	12	<p>Structure and cathodoluminescence of $Y_2O_3:Eu$ thin films obtained at different conditions Bordun, I.O., Bordun, O.M., Kukharskyi, I.Yo., Tsapovska, Zh.Ya. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 914-917</p> <p>Microstructure and thermally stimulated luminescence of β-Ga_2O_3 thin films "Bordun, O.M., Bordun, B.O., Medvid, I.I., Kukharskyi, I.Yo. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 910-913"</p>		

				<p>Structure and Cathodoluminescent Properties of Y2O3:Eu Thin Films at Different Activator Concentrations Bordun, O.M., Bordun, I.O., Kukharsky, I.Y., Tsapovska, Z.Y., Partyka, M.V. 2018 Journal of Applied Spectroscopy 84(6), pp. 1072-1077</p> <p>Cathodoluminescence of Y2O3:Eu Thin Films Obtained by RF Sputtering Bordun, O.M., Bordun, I.O., Kukharsky, I.Y. 2017 Journal of Applied Spectroscopy 84(2), pp. 249-25</p> <p>Photoluminescence Properties of β-Ga2O3 Thin Films Produced by Ion-Plasma Sputtering Bordun, O.M., Bordun, B.O., Kukharsky, I.Y., Medvid, I.I. 2017 Journal of Applied Spectroscopy 84(1), pp. 46-51</p>		
Факультет електроніки та компютерних технологій	Кафедра фізичної та біомедичної електроніки	Ференсович Ярослав Петрович	10	<p>The intellectual device for granulametrical analysis Bilyi, O.I., Yaremyk, R.Ya., Ferensovich, Ya.P. 2001 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Optical sensor for check-up of content of microparticles in light oil products Bilyi, O.I., Getman, V.B., Ferensovich, Ya.P., Tetyuk, T.V. 2000 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Automatized system for microparticles content control in the manufacture of liquid drugs Bilyi, O.I., Getman, V.B., Sapunkov, A.G., Sapunkov, P.G., Ferensovich, Ya.P. 2000 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Immunoassay control method on the base light scattering Bilyi, O.I., Kiselyov, E.M., Petrina, R.O., Ferensovich, Ya.P., Yaremyk, R.Ya. 1999 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>Devices for control of contamination in liquid drugs Bilyi, O.I., Getman, V.B., Konyev, F.A., (...), Sapunkov, P.G., Ferensovich, Ya.P. 1999 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p>		
Факультет електроніки та	Кафедра фізичної та	Яремик Роман Ярославович	10	Impedance spectroscopy of food mycotoxins Bilyy, O.I., Yaremyk, R.Y., Kotsyumbas, I.Y., Kotsyumbas, H.I.		

комп'ютерних технологій	біомедичної електроніки			<p>2012 Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</p> <p>A device for detection of bacterial cells Bilyj, O., Yaremyk, R., Ferensovich, Y., (...), Kotsyumbas, I., Kushnir, I. 2012 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012</p> <p>A new device for registration of bacterial cells Bilyy, O.I., Getman, V.B., Yaremyk, R.Y., (...), Kotsyumbas, I.Y., Kushnir, I.M. 2011 Optics InfoBase Conference Papers</p> <p>The influence of different metal ions on light scattering properties of pattern microbial fuel cells' bacteria Desulfuromonas acetoxidans Vasylyv, O.M., Bilyy, O.I., Getman, V.B., (...), Yaremyk, R.Y., Hnatysh, S.O. 2011 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>A new device for registration of bacterial cells Bilyy, O.I., Getman, V.B., Yaremyk, R.Y., (...), Kotsyumbas, I.Y., Kushnir, I.M.</p> <p>2011 Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра алгебри і логіки	Забавський Богдан Володимирович	24	<p>A Sharp Bézout Domain is an Elementary Divisor Ring Zabavs'kyi, B.V. 2014 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>A Stable Range of Class Full Matrices over Elementary Divisor Ring Zabavs'kyi, B.V., Kuznits'ka, B.M. 2014 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Effective ring Zabavsky, B.V., Kuznitska, B.M. 2014 Algebra and Discrete Mathematics Open Access</p> <p>Every zero adequate ring is an exchange ring Zabavsky, B.V., Bilavska, S.I. 2012 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Rings of almost unit stable rank 1 Vasyunyk, I.S., Zabavs'kyi, B.V. 2011 Ukrainian Mathematical Journal</p>		

Механіко-математичний факультет	Кафедра вищої математики	Максимук Олександр Васильович	26	<p>Thermoelasticity of a Cylindrical Shell with Low Shear Stiffness in a Local Temperature Field Maksymuk, A.V., Hanulich, N.V. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Calculation of the deflection of a composite pipeline made by winding tubes Stashchuk, M.H., Maksymuk, A.V., Dorosh, M.I. 2011 Mechanics of Composite Materials</p> <p>Stress state of shells with residual strains: Refined model and matrizant method Maksymuk, A.V., Shcherbyna, N.N., Shlapak, L.S. 2009 2008 Proceedings of the 9th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis</p> <p>Designing, calculation, and optimization of polymeric honeycomb pipes Maksymuk, A.V., Shcherbyna, N.N., Ganulich, N.V. 2008 Mechanics of Composite Materials</p> <p>Wear resistance of bodies protected by a thin composite coating Maksymuk, A.V., Shcherbyna, N.N. 2006 Mechanics of Composite Materials</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра вищої математики	Гаталевич Андрій Іванович	6	<p>Bézout Rings with Finite Krull Dimension Gatalevych, A. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>A commutative Bezout PM* Domain is an elementary divisor ring Zabavsky, B., Gatalevych, A. 2015 Algebra and Discrete Mathematics Open Access</p> <p>Bézout rings with finite Krull dimension Gatalevych, A. 2014 Fundamental and Applied Mathematics</p> <p>Obituary: Vasyl Ivanovych Andriychuk (18.09.1948-7.07.2012) Banakh, T.O., Bogomolov, F.A., Gatalevych, A.I., (...), Zelisko, V.P., Zarichnyi, M.M. 2013 Central European Journal of Mathematics</p> <p>Noncommutative elementary divisor rings Gatalevich, A.I., Zabavs'Kii, B.V. 1999 Journal of Mathematical Sciences</p>		

Механіко-математичний факультет	Кафедра вищої математики	Верба Ірина Іванівна	5	<p>An a priori estimate for the modulus of continuity of a generalized solution of a parabolic equation of divergent form with degeneracy Kolodii, I.M., Verba, I.I. 2001 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Temperature field in a crystal plate with a rectangular notch Kolyano, Yu.M., Verba, I.I., Goryn', I.T. 1990 Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal)</p> <p>The temperature field in a crystal plate with a rectangular notch Kolyano, Yu.M., Verba, I.I., Goryn', I.T. 1989 Journal of Engineering Physics</p> <p>A difference analogue of the imbedding theorem for the anisotropic Sobolev space {Mathematical expression} Kolodii, I.M., Verba, I.I. 1989 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>State of thermal stress and strain of a plate weakened by a rectangular hole Verba, I.I., Kolyano, Yu.M. 1987 Journal of Applied Mathematics and Mechanics</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Банах Тарас Онуфрійович	156	<p>$\omega\omega$-dominated function spaces and $\omega\omega$-bases in free objects of topological algebra Banakh, T., Leiderman, A. 2018 Topology and its Applications</p> <p>Difference bases in cyclic groups "Banakh, T.O., Gavrylkiv, V.M. 2018 Journal of Algebra and its Applications</p> <p>Characterizing chain-compact and chain-finite topological semilattices Banakh, T., Bardyla, S. 2018 Semigroup Forum</p> <p>Descriptive Complexity of the Sizes of Subsets of Groups Banakh, T.O., Protasov, I.V., Protasova, K.D. 2018 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Spaces of nonnegatively curved surfaces Banakh, T., Belegradek, I. 2018 Journal of the Mathematical Society of Japan</p>		

Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Гутік Олег Володимирович	28	<p>Pseudocompactness, Products, and Topological Brandt $\lambda 0$-Extensions of Semitopological Monoids Gutik, O.V., Ravsky, O.V. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States) Article in Press</p> <p>H-closed quasitopological groups Bardyla, S., Gutik, O., Ravsky, A. 2017 Topology and its Applications</p> <p>Congruences on the Monoid of Monotone Injective Partial Self-Maps of $L_n \times \text{lex}\mathbb{Z}$ with Cofinite Domains and Images Gutik, O.V., Pozdniakova, I.V. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>On a semitopological polycyclic monoid Bardyla, S., Gutik, O. 2016 Algebra and Discrete Mathematics Open Access</p> <p>On Monoids of Injective Partial Cofinite Selfmaps Gutik, O., Repovš, D. 2015 Mathematica Slovaca</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Радул Тарас Миколайович	26	<p>Monads and Tensor Products Radul, T. 2017 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Equilibrium under uncertainty with Sugeno payoff Radul, T. 2017 Fuzzy Sets and Systems</p> <p>Absolute Extensors and Binary Monads Radul, T. 2017 Applied Categorical Structures</p> <p>Nash equilibrium for binary convexities Radul, T. 2016 Topological Methods in Nonlinear Analysis</p> <p>Absolute retracts and equiconnected monads Radul, T. 2016 Topology and its Applications</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Бокало Богдан Михайлович	7	<p>Topological properties preserved by weakly discontinuous maps and weak homeomorphisms Banakh, T., Bokalo, B., Kolos, N. 2017 Topology and its Applications</p> <p>Weakly discontinuous and resolvable functions between topological spaces Banakh, T., Bokalo, B. 2017 Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics</p> <p>On ∞-convex sets in spaces of scatteredly continuous functions Banakh, T., Bokalo, B., Kolos, N. 2014 Topology and its Applications</p>		

				On scatteredly continuous maps between topological spaces Banakh, T., Bokalo, B. 2010 Topology and its Applications When does $S C (X) = RX$ hold? Bokalo, B., Kolos, N. 2009 Topology		
Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Холявка Ярослав Михайлович	7	On the transcendence of moduli of the jacobian elliptic functions Kholyavka, Y.M. 2012 Journal of Mathematical Sciences On the transcendence of moduli of the jacobian elliptic functions Kholyavka, Y.M. 2010 Fundamental and Applied Mathematics On a measure of algebraic independence of values of Jacobi elliptic functions Kholyavka, Ya.M. 2007 Journal of Mathematical Sciences On the zeros of polynomials of Jacobian elliptic functions Kholyavka, Ya.M. 1992 Ukrainian Mathematical Journal Approximation of numbers associated with the Weierstrass elliptic functions Kholyavka, Ya.M. 1991 Siberian Mathematical Journal		
Механіко-математичний факультет	Кафедра геометрії і топології	Гуран Ігор Йосипович	6	Algebraically determined topologies on permutation groups Banakh, T., Guran, I., Protasov, I. 2012 Topology and its Applications: Characterizing meager paratopological groups Banakh, T., Guran, I., Ravsky, A. 2011 Applied General Topology Open Access Problems from the Lviv Topological Seminar (Book Chapter) Banakh, T., Bokalo, B., Guran, I., Radul, T., Zarichnyi, M. 2007 Open Problems in Topology II Universal countable-dimensional topological groups Guran, I., Zarichnyi, M. 2003 Topology and its Applications · Igor Volodymyrovych Protasov Banakh, T., Grigorchuk, R., Guran, I., (...), Zhuchok, A., Zhuchok, Y. 2014 Algebra and Discrete Mathematics Open Access		
Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Іванчов Микола Іванович	25	Inverse problem for a two-dimensional strongly degenerate heat equation Ivanchov, M., Vlasov, V. 2018 Electronic Journal of Differential Equations Retrieving the time-dependent thermal conductivity of an orthotropic rectangular conductor Hussein, M.S.,		

				<p>Kinash, N., Lesnic, D., Ivanchov, M. 2016 <i>Applicable Analysis</i></p> <p>Multiple time-dependent coefficient identification thermal problems with a free boundary Hussein, M.S., Lesnic, D., Ivanchov, M.I., Snitko, H.A. 2016 <i>Applied Numerical Mathematics</i></p> <p>Determination of the time-dependent perfusion coefficient in the bio-heat equation Lesnic, D., Ivanchov, M. 2015 <i>Applied Mathematics Letters</i></p> <p>Determination of a source in the heat equation from integral observations Hào, D.N., Thanh, P.X., Lesnic, D., Ivanchov, M. 2014 <i>Journal of Computational and Applied Mathematics</i></p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Лопушанська Галина Петрівна	20	<p>Restoration of the Initial Data in the Problem for a Diffusion Equation with Fractional Derivative with Respect to Time Lopushans'ka, H.P., M'yaus 2018 <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i></p> <p>Inverse source cauchy problem for a time fractional diffusion-wave equation with distributions Lopushansky, A., Lopushanska, H. 2017 <i>Electronic Journal of Differential Equations</i></p> <p>Inverse Problem in the Space of Generalized Functions Lopushans'kyi, A., Lopushans'ka, H., Rapita, V. 2016 <i>Ukrainian Mathematical Journal</i></p> <p>Inverse problems of periodic spatial distributions for a time fractional diffusion equation Lopushanska, H., Lopushansky, A., Myaus, O. 2016 <i>Electronic Journal of Differential Equations Open Access</i></p> <p>Inverse coefficient problem for the semi-linear fractional telegraph equation Lopushanska, H., Rapita, V. 2014 <i>Electronic Journal of Differential Equations Open Access</i></p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Головатий Юрій Данилович	15	<p>Two-parametric delta'-interactions: Approximation by Schrödinger operators with localized rank-two perturbations Golovaty, Y. 2018 <i>Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</i></p>		

				<p>Singularly perturbed hyperbolic problems on metric graphs: Asymptotics of solutions Golovaty, Y., Flyud, V. 2017 Open Mathematics Open Access</p> <p>Norm resolvent convergence of singularly scaled Schrödinger operators and δ'-potentials Golovaty, Y.D., Hryniv, R.O. 2013 Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics</p> <p>Vibrating Systems with Rigid Light-Weight Inclusions: Asymptotics of the Spectrum and Eigenspaces Holovaty, Y.D., Hut, V.M. 2013 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>1D Schrödinger Operators with Short Range Interactions: Two-Scale Regularization of Distributional Potentials Golovaty, Y. 2013 Integral Equations and Operator Theory</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Бокало Микола Михайлович	11	<p>Problems for parabolic equations with variable exponents of nonlinearity and time delay Bokalo, M.M., Ilnytska, O.V. 2017 Applicable Analysis</p> <p>Boundary-Value Problems for Nonlinear Parabolic Equations with Delay and Degeneration at the Initial Time Bokalo, M.M., Il'nyts'ka, O.V. 2017 Ukrainian Mathematical Journal Article in Press</p> <p>Optimal control for systems governed by parabolic equations without initial conditions with controls in the coefficients Bokalo, M., Tsebenko, A. 2017 Electronic Journal of Differential Equations Open Access</p> <p>Boundary value problems for degenerate coupled systems with variable time delay Bokalo, M., Ilnytska, O. 2017 Communications in Mathematical Analysis</p> <p>Initial-boundary-value problems for anisotropic elliptic-parabolicpseudoparabolic equations with variable exponents of nonlinearity Bokalo, M., Domanska, H. 2015 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Бугрій Олег Миколайович	8	<p>Integro-differential systems with variable exponents of nonlinearity Buhrii, O., Buhrii, N. 2017 Open Mathematics</p>		

				<p>On the existence of mild solutions of the initial-boundary-value problems for the petrovskii-type semilinear parabolic systems with variable exponents of nonlinearity Buhrii, O.M. 2014 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Doubly nonlinear parabolic equations with variable exponents of nonlinearity Bokalo, T.M., Buhrii, O.M. 2011 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Existence of solutions of the parabolic variational inequality with variable exponent of nonlinearity Mashiyev, R.A., Buhrii, O.M. 2011 Journal of Mathematical Analysis and Applications</p> <p>Some parabolic variational inequalities with variable exponent of nonlinearity: Unique solvability and comparison theorems Buhrii, O.M., Hlynians'ka, K.P. 2011 Journal of Mathematical Sciences</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра диференціальних рівнянь	Андрус'як Руслан Васильович	6	<p>Inverse problem for a physiologically structured population model with variable-effort harvesting Andrusyak, R.V. 2017 Open Mathematics Open Access</p> <p>The two-phase problem for one quasilinear hyperbolic system Andrusyak, R.V., Andrusiak, I.V., Pelyushkevych, O.V., Flyud, O.V. 2015 Azerbaijan Journal of Mathematics Open Access</p> <p>Global Conjugation of Solutions of a Hyperbolic Problem along an Unknown Contact Boundary Andrusyak, R.V., Burdeina, N.O., Kyrylych, V.M. 2013 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Quasilinear hyperbolic stefan problem with nonlocal boundary conditions Andrusyak, R.V., Burdeina, N.O., Kyrylych, V.M. 2011 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Classical solvability of a problem with moving boundaries for a hyperbolic system of quasilinear equations Andrusyak, R.V., Burdeina, N.O., Kyrylych, V.M. 2009 Ukrainian Mathematical Journal</p>		

Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Микитюк Ярослав Володимирович	30	<p>Inverse scattering for impedance Schrödinger operators, I. Step-like impedance lattice Albeverio, S., Hryniv, R., Mykytyuk, Y. 2018 Journal of Mathematical Analysis and Applications</p> <p>Eigenvalue asymptotics for Dirac-Bessel operators Hryniv, R.O., Mykytyuk, Y.V. 2016 Journal of Mathematical Physics</p> <p>Inverse scattering for non-classical impedance Schrödinger operators Albeverio, S., Hryniv, R.O., Mykytyuk, Y.V., Perry, P.A. 2013 Operator Theory: Advances and Applications</p> <p>Scattering theory for Schrödinger operators with Bessel-type potentials Albeverio, S., Hryniv, R., Mykytyuk, Ya. 2012 Journal fur die Reine und Angewandte Mathematik</p> <p>Inverse spectral problems for Dirac operators on a finite interval Mykytyuk, Y., Puyda, D.V. 2012 Journal of Mathematical Analysis and Applications</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Сторож Олег Георгійович	16	<p>Some Analytic Properties of the Weyl Function of a Closed Operator Storozh, O.H. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Spaces of Boundary Values and Dissipative Extensions of Symmetric Relations Oliyars, Y.I., Storozh, O.H. 2014 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Resolvent comparability of the maximal dissipative extensions of a symmetric operator having an arbitrary deficiency index Storozh, O.H. 2010 Journal of Mathematical Sciences</p> <p>Conditions for the maximal dissipativity of almost bounded perturbations of smooth restrictions of operators adjoint to symmetric ones Storozh, O.H., Shuvar, O.B. 2004 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>On one class of almost bounded perturbations of smooth restrictions of a closed operator Storozh, O.H., Shuvar, O.B. 2002 Ukrainian Mathematical Journal</p>		

Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Кудрик Тарас Степанович	7	<p>Cauchy, Infinitesimals and ghosts of departed quantifiers Bair, J., Błaszczyk, P., Ely, R., (...), Schaps, D.M., Sherry, D. 2017 Matematychni Studii</p> <p>A Non-Standard Analysis of a Cultural Icon: The Case of Paul Halmos Błaszczyk, P., Borovik, A., Kanovei, V., (...), Kutateladze, S.S., Sherry, D. 2016 Logica Universalis</p> <p>Is Leibnizian Calculus Embeddable in First Order Logic? Błaszczyk, P., Kanovei, V., Katz, K.U., (...), Mormann, T., Sherry, D. 2016 Foundations of Science</p> <p>The Mathematical Intelligencer Flunks the Olympics Gutman, A.E., Katz, M.G., Kudryk, T.S., Kutateladze, S.S. 2016 Foundations of Science</p> <p>Toward a Clarity of the Extreme Value Theorem Katz, K.U., Katz, M.G., Kudryk, T. 2014 Logica Universalis</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного і функціонального аналізу	Припула Ярослав Григорович	5	<p>Trust and Perceived Corruption Among Ukrainian Firms Denisova-Schmidt, E., Prytula, Y. 2017 Eastern European Economics Article in Press</p> <p>An experimental evaluation of an anti-corruption intervention among Ukrainian university students Denisova-Schmidt, E., Huber, M., Prytula, Y. 2015 Eurasian Geography and Economics</p> <p>Obituary: Vasyl Ivanovych Andriychuk (18.09.1948-7.07.2012) Banakh, T.O., Bogomolov, F.A., Gatalevych, A.I., (...), Zelisko, V.P., Zarichnyi, M.M. 2013 Central European Journal of Mathematics</p> <p>A small forward-looking inter-country model (Belarus, Russia and Ukraine) Charenza, W., Makarova, S., Prytula, Y., Raskina, J., Vymyatnina, Y. 2009 Economic Modelling</p> <p>Stefan Banach and Lviv Mathematical School Prytula, Y. 2004 North-Holland Mathematics Studies</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Заболоцький Микола Васильович	17	<p>Regular growth of various characteristics of entire functions of order zero Zabolotskii, N.V., Kostyuk, O.V. 2016 Mathematical Notes</p>		

				<p>Existence of an Angular Density of Roots of Entire Functions of Order Zero Zabolotskii, N.V. 2003 Mathematical Notes</p> <p>On the slow growth of the main characteristics of entire functions Zabolotskii, N.V. 1999 Mathematical Notes</p> <p>Asymptotics of the logarithmic derivative of an entire function of zero order Zabolotskii, N.V. 1999 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Strongly regular growth of entire functions of order zero Zabolotskii, N.V. 1998 Mathematical Notes</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Прокопишин Іван Анатолійович	8	<p>Contact of Elastic Bodies with Nonlinear Winkler Surface Layers Martynyak, R.M., Prokopyshyn, I.A., Prokopyshyn, I.I. 2015 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Domain decomposition methods for problems of unilateral contact between elastic bodies with nonlinear Winkler covers Prokopyshyn, I.I., Dyyak, I.I., Martynyak, R.M., Prokopyshyn, I.A. 2014 Lecture Notes in Computational Science and Engineering</p> <p>Penalty Robin-Robin Domain Decomposition Schemes for Contact Problems of Nonlinear Elasticity Prokopyshyn, I.I., Dyyak, I.I., Martynyak, R.M., Prokopyshyn, I.A. 2013 Lecture Notes in Computational Science and Engineering</p> <p>Quasistatic exfoliation of a plate subjected to plane deformation from the winkler base Prokopyshyn, I.A., Sulym, H.T., Khlebnikov, D.H. 1999 Materials Science</p> <p>Deformation and energetic tests for optimization of residual stresses in shells Khlebnikov, D.G., Prokopishin, I.A. 1998 Journal of Automation and Information Sciences</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра математичного моделювання	Сидоренко Юрій Миколайович	6	<p>Additional Reductions in the K -Constrained Modified KP Hierarchy Chvartatskyi, O., Sydorenko, Y. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Darboux transformations for $(2 + 1)$-dimensional extensions of the KP hierarchy Chvartatskyi, O., Sydorenko, Y. 2015 Symmetry, Integrability and</p>		

				<p>Geometry: Methods and Applications (SIGMA) Open Access</p> <p>A new bidirectional generalization of (2+1)-dimensional matrix k-constrained Kadomtsev-Petviashvili hierarchy Chvartatskyi, O.I., Sydorenko, Y.M. 2013 Journal of Mathematical Physics</p> <p>Matrix generalizations of integrable systems with Lax integro-differential representations Chvartatskyi, O., Sydorenko, Yu. 2013 Journal of Physics: Conference Series Open Access</p> <p>Construction of scattering operators by the method of binary Darboux transformations Pochynaiko, M.D., Sydorenko, Yu.M. 2006 Ukrainian Mathematical Journal</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра математичної економіки і економетрії	Кирилич Володимир Михайлович	6	<p>Problem Without Initial Conditions for a Countable System of Semilinear Hyperbolic Equations of the First Order Kyrylych, V.M., Firman, T.I. 2017 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Problem of Optimal Control for a Semilinear Hyperbolic System of Equations of the First Order with Infinite Horizon Planning Derev'yanko, T.O., Kyrylych, V.M. 2015 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Mixed problem for countable hyperbolic system of linear equations Firman, T., Kyrylych, V. 2015 Azerbaijan Journal of Mathematics Open Access</p> <p>Global Conjugation of Solutions of a Hyperbolic Problem along an Unknown Contact Boundary Andrusyak, R.V., Burdeina, N.O., Kyrylych, V.M. 2013 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Quasilinear hyperbolic stefan problem with nonlocal boundary conditions Andrusyak, R.V., Burdeina, N.O., Kyrylych, V.M. 2011 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Classical solvability of a problem with moving boundaries for a hyperbolic system of quasilinear equations Andrusyak, R.V., Burdeina, N.O., Kyrylych, V.M. 2009 Ukrainian Mathematical Journal</p>		

Механіко-математичний факультет	Кафедра математичної економіки і економетрії	Оліскевич Маріанна Олександрівна	6	<p>Evidence of asymmetries and nonlinearity of unemployment and labour force participation rate in Ukraine Lukianenko, I., Oliskevych, M. 2017 Prague Economic Papers</p> <p>Hysteresis, structural shocks and common trends in labor market: consequence for Ukraine Oliskevych, M. 2015 Ikonomicneski Izsledvania</p> <p>Processes dynamics asymmetry at labour market: Nonlinear econometric analysis Oliskevych, M.O. 2015 Actual Problems of Economics</p> <p>Problems of regional employment unevenness in the context of European economic integration of Ukraine Oliskevych, M., Antoniak-Babish, M. 2015 Economic Annals-XXI</p> <p>Structural cointegration model of Ukrainian labor market Oliskevych, M.O., Kozytsky, V.A. 2015 Actual Problems of Economics</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Андрейків Олександр Євгенович	155	<p>Determination of the Residual Life of Two-Layer Plates with Systems of Cracks Under Long-Term Static Loading at High Temperatures Andreikiv, O.E., Dolins'ka, I.Y., Lysyk, A.R. 2017 Materials Science</p> <p>Influence of hydrogen on the residual service life of a gas pipeline in the maneuvering mode of operation Andreikiv, O.E., Dolins'ka, I.Y., Kukhar, V.Z., Shtoiko, I.P. 2016 Materials Science</p> <p>Mathematical Models for Estimating the Residual Life of Plates with Systems of Cracks Under the Action of Long-Term Static Loads, High Temperatures, and Hydrogen Andreikiv, O.E., Yavors'ka, N.V., Kukhar, V.Z. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Influence of Hydrogen on the Initiation of Creep-Fatigue Cracks in Plates Near Stress Concentrators Andreikiv, O.E., Dolins'ka, I.Y., Dobrovol's'ka, L.N., Yavors'ka, N.V. 2015 Materials Science</p> <p>Growth of High-Temperature Creep Cracks in Metallic Materials Under the Influence of Hydrogen Andreikiv,</p>		

				O.E., Dobrovol's'ka, L.N., Yavors'ka, N.V. 2014 Materials Science		
Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Сулим Георгій Теодорович	79	<p>Boundary element analysis of anisotropic thermomagnetoelastic solids with 3D shell-like inclusions Pasternak, I., Sulym, H. 2017 Acta Mechanica et Automatica</p> <p>Dynamic stress concentration at the boundary of an incision at the plate under the action of weak shock waves Mikulich, O., Shvabyuk, V., Sulym, H. 2017 Acta Mechanica et Automatica "</p> <p>Stroh formalism in evaluation of 3D Green's function in thermomagnetoelastic anisotropic medium Pasternak, I., Pasternak, V., Pasternak, R., Sulym, H. 2017 Mechanics Research Communications</p> <p>Boundary element analysis of 3D cracks in anisotropic thermomagnetoelastic solids Pasternak, I., Pasternak, R., Pasternak, V., Sulym, H. 2017 Engineering Analysis with Boundary Elements</p> <p>Integral Equations of Plane Magnetoelasticity for a Cracked Bimaterial With Thin Inclusions Pasternak, I.M., Sulym, H.T., Piskozub, L.G. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Опанасович Віктор Костянтинівич	35	<p>Bending of an Isotropic Plate with Two Identical Coaxial Through Cracks Depending on the Width of the Contact Zone of Their Faces and in the Presence of Plastic Zones Near Their Tips Opanasovych, V.K., Slobodyan, M.S. 2018 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Biaxial Bending of an Isotropic Plate with Through Rectilinear Crack with Regard for the Width of the Contact Zone of its Edges and in the Presence of Plastic Zones Near its Tips Opanasovych, V.K., Slobodyan, M.S. 2018 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Transient Thermal Stressed State in a Half Strip with Coating Caused by Heating of Its Lateral Surface Sulym, H.T., Opanasovych, V.K., Turchyn, I.M., Khoma, V.V. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p>		

				<p>Acoustic-Emission Diagnostics of the Fatigue Fracture of Aluminum Alloys of the Al-Zn-Mg-Cu System Skal's'kyi, V.R., Dolins'ka, I.Y., Rudak, M.O., Opanasovych, V.K. 2016 Materials Science</p> <p>Biaxial tension of a piecewise homogeneous plate with two cracks on the interface of materials with regard for the plastic zones near their tips Nykolyshyn, M.M., Opanasovych, V.K., Kurotchyn, L.R., Slobodyan, M.S. 2015 Materials Science</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра механіки	Турчин Ігор Миколайович	15	<p>Quasistatic Plane Problem of Thermoelasticity for the Half Space with Coating Under Mixed Conditions of Heating Turchyn, I.M., Kolodiy, Y.O. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Transient Thermal Stressed State in a Half Strip with Coating Caused by Heating of Its Lateral Surface Sulym, H.T., Opanasovych, V.K., Turchyn, I.M., Khoma, V.V. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Transient vibrations of an elastic cylinder inserted in the elastic medium Sulym, H., Timar, I., Turchyn, I. 2016 Acta Mechanica et Automatica</p> <p>Nonstationary Axisymmetric Temperature Field in a Two-Layer Slab Under Mixed Heating Conditions Turchyn, I.N., Timar, I., Kolodii, Y.A. 2015 Journal of Engineering Physics and Thermophysics</p> <p>Elastodynamic modeling of wave initiation processes during the explosion welding Ćenieczek, L., Szachog³uchowicz, I., Sulym, H., Turchyn, I., Pasternak, Ia. 2015 Intelligent Technologies in Logistics and Mechatronics Systems, ITELMS 2015 - Proceedings of the 10th International Conference</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра теоретичної та прикладної статистики	Жерновий Юрій Васильович	30	<p>Recurrence Relations for Two-Channel Queuing Systems with Erlangian Service Time Zhernovyi, Y.V. 2018 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Recurrence Relations for Multichannel Queueing Systems with Second-Order Erlangian Service Times</p>		

				<p>Zhernovyi, Y.V., Zhernovyi, K.Y. 2018 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Determining Steady-State Characteristics of Some Queuing Systems with Erlangian Distributions Zhernovyi, Y.V. 2017 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Determination of Steady-State Characteristics of Three-Channel Queuing Systems with Erlangian Service Times Zhernovyi, Y.V., Zhernovyi, K.Y. 2017 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Potentials Method for M/G/1/m Systems with Hysteretic Operating Strategies Zhernovyi, Y.V. 2016 Cybernetics and Systems Analysis</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра теоретичної та прикладної статистики	Єлейко Ярослав Іванович	12	<p>Assessment and Optimal Strategies of Semi-Continuous Killed Markov Decision Processes Shpak, P.R., Yeleyko, Y.I. 2016 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>The Behavior of the Generator Normalization Factor in Approximation of Random Processes Yarova, O.A., Yeleyko, Y.I. 2016 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>On the asymptotics of the maximal eigenvalue for a family of branching processes Eleiko, Ya.I. 1999 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Some properties of random evolutions Eleiko, Ya.I., Shurenkov, V.M. 1995 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Limiting distributions of time averages of additive functionals defined on a semi-Markov process Eleiko, Ya.I. 1990 Ukrainian Mathematical Journal</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра теорії функцій і теорії ймовірностей	Шеремета Мирослав Миколайович	58	<p>Estimation of the Laplace–Stieltjes Integrals Dobushovs'kyi, M.S., Sheremeta, M.M. 2017 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>On The l-index boundedness of some composition of functions Sheremeta, M.M. 2017 Matematychni Studii</p>		

				<p>Two-member asymptotic of Laplace-Stieltjes integrals Sheremeta, M.M., Dobushovskyy, M.S. 2017 Matematychni Studii</p> <p>Starlike and convexity properties for P-valent solutions of the shah differential equation Sheremeta, M.M., Trukhan, Y.S. 2017 Matematychni Studii</p> <p>Bounded l-index and l-M-index and compositions of analytic functions Bandura, A.I., Sheremeta, M.M. 2017 Matematychni Studii</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра теорії функцій і теорії ймовірностей	Скасків Олег Богданович	28	<p>Asymptotic estimates of some positive integrals outside an exceptional sets Skaskiv, O.B., Tarnovecka, O.Yu., Zikrach, D.Yu. 2018 International Journal of Pure and Applied Mathematics</p> <p>Functions analytic in a unit ball of bounded L-index in joint variables Bandura, A., Skaskiv, O. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Directional Logarithmic Derivative and the Distribution of Zeros of an Entire Function of Bounded L-Index Along the Direction Bandura, A.I., Skaskiv, O.B. 2017 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Entire dirichlet series with monotonous coefficients and logarithmic h-measure Panchuk, S.I., Salo, T.M., Skaskiv, O.B. 2017 International Journal of Pure and Applied Mathematics Open Access</p> <p>Wiman-Type Inequality for Functions Analytic in a Polydisk Kurylyak, A.O., Skaskiv, O.B., Shapovalovs'ka, L.O. 2016 Ukrainian Mathematical Journal</p>		
Механіко-математичний факультет	Кафедра теорії функцій і теорії ймовірностей	Чижиков Ігор Альбертович	19	<p>Growth description of pth means of the Green potential in the unit ball Chyzhykov, I., Voitovych, M. 2017 Complex Variables and Elliptic Equations</p> <p>Asymptotic behavior of fractional derivatives of bounded analytic functions Chyzhykov, I., Kosaniak, Y. 2017 Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry Open Access</p> <p>Lebesgue measure of escaping sets of entire functions of completely regular growth Bergweiler, W., Chyzhykov, I. 2016 Journal of the London Mathematical Society</p>		

				<p>On the Minimum Modulus of Analytic Functions of Moderate Growth in the Unit Disc Chyzhykov, I., Kravets, M. 2016 Computational Methods and Function Theory</p> <p>On the growth of the Cauchy-Szegő transform in the unit ball Chyzhykov, I., Voitovych, M. 2015 Journal of Mathematical Physics, Analysis, Geometry Open Access</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Пругула Микола Миколайович	8	<p>Application of the generalized method of Lie-algebraic discrete approximations to the solution of the Cauchy problem with the advection equation Kindybaluk, A.A., Prytula, M.M. 2015 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>On the complete integrability and linearization of a Burgers- Korteweg-de Vries-type nonlinear equation Prytula, M.M., Prykarpats'kyi, A.K., Vovk, M.I. 2010 Journal of Mathematical Sciences</p> <p>Projection-algebraic approximation of linear and nonlinear operator differential equations in Banach spaces Luśtyk, M., Prykarpats'kyi, A.K., Prytula, M.M., Vovk, M.I. 2009 Nonlinear Oscillations</p> <p>The gradient-holonomic integrability analysis of a Whitham-type nonlinear dynamical model for a relaxing medium with spatial memory Prykarpatsky, A.K., Prytula, M.M. 2006 Nonlinearity</p> <p>Finite-dimensional nonlocal reductions of the inverse Korteweg-de Vries dynamical system Vorobiova, O.V., Prytula, M.M. 2004 Ukrainian Mathematical Journal</p>		
Факультет прикладної математики інформатики	Кафедра дискретного аналізу та інтелектуальних систем	Щербина Юрій Миколайович	5	<p>Knowledge representation and formal reasoning in ontologies with Coq Lenko, V., Pasichnyk, V., Kunanets, N., Shcherbyna, Y. 2019 Advances in Intelligent Systems and Computing 754, pp. 759-770</p> <p>Type- Theoretical foundations of the derivation system in Coq Lenko, V., Pasichnyk, V., Kunanets, N., Shcherbyna, Y. 2018 2018 IEEE 1st International Conference on System Analysis and Intelligent Computing, SAIC 2018 – Proceedings 8516885</p>		

				<p>Providing feedback in Ukrainian sign language tutoring software Davydov, M.V., Nikolski, I.V., Pasichnyk, V.V., Hodych, O.V., Shcherbyna, Y.M. 2013 Intelligent Systems Reference Library 43, pp. 241-261</p> <p>SOM-based dynamic image segmentation for sign language training simulator Hodych, O., Hushchyn, K., Shcherbyna, Y., Nikolski, I., Pasichnyk, V. 2009 Lecture Notes in Business Information Processing 20 LNBIP, pp. 29-40</p> <p>High-dimensional data structure analysis using Self-Organising Maps Hodych, O., Nikolski, I., Pasichnyk, V., Shcherbyna, Y. 2007 The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics - Proceedings of the 9th International Conference, CADSM 2007 4297529, pp. 218-221</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Шинкаренко Георгій Андрійович	8	<p>Numerical solution of Lord-Shulman thermopiezoelectricity dynamical problem Stelmashchuk, V., Shynkarenko, H. 2018 AIP Conference Proceedings</p> <p>Well-Posedness of the Green–Lindsay Variational Problem of Dynamic Thermoelasticity Chyr, I.A., Shynkarenko, H.A. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Variational Formulation of the Problem of Nonstationary Thermoelasticity for Thin Shells Compliant to Shears and Compression Vahin, P.P., Malets', R.B., Shynkarenko, H.A. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Numerical modeling of thermopiezoelectricity steady state forced vibrations problem using adaptive Finite Element Method Stelmashchuk, V.V., Shynkarenko, H.A. 2016</p> <p>Advances in Mechanics: Theoretical, Computational and Interdisciplinary Issues - 3rd Polish Congress of Mechanics, PCM 2015 and 21st International Conference on Computer Methods in Mechanics, CMM 2015</p> <p>Computable two-sided a posteriori error estimates for h-adaptive Finite Element Method Ostapov, O.Y., Vovk, O.V., Shynkarenko, H.A. 2016</p>		

				Advances in Mechanics: Theoretical, Computational and Interdisciplinary Issues - 3rd Polish Congress of Mechanics, PCM 2015 and 21st International Conference on Computer Methods in Mechanics, CMM 2015		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Вагін Петро Петрович	6	<p>Investigation of the Acoustic Interaction of Shells with Liquid Bernakevych, I.Y., Vahin, P.P., Kozii, I.Y., Kharchenko, V.M. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States) 226(1), pp. 69-78</p> <p>Variational Formulation of the Problem of Nonstationary Thermoelasticity for Thin Shells Compliant to Shears and Compression Vahin, P.P., Malets', R.B., Shynkarenko, H.A. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States) 217(3), pp. 345-364</p> <p>A study of the stable equilibrium of thin shells compliant to shear and compression Bernakevych, I.E., Vahin, P.P., Shot, I.Y. 2012 Journal of Mathematical Sciences 181(4), pp. 497-505</p> <p>Stressed-strained state of flexible elastic multilayer shells Vagin, P.P., Ivanova, N.V., Shinkarenko, G.A. 1998 International Applied Mechanics 34(8), pp. 789-797</p> <p>Effect of residual stresses on the oscillations of a welded cylindrical shell Maksimovich, V.N., Torskii, A.R., Vagin, P.P., Ivashchuk, N.L. 1989 Soviet Materials Science 24(6), pp. 602-606</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра інформаційних систем	Музичук Юрій Анатолійович	6	<p>Combination of the Laguerre Transform with the Boundary-element Method for the Solution of Integral Equations with Retarded Kernel Litynskyy, S.V., Muzychuk, Y.A., Muzychuk, A.O. 2019 Journal of Mathematical Sciences (United States) 236(1), pp. 98-114</p> <p>On the numerical solution of the initial-boundary value problem with Neumann condition for the wave equation by the use of the Laguerre transform and boundary elements method Litynskyy, S., Muzychuk, Y., Muzychuk, A. 2016 Acta Mechanica et Automatica 10(4), pp. 285-290</p> <p>On Green's function in boundary elements method for some infinite triangular system of elliptic equations</p>		

				<p>Muzychuk, Y. 2015 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED 2015-November,7324280, pp. 147-150</p> <p>On weak solution of a boundary value problem for an infinite triangular system of elliptic equations with robin boundary conditions Litynskyy, S., Muzychuk, Y. 2010 DIPED-2010 - 15th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings 5623892, pp. 192-195</p> <p>Boundary elements method for some triangular system of boundary integral equations Litynskyy, S., Muzychuk, Y. 2009 DIPED-2009 Proceedings - 2009 International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory 5306941, pp. 208-211</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра математичного моделювання соціально-економічних процесів	Цегелик Григорій Григорович	10	<p>Construction of mathematical models of optimal allocation of file copies in distributed databases Tsegelik, G.G., Demidovich, A.V. 1998 Avtomatika i Vychislitel'naya Tekhnika</p> <p>Construction of mathematical models of optimal allocation of file copies in distributed databases Tsegelik, G.G., Demidovich, A.V. 1998 Automatic Control and Computer Sciences</p> <p>m-Parallel search methods of data base files records and comparative analysis of their effective implementation Laba, M.S., Tsegelik, G.G. 1997 Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika)</p> <p>Theory of Newton majorants and diagrams of the functions, given by a table, and its application Tsegelik, G.G. 1989 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>Optimizing the search time in models of indexed sequential files with nonuniform distribution of access probabilities Tsegelik, G.G. 1989 Programming and computer software</p>		

Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра обчислювальної математики	Хапко Роман Степанович	38	<p>A boundary integral equation method for numerical solution of parabolic and hyperbolic Cauchy problems Chapko, R., Johansson, B.T. 2018 Applied Numerical Mathematics</p> <p>An iterative method for the Cauchy problem for second-order elliptic equations Baravdish, G., Borachok, I., Chapko, R., Tomas Johansson, B., Slodička, M. 2018 International Journal of Mechanical Sciences</p> <p>An integral equation method for the numerical solution of a Dirichlet problem for second-order elliptic equations with variable coefficients Beshley, A., Chapko, R., Johansson, B.T. 2018 Journal of Engineering Mathematics</p> <p>The inverse scattering problem by an elastic inclusion Chapko, R., Gintides, D., Mindrinis, L. 2018 Advances in Computational Mathematics</p> <p>Boundary-Integral Approach to the Numerical Solution of the Cauchy Problem for the Laplace Equation Chapko, R., Johansson, B.T. 2017 Ukrainian Mathematical Journal</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра обчислювальної математики	Шахно Степан Михайлович	11	<p>An iterative method for solving nonlinear least squares problems with nondifferentiable operator Shakhno, S.M., Iakymchuk, R.P., Yarmola, H.P. 2017 Matematychni Studii</p> <p>Convergence of the two-step combined method and uniqueness of the solution of nonlinear operator equations Shakhno, S.M. 2014 Journal of Computational and Applied Mathematics</p> <p>Analysis of the Convergence of a Combined Method for the Solution of Nonlinear Equations Shakhno, S.M., Mel'nyk, I.V., Yarmola, H.P. 2014 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Convergence of inexact difference methods under the generalized Lipschitz conditions Shakhno, S.M. 2010 Journal of Mathematical Sciences</p> <p>On a two-step iterative process under generalized Lipschitz conditions for first-order divided differences Shakhno, S.M. 2010 Journal of Mathematical Sciences</p>		

Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Дияк Іван Іванович	26	<p>Numerical Analysis of the Stress-Strain State of a Body with Thin Inclusion by the Domain Decomposition Method Styahar, A.O., Savula, Y.H., Dyyak, I.I. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Combined Algorithm of Domain Decomposition and h - Adaptation for the Solution of Contact Problems of Elasticity Dyyak, I.I., Prokopyshyn, I.I., Yashchuk, Y.O. 2015 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Domain decomposition methods for problems of unilateral contact between elastic bodies with nonlinear Winkler covers Prokopyshyn, I.I., Dyyak, I.I., Martynyak, R.M., Prokopyshyn, I.A. 2014 Lecture Notes in Computational Science and Engineering</p> <p>Penalty Robin-Robin Domain Decomposition Schemes for Contact Problems of Nonlinear Elasticity Prokopyshyn, I.I., Dyyak, I.I., Martynyak, R.M., Prokopyshyn, I.A. 2013 Lecture Notes in Computational Science and Engineering</p> <p>Numerical analysis of the problems of contact of three elastic bodies by the domain decomposition methods Prokopyshyn, I.I., Dyyak, I.I., Martynyak, R.M. 2013 Materials Science</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Савула Ярема Григорович	22	<p>Numerical Analysis of the Stress-Strain State of a Body with Thin Inclusion by the Domain Decomposition Method Styahar, A.O., Savula, Y.H., Dyyak, I.I. 2016 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>On the convergence of domain decomposition algorithm for the body with thin inclusion Styahar, A., Savula, Y. 2015 Acta Mechanica et Automatica Open Access</p> <p>Mathematical modeling and numerical analysis of elastic body with thin inclusion Vynnytska, L., Savula, Y. 2012 Computational Mechanics</p> <p>Analysis of shells reinforced by massive stiffening ribs Savula, Y.H., Jarmai, K., Mukha, I.S. 2008 International Applied Mechanics</p>		

				Numerical simulation of free oscillations of elastic bodies with a thin coating Savula, Ya.G., Kossak, O.S. 2002 Journal of Mathematical Sciences		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Муха Ігор Степанович	8	<p>Numerical analysis of processes of thermoplastic deformation of axisymmetric bodies with regard for unloading Mukha, I.S., Nespliak, D.M. 2012 Journal of Mathematical Sciences</p> <p>Analysis of shells reinforced by massive stiffening ribs Savula, Y.H., Jarmai, K., Mukha, I.S. 2008 International Applied Mechanics</p> <p>Stress state analysis of harmonic drive elements by FEM Ostapski, W., Mukha, I. 2007 Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences Open Access</p> <p>Linear and nonlinear problems of elastic deformation of the shells of complicated shape and methods of their numerical solution Grigorenko, Ya.M., Savula, Ya.G., Mukha, I.S. 2000 Prikladnaya Mekhanika</p> <p>Linear and nonlinear problems on the elastic deformation of complex shells and methods of their numerical solution Grigorenko, Ya.M., Savula, Ya.G., Mukha, I.S. 2000 International Applied Mechanics</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра прикладної математики	Коссак Ольга Святославівна	5	<p>Generalized regular differential systems with distributed delay Kalogeropoulos, G.I., Kossak, O., Pantelous, A.A. 2008 Systems Science</p> <p>Pole assignment for first order linear systems by constant output feedback Kalogeropoulos, G.I., Kossak, O., Papachristopoulos, D.P., Pantazopoulos, P. 2007 Proceedings of the IASTED International Conference on Modelling, Identification, and Control, MIC</p> <p>Numerical simulation of free oscillations of elastic bodies with a thin coating Savula, Ya.G., Kossak, O.S. 2002 Journal of Mathematical Sciences</p> <p>Study of the stress-strain state of elastic bodies on the basis of a heterogeneous mathematical model Grigorenko, Ya.M., Savula, Ya.G., Kossak, O.S. 2000 Prikladnaya Mekhanika</p>		

				Stress-strain analysis of elastic bodies on the basis of a heterogeneous mathematical model Grigorenko, Ya.M., Savula, Ya.G., Kossak, O.S. 2000 International Applied Mechanics		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Літинський Святослав Володимирович	8	<p>On the numerical solution of the initial-boundary value problem with Neumann condition for the wave equation by the use of the Laguerre transform and boundary elements method Litynskyy, S., Muzychuk, Y., Muzychuk, A. 2016 Acta Mechanica et Automatica Open Access</p> <p>Retarded potentials and Laguerre transform for initial-boundary value problems for the wave equation Litynskyy, S., Muzychuk, A. 2015 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>On the generalized solutions of initial-boundary problems for the wave equation, obtained by using Laguerre integral transformation Litynskyy, S., Muzychuk, A. 2013 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>Combining of Fourier-Laguerre method with boundary elements method for the numerical solution of mixed problems for wave equation Litynskyy, S., Muzychuk, A. 2011 DIPED - 2011: 2011 16th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings</p> <p>On weak solution of a boundary value problem for an infinite triangular system of elliptic equations with robin boundary conditions Litynskyy, S., Muzychuk, Y. 2010 DIPED-2010 - 15th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings</p>		
Факультет прикладної	Кафедра програмування	Ярошко Сегій Адамович	8	Phase optimization problems in antenna synthesis theory Katsenelenbaum, B.Z., Voitovich, N.N., Semenov, V.V., (...), Bulatsyk, O.O., Tkach, M.D. 2013 9th International		

<p>математики та інформатики</p>				<p>Conference on Antenna Theory and Techniques, ICATT 2013</p> <p>On the convergence velocity of the modified method of successive approximations in generalized spectral problems Yaroshko, S.M., Yaroshko, S.A. 2012 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>A method of generalized separation of variables for solving many-dimensional linear fredholm integral equations Biletskyy, V., Yaroshko, S. 2007 Proceedings of 12th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED-2007</p> <p>A method of generalized separation of variables for solving three-dimensional integral equations Biletskyy, V., Yaroshko, S. 2006 DIPED-2006 - Proceedings of 11th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory</p> <p>On the convergence velocity of the modified method of successive approximations Yaroshko, S.M., Yaroshko, S.A. 2003 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p>		
<p>Факультет прикладної математики та інформатики</p>	<p>Кафедра програмування</p>	<p>Клакович Леся Миронівна</p>	<p>6</p>	<p>The analysis problem of antenna array with flat rectangular radiators Klakovych, L., Halamaha, L. 2015 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>Synthesis of antenna system of parallel cylindrical radiators according to the given amplitude directivity pattern Klakovych, L., Helei, O. 2013 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>Antenna synthesis with limitations in the Fresnel region Klakovych, L. 2011 DIPED - 2011: 2011 16th</p>		

				<p>International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings</p> <p>About problem of antenna arrays synthesis with optimization of the radiators placing Klakovych, L. 2007 Proceedings of 12th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED-2007</p> <p>Numerical solution of nonlinear synthesis problems of antenna arrays with regard for coupling of radiators Andriychuk, M.I., Klakovych, L.M., Savenko, P.O., Tkach, M.D. 2005 5th International Conference on Antenna Theory and Techniques, 2005</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра програмування	Музичук Анатолій Омелянович	6	<p>On the numerical solution of the initial-boundary value problem with Neumann condition for the wave equation by the use of the Laguerre transform and boundary elements method Litynskyy, S., Muzychuk, Y., Muzychuk, A. 2016 Acta Mechanica et Automatica Open Access</p> <p>Retarded potentials and Laguerre transform for initial-boundary value problems for the wave equation Litynskyy, S., Muzychuk, A. 2015 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>On the generalized solutions of initial-boundary problems for the wave equation, obtained by using Laguerre integral transformation Litynskyy, S., Muzychuk, A. 2013 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>Combining of Fourier-Laguerre method with boundary elements method for the numerical solution of mixed problems for wave equation Litynskyy, S., Muzychuk, A. 2011 DIPED - 2011: 2011 16th International Seminar/Workshop on Direct and Inverse</p>		

				<p>Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings</p> <p>Boundary integral equations method in boundary problems for unbounded triangular system of elliptical equations Litynskyy, S., Muzychuk, Y., Muzychuk, A. 2009 DIPED-2009 Proceedings - 2009 International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Чабанюк Ярослав Михайлович	19	<p>Asymptotic Dissipativity of Random Processes with Impulse Perturbation in the Poisson Approximation Scheme Samoilenko, I.V., Chabanyuk, Y.M., Nikitin, A.V. 2018 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Differential Equations with Small Stochastic Additions Under Poisson Approximation Conditions Samoilenko, I.V., Chabanyuk, Y.M., Nikitin, A.V., Himka, U.T. 2017 Cybernetics and Systems Analysis Article in Press</p> <p>Asymptotic Behavior of a Modified Stochastic Optimization Procedure in an Averaging Scheme Gorun, P.P., Chabanyuk, Y.M. 2015 Cybernetics and Systems Analysis Article in Press</p> <p>Asymptotic Behavior of a Modified Stochastic Optimization Procedure in an Averaging Scheme Gorun, P.P., Chabanyuk, Y.M. 2015 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>Random evolution in a scheme of asymptotically small diffusion with Markov switchings Kiykovska, O.I., Chabanyuk, Y.M. 2013 Cybernetics and Systems Analysis</p>		
Факультет прикладної математики та інформатики	Кафедра теорії оптимальних процесів	Бартіш Михайло Ярославович	8	<p>On a Three-Step Method with the Order of Convergence $1 + \sqrt{2}$ for the Solution of Systems of Nonlinear Operator Equations Bartish, M.Y., Koval'chuk, O.V. 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>Investigation of parametric iterative processes for solving nonlinear equations Bartish, M.Ya., Shakhno, S.M. 1997 Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika)</p> <p>Finite-difference methods of solving the nonlinear heat-conductivity problem Bartish, M.Ya., Shakhno, S.M. 1993 Journal of Soviet Mathematics</p>		

				<p>ON A CLASS OF NEWTON-TYPE METHODS. Bartish, M.Ya. 1987 Moscow University computational mathematics and cybernetics</p> <p>A class of newton-type iteration processes Bartish, M.Ya. 1972 Siberian Mathematical Journal</p>		
Факультет управління фінансами та бізнесу	кафедра економічної кібернетики	Мицишин Орест Якович	9	<p>Calculation of the band structure and optical properties of guanidinium aluminum sulfate hexahydrate crystals Andriyevsky, B.V., Romanyuk, N.A., Romanyuk, N.N., (...), Jaskólski, M., Stadnyk, V.I. 2012 Physics of the Solid State</p> <p>Temperature anomalies of anisotropy degree of crystal's characteristics at phase transitions Andriyevsky, B., Kardash, V., Romanyuk, M., Myshchyshyn, O. 2002 Ferroelectrics</p> <p>Dilatometric and optical properties of $(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2\text{Ga}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ crystals in paraelectric and ferroelectric phases Podsiadła, D., Czaplą, Z., Andriyevsky, B., Myshchyshyn, O. 2001 Physica Status Solidi (B) Basic Research</p> <p>Peculiarities in thermal linear expansion and refractive indices of $(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{COOH}) \cdot \text{H}_3\text{PO}_3$ single crystals in the region of phase transition Andriyevsky, B., Czaplą, Z., Romanyuk, M., Myshchyshyn, O. 2000 Physica Status Solidi (A) Applied Research</p> <p>Optical and dilatometric properties of $(\text{CH}_3)_2\text{NH}_2\text{Al}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ crystals in paraelectric and ferroelectric phases Podsiadła, D., Czaplą, Z., Andriyevsky, B., Myshchyshyn, O. 1999 Acta Physica Polonica A</p>		
Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Ваврух Маркіян Васильович	32	<p>Reference system approach within the white-dwarfs theory Vavrukh, M.V., Dzikovskyi, D.V., Tyshko, N.L. 2017 Condensed Matter Physics</p> <p>Continuous absorption and depression in the solar spectrum at wavelengths from 650 to 820 nm Vavrukh, M.V., Vasil'eva, I.E., Stelmakh, O.M., Tyshko, N.L. 2016 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		

				<p>The structure similarity of planetary systems' orbits in our galaxy Vavruk, M.V., Tyshko, N.L., Prunchak, I.Y. 2014 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Hot degenerate dwarfs in a two-phase model Vavruk, M.V., Smerechinskii, S.V. 2013 Astronomy Reports</p> <p>The cross-sections of the main processes that forms the continuous absorption coefficient in the photosphere of sun-like stars Vavruk, M.V., Stelmakh, O.M. 2013 Journal of Physical Studies Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Мелех Богдан Ярославович	26	<p>Modeling of H II region radiation surrounding the starburst knot taking into account the evolution of structures formed by the superwind Koshmak, I.O., Melekh, B.Y. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Method for detailed calculation of the diffuse ionizing radiation in nebular environments Buhajenko, O.S., Melekh, B.Y. 2016 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Envelope masses and distances to planetary nebulae: IC 5117 and NGC 7293 Melekh, B.Y., Demchyna, A.V., Holovaty, V.V. 2015 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Photoionization analysis of chemodynamical dwarf galaxies simulations Melekh, B., Recchi, S., Hensler, G., Buhajenko, O. 2015 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</p> <p>Multicomponent simulation of emission of low-metallicity H II regions Koshmak, I.O., Melekh, B.Y. 2014 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		
Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Тишко Нестор Любомирович	10	<p>Reference system approach within the white-dwarfs theory Vavruk, M.V., Dzikovskyi, D.V., Tyshko, N.L. 2017 Condensed Matter Physics</p> <p>Calcium carbonate crystallization from hydrocarbonate solutions Kochmarskii, V.Z., Gayevskii, V.R., Tyshko, N.L. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p>		

				<p>Continuous absorption and depression in the solar spectrum at wavelengths from 650 to 820 nm Vavrukh, M.V., Vasil'eva, I.E., Stelmakh, O.M., Tyshko, N.L. 2016 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>The structure similarity of planetary systems' orbits in our galaxy Vavrukh, M.V., Tyshko, N.L., Prunchak, I.Y. 2014 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>The inverse problem of the theory of degenerate dwarfs Vavrukh, M.V., Smerechynskyi, S.V., Tyshko, N.L. 2011 Astronomy Reports</p>		
Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Гаврилова Наталія Вікторівна	6	<p>Chemical composition of planetary nebulae in the Large and Small Magellanic Clouds Holovatyy, V.V., Melekh, B.Y., Sokil, M.M., Havrylova, N.V. 2013 Astronomy Reports</p> <p>The optimized photoionization modelling of planetary nebula NGC 6826 Havrylova, N.V., Holovatyy, V.V., Melekh, B.Ya. 2008 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>The chemical composition of galactic planetary nebulae: Optimization photoionization modeling Holovatyy, V.V., Melekh, B.Ya., Havrylova, N.V. 2008 Astronomy Reports</p> <p>Determination of the primordial helium abundance y_p, and its enrichment dY/dZ on the basis of chemical composition of the HII region in blue compact galaxies and planetary nebulae Holovatyy, V.V., Melekh, B.Ya., Havrylova, N.V. 2007 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>New ionization correction factors for chemical composition determination of galactic planetary nebulae and HII regions in Blue Compact Dwarf Galaxies Havrylova, N.V., Holovatyy, V.V., Melekh, B.Ya. 2005 AIP Conference Proceedings</p>		
Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Кошмак Ігор Олександрович	5	Modeling of H II region radiation surrounding the starburst knot taking into account the evolution of structures formed by the superwind Koshmak, I.O.,		

				<p>Melekh, B.Y. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Multicomponent simulation of emission of low-metallicity H II regions Koshmak, I.O., Melekh, B.Y. 2014 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Modeling the emission of an H II region containing a bubble-like structure Koshmak, I.O., Melekh, B.Y. 2013 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>The role of dust in modelling the HII region emission with bubble-like structure inside Koshmak, I.O., Melekh, B.Y. 2013 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>The influence of stellar wind bubbles on the radiation ionizing field in the nebular objects Melekh, B.Y., Koshmak, I.O., Kozel, R.V. 2011 Journal of Physical Studies Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра астрофізики	Смеречинський Святослав Всеволодович	5	<p>Hot degenerate dwarfs in a two-phase model Vavruk, M.V., Smerechinskii, S.V. 2013 Astronomy Reports 57(12), pp. 913-983"</p> <p>A finite temperature chandrasekhar model: Determining the parameters and calculation of the characteristics of degenerate dwarfs Vavruk, M.V., Smerechynskiy, S.V. 2012 Astronomy Reports 56(5), pp. 363-378</p> <p>The inverse problem of the theory of degenerate dwarfs Vavruk, M.V., Smerechynskiy, S.V., Tyshko, N.L. 2011 Astronomy Reports 55(6), pp. 505-524</p> <p>The microscopic parameters and the macroscopic characteristics of real degenerate dwarfs Vavruk, M.V., Smerechynskiy, S.V., Tyshko, N.L. 2010 Journal of Physical Studies 14(4)</p> <p>The screening of interaction and the ionization equilibrium in the Photospheres of Stars Vavruk, M.V., Stelmakh, O.M., Smerechynskiy, S.V. 2009 Journal of Physical Studies 13(3), pp. 3902-1-3902-8</p>		

Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Гамерник Роман Васильович	52	<p>Optical nonlinearities in LiKB4O7–Ag2O and LiKB4O7–Ag2O–Gd2O3 glasses containing Ag nanoparticles "Adamiv, V.T., Burak, Y.V., Gamernyk, R.V., (...), Moroz, I.E., Teslyuk, I.M. 2018 Applied Optics 57(17), pp. 4802-4808"</p> <p>Optical properties of LiNbO3-Ag nanocomposites Bolesta, I., Vakiv, M., Haiduchok, V., (...), Nastyshyn, S., Gamernyk, R. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 860-863</p> <p>Exciton-plasmon interaction and nonlinear-optical properties of Zn0.8Co0.2O/Au nanoparticles composite film Gamernyk, R.V., Malynych, S.Z., Virt, I.S., (...), Wisz, G., Potera, P. 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017 2017-January, 04NESP06</p> <p>High-energy electronic excitations and radiation defects in SrCl2 crystals Antonyak, O.T., Chornodolsky, Ya.M., Syrotyuk, S.V., Gloskovska, N.V., Gamernyk, R.V. 2017 Materials Research Express 4(11), 116306</p> <p>Scintillation properties and X-ray luminescence spectra of zinc telluride at cryogenic temperatures Mikhailik, V., Galkin, S., Rudko, M., (...), Panasiuk, M., Rudyk, V. 2017 Journal of Physical Studies 21(4), pp. 4201-1-4201-5</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Франів Володимир Андрійович	9	<p>Thermal properties of InxTl1-xI solid state solutions Kashuba, A.I., Franiv, A.V., Franiv, V.A. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>X-ray luminescence of Tl4CdI6 crystals Solovyov, M., Kashuba, A., Franiv, V., Franiv, A., Futey, O. 2017 IEEE International Young Scientists Forum on Applied Physics and Engineering, YSF 2017</p> <p>Growth of AgGaGe_{3-x}Sn_xSe₈ single crystals with light-operated piezoelectricity Kuznik, W., Rakus, P., Parasyuk, O.V., (...), Fedorchuk, A.O., Franiv, V.A. 2015 Materials Letters</p>		

				<p>Origin of anisotropy of the near band gap absorption in Tl₄HgBr₆ single crystals Brik, M.G., Kityk, I.V., Fedorchuk, A.O., Franiv, V.A., Parasyuk, O.V. 2014 Journal of Materials Chemistry C</p> <p>Simulation of optical spectra of novel Tl₄CdI₆ and Tl₄HgI₆ optoelectronic crystals Franiv, V., Bovgyra, O., Kushnir, O., Franiv, A., Plucinski, K.J. 2014 Optica Applicata</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Малий Тарас Сергійович	8	<p>Luminescence properties of CsPbBr₃nanocrystals dispersed in a polymer matrix Demkiv, T.M., Myagkota, S.V., Malyi, T., (...), Zaichenko, A.S., Voloshinovskii, A.S. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Quenching of exciton luminescence in SrF₂nanoparticles within a diffusion model Chylii, M., Demkiv, T., Vistovskyy, V., (...), Vasil'Ev, A., Voloshinovskii, A. 2018 Journal of Applied Physics</p> <p>Luminescent properties of LuPO₄-Pr and LuPO₄-Eu nanoparticles Vistovskyy, V., Malyi, T., Vas'kiv, A., (...), Gektin, A., Voloshinovskii, A. 2016 Journal of Luminescence</p> <p>Modeling of X-ray excited luminescence intensity dependence on the nanoparticle size Vistovskyy, V., Chornodolskyy, Y., Gloskovskii, A., (...), Vasil'ev, A., Voloshinovskii, A. 2015 Radiation Measurements</p> <p>Luminescence and scintillation properties of LuPO₄-Ce nanoparticles Vistovskyy, V., Malyi, T., Pushak, A., (...), Zaichenko, A., Voloshinovskii, A. 2014 Journal of Luminescence</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Жишкович Андрій Володимирович	6	<p>Intrinsic luminescence of SrF₂ nanoparticles Demkiv, T., Chylii, M., Vistovskyy, V., (...), Gektin, A., Voloshinovskii, A. 2017 Journal of Luminescence</p> <p>Defect luminescence in CaF₂ nanoparticles Antonyak, O.T., Vistovskyy, V.V., Zhyshkovych, A.V., Kravchuk, I.M. 2015 Journal of Luminescence</p> <p>The luminescence of BaF₂ nanoparticles upon high-energy excitation Vistovskyy, V.V., Zhyshkovych, A.V.,</p>		

				<p>Halyatkin, O.O., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2014 Journal of Applied Physics</p> <p>Intrinsic and impurity luminescence of CaF₂, CaF₂: Eu²⁺ and CaF₂: Eu³⁺ nanoparticles at high energy excitation Zhyshkovych, A.V., Vistovskyy, V.V., Mitina, N.E., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2014 Functional Materials Open Access</p> <p>Self-trapped exciton and core-valence luminescence in BaF₂ nanoparticles Vistovskyy, V.V., Zhyshkovych, A.V., Chornodolskyy, Y.M., (...), Rodnyi, P.A., Voloshinovskii, A.S. 2013 Journal of Applied Physics</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Галяткін Олександр Олександрович	6	<p>Luminescence of polystyrene composites loaded with CeF₃ nanoparticles Demkiv, T.M., Vistovskyy, V.V., Halyatkin, O.O., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2018 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 908, pp. 309-312</p> <p>Luminescence peculiarities of polystyrene composite with embedded YVO₄:Eu nanoparticles Demkiv, T., Halyatkin, O., Chylii, M., (...), Demkiv, L., Voloshinovskii, A. 2018 Journal of Physical Studies 22(4),4301</p> <p>X-ray excited luminescence of polystyrene composites loaded with SrF₂ nanoparticles Demkiv, T.M., Halyatkin, O.O., Vistovskyy, V.V., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2017 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 847, pp. 47-51</p> <p>X-ray excited luminescence of polystyrene-based scintillator loaded with LaPO₄-Pr nanoparticles Demkiv, T.M., Halyatkin, O.O., Vistovskyy, V.V., Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2016 Journal of Applied Physics 120(14),144301</p> <p>Luminescent and kinetic properties of the polystyrene composites based on BaF₂ nanoparticles Demkiv,</p>		

				T.M., Halyatkin, O.O., Vistovsky, V.V., Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2016 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment 810, pp. 1-5		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Волошиновський Анатолій Степанович	155	<p>Luminescence properties of CsPbBr₃nanocrystals dispersed in a polymer matrix Demkiv, T.M., Myagkota, S.V., Malyi, T., (...), Zaichenko, A.S., Voloshinovskii, A.S. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>The effects of temperature and impurity phases on the luminescent properties of Ce³⁺-doped Ca₃Sc₂Si₃O₁₂garnet Berezovskaya, I.V., Khapko, Z.A., Voloshinovskii, A.S., (...), Smola, S.S., Dotsenko, V.P. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Quenching of exciton luminescence in SrF₂nanoparticles within a diffusion model Chyliy, M., Demkiv, T., Vistovsky, V., (...), Vasil'Ev, A., Voloshinovskii, A. 2018 Journal of Applied Physics</p> <p>Intrinsic luminescence of SrF₂ nanoparticles Demkiv, T., Chyliy, M., Vistovsky, V., (...), Gektin, A., Voloshinovskii, A. 2017 Journal of Luminescence</p> <p>X-ray excited luminescence of polystyrene composites loaded with SrF₂ nanoparticles Demkiv, T.M., Halyatkin, O.O., Vistovsky, V.V., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2017 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Вістовський Віталій Володимирович	47	<p>Luminescence properties of CsPbBr₃nanocrystals dispersed in a polymer matrix Demkiv, T.M., Myagkota, S.V., Malyi, T., (...), Zaichenko, A.S., Voloshinovskii, A.S. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Quenching of exciton luminescence in SrF₂nanoparticles within a diffusion model Chyliy, M., Demkiv, T., Vistovsky, V., (...), Vasil'Ev, A., Voloshinovskii, A. 2018 Journal of Applied Physics</p>		

				<p>Intrinsic luminescence of SrF₂ nanoparticles Demkiv, T., Chylyi, M., Vistovskyy, V., (...), Gektin, A., Voloshinovskii, A. 2017 Journal of Luminescence</p> <p>Crystal growth and characterization of Eu²⁺ doped RbCaX₃ (X = Cl, Br) scintillators Rebrova, N.V., Grippa, A.Y., Pushak, A.S., (...), Vas'kiv, A.P., Myagkota, S.V. 2017 Journal of Crystal Growth</p> <p>Crystal growth, luminescent and scintillation properties of K₂BaX₄:Eu²⁺(X[dbnd]Cl, Br) Rebrova, N.V., Pushak, A.S., Grippa, A.Y., (...), Cherginets, V.L., Tarasov, V.A. 2017 Materials Chemistry and Physics</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Романюк Микола Олексійович	40	<p>Thermal conductivity of silicon doped by phosphorus: Ab initio study Andriyevsky, B., Janke, W., Stadnyk, V.Yo., Romanyuk, M.O. 2017 Materials Science- Poland</p> <p>Ab initio molecular dynamics calculations of heat conductivity for silicon related materials [Obliczenia z pierwszych zasad przewodności cieplnej materiałów na bazie krzemu metodą dynamiki molekularnej] Andriyevsky, B., Janke, W., Patryn, A., (...), Stadnyk, V., Romanyuk, M. 2017 Przegląd Elektrotechniczny</p> <p>Electronic band structure and related properties of Rb₂ZnCl₄ crystals at different hydrostatic pressures Andriyevsky, B., Kurlyak, V., Stadnyk, V., (...), Stakhura, V., Piasecki, M. 2016 Computational Materials Science</p> <p>Optical properties of D-serine doped TGS crystals for pyroelectric sensors Kurlyak, V.Y., Stadnyk, V.Y., Andriyevsky, B.V., (...), Kohut, Z.O., Gaba, V.M. 2015 Materials Science- Poland Open Access</p> <p>Electronic band structure and optical properties of ferroelectric TGS, TGSe and TGFB crystals Andriyevsky, B., Kurlyak, V.Yu., Stadnyk, V.Yo., Romanyuk, M.O., Patryn, A. 2015 Materials Chemistry and Physics</p>		

Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Брезвін Руслан Степанович	30	<p>The influence of partial isomorphic substitution on electronic and optical parameters of ABSO₄group crystals Shchepanskyi, P.A., Gaba, V.M., Stadnyk, V.Yo., (...), Brezvin, R.S., Piasecki, M. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Ab initio calculations of the electronic structure and specific optical features of β-LiNH₄SO₄single crystals Rudysh, M.Y., Brik, M.G., Stadnyk, V.Y., (...), Kityk, I.V., Piasecki, M. 2018 Physica B: Condensed Matter</p> <p>Temperature behavior of thermal expansion and birefringence of In_xTl_{1-x}I-substitution solid solutions Franiv, A.V., Stadnyk, V.Y., Kashuba, A.I., (...), Bovgira, O.V., Futei, A.V. 2017 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p> <p>Structure and optical anisotropy of K_{1.75}(NH₄)_{0.25}SO₄solid solution Shchepanskyi, P.A., Kushnir, O.S., Stadnyk, V.Y., (...), Demchenko, P.Y., Krymus, A.S. 2017 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Birefringence of In_xTl_{1-x}I solid state solution Kashuba, A.I., Franiv, A.V., Bovgyra, O.V., Brezvin, R.S. 2017 Functional Materials Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Курляк Василь Юрійович	24	<p>The Temperature Changes of Refractive Indices and Thickness of Doped Triglycine Sulfate Crystals Kurlyak, V.Y., Stadnyk, V.Y., Gaba, V.M., Kohut, Z.O., Matviishyn, I.M. 2016 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Electronic band structure and related properties of Rb₂ZnCl₄ crystals at different hydrostatic pressures Andriyevsky, B., Kurlyak, V., Stadnyk, V., (...), Stakhura, V., Piasecki, M. 2016 Computational Materials Science</p> <p>Optical properties of D-serine doped TGS crystals for pyroelectric sensors Kurlyak, V.Y., Stadnyk, V.Y., Andriyevsky, B.V., (...), Kohut, Z.O., Gaba, V.M. 2015 Materials Science- Poland Open Access</p>		

				<p>Band Structure and Birefringence of RbKSO₄ Crystals Kurlyak, V.Y., Bovgyra, O.V., Stadnyk, V.Y. 2015 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Birefringence of mechanically stressed Rb₂ZnCl₄ crystals Kurlyak, V.Y., Stadnyk, V.Y., Stakhura, V.B., Kohut, Z.O. 2015 Crystallography Reports</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Франів Андрій Васильович	22	<p>Thermal properties of In_xTl_{1-x}I solid state solutions Kashuba, A.I., Franiv, A.V., Franiv, V.A. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Photoluminescence in the solid solution In_{0.5}Tl_{0.5}I Kashuba, A.I., Zhydachevskyy, Y.A., Semkiv, I.V., Franiv, A.V., Kushnir, O.S. 2018 Ukrainian Journal of Physical Optics</p> <p>Specific features of content dependences for energy gap in In_xTl_{1-x}I solid state crystalline alloys Kashuba, A.I., Piasecki, M., Bovgyra, O.V., (...), Franiv, A.V., Andriyevsky, B. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>X-ray luminescence of Tl₄CdI₆ crystals Solovyov, M., Kashuba, A., Franiv, V., Franiv, A., Futey, O. 2017 2017 IEEE International Young Scientists Forum on Applied Physics and Engineering, YSF 2017</p> <p>Temperature behavior of thermal expansion and birefringence of In_xTl_{1-x}I-substitution solid solutions Franiv, A.V., Stadnyk, V.Y., Kashuba, A.I., (...), Bovgyra, O.V., Futei, A.V. 2017 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Пашук Ігор Петрович	12	<p>Luminescence and excited state dynamics in Bi³⁺-doped LiLaP₄O₁₂ phosphates Babin, V., Chernenko, K., Demchenko, P., (...), Voloshinovskii, A., Zazubovich, S. 2016 Journal of Luminescence</p> <p>Energy migration and Gd³⁺ ↔ Ce³⁺ transfer in Ce³⁺-doped GdP₃O₉ metaphosphate Demchenko, P., Gektin, A., Krasnikov, A., (...), Voloshinovskii, A., Zazubovich, S. 2013 Journal of Physics D: Applied Physics</p>		

				<p>Luminescent properties of Pb²⁺- and Mn²⁺-activated CdI₂ crystals Novosad, S.S., Novosad, I.S., Pashuk, I.P., Kostyk, L.V. 2007 Inorganic Materials</p> <p>Thermally stimulated and photoinduced depolarization processes in PbI₂ crystals Novosad, I.S., Novosad, S.S., Bordun, O.M., Pashuk, I.P. 2006 Inorganic Materials</p> <p>Luminescence of CsBr:Tl crystals under synchrotron excitation Voloshinovskii, A., Zazubovich, S., Stryganyuk, G., Pashuk, I. 2005 Journal of Luminescence</p>		
Фізичний факультет	Кафедра експериментальної фізики	Хапко Зінон Андрійович	10	<p>The effects of temperature and impurity phases on the luminescent properties of Ce³⁺-doped Ca₃Sc₂Si₃O₁₂ garnet Berezovskaya, I.V., Khapko, Z.A., Voloshinovskii, A.S., (...), Smola, S.S., Dotsenko, V.P. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>The charge states' conversion of the activator ions in CaF₂:Eu nanophosphors Antonyak, O.T., Khapko, Z.A., Chyllii, M.O. 2017 Radiation Effects and Defects in Solids Article in Press</p> <p>Formation and luminescent properties of MeBr₂-Eu (Me=Sr, Ba) microcrystals dispersed in NaBr matrix Pushak, A.S., Vistovskyy, V.V., Kotlov, A., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2013 Functional Materials Open Access</p> <p>Recombination luminescence of LaPO₄-Eu and LaPO₄-Pr nanoparticles Malyy, T.S., Vistovskyy, V.V., Khapko, Z.A., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2013 Journal of Applied Physics</p> <p>Luminescence of Pr³⁺ doped K₂LaCl₅ microcrystals encapsulated in KCl host Stryganyuk, G.B., Savchyn, P.V., Khapko, Z.A., (...), Solskii, I.M., Vas'kiv, A.P. 2009 Optical Materials</p>		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Стадник Василь Йосипович	92	<p>The influence of partial isomorphic substitution on electronic and optical parameters of ABO₄ group crystals Shechepanskyi, P.A., Gaba, V.M., Stadnyk, V.Yo., (...), Brezvin, R.S., Piasecki, M. 2018 Acta Physica Polonica A</p>		

				<p>Specific features of content dependences for energy gap in $\text{In}_x\text{Tl}_{1-x}\text{I}$ solid state crystalline alloys Kashuba, A.I., Piasecki, M., Bovgyra, O.V., (...), Franiv, A.V., Andriyevsky, B. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Ab initio calculations of the electronic structure and specific optical features of $\beta\text{-LiNH}_4\text{SO}_4$ single crystals Rudysh, M.Y., Brik, M.G., Stadnyk, V.Y., (...), Kityk, I.V., Piasecki, M. 2018 Physica B: Condensed Matter</p> <p>Thermal conductivity of silicon doped by phosphorus: Ab initio study Andriyevsky, B., Janke, W., Stadnyk, V.Yo., Romanyuk, M.O. 2017 Materials Science- Poland</p> <p>Temperature behavior of thermal expansion and birefringence of $\text{In}_x\text{Tl}_{1-x}\text{I}$-substitution solid solutions Franiv, A.V., Stadnyk, V.Y., Kashuba, A.I., (...), Bovgyra, O.V., Futei, A.V. 2017 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</p>		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Новосад Ірина Степанівна	25	<p>The Influence of Europium Impurity on the Recombination Luminescence in Y_2O_3 Novosad, S.S., Novosad, I.S., Bordun, O.M., (...), Bordun, I.O., Tuzyak, O.Ya. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Time dependence of the luminescence intensity in $\text{CdBr}_2:\text{AgCl}, \text{PbBr}_2$ crystals under N_2-laser excitation at room temperature Bolesta, I.M., Kalivoshka, B.M., Karbovnyk, I.D., (...), Rovetsky, I.M., Velgosh, S.R. 2014 Materials Science- Poland</p> <p>Spectral characteristics of europium-doped lead iodide Novosad, I.S., Novosad, S.S. 2013 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Influence of samarium impurity on spectral characteristics of calcium iodide crystals Novosad, S.S., Novosad, I.S. 2013 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>The luminescence of $\text{PbWO}_4:\text{Tb}$ and $\text{CdWO}_4:\text{Tb}, \text{Li}$ crystals at synchrotron excitation Novosad, S., Kostyk, L., Novosad, I., Luchechko, A. 2012 International Conference</p>		

				on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Антоняк Олег Тарасович	21	<p>High-energy electronic excitations and radiation defects in SrCl₂ crystals Antonyak, O.T., Chornodolsky, Ya.M., Syrotyuk, S.V., Gloskovska, N.V., Gamernyk, R.V. 2017 Materials Research Express</p> <p>The charge states' conversion of the activator ions in CaF₂:Eu nanophosphors Antonyak, O.T., Khapko, Z.A., Chylii, M.O. 2017 Radiation Effects and Defects in Solids Article in Press</p> <p>Defect luminescence in CaF₂ nanoparticles Antonyak, O.T., Vistovskyy, V.V., Zhyshkovich, A.V., Kravchuk, I.M. 2015 Journal of Luminescence</p> <p>Luminescence of the SrCl₂:Pr crystals under high-energy excitation Antonyak, O.T., Voloshinovskii, A.S., Vistovskyy, V.V., Stryganyuk, G.B., Kregel, O.P. 2014 Journal of Luminescence</p> <p>Peculiarities of electron-phonon interaction in Pr³⁺ centers of SrCl₂: Pr single crystals Antonyak, O.T., Voloshinovskii, A.S., Vistovskyy, V.V., Chornodolsky, Y.M. 2013 Functional Materials Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Демків Тарас Михайлович	20	<p>Luminescence properties of CsPbBr₃ nanocrystals dispersed in a polymer matrix Demkiv, T.M., Myagkota, S.V., Malyi, T., (...), Zaichenko, A.S., Voloshinovskii, A.S. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>Quenching of exciton luminescence in SrF₂ nanoparticles within a diffusion model Chylii, M., Demkiv, T., Vistovskyy, V., (...), Vasil'Ev, A., Voloshinovskii, A. 2018 Journal of Applied Physics</p> <p>Intrinsic luminescence of SrF₂ nanoparticles Demkiv, T., Chylii, M., Vistovskyy, V., (...), Gektin, A., Voloshinovskii, A. 2017 Journal of Luminescence</p> <p>X-ray excited luminescence of polystyrene composites loaded with SrF₂ nanoparticles Demkiv, T.M., Halyatkin, O.O., Vistovskyy, V.V., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2017 Nuclear Instruments</p>		

				<p>and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment</p> <p>X-ray excited luminescence of polystyrene-based scintillator loaded with LaPO₄-Pr nanoparticles Demkiv, T.M., Halyatkin, O.O., Vistovsky, V.V., Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2016 Journal of Applied Physics</p>		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	ФТОМИН Назар Євгенійович	15	<p>Calculation of linear electro-optic coefficients in La₃Ga₅SiO₁₄ crystals Ftomyn, N., Shopa, Ya., Sudak, I. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Investigations of the optical activity of nonlinear crystals by means of dual-wavelength polarimeter Shopa, M., Ftomyn, N. 2018 Optical Engineering</p> <p>Dual-wavelength laser polarimeter and its performance capabilities Shopa, Y., Shopa, M., Ftomyn, N. 2017 Optoelectronics Review</p> <p>Dual-wavelength polarimeter application in investigations of the optical activity of a langasite crystal Shopa, M., Ftomyn, N., Shopa, Y. 2017 Journal of the Optical Society of America A: Optics and Image Science, and Vision</p> <p>Crystal structure peculiarities and optical properties of La₃Ga₅SiO₁₄, La₃Ga_{5.5}Ta_{0.5}O₁₄, Ca₃Ga₂Ge₄O₁₄ crystals of langasite family Shopa, Y., Ftomyn, N., Sokoliuk, I. 2015 Solid State Phenomena</p>		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Конопельник Оксана Ігорівна	11	<p>Temperature dependence of conductivity in conjugated polymers doped by carbon nanotubes Konopelnyk, O.I., Aksimentyeva, O.I., Horbenko, Y.Y. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Layer-by-layer assembly and thermal sensitivity of poly(3,4-ethylenedioxythiophene) nanofilms Konopelnyk, O.I., Aksimentyeva, O.I., Horbenko, Y.Y., Poliovyi, D.O., Opaanych, I.Y. 2016 Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>Electrostatic layer-by-layer assembly of poly-3,4-ethylene dioxythiophene functional nanofilms Konopelnyk,</p>		

				<p>O.I., Aksimentyeva, O.I., Dyakonov, V.P., (...), Opaynych, I.Y., Szymczak, H. 2013 Functional Materials Open Access</p> <p>Electrosynthesis of electrochromic poly-3,4-ethylenedioxythiophene - Polyaniline hybrid layers Aksimentyeva, O.I., Konopelnyk, O.I., Poliovyi, D.O. 2011 Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>Interaction of components and conductivity in polyaniline - Polymethylmethacrylate nanocomposites Aksimentyeva, O., Konopelnyk, O., Opaynych, I., (...), Ulansky, Y., Martyniuk, G. 2010 Reviews on Advanced Materials Science Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра загальної фізики	Чорнодольський Ярослав Миколайович	11	<p>High-energy electronic excitations and radiation defects in SrCl₂ crystals Antonyak, O.T., Chornodolskyy, Ya.M., Syrotyuk, S.V., Gloskovska, N.V., Gamernyk, R.V. 2017 Materials Research Express</p> <p>Modeling of X-ray excited luminescence intensity dependence on the nanoparticle size Vistovskyy, V., Chornodolskyy, Y., Gloskovskii, A., (...), Vasil'ev, A., Voloshinovskii, A. 2015 Radiation Measurements Article in Press</p> <p>Peculiarities of electron-phonon interaction in Pr³⁺ centers of SrCl₂: Pr single crystals Antonyak, O.T., Voloshinovskii, A.S., Vistovskyy, V.V., Chornodolskyy, Y.M. 2013 Functional Materials Open Access</p> <p>Self-trapped exciton and core-valence luminescence in BaF₂ nanoparticles Vistovskyy, V.V., Zhyshkovich, A.V., Chornodolskyy, Y.M., (...), Rodnyi, P.A., Voloshinovskii, A.S. 2013 Journal of Applied Physics</p> <p>Band structure of LaP₀₄ Syrotyuk, S.V., Chornodolskyy, Y.M., Vistovskyy, V.V., Voloshinovskii, A.S., Gektin, A.V. 2013 Functional Materials Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Ткачук Володимир Михайлович	83	<p>Length in a noncommutative phase space Gnatenko, K.P., Tkachuk, V.M. 2018 Ukrainian Journal of Physics</p>		

				<p>Composite system in rotationally invariant noncommutative phase space Gnatenko, Kh.P., Tkachuk, V.M. 2018 International Journal of Modern Physics A</p> <p>Exact solutions for two-body problems in 1D deformed space with minimal length Samar, M.I., Tkachuk, V.M. 2017 Journal of Mathematical Physics</p> <p>Time correlation functions and Fisher zeros for q-deformed Bose gas Gnatenko, K.P., Kargol, A., Tkachuk, V.M. 2017 EPL</p> <p>Noncommutative phase space with rotational symmetry and hydrogen atom Gnatenko, K.P., Tkachuk, V.M. 2017 International Journal of Modern Physics A</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Вакарчук Іван Олександрович	63	<p>Impurity self-energy in the strongly-correlated Bose systems Panochko, G., Pastukhov, V., Vakarchuk, I. 2018 International Journal of Modern Physics B</p> <p>The effective mass of an impurity atom in the bose liquid with a deformed heisenberg algebra Vakarchuk, I.O., Panochko, G. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Behavior of the impurity atom in a weakly-interacting Bose gas Panochko, G., Pastukhov, V., Vakarchuk, I. 2017 Condensed Matter Physics Open Access</p> <p>Effective mass of ^4He atom in superfluid and normal phases Vakarchuk, I.O., Hryhorchak, O.I., Pastukhov, V.S., Prytula, R.O. 2016 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Theory of a many-boson system with deformed Heisenberg algebra Vakarchuk, I.O., Panochko, G.I. 2015 Condensed Matter Physics Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Ровенчак Андрій Адамович	41	<p>Telling apart Felidae and Ursidae from the distribution of nucleotides in mitochondrial DNA Rovenchak, A. 2018 Modern Physics Letters B</p> <p>Modeling free anyons at the bosonic and fermionic ends Vasiuta, Y., Rovenchak, A. 2018 Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</p> <p>Quantifying comprehensibility of Christmas and easter addresses from the Ukrainian Greek catholic church</p>		

				<p>hierarchs Rovenchak, A., Rovenchak, O. 2018 Glottometrics</p> <p>The Diary of Boima Kiakpomgbo from Mando Town (Liberia): A Quantitative Study of a Vai Text Rovenchak, A., Riley, C., Sherman, T. 2017 Journal of Quantitative Linguistics</p> <p>To the history of theoretical physics studies at the Lviv polytechnic Ponedilok, G.V., Rovenchak, A.A. 2017 Journal of Physical Studies</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Гнатенко Христина Павлівна	19	<p>Effect of noncommutativity on the spectrum of free particle and harmonic oscillator in rotationally invariant noncommutative phase space Gnatenko, Kh.P., Shyiko, O.V. 2018 Modern Physics Letters A</p> <p>Length in a noncommutative phase space Gnatenko, K.P., Tkachuk, V.M. 2018 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Composite system in rotationally invariant noncommutative phase space Gnatenko, Kh.P., Tkachuk, V.M. 2018 International Journal of Modern Physics A</p> <p>The motion of a particle in a gravitational field in a rotationally-invariant noncommutative space of a canonical type and the weak equivalence principle Gnatenko, K.P., Morozko, O.O., Krynytskyi, Y.S. 2018 Journal of Physical Studies</p> <p>Time correlation functions and Fisher zeros for q-deformed Bose gas Gnatenko, K.P., Kargol, A., Tkachuk, V.M. 2017 EPL</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Пастухов Володимир Степанович	19	<p>Polaron in the dilute critical Bose condensate Pastukhov, V. 2018 Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</p> <p>2D Dilute Bose Mixture at Low Temperatures Konietin, P., Pastukhov, V. 2018 Journal of Low Temperature Physics</p> <p>Impurity self-energy in the strongly-correlated Bose systems Panochko, G., Pastukhov, V., Vakarchuk, I. 2018 International Journal of Modern Physics B</p>		

				<p>Impurity states in the one-dimensional Bose gas Pastukhov, V. 2017 Physical Review A</p> <p>1/N-expansion for the critical temperature of the Bose gas Hryhorchak, O., Pastukhov, V. 2017 EPL</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Мигаль Василь Михайлович	10	<p>Wetting under electromagnetic resonance irradiation Myhal, V.M., Derzhko, O.V. 2018 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Wetting in the presence of the electric field: The classical density functional theory study for a model system Myhal, V., Derzhko, O. 2017 Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</p> <p>The vapour-to-liquid transition in a fluid of two-level atoms taking into account the short-range order Myhal, V.M., Derzhko, O.V. 2014 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>The properties of a two-phase fluid of two-level atoms taking into account short-range order Myhal, V.M., Derzhko, O.V. 2013 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>The properties of a fluid of two-level atoms, a part of which is excited. Cavitation Derzhko, O.V., Myhal, V.M. 2006 Journal of Physical Studies Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Стецько Микола Миколайович	10	<p>Fermionic quasinormal modes for two-dimensional Hořava–Lifshitz black holes Stetsko, M.M. 2017 European Physical Journal C</p> <p>Tunnelling of scalar and Dirac particles from squashed charged rotating Kaluza–Klein black holes Stetsko, M.M. 2016 European Physical Journal C Open Access</p> <p>Dirac oscillator and nonrelativistic Snyder-de Sitter algebra Stetsko, M.M. 2015 Journal of Mathematical Physics</p> <p>Charged fermion tunneling from electrically and magnetically charged rotating black hole in de Sitter space</p>		

				<p>Stetsko, M.M. 2014 European Physical Journal C Open Access</p> <p>Microscopic black hole and uncertainty principle with minimal length and momentum Stetsko, M.M. 2013 International Journal of Modern Physics A</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Кузьмак Андрій Романович	9	<p>Entanglement and quantum state geometry of a spin system with all-range Ising-type interaction Kuzmak, A.R. 2018 Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</p> <p>Geometry of quantum state manifolds generated by the Lie algebra operators Kuzmak, A.R. 2018 Journal of Geometry and Physics</p> <p>Quantum state geometry and entanglement of two spins with anisotropic interaction in evolution Kuzmak, A.R. 2017 Journal of Geometry and Physics</p> <p>Geometry of a two-spin quantum state in evolution Kuzmak, A.R., Tkachuk, V.M. 2015 Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical</p> <p>The quantum brachistochrone problem for an arbitrary spin in a magnetic field Kuzmak, A.R., Tkachuk, V.M. 2015 Physics Letters, Section A: General, Atomic and Solid State Physics</p>		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Григорчак Орест Іванович	7	<p>1/N-expansion for the critical temperature of the Bose gas Hryhorchak, O., Pastukhov, V. 2017 EPL</p> <p>Modification of the properties of InSe $\langle \beta\text{-CD} \langle \text{FeSO}_4 \rangle \rangle$ clathrate/cavitate complexes with hierarchical architecture at their synthesis in crossed electric and light-wave fields Grygorchak, I.I., Hryhorchak, O.I., Ivashchyshyn, F.O. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Effective mass of ^4He atom in superfluid and normal phases Vakarchuk, I.O., Hryhorchak, O.I., Pastukhov, V.S., Prytula, R.O. 2016 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>First sound velocity in liquid ^4He Hryhorchak, O.I. 2015 Condensed Matter Physics Open Access</p>		

				Internal energy of the many-Boson system with three- and four-particle direct correlations taken into account Vakarchuk, I.O., Hryhorchak, O.I. 2015 Journal of Physical Studies Open Access		
Фізичний факультет	Кафедра теоретичної фізики	Самар Микола Іванович	6	<p>Exact solutions for two-body problems in 1D deformed space with minimal length Samar, M.I., Tkachuk, V.M. 2017 Journal of Mathematical Physics 58(12),122108</p> <p>Quantifying geometric measure of entanglement by mean value of spin and spin correlations with application to physical systems Frydryszak, A.M., Samar, M.I., Tkachuk, V.M. 2017 European Physical Journal D 71(9),233</p> <p>One-dimensional Coulomb-like problem in general case of deformed space with minimal length Samar, M.I., Tkachuk, V.M. 2016 Journal of Mathematical Physics 57(8),082108</p> <p>Exactly solvable problems in the momentum space with a minimum uncertainty in position Samar, M.I., Tkachuk, V.M. 2016 Journal of Mathematical Physics 57(4),042102</p> <p>Modified perturbation theory for hydrogen atom in space with Lorentz-covariant deformed algebra with minimal length Samar, M.I. 2011 Journal of Physical Studies 15(1)</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Плевачук Юрій Олександрович	115	<p>The application of liquid metals in cooling systems: A study of the thermophysical properties of eutectic Ga-Sn-Zn with Al additions Dobosz, A., Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Sokoliuk, B., Gancarz, T. 2018 International Journal of Heat and Mass Transfer</p> <p>Thermophysical properties of the liquid Ga-Sn-Zn eutectic alloy Dobosz, A., Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Sokoliuk, B., Gancarz, T. 2018 Fluid Phase Equilibria</p> <p>Microsegregation in ion-electron liquids: Molten metals and alloys Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Yakymovych, A. 2018 Springer Proceedings in Physics</p>		

				<p>Fukushima: The destruction mechanism of nuclear materials Bulavin, L., Vergun, L., Zabashta, J., Plevachuk, Y. 2017 Journal of Physical Studies</p> <p>Thermophysical properties of some liquid binary Mg-based alloys Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Pottlacher, G., Yakymovych, A., Tkach, O. 2017 Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Мудрий Степан Іванович	92	<p>Structural Transformation in Fe73.5Nb3Cu1Si15.5B7Amorphous Alloy Induced by Laser Heating Nykyruy, Y.S., Mudry, S.I., Kulyk, Y.O., Zhovneruk, S.V. 2018 Lasers in Manufacturing and Materials Processing</p> <p>The structural features of the amorphous C14 HfNiAl Laves phase Mudry, S.I., Shved, O.V., Kulyk, Y.O., Bulyk, I.I., Borysiuk, A.K. 2018 Archives of Materials Science and Engineering</p> <p>Influence of Ni Additions on the Viscosity of Liquid Al2Cu Mudry, S., Vus, V., Yakymovych, A. 2017 High Temperature Materials and Processes</p> <p>Structure and thermal expansion mechanism of liquid InBi compound Shtablavyi, I., Mudry, S., Liudkevych, U. 2017 Kovove Materialy</p> <p>The relation between structure changes and thermal expansion in liquid indium Mudry, S., Shtablavyi, I., Liudkevych, U. 2017 Physics and Chemistry of Liquids</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Склярчук Василь Михайлович	91	<p>The application of liquid metals in cooling systems: A study of the thermophysical properties of eutectic Ga-Sn-Zn with Al additions Dobosz, A., Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Sokoliuk, B., Gancarz, T. 2018 International Journal of Heat and Mass Transfer</p> <p>Thermophysical properties of the liquid Ga-Sn-Zn eutectic alloy Dobosz, A., Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Sokoliuk, B., Gancarz, T. 2018 Fluid Phase Equilibria</p> <p>Microsegregation in ion-electron liquids: Molten metals and alloys Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Yakymovych, A. 2018 Springer Proceedings in Physics</p>		

				<p>Thermophysical properties of some liquid binary Mg-based alloys Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Pottlacher, G., Yakymovych, A., Tkach, O. 2017 Journal of Mining and Metallurgy, Section B: Metallurgy</p> <p>Microstructure and Electro-Physical Properties of Sn-3.0Ag-0.5Cu Nanocomposite Solder Reinforced with Ni Nanoparticles in the Melting-Solidification Temperature Range Yakymovych, A., Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., (...), Galya, T., Ipser, H. 2017 Journal of Phase Equilibria and Diffusion</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Якимович Андрій Степанович	52	<p>Microsegregation in ion-electron liquids: Molten metals and alloys Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Yakymovych, A. 2018 Springer Proceedings in Physics</p> <p>Nanocomposite SAC Solders: The Effect of Adding Ni and Ni-Sn Nanoparticles on Morphology and Mechanical Properties of Sn-3.0Ag-0.5Cu Solders Yakymovych, A., Švec, P., Orovčík, L., Bajana, O., Ipser, H. 2018 Journal of Electronic Materials</p> <p>The nano heat effect of replacing macro-particles by nanoparticles in drop calorimetry: The case of core/shell metal/oxide nano-particles Yakymovych, A., Kaptay, G., Flandorfer, H., (...), Schwarz, S., Ipser, H. 2018 RSC Advances</p> <p>Influence of Ni Additions on the Viscosity of Liquid Al₂Cu Mudry, S., Vus, V., Yakymovych, A. 2017 High Temperature Materials and Processes</p> <p>Synthesis and Characterization of Pure Ni and Ni-Sn Intermetallic Nanoparticles Yakymovych, A., Ipser, H. 2017 Nanoscale Research Letters</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Штаблавий Ігор Іванович	38	<p>Structure and thermal expansion mechanism of liquid InBi compound Shtablavyi, I., Mudry, S., Liudkevych, U. 2017 Kovove Materialy</p> <p>The relation between structure changes and thermal expansion in liquid indium Mudry, S., Shtablavyi, I., Liudkevych, U. 2017 Physics and Chemistry of Liquids</p> <p>Impedance spectroscopy of NiCr_xFe_{2-x}O₄ polycrystalline ferrite Bushkova, V.S., Mudry, S.I.,</p>		

				<p>Ostafiychuk, B.K., Shtablavyi, I.I. 2017 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Liquid Co–Sn alloys at high temperatures: structure and physical properties Plevachuk, Y., Sklyarchuk, V., Shtablavyi, I., (...), Flandorfer, H., Ipser, H. 2016 Physics and Chemistry of Liquids</p> <p>· Effect of nano Co reinforcements on the structure of the Sn-3.0Ag-0.5Cu solder in liquid and after reflow solid states Yakymovych, A., Mudry, S., Shtablavyi, I., Ipser, H. 2016 Materials Chemistry and Physics Article in Press</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Кулик Юрій Орестович	30	<p>Structural Transformation in Fe73.5Nb3Cu1Si15.5B7Amorphous Alloy Induced by Laser Heating Nykyruy, Y.S., Mudry, S.I., Kulyk, Y.O., Zhovneruk, S.V. 2018 Lasers in Manufacturing and Materials Processing</p> <p>The structural features of the amorphous C14 HfNiAl Laves phase</p> <p>Mudry, S.I., Shved, O.V., Kulyk, Y.O., Bulyk, I.I., Borysiuk, A.K. 2018 Archives of Materials Science and Engineering</p> <p>Structure and electrochemical properties of Saccharide-derived Porous carbon materials Mandzyuk, V.I., Myronyuk, I.F., Sachko, V.M., (...), Kulyk, Y., Mykytyn, I.M. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Investigation of the structure of activated carbon from plant material by means of X-ray diffractometry and small-angle scattering Bordun, I.M., Sadova, M.M., Borysiuk, A.K., Kulyk, Yu.O. 2017 Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</p> <p>Cointercalate semiconductors GaSe (InSe) with guest multiferroic NaNO₂+ FeSO₄ Grygorchak, I.I., Ivashchyshyn, F.O., Lukyanets, B.A., Kulyk, Y. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Щерба Іван Дмитрович	24	<p>X-ray spectra and electronic structure of the Ca₃Ga₂Ge₃O₁₂compound Shcherba, I.D., Kostyk, L.V., Noga, H., (...), Uskokovich, D., Jatsyk, B.M. 2017 Solid State Sciences</p>		

				<p>Electronic structure and X-ray spectroscopic properties of YbNi₂P₂ Shcherba, I.D., Bekenov, L.V., Antonov, V.N., (...), Zhak, O., Kovalska, M.V. 2016 Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena</p> <p>Peculiarities of the intermediate valence state of Ce in CeM₂Si₂ (M = Fe, Co, Ni) compounds Koterlyn, M., Shcherba, I., Yasnitskii, R., Koterlyn, G. 2007 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>The contribution of valence unstable ytterbium states into kinetic properties of YbNi_{2-x}Ge_{2+x} and YbCu_{2-x}Si_{2+x} Kuzhel, B.C., Shcherba, I.D., Kravchenko, I.I. 2006 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Electron structure and valence state of CeM₂P₂ (Fe, Co, Ni) compounds Shcherba, I.D., Nemoshkalenko, V.V., Antonov, V.M., (...), Czycvhrij, S.I., Bilyk, D.V. 2003 Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Миколайчук Олексій Гордійович	20	<p>Phase relations in the Ag₈SnS₆-Ag₂SnS₃-AgBr system and crystal structure of Ag₆SnS₄Br₂ Mikolaichuk, A.G., Moroz, N.V., Demchenko, P.Y., Akselrud, L.G., Gladyshevskii, R.E. 2010 Inorganic Materials</p> <p>Synthesis and electrical conductivity of a new Ag₆SnS₄Br₂ superionic compound Mikolaichuk, A.G., Moroz, N.V., Demchenko, P.Y. 2010 Physics of the Solid State</p> <p>T-x diagram of the Ag-Ge-S system in the Ag-Ge-GeS₂-Ag₈GeS₆-Ag region: The glassy crystalline state of alloys Mikolaichuk, A.G., Moroz, N.V. 2010 Russian Journal of Inorganic Chemistry</p> <p>Structural, electrical, and magnetic properties of R-Fe-Ge (R = Y, La, Sc) films Yatsyshyn, B.P., Mikolaichuk, A.G., Freik, D.M., Baitsar, A.S., Gorelenko, Yu.K. 2009 Inorganic Materials</p> <p>Effect of gamma irradiation on the optical properties of amorphous GeSe films Romanyuk, R.R., Dutsyak, I.S., Mikolaichuk, A.G. 2007 Inorganic Materials</p>		

Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Королишин Андрій Володимирович	18	<p>Viscosity and structure of liquid Cu-In alloys Mudry, S., Korolyshyn, A., Vus, V., Yakymovych, A. 2013 Journal of Molecular Liquids</p> <p>Viscosity of Bi-Tl system melts Korolyshyn, A.V., Jakymovych, A.S., Vus, V.M. 2012 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Determination of liquidus temperature in Ti-rich alloys of the Fe-Ni-Ti system obtained by DTA, electrical conductivity and XRD measurements Duarte, L.I., Leinenbach, C., Wang, J., (...), Klotz, U.E., Löffler, J.F. 2011 International Journal of Materials Research</p> <p>Structure and electric resistance of Sn-Cu(Ag) solders in the precrystallization temperature range Mudryi, S.I., Shtablavyi, I.I., Sklyarchuk, V.M., (...), Shevernoha, I.M., Sidorov, B.E. 2011 Materials Science</p> <p>Determination of liquidus temperature in Sn-Ti-Zr alloys by viscosity, electrical conductivity and XRD measurements Plevachuk, Y., Mudry, S., Sklyarchuk, V., (...), Liu, C., Leinenbach, C. 2009 International Journal of Materials Research</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики металів	Якібчук Петро Миколайович	13	<p>Luminescence properties of CsPbBr₃nanocrystals dispersed in a polymer matrix Demkiv, T.M., Myagkota, S.V., Malyi, T., (...), Zaichenko, A.S., Voloshinovskii, A.S. 2018 Journal of Luminescence</p> <p>X-ray excited luminescence of polystyrene composites loaded with SrF₂ nanoparticles Demkiv, T.M., Halyatkin, O.O., Vistovsky, V.V., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2017 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment</p> <p>Nonlocal model pseudopotential calculations of the electronic structure of AIBVI (CdS, CdSe) bulk crystals and nanocrystals Yakibchuk, P.M., Bovgyra, O.V., Toporovska, L.R., Kutsa, I.V. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Model pseudopotential calculations for the electronic structure of Si, Ge, and GaAs Yakibchuk, P.M., Bovgyra,</p>		

				<p>O.V., Kutsa, I.V. 2015 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Collective dynamics of liquid Mg and Ca Yakibchuk, P.M., Patsahan, V.R. 2012 Journal of Physical Studies Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Капустяник Володимир Богданович	140	<p>Manifestation of phase transitions in the crystal field spectra of $[(\text{CH}_3)_2\text{CHNH}_3]_4\text{Cd}_3\text{Cl}_{10}:\text{Cu}$ crystals Kapustianyk, V., Yonak, P., Rudyk, V., (...), Demchenko, P., Serkiz, R. 2018 Journal of Physics and Chemistry of Solids</p> <p>Phase transitions and temperature changes of the optical absorption edge in $(\text{NH}_2(\text{C}_2\text{H}_5)_2)_2\text{CoCl}_4$ layered crystal Kapustianyk, V., Semak, S., Demchenko, P., Girnyk, I., Eliyashevskyy, Y. 2018 Phase Transitions</p> <p>Comparative study of the phase transitions and spectral properties of $\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2\text{Me}_{1-x}\text{Cr}_x(\text{SO}_4)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ (Me = Al, Ga) ferroelectrics Ostapenko, N., Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., (...), Czaplá, Z., Mokryi, V. 2018 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Photoluminescence study of ZnO nanostructures grown by hydrothermal method Turko, B.I., Kapustianyk, V.B., Toporovska, L.R., (...), Tsybulskyi, V.S., Serkiz, R.Y. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Tuning a sign of magnetoelectric coupling in paramagnetic $\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2\text{Al}_{1-x}\text{Cr}_x(\text{SO}_4)_2 \times 6\text{H}_2\text{O}$ crystals by metal ion substitution Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., Czaplá, Z., (...), Gumeniuk, R., Kundys, B. 2017 Scientific Reports "</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Кулик Богдан Ярославович	41	<p>Study of second harmonic generation in KDP/Al_2O_3 crystalline nanocomposite Andrushchak, N., Kulyk, B., Göring, P., Andrushchak, A., Sahraoui, B. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Nonlinear optical response of KDP/Al_2O_3 crystalline nanocomposite Kulyk, B., Göring, P., Andrushchak, N., Andrushchak, A., Sahraoui, B. 2017 Proceedings of the</p>		

				<p>2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017</p> <p>Effect of UV irradiation on nonlinear optical response of azo-based iminopyridine rhenium complexes Waszkowska, K., Kulyk, B., Guichaoua, D., (...), Zawadzka, A., Sahraoui, B. 2017 International Conference on Transparent Optical Networks</p> <p>Functionalized azo-based iminopyridine rhenium complexes for nonlinear optical performance Kulyk, B., Guichaoua, D., Ayadi, A., El-Ghayoury, A., Sahraoui, B. 2017 Dyes and Pigments</p> <p>Spin-coated Tin-doped NiO thin films for third order nonlinear optical applications Chtouki, T., Soumahoro, L., Kulyk, B., (...), Elidrissi, B., Sahraoui, B. 2017 Optik</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Турко Борис Ігорович	24	<p>Photoluminescence study of ZnO nanostructures grown by hydrothermal method Turko, B.I., Kapustianyk, V.B., Toporovska, L.R., (...), Tsybulskyi, V.S., Serkiz, R.Y. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Photocatalytic properties of zinc oxide nanorods grown by different methods Toporovska, L.R., Hryzak, A.M., Turko, B.I., (...), Tsybulskyi, V.S., Serkiz, R.Y. 2017 Optical and Quantum Electronics</p> <p>Thermally stimulated luminescence of ZnO nanowires Panasiuk, M.R., Turko, B.I., Toporovska, L.R., Kapustianyk, V.B., Rudko, M.S. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Thermal conductivity of zinc oxide micro- and nanocomposites Turko, B.I., Kapustianyk, V.B., Rudyk, V.P., Rudyk, Y.V. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Effect of vacuumization on the photoluminescence and photoresponse decay of the zinc oxide nanostructures grown by different methods Kapustianyk, V., Turko, B., Rudyk, V., (...), Panasiuk, M., Serkiz, R. 2015 Optical Materials Article in Press</p>		

Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Бовгира Олег Вікторович	23	<p>Specific features of content dependences for energy gap in In_xTl_{1-x}I solid state crystalline alloys Kashuba, A.I., Piasecki, M., Bovgyra, O.V., (...), Franiv, A.V., Andriyevsky, B. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Elastic properties of substitutional solid solutions In_xTl_{1-x}I and sound wave velocities in them Franiv, A.V., Kashuba, A.I., Bovgyra, O.V., Futey, O.V. 2017 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>Ab Initio Study of Structural and Electronic Properties of (ZnO)_n “Magical” Nanoclusters n = (34, 60) Bovhyra, R., Popovych, D., Bovgyra, O., Serednytski, A. 2017 Nanoscale Research Letters Open Access</p> <p>Nonlocal model pseudopotential calculations of the electronic structure of AIBVI (CdS, CdSe) bulk crystals and nanocrystals Yakibchuk, P.M., Bovgyra, O.V., Toporovska, L.R., Kutsa, I.V. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Birefringence of In_xTl_{1-x}I solid state solution Kashuba, A.I., Franiv, A.V., Bovgyra, O.V., Brezvin, R.S. 2017 Functional Materials Open Access</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Серкіз Роман Ярославович	23	<p>Manifestation of phase transitions in the crystal field spectra of [(CH₃)₂CHNH₃]₄Cd₃Cl₁₀:Cu crystals Kapustianyk, V., Yonak, P., Rudyk, V., (...), Demchenko, P., Serkiz, R. 2018 Journal of Physics and Chemistry of Solids</p> <p>Photoluminescence study of ZnO nanostructures grown by hydrothermal method Turko, B.I., Kapustianyk, V.B., Toporovska, L.R., (...), Tsybulskyi, V.S., Serkiz, R.Y. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Photocatalytic properties of zinc oxide-porous silicon nanocomposite photocatalyst</p> <p>Toporovska, L., Turko, B., Parandiy, P., (...), Kapustianyk, V., Rudko, M. 2018 Journal of Physical Studies</p> <p>Photocatalytic properties of zinc oxide nanorods grown by different methods Toporovska, L.R., Hryzak, A.M.,</p>		

				<p>Turko, B.I., (...), Tsybulskiy, V.S., Serkiz, R.Y. 2017 Optical and Quantum Electronics</p> <p>Tuning a sign of magnetoelectric coupling in paramagnetic $\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2\text{Al}_{1-x}\text{Cr}_x(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ crystals by metal ion substitution</p> <p>Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., Czapla, Z., (...), Gumeniuk, R., Kundys, B. 2017 Scientific Reports</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Партика Мар'ян Вікторович	21	<p>Structure and Cathodoluminescent Properties of $\text{Y}_2\text{O}_3:\text{Eu}$ Thin Films at Different Activator Concentrations Bordun, O.M., Bordun, I.O., Kukharskyy, I.Y., Tsapovska, Z.Y., Partyka, M.V. 2018 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>Electrical and Photoelectrical Properties of Reduced Graphene Oxide—Porous Silicon Nanostructures Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Monastyrskii, L.S., Horbenko, Y.Y., Partyka, M.V. 2017 Nanoscale Research Letters</p> <p>Effect of Graphene Oxide on the Properties of Porous Silicon Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Monastyrskii, L.S., (...), Luchecko, A.P., Yarytska, L.I. 2016 Nanoscale Research Letters</p> <p>Formation and Optical Properties of CdI_2 Nanostructures Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Karbovnik, I.D., (...), Partyka, M.V., Gloskovskaya, N.V. 2015 Journal of Applied Spectroscopy</p> <p>On the mechanism of nanostructure growth on the surface of CdI_2 crystals Bolesta, I.M., Rovetskii, I.N., Yaremko, Z.M., (...), Gloskovskaya, N.V., Lesivtsiv, V.M. 2015 Ukrainian Journal of Physics</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Садовий Богдан Степанович	17	<p>First Step in Exploration of Fe–Ga–N System for Efficient Crystallization of GaN at High N_2 Pressure Sadovyi, P., Sadovyi, B., Bockowski, M., (...), Porowski, S., Grzegory, I. 2018 Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science</p>		

				<p>Erratum to: Infrared Reflectance Analysis of Epitaxial n-Type Doped GaN Layers Grown on Sapphire Tsykaniuk, B.I., Nikolenko, A.S., Strelchuk, V.V., (...), Salamo, G.J., Belyaev, A.E. 2017 Nanoscale Research Letters 12, 1, (397), 10.1186/s11671-017-2171-0</p> <p>Infrared Reflectance Analysis of Epitaxial n-Type Doped GaN Layers Grown on Sapphire Tsykaniuk, B.I., Nikolenko, A.S., Strelchuk, V.V., (...), Salamo, G.J., Belyaev, A.E. 2017 Nanoscale Research Letters</p> <p>Diffusion of oxygen in bulk GaN crystals at high temperature and at high pressure Sadovyi, B., Nikolenko, A., Weyher, J.L., (...), Albrecht, M., Porowski, S. 2016 Journal of Crystal Growth</p> <p>Influence of crystallization front direction on the Mg-related impurity centers incorporation in bulk GaN:Mg grown by HNPS method Sadovyi, B., Amilusik, M., Litwin-Staszewska, E., (...), Karbovnyk, I., Kapustianyk, V. 2016 Optical Materials</p>		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Цибульський Володимир Степанович	15	<p>Photoluminescence study of ZnO nanostructures grown by hydrothermal method Turko, B.I., Kapustianyk, V.B., Toporovska, L.R., (...), Tsybul'skyi, V.S., Serkiz, R.Y. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Photocatalytic properties of zinc oxide nanorods grown by different methods Toporovska, L.R., Hryzak, A.M., Turko, B.I., (...), Tsybul'skyi, V.S., Serkiz, R.Y. 2017 Optical and Quantum Electronics</p> <p>Influence of crystallization front direction on the Mg-related impurity centers incorporation in bulk GaN:Mg grown by HNPS method Sadovyi, B., Amilusik, M., Litwin-Staszewska, E., (...), Karbovnyk, I., Kapustianyk, V. 2016 Optical Materials</p> <p>High temperature stability of electrical and optical properties of bulk GaN:Mg grown by HNPS method in different crystallographic directions Sadovyi, B., Amilusik, M., Staszczak, G., (...), Litwin-Staszewska, E., Piotrkowski, R. 2016 Acta Physica Polonica A</p>		

				Luminescence and scintillation properties of CsI: A potential cryogenic scintillator Mikhailik, V.B., Kapustyanyk, V., Tsybul'skyi, V., Rudyk, V., Kraus, H. 2015 Physica Status Solidi (B) Basic Research		
Фізичний факультет	Кафедра фізики твердого тіла	Еліяшевський Юрій Ігорович	14	<p>Manifestation of phase transitions in the crystal field spectra of $[(CH_3)_2CHNH_3]_4Cd_3Cl_{10}:Cu$ crystals Kapustianyk, V., Yonak, P., Rudyk, V., (...), Demchenko, P., Serkiz, R. 2018 Journal of Physics and Chemistry of Solids</p> <p>Phase transitions and temperature changes of the optical absorption edge in $(NH_2(C_2H_5)_2)_2CoCl_4$ layered crystal Kapustianyk, V., Semak, S., Demchenko, P., Girnyk, I., Eliyashevskyy, Y. 2018 Phase Transitions</p> <p>Comparative study of the phase transitions and spectral properties of $NH_2(CH_3)_2Me_{1-x}Cr_x(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ (Me = Al, Ga) ferroelectrics Ostapenko, N., Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., (...), Czaplá, Z., Mokryi, V. 2018 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Tuning a sign of magnetoelectric coupling in paramagnetic $NH_2(CH_3)_2Al_{1-x}Cr_x(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ crystals by metal ion substitution Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., Czaplá, Z., (...), Gumeniuk, R., Kundys, B. 2017 Scientific Reports</p> <p>Comparative study of ferroelectric properties of $DMAMe_{1-x}Cr_xS$ (Me=Al, Ga) crystals Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., Czaplá, Z., (...), Rudyk, V., Ostapenko, N. 2017 Ferroelectrics</p>		
Астрономічна обсерваторія		Суц Юрій Володимирович	108	<p>Search for γ-Ray Line Signals from Dark Matter Annihilations in the Inner Galactic Halo from 10 Years of Observations with H.E.S.S. Abdallah, H., Abramowski, A., Aharonian, F., (...), Zorn, J., Zywucka, N. 2018 Physical Review Letters</p> <p>Population study of Galactic supernova remnants at very high γ-ray energies with H.E.S.S. Abdalla, H., Abramowski, A., Aharonian, F., (...), Zorn, J., Zywucka, N. 2018 Astronomy and Astrophysics</p>		

				<p>The H.E.S.S. Galactic plane survey Abdalla, H., Abramowski, A., Aharonian, F., (...), Zorn, J., Zywucka, N. 2018 Astronomy and Astrophysics</p> <p>Constraints on particle acceleration in SS433/W50 from MAGIC and H.E.S.S. Observations Ahnen, M.L., Ansoldi, S., Antonelli, L.A., (...), Ziegler, A., Zywucka, N. 2018 Astronomy and Astrophysics</p> <p>Characterising the VHE diffuse emission in the central 200 parsecs of our Galaxy with H.E.S.S. Abdalla, H., Abramowski, A., Aharonian, F., (...), Ziegler, A., Zywucka, N. 2018 Astronomy and Astrophysics</p>		
Астрономічна обсерваторія		Новосядлий Богдан Степанович	36	<p>Molecules in the early universe Novosyadlyj, B., Sergijenko, O., Shulga, V.M. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>· Prospects for Cherenkov Telescope Array Observations of the Young Supernova Remnant RX J1713.7-3946 Acero, F., Aloisio, R., Amans, J., (...), Ziegler, A., Zorn, J. 2017 Astrophysical Journal</p> <p>Voids in the Cosmic Web as a probe of dark energy Novosyadlyj, B., Tsizh, M. 2017 Condensed Matter Physics Open Access</p> <p>Evolution of density and velocity profiles of dark matter and dark energy in spherical voids Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2017 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</p> <p>Dynamics of expansion of the Universe in the models with nonminimally coupled dark energy Neomenko, R., Novosyadlyj, B. 2016 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		
Астрономічна обсерваторія		Стоділка Мирослав Іванович	20	<p>Structure of the Long-Living Elements of Solar Granulation Baran, O.A., Stodilka, M.I., Prysiaznyi, A.I. 2018 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Role of the solar wind parameters in changing orbital motion of the Earth's satellites Koval'chuk, M.M., Hirnyak, M.B., Baran, O.A., (...), Virun, N.V.,</p>		

				<p>Apunevych, S.V. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Investigation of heliogeactivity impact on the dynamics of orbital parameters of Earth's artificial satellites. I Koval'chuk, M.M., Hirnyak, M.B., Baran, O.A., (...), Virun, N.V., Apunevych, S.V. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Diagnostics of horizontal velocity field in the solar atmosphere: Line Ba II λ 455.403 nm Stodilka, M.I. 2016 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Diagnostics of the solar atmosphere by the Non-LTE inversion method: Line of Ba II λ 455.403 nm Stodilka, M.I., Prysiaznyi, A.I. 2016 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		
Астрономічна обсерваторія		Кулініч Юрій Анатолійович	16	<p>Evolution of density and velocity profiles of dark matter and dark energy in spherical voids Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2017 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</p> <p>Dynamics of minimally coupled dark energy in spherical halos of dark matter Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2016 General Relativity and Gravitation</p> <p>Dynamics of dark energy in the gravitational fields of matter inhomogeneities Novosyadlyj, B., Kulinich, Y., Tsizh, M. 2014 Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology</p> <p>Gravitational stability of dark energy in galaxies and clusters of galaxies Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2014 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Nonlinear power spectra of dark and luminous matter in the halo model of structure formation Kulinich, Y., Novosyadlyj, B., Apunevych, S. 2013 Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology</p>		
Астрономічна обсерваторія		Апуневич Степан Євгенович	12	<p>Role of the solar wind parameters in changing orbital motion of the Earth's satellites Koval'chuk, M.M., Hirnyak, M.B., Baran, O.A., (...), Virun, N.V., Apunevych, S.V. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		

				<p>Investigation of heliogeoaactivity impact on the dynamics of orbital parameters of Earth's artificial satellites. I Koval'chuk, M.M., Hirnyak, M.B., Baran, O.A., (...), Virun, N.V., Apunevych, S.V. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Phonon spectrum of crystals InxTl1 - xI substitutional solid solutions Kashuba, A.I., Apunevych, S.V. 2016 Journal of Nano- and Electronic Physics Open Access</p> <p>Nonlinear power spectra of dark and luminous matter in the halo model of structure formation Kulinich, Y., Novosyadlyj, B., Apunevych, S. 2013 Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology</p> <p>First astronomical observatory in Lviv Apunevych, S., Lohvynenko, O., Novosyadlyj, B., Kovalchuk, M. 2011 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		
Астрономічна обсерваторія		Баран Олександра Андріївна	9	<p>Structure of the Long-Living Elements of Solar Granulation Baran, O.A., Stodilka, M.I., Prysiazhnyi, A.I. 2018 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Role of the solar wind parameters in changing orbital motion of the Earth's satellites Koval'chuk, M.M., Hirnyak, M.B., Baran, O.A., (...), Virun, N.V., Apunevych, S.V. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Investigation of heliogeoaactivity impact on the dynamics of orbital parameters of Earth's artificial satellites. I Koval'chuk, M.M., Hirnyak, M.B., Baran, O.A., (...), Virun, N.V., Apunevych, S.V. 2017 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Convection structure in the solar photosphere at granulation and mesogranulation scales Baran, O.A., Stodilka, M.I. 2015 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p> <p>Specifics of the solar photospheric convection at granulation, mesogranulation, and supergranulation scales Baran, O.A., Stodilka, M.I. 2014 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		

Астрономічна обсерваторія		Ціж Максим Богданович	5	<p>Voids in the Cosmic Web as a probe of dark energy Novosyadlyj, B., Tsizh, M. 2017 Condensed Matter Physics Open Access</p> <p>Evolution of density and velocity profiles of dark matter and dark energy in spherical voids Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2017 Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</p> <p>Dynamics of minimally coupled dark energy in spherical halos of dark matter Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2016 General Relativity and Gravitation</p> <p>Dynamics of dark energy in the gravitational fields of matter inhomogeneities Novosyadlyj, B., Kulinich, Y., Tsizh, M. 2014 Physical Review D - Particles, Fields, Gravitation and Cosmology</p> <p>gravitational stability of dark energy in galaxies and clusters of galaxies Novosyadlyj, B., Tsizh, M., Kulinich, Y. 2014 Kinematics and Physics of Celestial Bodies</p>		
Науково- технічний і навчальний центр низькотемпе- ратурних досліджень		Рудик Віктор Петрович	52	<p>Manifestation of phase transitions in the crystal field spectra of [(CH₃)₂CHNH₃]₄Cd₃Cl₁₀:Cu crystals Kapustianyk, V., Yonak, P., Rudyk, V., (...), Demchenko, P., Serkiz, R. 2018 Journal of Physics and Chemistry of Solids</p> <p>Comparative study of the phase transitions and spectral properties of NH₂(CH₃)₂Me_{1-x}Crx(SO₄)₂·6H₂O (Me = Al, Ga) ferroelectrics Ostapenko, N., Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., (...), Czaplá, Z., Mokryi, V. 2018 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Photoluminescence study of ZnO nanostructures grown by hydrothermal method Turko, B.I., Kapustianyk, V.B., Toporovska, L.R., (...), Tsybul'skiy, V.S., Serkiz, R.Y. 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>Photocatalytic properties of zinc oxide nanorods grown by different methods Toporovska, L.R., Hryzak, A.M.,</p>		

				<p>Turko, B.I., (...), Tsybulskiy, V.S., Serkiz, R.Y. 2017 Optical and Quantum Electronics</p> <p>Tuning a sign of magnetoelectric coupling in paramagnetic $\text{NH}_2(\text{CH}_3)_2\text{Al}_{1-x}\text{Cr}_x(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ crystals by metal ion substitution</p> <p>Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Y., Czaplа, Z., (...), Gumeniuk, R., Kundys, B. 2017 Scientific Reports</p>		
<p>Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень</p>		<p>Новосад Степан Степанович</p>	44	<p>Recombination luminescence in $\text{Ca}_{3-x}\text{Cd}_x\text{Ga}_2\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ garnets doped with Eu^{3+} Ions Kostyk, L., Luchechko, A., Novosad, S., (...), Rudko, M., Tsvetkova, O. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>The Influence of Europium Impurity on the Recombination Luminescence in Y_2O_3 Novosad, S.S., Novosad, I.S., Bordun, O.M., (...), Bordun, I.O., Tuzyak, O.Ya. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Time dependence of the luminescence intensity in $\text{CdBr}_2 : \text{AgCl}, \text{PbBr}_2$ crystals under N_2-laser excitation at room temperature Bolesta, I.M., Kalivoshka, B.M., Karbovnyk, I.D., (...), Rovetsky, I.M., Velgosh, S.R. 2014 Materials Science- Poland</p> <p>Luminescence of Eu^{3+} activated $\text{Ca}_3\text{Ga}_2\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ garnet under UV-VIS and UV-VUV excitations Kostyk, L., Luchechko, A., Novosad, S., Tsvetkova, O. 2014 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings</p> <p>Spectral characteristics of europium-doped lead iodide Novosad, I.S., Novosad, S.S. 2013 Journal of Applied Spectroscopy</p>		
<p>Науково-технічний і навчальний центр низькотемпе-</p>		<p>Панасюк Мирон Романович</p>	30	<p>Recombination luminescence in $\text{Ca}_{3-x}\text{Cd}_x\text{Ga}_2\text{Ge}_3\text{O}_{12}$ garnets doped with Eu^{3+} Ions Kostyk, L., Luchechko, A., Novosad, S., (...), Rudko, M., Tsvetkova, O. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>Influence of crystallization front direction on the Mg-related impurity centers incorporation in bulk $\text{GaN}:\text{Mg}$ grown by HNPS method</p>		

<p>ратурних досліджень</p>				<p>Sadovyi, B., Amilusik, M., Litwin-Staszewska, E., (...), Karbovnyk, I., Kapustianyk, V. 2016 Optical Materials</p> <p>High temperature stability of electrical and optical properties of bulk GaN:Mg grown by HNPS method in different crystallographic directions Sadovyi, B., Amilusik, M., Staszczak, G., (...), Litwin-Staszewska, E., Piotrkowski, R. 2016 Acta Physica Polonica A</p> <p>Temperature dependence of scintillation properties of SrMoO₄ Mikhailik, V.B., Elyashevskiy, Y., Kraus, H., (...), Kapustianyk, V., Panasyuk, M. 2015 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment</p> <p>Photo- and cathodoluminescence of the cetylpyridinium chloride: ZnO nanocomposites Omelchenko, M.M., Panasyuk, M.R., Kapustianyk, V.B. 2014 Philosophical Magazine</p>		
<p>Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень</p>		<p>Васьків Андрій Петрович</p>	<p>11</p>	<p>New high-efficiency material for acoustooptic modulators. Anisotropy of piezooptic effect in TGS crystals Demyanyshyn, N., Vas'kiv, A., Buryy, O., (...), Mytsyk, B., Andrushchak, A. 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings</p> <p>Crystal growth and characterization of Eu²⁺-doped RbCaX₃ (X = Cl, Br) scintillators Rebrova, N.V., Grippa, A.Y., Pushak, A.S., (...), Vas'kiv, A.P., Myagkota, S.V. 2017 Journal of Crystal Growth</p> <p>Luminescent properties of LuPO₄-Pr and LuPO₄-Eu nanoparticles Vistovskyy, V., Malyi, T., Vas'kiv, A., (...), Gektin, A., Voloshinovskii, A. 2016 Journal of Luminescence</p> <p>Luminescence and scintillation properties of LuPO₄-Ce nanoparticles</p> <p>Vistovskyy, V., Malyi, T., Pushak, A., (...), Zaichenko, A., Voloshinovskii, A. 2014 Journal of Luminescence</p>		

				Formation and luminescent properties of MeBr ₂ -Eu (Me=Sr, Ba) microcrystals dispersed in NaBr matrix Pushak, A.S., Vistovsky, V.V., Kotlov, A., (...), Gektin, A.V., Voloshinovskii, A.S. 2013 Functional Materials		
Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень		Усатенко Юрій Миколайович	5	Using liquid nitrogen for conifer plant seed conservation Arapetian, E., Usatenko, Y., Scherbina, M. 2017 Refrigeration Science and Technology Optical properties of V ₂ O ₅ crystals Shevchuk, V.N., Luchechko, A.P., Usatenko, Y.N., Kayun, I.V., Sugak, D.Y. 2012 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012 Application of the very low temperatures for the preservation of rare plants seeds of Ukraine Arapetyan, E., Usatenko, Yu. 2012 Refrigeration Science and Technology Obtaining and observation of micro- and nano-size V ₂ O ₅ structures Shevchuk, V.N., Usatenko, Y.N., Demchenko, P.Y., Antonyak, O.T., Serkiz, R.Y. 2011 Functional Materials The chromate resistance phenotype of some yeast mutants correlates with a lower level of Cr(V)-species generated in the extra-cellular medium Ksheminska, H., Honchar, T., Usatenko, Y., Gayda, G., Gonchar, M. 2010 BioMetals		
Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень	Науково-технічний і навчальний центр низькотемпературних досліджень	Семак Світлана Ігорівна	5	Temperature evolution of the intra-ion absorption spectra of (NH ₂ (C ₂ H ₅) ₂) ₂ CoCl ₄ crystals in the region of their phase transitions Kapustianyk, V., Semak, S., Panasyuk, M., Rudko, M., Rudyk, V. 2019 Phase Transitions Phase transitions and temperature changes of the optical absorption edge in (NH ₂ (C ₂ H ₅) ₂) ₂ CoCl ₄ layered crystal Kapustianyk, V., Semak, S., Demchenko, P., Girnyk, I., Eliyashevskyy, Y. 2018 Phase Transitions An Ultrasonic Method for Determining Adhesive Strength Romanishin, R.I., Romanishin, I.M., Student, M.M., (...), Semak, S.I., Krygul, R.E. 2018 Russian Journal of Nondestructive Testing		

				<p>Phase transitions and fundamental ferroelectric dispersion in $\text{DMAAl}_{1-x}\text{Cr}_x\text{S}$ crystals Kapustianyk, V., Eliyashevskyy, Yu., Czaplá, Z., (...), Sereda, S., Semak, S. 2015 Acta Physica Polonica A</p> <p>Multiferroicity and hydrogen-bond ordering in $(\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_3)_2\text{CuCl}_4$ featuring dominant ferromagnetic interactions Kundys, B., Lappas, A., Viret, M., (...), Simon, C., Bakaimi, I. 2010 Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics</p>		
Філологічний факультет	Кафедра загального мовознавства	Бук Соломія Несторівна	6	<p>Part-of-Speech Sequences in Literary Text: Evidence From Ukrainian Rovenchak, A., Buk, S. 2017 Journal of Quantitative Linguistics Article in Press</p> <p>The architecture of Polish-Ukrainian and Ukrainian-Polish parallel corpus of Ivan Franko's self-translations Buk, S. 2012 Slavia Orientalis</p> <p>Defining thermodynamic parameters for texts from word rank-frequency distributions Rovenchak, A., Buk, S. 2011 Journal of Physical Studies Open Access</p> <p>Application of a quantum ensemble model to linguistic analysis Rovenchak, A., Buk, S. 2011 Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</p> <p>Lexical base as a compressed language model of the world (on material from the Ukrainian language) Buk, S. 2009 Psychology of Language and Communication Open Access</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Каличак Ярослав Михайлович	120	<p>Crystal structure and magnetic properties of the novel compound $\text{Sc}_5\text{Pd}_2\text{In}_4$ "Gulay, N.L., Daszkiewicz, M., Tyvanchuk, Y.B., Kalychak, Y.M., Kaczorowski, D. 2018 Journal of Alloys and Compounds 750, pp. 92-95"</p> <p>Nature of magnetic properties in $\text{R}_3\text{Co}_{1.87}\text{In}_4$ where $\text{R} = \text{Ho}, \text{Er}$ and Tm Baran, S., Tyvanchuk, Y., Kalychak, Y., Szytuła, A. 2018 Phase Transitions 91(2), pp. 111-117</p> <p>Crystal structures and magnetic properties of novel compounds Sc_2CoIn and $\text{Sc}_{100}\text{Co}_{25}\text{In}_7$ Gulay, N.L., Tyvanchuk, Y.B., Kalychak, Y.M., Kaczorowski, D. 2018 Journal of Alloys and Compounds 731, pp. 222-228</p>		

				<p>Magnetocaloric Behavior in Ternary Europium Indides EuT5In: Probing the Design Capability of First-Principles-Based Methods on the Multifaceted Magnetic Materials Bigun, I., Steinberg, S., Smetana, V., (...), Pecharsky, V., Mudring, A.-V. 2017 Chemistry of Materials 29(6), pp. 2599-2614</p> <p>The Dy-Ni-In system at 870 K: Isothermal section, solid solutions, crystal structures Tyvanchuk, Y.B., Zaremba, V.I., Akselrud, L.G., Szytuła, A., Kalychak, Y.M. 2017 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Тиванчук Юрій Богданович	47	<p>Crystal structure and magnetic properties of the novel compound Sc5Pd2In4 "Gulay, N.L., Daszkiewicz, M., Tyvanchuk, Y.B., Kalychak, Y.M., Kaczorowski, D. 2018 Journal of Alloys and Compounds 750, pp. 92-95"</p> <p>Pressure effect on magnetic phase transitions in slowly cooled NiMn1-xCr_xGe Duraj, R., Szytuła, A., Jaworska-Gołąb, T., (...), Val'kov, V., Dyakonov, V. 2018 Journal of Alloys and Compounds 741, pp. 449-453</p> <p>Nature of magnetic properties in R3Co1.87In4 where R = Ho, Er and Tm Baran, S., Tyvanchuk, Y., Kalychak, Y., Szytuła, A. 2018 Phase Transitions 91(2), pp. 111-117</p> <p>Crystal structures and magnetic properties of novel compounds Sc2CoIn and Sc100Co25In7 Gulay, N.L., Tyvanchuk, Y.B., Kalychak, Y.M., Kaczorowski, D. 2018 Journal of Alloys and Compounds 731, pp. 222-228</p> <p>Influence of Cr doping on magnetocaloric effect and physical properties of slowly cooled NiMn1-xCr_xGe Szytuła, A., Baran, S., Jaworska-Gołąb, T., (...), Dyakonov, V., Szymczak, H. 2017 Journal of Alloys and Compounds 726, pp. 978-988</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Жак Ольга Володимирівна	33	<p>Ternary arsenides RECo5As3 (RE = Y, Gd, Tb, Dy, Ho, Er) Zhak, O., Senkiv, I., Babyzhetsky, V., (...), Mašková, S., Paukov, M. 2016 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Electronic structure and X-ray spectroscopic properties of YbNi2P2 Shcherba, I.D., Bekenov, L.V., Antonov, V.N.,</p>		

				<p>(...), Zhak, O., Kovalska, M.V. 2016 Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena</p> <p>Crystal structure and physical properties of the ternary antimonides $R_3Ni_6Sb_5$, $R = Y, Gd, Tb$ Stoyko, S., Zhak, O., Oryshchyn, S., Babizhetskyy, V., Hiebl, K. 2014 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Interaction of yttrium with nickel and phosphorus: Phase diagram and structural chemistry Zhak, O., Stoyko, S., Babizhetskyy, V., (...), Oryshchyn, S., Hoch, C. 2013 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Tetragonal-antiprismatic coordination of transition metals in intermetallic compounds: ω-Mn_6Ga_29 and its structural relationships Antonyshyn, I., Prots, Y., Margiolaki, I., (...), Oryshchyn, S., Grin, Y. 2013 Journal of Solid State Chemistry</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Врублевська Теодозія Ярославівна	29	<p>Development and validation of the simple and sensitive spectrophotometric method of sulphanilamides determination with 4-(2-thiazolylazo)-resorcinol in veterinary preparations Smolinska, M., Korkuna, O., Vrublevska, T., Rudchuk, P., Teslyar, G. 2015 Open Chemistry Open Access</p> <p>Osmium assay in fixatives and stained rat tissues by means of acid and o,o'-dihydroxo substituted monoazo dyes and some flavonoids Rydchuk, M., Mykhalyna, G., Dobryanska, O., Korkuna, O., Vrublevska, T. 2011 Central European Journal of Chemistry</p> <p>Application of sulphanilamides disazo dyes with Tropaeolin O for simple, rapid and sensitive spectrophotometric assay of medicines Boiko, M., Vrublevska, T., Korkuna, O., Teslyar, G. 2011 Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</p> <p>A simple titrimetric method for the determination of osmium(IV) in standard chloride solutions and intermetallic alloys Vrublevska, T., Rydchuk, M., Bonishko, O., Mykhalyna, G. 2010 Materials Science</p>		

				Application of Orange G as a complexing reagent in spectrophotometric determination of Osmium(IV) Rydchuk, M., Vrublevska, T., Korkuna, O., Volchak, M. 2009 Chemia Analityczna		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Стельмахович Богдан Мирославович	20	<p>Nature of the silver precipitation obtained by cementation from thiosulphate solutions Kuntiyi, O., Zozulya, G., Saldan, I., (...), Korniy, S., Stel'makhovych, B. 2011 Central European Journal of Chemistry</p> <p>New intermetallic compounds in the RE-Zn-Al systems and their crystal structure Stel'makhovych, B., Stel'makhovych, O., Kuz'ma, Yu. 2005 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>The gallium-rich region of the Ce-Ag-Ga system Gumeniuk, R.V., Akselrud, L.G., Stel'Makhovych, B.M., Kuz'ma, Yu.B. 2005 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>The Y-Ag-Ga system Krachan, T., Stel'makhovych, B., Kuz'ma, Yu. 2005 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>The Gd-Ag-Al system Stel'makhovych, B.M., Zhak, O.V., Bilas, N.R., Kuz'ma, Yu.B. 2004 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Ломницька Ярослава Федорівна	18	<p>Interaction of tantalum, titanium and phosphorus at 1070 K: Phase diagram and structural chemistry 2018 Journal of Alloys and Compounds 732, pp. 777-783</p> <p>Interaction of tantalum, chromium, and phosphorus at 1070 K: Phase diagram and structural chemistry Lomnytska, Ya., Babizhetskyy, V., Oliynyk, A., (...), Dzevenko, M., Mar, A 2016 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>New compounds and phase equilibria in the Zr-Ti-P system Oliynyk, A.O., Oryshchyn, S.V., Lomnytska, Ya.F. 2012 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Phase relations in the Nb-Cr-Sb and Nb-Mn-Sb systems Lomnytska, Ya.F., Kondratev, R.I. 2011 Inorganic Materials</p> <p>Phase relations in the Nb-Sb-Si and Nb-Sb-P systems Lomnytska, Y.F. 2010 Inorganic Materials</p>		

Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Дубенська Лілія Осипівна	13	<p>A state-of-the-art approach for facile and reliable determination of benzocaine in pharmaceuticals and biological samples based on the use of miniaturized boron-doped diamond electrochemical sensor Pysarevska, S., Dubenska, L., Plotycya, S., Švorc, L. 2018 Sensors and Actuators, B: Chemical 270, pp. 9-17</p> <p>Voltammetric methods for the determination of pharmaceuticals Dubenska, L.O., Blazhejevskij, M.Ye., Plotycya, S.I., Pylypets, M.Ya., Sarahman, O.M. 2017 Methods and Objects of Chemical Analysis 12(2), pp. 61-75</p> <p>Determination of Local Anesthetics of Amide Group in Pharmaceutical Preparations by Cyclic Voltammetry Plotycya, S., Dubenska, L., Blazhejevskiy, M., Pysarevska, S., Sarahman, O. 2016 Electroanalysis</p> <p>Reactions of o,o'-Dihydroxy azo dyes with the third group M(III) ions: A spectroscopic and electrochemical study Pysarevska, S., Dubenska, L., Spanik, I., Kovalyshyn, J., Tvorynska, S. 2013 Journal of Chemistry Open Access</p> <p>Complexation of Sc(III), Ga(III), In(III) and Ln(III) with eriochrome red B Pysarevska, S., Dubenska, L., Levytska, H. 2008 Journal of Solution Chemistry</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Коркуна Ольга Яремівна	10	<p>Ion-pair complexes formation between fluoroquinolone antibiotics and methyl red and their use for the extraction-spectrophotometric analysis Korkuna, O., Zhak, T., Smolinska, M. 2017 Adsorption Science and Technology 35(7-8), pp. 612-622</p> <p>Development and validation of the simple and sensitive spectrophotometric method of sulphanilamides determination with 4-(2-thiazolylazo)-resorcinol in veterinary preparations Smolinska, M., Korkuna, O., Vrublevska, T., Rudchuk, P., Teslyar, G. 2015 Open Chemistry Open Access</p>		

				<p>Osmium assay in fixatives and stained rat tissues by means of acid and o,o'-dihydroxo substituted monoazo dyes and some flavonoids Rydchuk, M., Mykhalyna, G., Dobryanska, O., Korkuna, O., Vrublevska, T. 2011 Central European Journal of Chemistry</p> <p>Application of sulphanilamides disazo dyes with Tropaeolin O for simple, rapid and sensitive spectrophotometric assay of medicines Boiko, M., Vrublevska, T., Korkuna, O., Teslyar, G. 2011 Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy</p> <p>Application of Orange G as a complexing reagent in spectrophotometric determination of Osmium(IV) Rydchuk, M., Vrublevska, T., Korkuna, O., Volchak, M. 2009 Chemia Analityczna</p>		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Тимошук Олександр Сергійович	9	<p>A simple non-extractive green method for the spectrophotometric sequential injection determination of copper(ii) with novel thiazolylazo dyes Bazel, Y., Tupys, A., Ostapiuk, Y., (...), Imrich, J., Šandrejová, J. 2018 RSC Advances 8(29), pp. 15940-15950</p> <p>On the structure of transition metals complexes with the new tridentate dye of thiazole series: Theoretical and experimental studies Fizer, M., Sidey, V., Tupys, A., (...), Tymoshuk, O., Bazel, Y. 2017 Journal of Molecular Structure 1149, pp. 669-682</p> <p>A green cloud-point microextraction method for spectrophotometric determination of Ni(II) ions with 1-[(5-benzyl-1,3-thiazol-2-yl)diazanyl]naphthalene-2-ol Bazel, Y., Tupys, A., Ostapiuk, Y., Tymoshuk, O., Matychuk, V. 2017 Journal of Molecular Liquids 242, pp. 471-477</p> <p>Synthesis, structural characterization and thermal studies of a novel reagent 1-[(5-benzyl-1,3-thiazol-2-yl)diazanyl]naphthalene-2-ol Tupys, A., Kalembkiewicz, J., Ostapiuk, Y., (...), Woźnicka, E., Byczyński, Ł. 2017 Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</p>		

				1-[(5-Benzyl-1,3-thiazol-2-yl)diazenyl]naphthalene-2-ol: X-ray structure, spectroscopic characterization, dissociation studies and application in mercury(II) detection Tupys, A., Kalembkiewicz, J., Bazel, Y., (...), Tymoshuk, O., Woźnicka, E. 2017 Journal of Molecular Structure		
Хімічний факультет	Кафедра аналітичної хімії	Пацай Ігор Орестович	6	<p>Sorption of terbium on Transcarpathian clinoptilolite Vasylechko, V.O., Gryshchouk, G.V., Zakordonskiy, V.P., (...), Len', N.V., Vyviurska, O.A. 2013 Microporous and Mesoporous Materials</p> <p>Interaction of chromium(III) with chrome azurol S in water-glycerol media Yatskiv, O., Patsay, I., Sovyn, O. 2010 Journal of Solution Chemistry</p> <p>Addition of nucleophiles to the 9-cyano-10-methylacridinium cation: Utilization in their chemiluminescent assay Wróblewska, A., Huta, O.M., Patsay, I.O., Petryshyn, R.S., Błazejowski, J. 2004 Analytica Chimica Acta</p> <p>Origin of Chemiluminescence Accompanying the Reaction of the 9-Cyano-10-methylacridinium Cation with Hydrogen Peroxide Wróblewska, A., Huta, O.M., Midyanyj, S.V., (...), Rak, J., Błazejowski, J. 2004 Journal of Organic Chemistry</p> <p>Chemiluminescent reaction of 9-cyano-10-methylacridinium nitrate with hydrazine and dissolved oxygen Guta, O.M., Patsaj, I.O. 2000 Ukrainiskij Khimicheskij Zhurnal</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Павлюк Володимир Васильович	169	<p>Phase equilibria and crystal structure relationships in the ternary Li-B-C system Milashius, V., Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Ehrenberg, H. 2018 Inorganic Chemistry Frontiers 5(4), pp. 853-863</p> <p>Y6Mg9Co2 and Y9Mg30Co2: Novel magnesium-rich compounds representing new structure types Shtender, V.V., Pavlyuk, V.V., Denys, R.V., (...), Marciniak, B., Zavalij, I.Y. 2018 Journal of Alloys and Compounds 737, pp. 613-622</p>		

				<p>New quaternary carbide $Mg_{1.52}Li_{0.24}Al_{0.24}C_{0.86}$ as a disorder derivative of the family of hexagonal close-packed (hcp) structures and the effect of structure modification on the electrochemical behaviour of the electrode Pavlyuk, V., Kulawik, D., Ciesielski, W., Pavlyuk, N., Dmytriv, G. 2018 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry 74(3), pp. 360-365</p> <p>Investigation of the compound $La_5Zn_{2-x}Pb_{1+x}$ ($x = 0.20-0.32$) Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V., Dmytriv, G. 2018 Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures 233(1), pp. 83-84</p> <p>LiBC₃: A new borocarbide based on graphene and heterographene networks Milashius, V., Pavlyuk, V., Kluziak, K., Dmytriv, G., Ehrenberg, H. 2017 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry 73(11), pp. 984-989</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Миськів Мар'ян Григорович	163	<p>A novel copper(I) sulfamate π-complex based on the 5-(allythio)-1-(3,5-dimethylphenyl)-1H-tetrazole ligand: Alternating-current electrochemical crystallization, DFT calculations, structural and NLO properties studies Slyvka, Y.I., Fedorchuk, A.A., Pokhodylo, N.T., (...), Kityk, I.V., Mys'kiv, M.G. 2018 Polyhedron 147, pp. 86-93</p> <p>Synthesis, structural and NLO properties of the novel copper(I) p-toluenesulfonate Π-complex with 1-allyloxybenzotriazole" Slyvka, Y., Fedorchuk, A.A., Goreschnik, E., (...), Czaja, P., Mys'kiv, M. 2018 Chemical Physics Letters 694, pp. 112-119</p> <p>The first copper(I)-olefin complexes bearing a 1,3,4-oxadiazole core: Alternating-current electrochemical crystallization, X-ray experiment and DFT study Slyvka, Y., Goreschnik, E., Veryasov, G., (...), Luk'yanov, M., Mys'kiv, M. 2017 Polyhedron</p> <p>Influence of apical ligands on Cu-(C[dbnd]C) interaction in Copper(I) halides (Cl⁻, Br⁻, I⁻) π-complexes with an 1,2,4-triazole allyl-derivative: Syntheses, crystal structures and NMR spectroscopy Hordiichuk, O.R.,</p>		

				<p>Kinzhybalov, V.V., Goreshnik, E.A., (...), Krawczyk, M.S., Mys'kiv, M.G. 2017 Journal of Organometallic Chemistry</p> <p>Synthesis and Structure of [Cu(Hapn)]NO₃]NO₃, [Cu(Hapn)(H₂O)₂]SiF₆, [Cu(Hapn)(H₂O)BF₄]BF₄ · H₂O and [Cu(Hapn)(NH₂SO₃)₂] π-complexes (apn = 3-(prop-2-en-1-ylamino)propanenitrile) Luk'yanov, M., Goreshnik, E., Kinzhybalov, V., Mys'kiv, M. 2017 Acta Chimica Slovenica Open Access</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Заремба Василь Іванович	127	<p>Equiatomic indides REIrIn (RE La, Pr, Nd, Er-Yb) - Crystal and electronic structure Zaremba, N., Muts, I., Hlukhyy, V., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V. 2017 Zeitschrift für Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences 72(9), pp. 631-638</p> <p>Ternary aurides La₄In₃Au₁₀ and Yb₄In₃Au₁₀ and platinumide U₄In₃Pt₁₀ with ordered Zr₇Ni₁₀ type structure Muts, I., Kharkhalis, A., Hlukhyy, V., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V.I. 2017 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>The Dy-Ni-In system at 870 K: Isothermal section, solid solutions, crystal structures Tyvanchuk, Y.B., Zaremba, V.I., Akselrud, L.G., Szytuła, A., Kalychak, Y.M. 2017 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Gallium-Indium Ordering in the Complex [Ni₂Ga₃In] Network of GdNi₂Ga₃In Galadzhun, Y.V., Horiacha, M.M., Nychyporuk, G.P., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V.I. 2016 Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie</p> <p>Nd₃₉Ir_{10.98}In_{36.02} - A complex intergrowth structure with CsCl- and AlB₂-related slabs Dominyuk, N., Zaremba, V.I., Rodewald, U.C., Pöttgen, R. 2015 Zeitschrift für Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Гладишевський Роман Євгенович	126	<p>Crystal and Magnetic Structures of the Chain Antiferromagnet CaFe₄Al₈ Gvozdetskyi, V., Senyshyn, A., Gladyshevskii, R., Hlukhyy, V. 2018 Inorganic Chemistry 57(10), pp. 5820-5829"</p>		

				<p>Interaction of the components in the BaO-Tb₂O₃+δ-CuO and related systems Zaremba, O., Gladyshevskii, R. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 1024-1026</p> <p>Refinement of the modulated structures of Pb-free and Pb-doped Bi-2223 HTSC "Shcherban, O., Akselrud, L., Giannini, E., Gladyshevskii, R. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 1027-1029</p> <p>Crystal structure of Ga_{0.47}(1)Sb_{0.53}(1)Pd₂ Matselko, O., Burkhardt, U., Grin, Y., Gladyshevskii, R. 2018 Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures 233(1), pp. 89-90</p> <p>Crystal structure of Ga_{0.62}(3)Sb_{0.38}(3)Pd₃" Matselko, O., Burkhardt, U., Gladyshevskii, R., Grin, Y. 2018 Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures 233(1), pp. 87-88</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Бабіжецький Володимир Станіславович	120	<p>Thallium indium germanium sulphide (TlInGe₂S₆) as efficient material for nonlinear optical application Khyzhun, O.Y., Babizhetskyy, V.S., Kityk, I.V., (...), Albassam, A.A., Piasecki, M. 2018 Journal of Alloys and Compounds 735, pp. 1694-1702</p> <p>Interaction of tantalum, titanium and phosphorus at 1070 K: Phase diagram and structural chemistry Lomnytska, Y., Dzevenko, M., Babizhetskyy, V., (...), Whangbo, M.-H., Köhler, J. 2018 Journal of Alloys and Compounds 732, pp. 777-783</p> <p>Magnetic properties of HoCo₂, HoNi₂ and their solid solutions Michor, H., Steiner, S., Schumer, A., (...), Babizhetskyy, V., Kotur, B. 2017 Journal of Magnetism and Magnetic Materials</p> <p>Homogeneity ranges and physical properties of ternary Laves phases RxZr_{1-x}Ni₂ (R = Gd-Lu) Babizhetskyy, V., Myakush, O., Levytskyy, V., (...), Michor, H., Kotur, B. 2016 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Interaction of tantalum, chromium, and phosphorus at 1070 K: Phase diagram and structural chemistry Lomnytska, Ya., Babizhetskyy, V., Oliynyk, A.,</p>		

				(...), Dzevenko, M., Mar, A. 2016 Journal of Solid State Chemistry		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ромака Любов Петрівна	114	<p>Experimental and DFT study of the V-Co-Sb ternary system Romaka, L., Romaka, V.V., Melnychenko, N., (...), Bohun, L., Horyn, A. 2018 Journal of Alloys and Compounds 739, pp. 771-779"</p> <p>Crystallographic, magnetic and electrical characteristics of R3Ni8Sn4 compounds (R = Y, Nd, Sm, Gd, and Tb) Romaka, V.V., Romaka, L., Romaniv, I., (...), Rykavets, Z., Kuzhel, B. 2017 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Peculiarities of thermoelectric half-Heusler phase formation in Gd-Ni-Sb and Lu-Ni-Sb ternary systems Romaka, V.V., Romaka, L., Horyn, A., (...), Orlovskyy, M., Krayovskyy, V. 2016 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Phase relationships in the {Ho, Er}-Ni-Sn ternary systems at 673 K and crystal structure of new ternary compounds Romaka, L., Romaniv, I., Romaka, V.V., Pavlyuk, V. 2015 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Peculiarity of component interaction in Zr-Mn-{Sn, Sb} ternary systems Romaka, L., Tkachuk, A., Stadnyk, Y., (...), Horyn, A., Korzh, R. 2014 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Котур Богдан Ярославович	110	<p>Single-crystal study of the charge density wave metal LuNiC2 Steiner, S., Michor, H., Sologub, O., (...), Levytsky, V., Kotur, B. 2018 Physical Review B 97(20),205115</p> <p>Surface structure and catalytic activity of amorphous metallic alloys Fe-Nb-B-RE (RE = Y, Gd, Tb, Dy) in alkaline solution Boichyshyn, L., Danyliak, M.-O., Kotur, B. 2017 Adsorption Science and Technology 35(7-8), pp. 623-629</p> <p>Corrosion Resistance of Ribbon and Bulk Amorphous Alloys Based on Iron Boichyshyn, L.M., Kulyk, Y.O., Hertsyk, B., (...), Rudenko, O.Y., Nizameev, M.S. 2017 Materials Science 52(6), pp. 854-860"</p>		

				Alloy Systems and Compounds Containing Rare Earth Metals and Carbon Babizhetskyy, V., Kotur, B., Levytskyy, V., Michor, H. 2017 Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths 52, pp. 1-263" Magnetic properties of HoCoC2, HoNiC2 and their solid solutions Michor, H., Steiner, S., Schumer, A., (...), Babizhetskyy, V., Kotur, B. 2017 Journal of Magnetism and Magnetic Materials		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Аксельруд Лев Григорович	96	Refinement of the modulated structures of Pb-free and Pb-doped Bi-2223 HTSC Shcherban, O., Akselrud, L., Giannini, E., Gladyshevskii, R. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 1027-1029" Cluster Formation in the Superconducting Complex Intermetallic Compound Be21Pt5 Amon, A., Ormeci, A., Bobnar, M., (...), Leithe-Jasper, A., Grin, Y. 2018 Accounts of Chemical Research 51(2), pp. 214-222 Intermediate-Valence Ytterbium Compound Yb4Ga24Pt9: Synthesis, Crystal Structure, and Physical Properties Sichevych, O., Prots, Y., Utsumi, Y., (...), Tjeng, L.H., Grin, Y. 2017 Inorganic Chemistry 56(15), pp. 9343-9352 Nd2Ni2MgH8 hydride: Synthesis, structure and magnetic properties Mašková, S., Chotard, J.-N., Denys, R.V., (...), Prokleška, J., Havela, L. 2017 Intermetallics High-Pressure NiAs-Type Modification of FeN Clark, W.P., Steinberg, S., Dronskowski, R., (...), Schwarz, U., Niewa, R. 2017 Angewandte Chemie - International Edition 0		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Стадник Юрій Васильович	94	Experimental and DFT study of the V-Co-Sb ternary system" Romaka, L., Romaka, V.V., Melnychenko, N., (...), Bohun, L., Horyn, A. 2018 Journal of Alloys and Compounds 739, pp. 771-779" Features of the band structure and conduction mechanisms of n-HfNiSn heavily doped with Y Romaka, V.A., Rogl, P., Romaka, V.V., (...), Stadnyk, Y.V., Horyn, A.M. 2017 Semiconductors		

				<p>Features of conductivity mechanisms in heavily doped compensated $V_{1-x}Ti_xFeSb$ Semiconductor Romaka, V.A., Rogl, P., Romaka, V.V., (...), Krayovskyy, V.Y., Horyn, A.M. 2016 Semiconductors</p> <p>Peculiarities of thermoelectric half-Heusler phase formation in Gd-Ni-Sb and Lu-Ni-Sb ternary systems Romaka, V.V., Romaka, L., Horyn, A., (...), Orlovskyy, M., Krayovskyy, V. 2016 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Structural defect generation and band-structure features in the $HfNi_{1-x}Co_xSn$ semiconductor Romaka, V.A., Rogl, P., Romaka, V.V., (...), Nakonechnyy, I.N., Goryn, A.M. 2015 Semiconductors</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Демченко Павло Юрійович	86	<p>Manifestation of phase transitions in the crystal field spectra of $[(CH_3)_2CHNH_3]_4Cd_3Cl_{10}:Cu$ crystals "Kapustianyk, V., Yonak, P., Rudyk, V., (...), Demchenko, P., Serkiz, R. 2018 Journal of Physics and Chemistry of Solids 121, pp. 210-218 "</p> <p>thermodynamic Properties of Saturated Solid Solutions of the Phases Ag_2PbGeS_4, $Ag_{0.5}Pb_{1.75}GeS_4$ and $Ag_{6.72}Pb_{0.16}Ge_{0.84}S_{5.20}$ of the Ag-Pb-Ge-S System Determined by EMF Method Moroz, M.V., Demchenko, P.Y., Prokhorenko, M.V., Reshetnyak, O.V. 2017 Journal of Phase Equilibria and Diffusion 38(4), pp. 426-433</p> <p>Phase Equilibria and Thermodynamics of Selected Compounds in the Ag-Fe-Sn-S System Moroz, M., Tesfaye, F., Demchenko, P., (...), Reshetnyak, O., Hupa, L. 2018 Journal of Electronic Materials pp. 1-10</p> <p>Phase transitions and temperature changes of the optical absorption edge in $(NH_2(C_2H_5)_2)_2CoCl_4$ layered crystal Kapustianyk, V., Semak, S., Demchenko, P., Girnyk, I., Eliyashevskyy, Y. 2018 Phase Transitions pp. 1-9</p> <p>Determination of the thermodynamic properties of the $Ag_2CdSn_3S_8$ and $Ag_2CdSn_4S_4$ phases in the Ag-Cd-Sn-S system by the solid-state electrochemical cell method</p>		

				Moroz, M., Tesfaye, F., Demchenko, P., (...), Reshetnyak, O., Hupa, L. 2018 Journal of Chemical Thermodynamics 118, pp. 255-262		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Горинь Андрій Маркіянович	43	<p>Experimental and DFT study of the V–Co–Sb ternary system Romaka, L., Romaka, V.V., Melnychenko, N., (...), Bohun, L., Horyn, A. 2018 Journal of Alloys and Compounds 739, pp. 771-779</p> <p>Features of the band structure and conduction mechanisms of n-HfNiSn heavily doped with Y Romaka, V.A., Rogl, P., Romaka, V.V., (...), Stadnyk, Y.V., Horyn, A.M. 2017 Semiconductors 51(2), pp. 139-145</p> <p>Features of conductivity mechanisms in heavily doped compensated V_{1-x}Ti_xFeSb Semiconductor Romaka, V.A., Rogl, P., Romaka, V.V., (...), Krayovskyy, V.Y., Horyn, A.M. 2016 Semiconductors 50(7), pp. 860-868</p> <p>Peculiarities of thermoelectric half-Heusler phase formation in Gd-Ni-Sb and Lu-Ni-Sb ternary systems Romaka, V.V., Romaka, L., Horyn, A., (...), Orlovskyy, M., Krayovskyy, V. 2016 Journal of Solid State Chemistry 239, pp. 145-152</p> <p>Features of structural, energy and kinetic characteristics of TiNiSn_{1-x}Ga_x thermoelectric material Romaka, V.A., Rogl, P.-F., Romaka, L.P., (...), Kaczorowski, D., Horyn, A.M. 2016 Journal of Thermoelectricity (3), pp. 24-33</p> <p>Research on electrical conductivity mechanisms of thermoelectric material based on N-ZrNiSn doped with Ga Romaka, V.A., Romaka, L.P., Stadnyk, Y.V., (...), Romaka, V.V., Horyn, A.M. 2016 Journal of Thermoelectricity (4), pp. 44-58</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Дмитрів Григорій Степанович	39	<p>Phase equilibria and crystal structure relationships in the ternary Li-B-C system Milashius, V., Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Ehrenberg, H. 2018 Inorganic Chemistry Frontiers 5(4), pp. 853-863"</p> <p>New quaternary carbide Mg_{1.52}Li_{0.24}Al_{10.24}C_{0.86} as a disorder derivative of the family of hexagonal close-packed (hcp) structures and the effect of structure</p>		

				<p>modification on the electrochemical behaviour of the electrode Pavlyuk, V., Kulawik, D., Ciesielski, W., Pavlyuk, N., Dmytriv, G. 2018 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry 74(3), pp. 360-365</p> <p>Investigation of the compound $\text{La}_5\text{Zn}_2\text{-xPb}_1 + \text{x}$ ($\text{x} = 0.20\text{-}0.32$) Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V., Dmytriv, G. 2018 Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures 233(1), pp. 83-84</p> <p>LiBC_3: A new borocarbide based on graphene and heterographene networks Milashius, V., Pavlyuk, V., Kluziak, K., Dmytriv, G., Ehrenberg, H. 2017 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry 73(11), pp. 984-989</p> <p>$\text{Li}_9\text{Al}_4\text{Sn}_5$ as a new ordered superstructure of the $\text{Li}_{13}\text{Sn}_5$ type Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Tarasiuk, I., Ehrenberg, H. 2017 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Міліянчук Христина Юріївна	36	<p>Synthesis, crystal structure, electric and magnetic properties of new $\text{UNiSi}_2\text{splat}$ Molčanová, Z., Mihalik, M., Mihalik, M., (...), Cieslar, M., Milianchuk, K. 2017 Low Temperature Physics 43(8), pp. 986-989"</p> <p>Synthesis, crystal structure, electric and magnetic properties of new $\text{UNiSi}_2\text{splat}$ Molčanová, Z., Mihalik, M., Mihalik, M., (...), Cieslar, M., Milianchuk, K. 2017 Fizika Nizkikh Temperatur 43(8), pp. 1224-1228</p> <p>$\text{Nd}_2\text{Ni}_2\text{MgH}_8$ hydride: Synthesis, structure and magnetic properties Molčanová, S., Chotard, J.-N., Denys, R.V., (...), Prokleska, J., Havela, L. 2017 Intermetallics</p> <p>Hydrogen absorption in U_3Si_2 and its impact on electronic properties Molčanová, S., Miliyanchuk, K., Havela, L. 2017 Journal of Nuclear Materials</p> <p>Structure and properties of $\text{Tb}_2\text{Pd}_2\text{Mg}$ hydride Maskova, S., Miliyanchuk, K., Akselrud, L., (...), Giovannini, M., Havela, L. 2017 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Павлюк Олексій Вікторович	28	Two related Copper(I) π -complexes based on 2-Allyl-5-(2-pyridyl)-2H-tetrazole Ligand: Synthesis and structure of $[\text{Cu}(2\text{-apyt})\text{NO}_3]$ and $[\text{Cu}(2\text{-apyt})(\text{H}_2\text{O})](\text{BF}_4)$		

				<p>compounds Slyvka, Y., Goreshnik, E., Pokhodylo, N., Pavlyuk, O., Mys'Kiv, M. 2016 Acta Chimica Slovenica Open Access</p> <p>Copper(I) π-complexes with allyl derivatives of heterocyclic compounds: Structural survey of their crystal engineering Slyvka, Y., Goreshnik, E., Pavlyuk, O., Mys'Kiv, M. 2013 Central European Journal of Chemistry</p> <p>3-(Diallylamino)propanenitrile ((C₃H₅)₂NC₂H₄CN, L) π-Complexes with Copper(I) Ionic Salts. Syntheses and Crystal Structures of Compounds [Cu(H+L)ClO₄]ClO₄ · H₂O, [Cu(H+L)BF₄]BF₄ · H₂O, and [Cu(H+L)(H₂O)]SiF₆ · H₂O Lukyanov, M.Y., Pavlyuk, A.V., Goreshnik, E.A., Myskiv, M.G. 2012 Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya</p> <p>Synthesis and crystal structure of Cu(I) π-complexes with N-allyl-5-amino-1-phenyl-1H-1,2,3-triazole-4-carboxamide [Cu(C₁₂H₁₃N₅O)(NO₃)] · 0.5H₂O and [Cu(C₁₂H₁₃N₅O)(CF₃COOH)] Slyvka, Yu.I., Pavlyuk, A.V., Ardan, B.R., (...), Goreshnik, E.A., Demchenko, P.Yu. 2012 Russian Journal of Inorganic Chemistry</p> <p>π-Complexes of copper(I) halides with 3-(allylamino)-(C₃H₅NHC₂H₄CN, Apn) and 3-(diallylamino)-((C₃H₅)₂NC₂H₄CN, dapn)-propanenitrile. Syntheses and crystal structures of compounds [CuCl(Apn)], [(H +Apn)Cu₂Cl₃], [(H +dapn)CuCl₂], and [(H +dapn)CuBr₂] Luk'yanov, M.Yu., Pavlyuk, A.V., Mys'kiv, M.G. 2012 Russian Journal of Coordination Chemistry/Koordinatsionnaya Khimiya</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Дзевенко Марія Віталіївна	26	<p>Interaction of tantalum, titanium and phosphorus at 1070 K: Phase diagram and structural chemistry Lomnytska, Y., Dzevenko, M., Babizhetskyy, V., (...), Whangbo, M.-H., Köhler, J. 2018 Journal of Alloys and Compounds 732, pp. 777-783</p> <p>EuNi₅InH_{1.5-x} (x = 0-1.5): hydrogen induced structural and magnetic transitions Bigun, I., Smetana, V., Mudryk, Y., (...), Pecharsky, V., Mudring, A.-V. 2017 Journal of Materials Chemistry C</p>		

				<p>Ternary arsenides $RECo_5As_3$ ($RE = Y, Gd, Tb, Dy, Ho, Er$) Zhak, O., Senkiv, I., Babyzhetsky, V., (...), Mašková, S., Paukov, M. 2016 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Interaction of tantalum, chromium, and phosphorus at 1070 K: Phase diagram and structural chemistry Lomnytska, Ya., Babzhetsky, V., Oliynyk, A., (...), Dzevenko, M., Mar, A. 2016 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>The phase equilibria and crystal structure of the phases in the Hf-Ti-P system Lomnytska, Y., Dzevenko, M., Oliynyk, A., Kushnir, I., Toma, O. 2015 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Белан Богдана Дмитрівна	25	<p>New compounds with $Nd_{11}Pd_4In_9$ structure type in the systems RE-Pd-In ($RE = La, Ce, Pr, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy$) Sojka, L., Demchyna, M., Belan, B., Manyako, M., Kalychak, Y. 2014 Intermetallics</p> <p>Phase equilibria in the Dy-Fe-In system and crystal structure of $Dy_6Fe_{1.72}In$ Demchyna, M., Belan, B., Manyako, M., (...), Dzevenko, M., Kalychak, Y. 2013 Intermetallics</p> <p>Phase diagrams of the Tb-Ag-In and Dy-Ag-In systems at 870 K Demchyna, M., Belan, B., Manyako, M., Pietraszko, A., Kalychak, Y. 2012 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Magnetic and electrical properties of $EuPdGe_3$ Kaczorowski, D., Belan, B., Gladyshevskii, R. 2012 Solid State Communications</p> <p>Crystal structure and magnetic behavior of novel R_2PdIn_8 ($R = Pr, Nd, \text{ and } Sm$) compounds Kaczorowski, D., Belan, B., Sojka, L., Kalychak, Y. 2011 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Маняко Микола Богданович	21	<p>New compounds with $Nd_{11}Pd_4In_9$ structure type in the systems RE-Pd-In ($RE = La, Ce, Pr, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy$) Sojka, L., Demchyna, M., Belan, B., Manyako, M., Kalychak, Y. 2014 Intermetallics</p>		

				<p>Phase equilibria in the Dy-Fe-In system and crystal structure of Dy $6\text{Fe}_{1.72}\text{In}$ Demchyna, M., Belan, B., Manyako, M., (...), Dzevenko, M., Kalychak, Y. 2013 Intermetallics</p> <p>Phase diagrams of the Tb-Ag-In and Dy-Ag-In systems at 870 K Demchyna, M., Belan, B., Manyako, M., Pietraszko, A., Kalychak, Y. 2012 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Nd$_{11}\text{Pd}_4\text{In}_9$ compound - A new member of the homological series based on AlB$_2$ and CsCl types Sojka, L., Manyako, M., Ěerný, R., (...), Gladyshevskii, R., Kalychak, Y. 2008 Intermetallics</p> <p>Crystal structures of the RAlSi and RAlGe compounds Pukas, S., Lutsyshyn, Y., Manyako, M., Gladyshevskii, E. 2004 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Токайчук Ярослав Олексійович	21	<p>Novel ternary stannides and plumbides of rare-earth metals and titanium with ZrFe$_6\text{Ge}_4$-Type structures Senchuk, O.Y., Tokaychuk, Y.O., Demchenko, P.Y., Gladyshevskii, R.E. 2017 Solid State Phenomena</p> <p>Crystal structure of the ternary compound Sc$_6\text{Cu}_{24.1}\text{Al}_{11.9}$ Klymentiy, N., Semuso, N., Pukas, S., (...), Akselrud, L., Gladyshevskii, R. 2017 Solid State Phenomena</p> <p>The crystal structure of novel silver sulphogermanate Ag$_{10}\text{Ge}_3\text{S}_{11}$ Fedorchuk, A.O., Lakshminarayana, G., Tokaychuk, Y.O., Parasyuk, O.V. 2013 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Crystal structure of Hf$_2\text{GaSb}_3$ Tokaychuk, I., Tokaychuk, Y., Gladyshevskii, R. 2013 Solid State Phenomena</p> <p>TbGa$_{2.64(4)}\text{Sn}_{0.36(4)}$ - A new close-packed structure type Tokaychuk, Ya., Fedorchuk, A. 2012 Journal of Alloys and Compounds</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Зелінська Оксана Ярославівна	20	<p>Y$_6\text{Mg}_9\text{Co}_2$ and Y$_9\text{Mg}_{30}\text{Co}_2$: Novel magnesium-rich compounds representing new structure types Shtender, V.V., Pavlyuk, V.V., Denys, R.V., (...), Marciniak, B., Zavalii, I.Y. 2018 Journal of Alloys and Compounds, 737, pp. 613-622</p>		

				<p>Phase equilibria in the Nd–Mg–Co system at 300 and 500 °C, crystal structure and hydrogenation behavior of selected compounds Shtender, V.V., Zelinska, O.Y., Pavlyuk, V.V., (...), Marciniak, B., Różycka-Sokolowska, E. 2017 Intermetallics</p> <p>Phase equilibria in the Tb-Mg-Co system at 500°C, crystal structure and hydrogenation properties of selected compounds Shtender, V.V., Denys, R.V., Zavalii, I.Y., (...), Paul-Boncour, V., Pavlyuk, V.V. 2015 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Redetermination of LaZn 5 based on single crystal X-ray diffraction data Oshchapovsky, I., Zelinska, O., Rozdzynska-Kielbik, B., Pavlyuk, V. 2012 Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Open Access</p> <p>Structures and physical properties of rare-earth zinc antimonides $Pr 6Zn_{1+x}Sb_{14+y}$ and $RE_6Zn_{1+x}Sb_{14}$ (RE = Sm, Gd-Ho) Liu, Y., Chen, L., Li, L.-H., (...), Zelinska, O.Ya., Mar, A. 2008 Inorganic Chemistry</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Коник Марія Богданівна	19	<p>The V-Cu-Sb ternary system at 773 K: Crystal, band structure, and physical properties Konyk, M., Romaka, L., Demchenko, P., (...), Stadnyk, Yu., Horyn, A. 2014 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Magnetic properties of RE_2MnGe_6 (RE = La, Ce) and $YMn_0.3Ge_2$ germanides Duraj, R., Konyk, M., Przewoźnik, J., Romaka, L., Szytuła, A. 2013 Solid State Sciences</p> <p>Magnetic and electrical transport properties of Gd_2CoGe_6 and Tb_2CoGe_6 germanides Kaczorowski, D., Konyk, M., Romaka, L. 2012 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Peculiarities of component interaction in {Gd, Er}-V-Sn Ternary systems at 870 K and crystal structure of RV_6Sn_6 stannides Romaka, L., Stadnyk, Y., Romaka, V.V., (...), Stadnyshyn, M., Konyk, M. 2011 Journal of Alloys and Compounds</p>		

				Peculiarity of component interaction in {Y, Dy}-Mn-Sn ternary systems Romaka, V.V., Konyk, M., Romaka, L., (...), Ehrenberg, H., Tkachuk, A. 2011 Journal of Alloys and Compounds		
Хімічний факультет	кафедра неорганічної хімії	Кужель Богдан Степанович	16	<p>Crystallographic, magnetic and electrical characteristics of R₃Ni₈Sn₄ compounds (R = Y, Nd, Sm, Gd, and Tb) Romaka, V.V., Romaka, L., Romaniv, I., (...), Rykavets, Z., Kuzhel, B. 2017 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Structural, magnetic and electronic transport studies of RAgSn₂ compounds (R = Y, Tb, Dy, Ho and Er) with Cu₃Au-type Romaka, L., Romaka, V.V., Lototska, I., (...), Hlil, E.K., Fruchart, D. 2013 Bulletin of Materials Science</p> <p>Electric transport in R₂MGe₆ ternary compounds (R = La, Ce, Gd, Tb, Dy, Ho; M = Mn, Ni, Cu) Konyk, M., Kuzhel, B., Stadnyk, Yu., (...), Mudryk, Ya., Waskiv, A. 2008 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Electric transport properties of RNi₃Sn₂ compounds (R = Y, Sm, Gd, Tb, Dy) and electronic structure of YNi₃Sn₂ and GdNi₃Sn₂ Romaka, V.V., Kuzhel, B., Hlil, E.K., (...), Fruchart, D., Gignoux, D. 2008 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>DC conductivity of amorphous composites x(Fe_{0.45}Co_{0.45}Zr_{0.10})+(1-x)(Al₂O₃) in the range of 20-300 K Andriyevsky, B., Patryn, A., Kuzhel, B., (...), Pivovarchik, T.V., Fedotov, A.K. 2008 Przegląd Elektrotechniczny</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Левицький Володимир Олексійович	15	<p>Single-crystal study of the charge density wave metal LuNiC₂ Steiner, S., Michor, H., Sologub, O., (...), Levytsky, V., Kotur, B. 2018 Physical Review B 97(20),205115</p> <p>Thallium indium germanium sulphide (TlInGe₂S₆) as efficient material for nonlinear optical application Khyzhun, O.Y., Babizhetskyy, V.S., Kityk, I.V., (...), Albassam, A.A., Piasecki, M. 2018 Journal of Alloys and Compounds 735, pp. 1694-1702</p> <p>Novel quaternary TlGaSn₂Se₆ single crystal as promising material for laser operated infrared nonlinear optical modulators Parasyuk, O.V., Babizhetskyy, V.S.,</p>		

				<p>Khyzhun, O.Y., (...), Maciag, A., Piasecki, M. 2017 Crystals 7(11),341</p> <p>New quaternary thallium indium germanium selenide $TlInGe_2Se_6$: Crystal and electronic structure Khyzhun, O.Y., Parasyuk, O.V., Tsisar, O.V., (...), Levytsky, V.O., Babizhetskyy, V.S. 2017 Journal of Solid State Chemistry 254, pp. 103-108</p> <p>Alloy Systems and Compounds Containing Rare Earth Metals and Carbon Babizhetskyy, V., Kotur, B., Levytsky, V., Michor, H. 2017 Handbook on the Physics and Chemistry of Rare Earths</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Тарасюк Іван Іванович	11	<p>$Li_9Al_4Sn_5$ as a new ordered superstructure of the $Li_{13}Sn_5$ type Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Tarasiuk, I., Ehrenberg, H. 2017 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry</p> <p>$Li_9Al_4Sn_5$ as a new ordered superstructure of the $Li_{13}Sn_5$ type Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Tarasiuk, I., Ehrenberg, H. 2017 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry</p> <p>Thulium nickel/lithium distannide, $TmNi_{1-x}Li_xSn_2$ ($x = 0.035$) Stetskiv, A., Tarasiuk, I., Misztal, R., Pavlyuk, V. 2013 Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Open Access</p> <p>Pentazirconium copper tribismuth Balinska, A., Tarasiuk, I., Pavlyuk, V. 2013 Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Open Access</p> <p>Terbium (lithium zinc) distannide, $TbLi_{1-x}Zn_xSn_2$ ($x = 0.2$) Stetskiv, A., Tarasiuk, I., Rozdzyńska-Kielbik, B., Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V. 2012 Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Open Access</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ощиповський Ігор Валентинович	10	<p>Investigation of the compound $La_5Zn_{2-x}Pb_1 + x$ ($x = 0.20-0.32$) Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V., Dmytriv, G. 2018 Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures 233(1), pp. 83-84</p>		

				<p>Pentalanthanum zinc diplumbide, $\text{La}_5\text{Zn}_{1-x}\text{Pb}_{2+x}$ ($x \approx 0.6$) Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Harbrecht, B. 2014 Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Open Access</p> <p>Tb_3Sn_7: Polymorphism and crystal structure of high-temperature modification Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V., Chumak, I. 2013 Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials</p> <p>Lanthanum tetrazinc, LaZn_4 Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V., Dmytriv, G., Griffin, A. 2012 Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications</p> <p>Terbium (lithium zinc) distannide, $\text{TbLi}_{1-x}\text{Zn}_x\text{Sn}_2$ ($x = 0.2$) Stetskiv, A., Tarasiuk, I., Rozdzyńska-Kielbik, B., Oshchapovsky, I., Pavlyuk, V. 2012 Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online Open Access</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ничипорук Галина Павлівна	9	<p>allium-Indium Ordering in the Complex $[\text{Ni}_2\text{Ga}_3\text{In}]$ Network of $\text{GdNi}_2\text{Ga}_3\text{In}$ Galadzhun, Y.V., Horiacha, M.M., Nychyporuk, G.P., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V.I. 2016 Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie</p> <p>$\text{Nd}_{1.18}\text{Ge}_{0.82}\text{In}$ and $\text{Sm}_{1.33}\text{Ge}_{0.67}\text{In}$ - New ternary indides with La_3GeIn type structure Kravets, O., Nychyporuk, G., Muts, I., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V. 2014 Solid State Sciences</p> <p>Crystal structure and magnetic properties of $\text{Ce}_{7\pm x}\text{Ni}_{5\pm x}\text{Ge}_{3\pm x}\text{In}_6$ and $\text{Pr}_{7\pm x}\text{Ni}_{5\pm x}\text{Ge}_{3\pm x}\text{In}_6$ Chumalo, N., Nychyporuk, G.P., Pavlyuk, V.V., (...), Kaczorowski, D., Zaremba, V.I. 2010 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>Structure and magnetic properties of $\text{Ce}_3\text{Ge}_{0.66}\text{In}_{4.34}$ and $\text{Ce}_{11}\text{Ge}_{4.74}\text{In}_{5.26}$ Zaremba, V.I., Kaczorowski, D., Nychyporuk, G.P., (...), Heying, B., Pöttgen, R. 2006 Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie</p> <p>Structure and chemical bonding of $\text{Ce}_2\text{Ge}_2\text{In}$ and $\text{Ce}_2\text{Pt}_2\text{In}$ Zaremba, V.I., Johrendt, D., Rodewald, U.C., Nychyporuk, G.P., Pöttgen, R. 2005 Solid State Sciences</p>		

Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Ардан Богдан Романович	7	<p>Copper(I) Chloride π-Complexes with 2,5-Bis(Allylthio)-1,3,4-Thiadiazole: Synthesis and Structural Features Slyvka, Y.I., Ardan, B.R., Mys'kiv, M.G. 2018 Journal of Structural Chemistry 59(2), pp. 388-394</p> <p>Ligand-forced dimerization of copper(I)-olefin complexes bearing a 1,3,4-thiadiazole core Ardan, B., Kinzhybalov, V., Slyvka, Y., (...), Lis, T., Mys'kiv, M. 2017 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry 73(1), pp. 36-46</p> <p>Solvated copper(I) hexafluorosilicate π-complexes based on $[\text{Cu}2(\text{amtd})2]2+(\text{amtd} = 2\text{-allylamino-5-methyl-1,3,4-thiadiazole})$ dimer Goreschnik, E.A., Veryasov, G., Morozov, D., (...), Ardan, B., Mys'kiv, M.G. 2016 Journal of Organometallic Chemistry 810, pp. 1-11</p> <p>A new tetranuclear copper(I) complex based on allyl(5-phenyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)azanide ligand: Synthesis and structural characterization Slyvka, Y.I., Goreschnik, E.A., Ardan, B.R., (...), Morozov, D., Mys'Kiv, M.G. 2015 Journal of Molecular Structure 1086, pp. 125-130</p> <p>First η^1-allyl-aminothiadiazole copper(I) σ-complexes: Synthesis and structural peculiarities of $[\text{Cu}(\text{L})\text{CF}_3\text{SO}_3]$ and $[\text{Cu}_2(\text{L})_2(\text{H}_2\text{O})_2](\text{SiF}_6) \cdot 2.5\text{H}_2\text{O}$ compounds (L = 2-(allyl)-amino-5-methyl-1,3,4-thiadiazole) Ardan, B., Slyvka, Y., Goreschnik, E., Mys'kiv, M. 2013 Acta Chimica Slovenica 60(3), pp. 484-490</p>		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Заремба Оксана Іванівна	7	<p>Interaction of the components in the BaO-Tb₂O₃+δ-CuO and related systems Zarembo, O., Gladyshevskii, R. 2018 Acta Physica Polonica A</p> <p>The systems tantalum (Niobium)-cobalt-boron Wind, J., Romaniv, O., Schöllhammer, G., (...), Giester, G., Rogl, P. 2014 Journal of Phase Equilibria and Diffusion</p> <p>The size factor as criterion for the formation of m₁₄cu₂₄o₄₁ phases Zarembo, O., Gladyshevskii, R. 2013 Solid State Phenomena</p> <p>The size factor as criterion for the formation of M₁₄Cu₂₄O₄₁ phases</p>		

				Zaremba, O., Gladyshevskii, R. 2012 International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012 R4Ir13Ge9(R=La, Ce, Pr, Nd, Sm) and RIr3Ge2(R=La, Ce, Pr, Nd): Crystal structures with nets of Ir atoms Yarema, M., Zaremba, O., Gladyshevskii, R., Hlukhyi, V., Fässler, T.F. 2012 Journal of Solid State Chemistry		
Хімічний факультет	Кафедра неорганічної хімії	Пукас Світлана Ярославівна	6	Quaternary derivatives of the structure type BaHg11 Klymentiy, N., Pukas, S., Gladyshevskii, R.E. 2017 Solid State Phenomena Crystal structure of the ternary compound Sc6Cu24.1Al11.9 Klymentiy, N., Semuso, N., Pukas, S., (...), Akselrud, L., Gladyshevskii, R. 2017 Solid State Phenomena The new structure type Gd3Ni7Al14 Pukas, S., Gladyshevskii, R. 2015 Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry Ternary aluminides R0.67Ni2Al6 (R=Sc, Y, Gd-Lu) with partly disordered structures Matselko, O., Pukas, S., Lutsyshyn, Y., Gladyshevskii, R., Kaczorowski, D. 2013 Journal of Solid State Chemistry Phase equilibria in the Er-Al-Si system at 873 K Pukas, S., Łasocha, W., Gladyshevskii, R. 2009 Calphad: Computer Coupling of Phase Diagrams and Thermochemistry		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Обушак Микола Дмитрович	150	Understanding the tetrazole ring cleavage reaction with hydrazines: Structural determination and mechanistic insight Shyyka, O.Y., Pokhodylo, N.T., Slyvka, Y.I., Goresnik, E.A., Obushak, M.D. 2018 Tetrahedron Letters 59(12), pp. 1112-1115 Evaluation of antiproliferative activity of pyrazolothiazolopyrimidine derivatives Finiuk, N.S., Ostapiuk, Y.V., Hreniukh, V.P., (...), Stoika, R.S., Babsky, A.M. 2018 Ukrainian Biochemical Journal 90(2), pp. 25-32 Selectivity in domino reaction of ortho-carbonyl azides with malononitrile dimer leading to [1,2,3]triazolo[1,5-a]pyrimidines Pokhodylo, N.T., Shyyka, O.Y., Tupyshak,		

				<p>M.A., Obushak, M.D. 2018 Chemistry of Heterocyclic Compounds 54(2), pp. 209-212</p> <p>Dihydro-2: H -thiopyran-3(4 H)-one-1,1-dioxide-a versatile building block for the synthesis of new thiopyran-based heterocyclic systems Palchykov, V.A., Chabanenko, R.M., Konshin, V.V., (...), Obushak, M.D., Mazepa, A.V. 2018 New Journal of Chemistry 42(2), pp. 1403-1412</p> <p>Facile synthetic route to benzo[c]chromenones and thieno[2,3-c]chromenones Shyyka, O.Y., Martyak, R.L., Tupychak, M.A., Pokhodylo, N.T., Obushak, M.D. 2017 Synthetic Communications 47(24), pp. 2399-2405</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Матійчук Василь Степанович	97	<p>Evaluation of antiproliferative activity of pyrazolothiazolopyrimidine derivatives Finiuk, N.S., Ostapiuk, Y.V., Hreniukh, V.P., (...), Stoika, R.S., Babsky, A.M. 2018 Ukrainian Biochemical Journal 90(2), pp. 25-32</p> <p>A Novel Base-Solvent Controlled Chemoselective Azide Attack on an Ester Group versus Keto in Alkyl 3-Substituted 3-Oxopropanoates: Mechanistic Insights Pokhodylo, N.T., Shyyka, O.Y., Matiychuk, V.S., Obushak, M.D., Pavlyuk, V.V. 2017 ChemistrySelect 2(21), pp. 5871-5876</p> <p>Antineoplastic activity of novel thiazole derivatives Finiuk, N.S., Hreniuh, V.P., Ostapiuk, Y.V., (...), Stoika, R.S., Babsky, A.M. 2017 Biopolymers and Cell 33(2), pp. 135-146</p> <p>Synthesis and antitumor activities of new n-(5-benzylthiazol-2-yl)-2-(heteryl-5-ylsulfanyl)-acetamides Ostapiuk, Y.V., Frolov, D.A., Vasylyschyn, R.Y., Matiychuk, V.S. 2018 Biopolymers and Cell 34(1), pp. 59-71</p> <p>A green cloud-point microextraction method for spectrophotometric determination of Ni(II) ions with 1-[(5-benzyl-1,3-thiazol-2-yl)diazonyl]naphthalene-2-ol Bazel, Y., Tupys, A., Ostapiuk, Y., Tymoshuk,</p>		

				O., Matychuk, V. 2017 Journal of Molecular Liquids 242, pp. 471-477		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Походило Назарій Тарасович	56	<p>A novel copper(I) sulfamate π-complex based on the 5-(allylthio)-1-(3,5-dimethylphenyl)-1H-tetrazole ligand: Alternating-current electrochemical crystallization, DFT calculations, structural and NLO properties studies "Slyvka, Y.I., Fedorchuk, A.A., Pokhodylo, N.T., (...), Kityk, I.V., Mys'kiv, M.G. 2018 Polyhedron 147, pp. 86-93"</p> <p>Understanding the tetrazole ring cleavage reaction with hydrazines: Structural determination and mechanistic insight Shyyka, O.Y., Pokhodylo, N.T., Slyvka, Y.I., Goreschnik, E.A., Obushak, M.D. 2018 Tetrahedron Letters 59(12), pp. 1112-1115</p> <p>Selectivity in domino reaction of ortho-carbonyl azides with malononitrile dimer leading to [1,2,3]triazolo[1,5-a]pyrimidines Pokhodylo, N.T., Shyyka, O.Y., Tupyshak, M.A., Obushak, M.D. 2018 Chemistry of Heterocyclic Compounds 54(2), pp. 209-212</p> <p>Synthesis and luminescence properties of Eu³⁺ and Tb³⁺ complexes with pyrazolin-5-one derivatives Meshkova, S.B., Pokhodylo, N.T., Doga, P.O., Shyyka, O.Y. 2018 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (2), pp. 30-38</p> <p>Facile synthetic route to benzo[c]chromenones and thieno[2,3-c]chromenones Shyyka, O.Y., Martyak, R.L., Tupyshak, M.A., Pokhodylo, N.T., Obushak, M.D. 2017 Synthetic Communications 47(24), pp. 2399-2405</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Литвин Роман Зіновійович	27	<p>Correction to: N,O π-conjugated 4-substituted 1,3-thiazole BF₂ complexes: Synthesis and photophysical properties Potopnyk, M.A., Lytvyn, R., Danyliv, Y., (...), Volyniuk, D., Gražulevičius, J.V. 2018 Journal of Organic Chemistry 83(10), pp. 5876</p> <p>N,O π-Conjugated 4-Substituted 1,3-Thiazole BF₂ Complexes: Synthesis and Photophysical Properties Potopnyk, M.A., Lytvyn, R., Danyliv, Y., (...),</p>		

				<p>Volyniuk, D., Gražulevičius, J.V. 2018 Journal of Organic Chemistry 83(3), pp. 1095-1105</p> <p>W-shaped bipolar derivatives of carbazole and oxadiazole with high triplet energies for electroluminescent devices Hladka, I., Lytvyn, R., Volyniuk, D., Gudeika, D., Gražulevičius, J.V. 2018 Dyes and Pigments 149, pp. 812-821</p> <p>Derivatives of carbazole and chloropyridine exhibiting aggregation induced emission enhancement and deep-blue delayed fluorescence Danyliv, Y., Lytvyn, R., Volyniuk, D., (...), Hladka, I., Gražulevičius, J.V. 2018 Dyes and Pigments 149, pp. 588-596</p> <p>Dihydro-2: H -thiopyran-3(4 H)-one-1,1-dioxide-a versatile building block for the synthesis of new thiopyran-based heterocyclic systems Palchykov, V.A., Chabanenko, R.M., Konshin, V.V., (...), Obushak, M.D., Mazepa, A.V. 2018 New Journal of Chemistry 42(2), pp. 1403-1412</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Горак Юрій Ігорович	25	<p>Dihydro-2: H -thiopyran-3(4 H)-one-1,1-dioxide-a versatile building block for the synthesis of new thiopyran-based heterocyclic systems Palchykov, V.A., Chabanenko, R.M., Konshin, V.V., (...), Obushak, M.D., Mazepa, A.V. 2018 New Journal of Chemistry 42(2), pp. 1403-1412</p> <p>Thermodynamic properties of isomeric ethyl esters of 2-cyano-3-[5-(2,3,4-nitrophenyl)-2-furan] acrylic acid Kos, R.V., Sobechko, I.B., Horak, Y.I., Sergeev, V.V., Goshko, L.V. 2017 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (2), pp. 15-20</p> <p>Thermodynamic properties of some para-nitro-phenyl disubstituted furan derivatives Marshalek, A.S., Prokop, R.T., Sobechko, I.B., Horak, Yu.I., Dibrivnyi, V.M. 2017 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (2), pp. 36-41</p> <p>Thermodynamic parameters of dissolution of 5-nitrophenyl furfural oximes in ethyl acetate Marshalek, A.S., Sobechko, I.B., Horak, Y.I., Kochubey, V.V.,</p>		

				<p>Dibrivnyi, V.M. 2017 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (1), pp. 18-22</p> <p>Thermodynamic properties of solubility of 2-methyl-5-arylfuran-3-carboxylic acids in organic solvents Sobechko, I., Dibrivnyi, V., Horak, Y., (...), Kochubei, V., Obushak, M. 2017 Chemistry and Chemical Technology 11(4), pp. 397-404</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Остап'юк Юрій Володимирович	21	<p>Evaluation of antiproliferative activity of pyrazolothiazolopyrimidine derivatives Finiuk, N.S., Ostapiuk, Y.V., Hreniukh, V.P., (...), Stoika, R.S., Babsky, A.M. 2018 Ukrainian Biochemical Journal 90(2), pp. 25-32</p> <p>Synthesis and antitumor activities of new n-(5-benzylthiazol-2-yl)-2-(heteryl-5-ylsulfanyl)-acetamides Ostapiuk, Y.V., Frolov, D.A., Vasylyshyn, R.Y., Matiychuk, V.S. 2018 Biopolymers and Cell 34(1), pp. 59-71</p> <p>A simple non-extractive green method for the spectrophotometric sequential injection determination of copper(ii) with novel thiazolylazo dyes Bazel, Y., Tupys, A., Ostapiuk, Y., (...), Imrich, J., Šandrejová, J. 2018 RSC Advances 8(29), pp. 15940-15950</p> <p>On the structure of transition metals complexes with the new tridentate dye of thiazole series: Theoretical and experimental studies Fizer, M., Sidey, V., Tupys, A., (...), Tymoshuk, O., Bazel, Y. 2017 Journal of Molecular Structure 1149, pp. 669-682</p> <p>A green cloud-point microextraction method for spectrophotometric determination of Ni(II) ions with 1-[(5-benzyl-1,3-thiazol-2-yl)diazonyl]naphthalene-2-ol Bazel, Y., Tupys, A., Ostapiuk, Y., Tymoshuk, O., Matiychuk, V. 2017 Journal of Molecular Liquids 242, pp. 471-477</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Шийка Ольга Ярославівна	16	<p>Understanding the tetrazole ring cleavage reaction with hydrazines: Structural determination and mechanistic insight Shyyka, O.Y., Pokhodylo, N.T., Slyvka, Y.I.,</p>		

				<p>Goreshnik, E.A., Obushak, M.D. 2018 Tetrahedron Letters 59(12), pp. 1112-1115</p> <p>Selectivity in domino reaction of ortho-carbonyl azides with malononitrile dimer leading to [1,2,3]triazolo[1,5-a]pyrimidines Pokhodylo, N.T., Shyyka, O.Y., Tupychak, M.A., Obushak, M.D. 2018 Chemistry of Heterocyclic Compounds 54(2), pp. 209-212</p> <p>Synthesis and luminescence properties of Eu³⁺ and Tb³⁺ complexes with pyrazolin-5-one derivatives Meshkova, S.B., Pokhodylo, N.T., Doga, P.O., Shyyka, O.Y. 2018 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (2), pp. 30-38</p> <p>Facile synthetic route to benzo[c]chromenones and thieno[2,3-c]chromenones Shyyka, O.Y., Martyak, R.L., Tupychak, M.A., Pokhodylo, N.T., Obushak, M.D. 2017 Synthetic Communications 47(24), pp. 2399-2405</p> <p>New cascade reaction of azides with malononitrile dimer to polyfunctional [1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridine Pokhodylo, N.T., Shyyka, O.Y. 2017 Synthetic Communications</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Біла-Лялька Євгенія Євгенівна	11	<p>Synthesis of heterocyclic compounds on the basis of 2H-chromen-2-one derivatives Ganushchak, N.I., Kobrin, L.O., Bilaya, E.E., Mizyuk, V.L. 2006 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>Schiff bases derived from 6-amino-2H-chromen-2-one. Synthesis and ¹H NMR spectra Ganushchak, N.I., Kobrin, L.O., Bilaya, E.E., Mizyuk, V.L. 2005 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>Reaction of arenediazonium salts and SO₂ with α-nitroolefins Bilaya, E.E., Obushak, N.D., Buchinskii, A.M., Ganushchak, N.I. 2004 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>Arenediazonium tetrachlorocuprates(II). Modified versions of the Meerwein and Sandmeyer reactions Obushak, N.D., Lyakhovich, M.B., Bilaya, E.E. 2002 Russian Journal of Organic Chemistry</p>		

				Special features of 2-phenylpropene arenesulfonation Bilaya, E.E., Obushak, N.D., Ganushchak, N.I. 1999 Russian Journal of Organic Chemistry		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Мартяк Роман Львович	10	Facile synthetic route to benzo[c]chromenones and thieno[2,3-c]chromenones Shyyka, O.Y., Martyak, R.L., Tupyachak, M.A., Pokhodylo, N.T., Obushak, M.D. 2017 Synthetic Communications 47(24), pp. 2399-2405 Synthesis of heterocycles on the basis of arylation products of unsaturated compounds: XX. Reaction of 2-aryl-1,4-benzoquinones with potassium O-butyl carbonodithioate Martyak, R.L., Obushak, N.D., Matiichuk, V.S. 2010 Russian Journal of Organic Chemistry Heterocycles synthesis based on arylation products of unsaturated compounds: XII. Reactions of 2-aryl-1,4-benzoquinones with dithiol compounds Obushak, N.D., Martyak, R.L., Matiichuk, V.S. 2005 Russian Journal of Organic Chemistry 3-Aryl-2-chloropropanals in hantzsch synthesis of pyrroles Matiychuk, V.S., Martyak, R.L., Obushak, N.D., Ostapiuk, Yu.V., Pidlypnyi, N.I. 2004 Chemistry of Heterocyclic Compounds Synthesis of heterocycles from the products of anionic arylation of unsaturated compounds. 7*. Products of haloarylation of acrylic acid and its esters in the synthesis of benzo[b]thiophene derivatives Obushak, N.D., Matiichuk, V.S., Martyak, R.L. 2003 Chemistry of Heterocyclic Compounds		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Карп'як Володимир Володимирович	8	Anion change as a tool for structure design: Syntheses and crystal structures of copper(I) trifluoroacetate and tetrafluoroborate with 3-[(2-morpholino-4-oxo-4,5-dihydro-1,3-thiazol-5-ylidene)methyl-phenoxy]propene Goreschnik, E.A., Mazej, Z., Karpyak, V.V., Mys'kiv, M.G. 2008 Acta Chimica Slovenica Open Access Thioamides from 5-arylfurfural and monosubstituted piperazine derivatives (Wilgerodt-Kindler reaction) Fedorovich, I.S., Ganushchak, N.I., Karpyak,		

				<p>V.V., Obushchak, N.D., Lesyuk, A.I. 2007 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>Utilization of methyl 3-Aryl-2-thiocyanatopropanoates in the synthesis of 2-(4-morpholinyl)- and 2-(piperazinyl)-5-(benzyl)thiazol-4-ones1 Obushak, M.D., Karpyak, V.V., Ostapiuk, Y.V., Matychuk, V.S. 2007 Phosphorus, Sulfur and Silicon and the Related Elements</p> <p>Catena-poly[[cyclo-tetra-μ-chlorotetracopper(I)]-bis {μ-3-[(2-morpholino-4-oxo-4,5-dihydro-1,3-thiazol-5-ylidene)methylphenoxy]propene} -2κN,1η2;1η2,2'κN] Goreshnik, E., Karpyak, V., Mys'kiv, M. 2005 Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications</p> <p>Synthesis of 2-(2-R1)-hydrazino)-5-(R2-benzyl)-2-thiazolines on the basis of meerweins arylation products of allyl isothiocyanate Karpyak, V.V., Obushak, M.D., Ganushchak, M.I. 2003 Molecules Open Access</p>		
Хімічний факультет	Кафедра органічної хімії	Муляк (Лесюк) Олександра Іванівна	7	<p>Mechanism of Meerwein arylation of furan derivatives Obushak, N.D., Lesyuk, A.I., Gorak, Y.I., Matiichuk, V.S. 2009 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>Thioamides from 5-arylfurfural and monosubstituted piperazine derivatives (Wilgerodt-Kindler reaction) Fedorovich, I.S., Ganushchak, N.I., Karpyak, V.V., Obushchak, N.D., Lesyuk, A.I. 2007 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>5-Aryl-2-furaldehydes in the synthesis of 2-substituted 1,3-benzazoles Ganushchak, N.I., Lesyuk, A.I., Fedorovich, I.S., Obushak, N.D., Andrushko, V.N. 2003 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>Synthesis and transformations of derivatives and analogs of α-cyanocinnamic acid Ganushchak, N.I., Lesyuk, A.I., Fedorovich, I.S., Obushak, N.D., Murarash, M.M. 2000 Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>The enthalpies of formation of furyl, aryl and naphthyl derivatives of acrylic acid Dibrivnyi, V.N., Kos'yanenko, P.G., Lesyuk, A.I., Ganushchak, N.I. 1997 Zhurnal Fizicheskoi Khimii</p>		

Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Аксіментьєва Олена Ігорівна	80	<p>Transport and relaxation of charge in organic-inorganic nanocomposites Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Tsizh, B.R., Horbenko, Yu.Yu. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 851-855</p> <p>Isoproturon electrochemical oxidation as an electroanalytic and electrosynthetic system theoretical investigation Tkach, V.V., Ivanushko, Y.G., Lukanova, S.M., (...), Ojani, R., Yagodynets, P.I. 2017 Analytical and Bioanalytical Electrochemistry 9(8), pp. 1021-1028</p> <p>Flexible humidity sensor based on PEDOT films Olenych, I., Aksimentyeva, O., Horbenko, Y., Tsizh, B. 2017 2nd International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics, UkrMiCo 2017 – Proceedings 8095388</p> <p>BaZrO₃perovskite nanoparticles as emissive material for organic/inorganic hybrid light-emitting diodes Ivaniuk, K., Cherpak, V., Stakhira, P., (...), Grazulevicius, J.V., Ågren, H. 2017 Dyes and Pigments 145, pp. 399-403</p> <p>Temperature dependence of conductivity in conjugated polymers doped by carbon nanotubes Konopelnik, O.I., Aksimentyeva, O.I., Horbenko, Y.Y. 2017 Journal of Nano- and Electronic Physics 9(5), 05011</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Салдан Іван Володимирович	50	<p>Electrochemical synthesis and properties of gold nanomaterials Saldan, I., Dobrovetska, O., Sus, L., (...), Kuntiyi, O., Reshetnyak, O. 2018 Journal of Solid State Electrochemistry 22(3), pp. 637-656</p> <p>Decomposition of tert-butyl hydroperoxide in the presence of selected initiators and catalysts Makota, O., Trach, Y., Saldan, I., (...), Narayana Kalevaru, V., Martin, A. 2018 Chemistry and Chemical Technology 12(2), pp. 154-157</p> <p>Size and distribution of palladium nanoparticles electrodeposited on graphite Saldan, I., Girella, A., Milanese, C., (...), Levchuk, I., Kuntiyi, O. 2018 Functional Materials 25(1), pp. 82-87</p>		

				<p>Coordination of rare earth element cations on the surface of silica-derived nanoadsorbents Polido Legaria, E., Saldan, I., Svedlindh, P., (...), Kessler, V.G., Seisenbaeva, G.A. 2018 Dalton Transactions 47(4), pp. 1312-1320</p> <p>Electrochemical properties of the composites synthesized from polyaniline and modified MWCNT Kovalyshyn, Y., Konovska, M., Milanese, C., (...), Reshetnyak, O., Kuntiyi, O. 2017 Chemistry and Chemical Technology 11(3), pp. 261-269</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Ковбуз Мирослава Олексіївна	48	<p>Influence of Alloying on the Corrosion Resistance of Bulk Amorphous Alloys Based on Iron Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Boichyshyn, L.M., Pereverzeva, T.G., Reshentyak, O.V. 2017 Materials Science 53(3), pp. 330-336</p> <p>Electrical and magnetic properties of multicomponent amorphous metal compositions based on iron Hertsyk, O.M., Pereverzeva, T.G., Kovbuz, M.O., (...), Nosenko, V.K., Borysiuk, A.K. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 39(8), pp. 1023-1033</p> <p>Corrosion Resistance of the Fe_{68.93}Mn₁Mo₄Cr₂C₇P₁₀B₅Si₂(Cu, W,Al)_{0.07} Amorphous Alloy in Media with Different Aggressiveness Hertsyk, O.M., Boichyshyn, L.M., Kovbuz, M.O., Kulyk, Y.O., Nosenko, V.K. 2016 Materials Science</p> <p>Articles not published yet, but available online Article in Press Corrosion resistance of a Fe₅₅Ni_{20.8}Cr_{7.04}Mo_{1.61}V_{1.07}B_{6.56}C_{2.67}P_{4.7}Si_{1.07} alloy in aqueous mediums with a different pH Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Boichyshyn, L.M., Pereverzeva, T.G., Nosenko, V.K. 2016 Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</p> <p>Electrodes based on amorphous metallic aluminum alloys in the reactions of hydrogen release Boichyshyn, L.M., Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Kotur, B.Y., Nosenko, V.K. 2016 Materials Science</p>		

Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Бойчишин Лідія Михайлівна	43	<p>Hydrogen evolution reaction on the oxidized surfaces of the Fe-based amorphous alloys Danyliak, M.-O.M., Boichyshyn, L.M., Pandiak, N.L. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 1103-1107"</p> <p>Corrosion resistance of the Fe68.93Mn1Mo4Cr2C7P10B5Si2(Cu, W, Al)0.07amorphous alloy in media with different aggressiveness Hertsyk, O.M., Boichyshyn, L.M., Kovbuz, M.O., Kulyk, Y.O., Nosenko, V.K. 2016 Materials Science 51(5), pp. 719-726</p> <p>Influence of Alloying on the Corrosion Resistance of Bulk Amorphous Alloys Based on Iron Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Boichyshyn, L.M., Pereverzeva, T.G., Reshentyak, O.V. 2017 Materials Science53(3), pp. 330-336</p> <p>Surface structure and catalytic activity of amorphous metallic alloys Fe-Nb-B-RE (RE = Y, Gd, Tb, Dy) in alkaline solution Boichyshyn, L., Danyliak, M.-O., Kotur, B. 2017 Adsorption Science and Technology 35(7-8), pp. 623-629</p> <p>Electrical and magnetic properties of multicomponent amorphous metal compositions based on iron Hertsyk, O.M., Pereverzeva, T.G., Kovbuz, M.O., (...), Nosenko, V.K., Borysiuk, A.K. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 39(8), pp. 1023-1033</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Герцик Оксана Миронівна	40	<p>Influence of Alloying on the Corrosion Resistance of Bulk Amorphous Alloys Based on Iron Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Boichyshyn, L.M., Pereverzeva, T.G., Reshentyak, O.V. 2017 Materials Science 53(3), pp. 330-336</p> <p>Electrical and magnetic properties of multicomponent amorphous metal compositions based on iron Hertsyk, O.M., Pereverzeva, T.G., Kovbuz, M.O., (...), Nosenko, V.K., Borysiuk, A.K. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 39(8), pp. 1023-1033</p> <p>Corrosion Resistance of the Fe68.93Mn1Mo4Cr2C7P10B5Si2(Cu, W,Al)0.07</p>		

				<p>Amorphous Alloy in Media with Different Aggressiveness Hertsyk, O.M., Boichyshyn, L.M., Kovbuz, M.O., Kulyk, Y.O., Nosenko, V.K. 2016 Materials Science</p> <p>Electrodes based on amorphous metallic aluminum alloys in the reactions of hydrogen release Boichyshyn, L.M., Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Kotur, B.Y., Nosenko, V.K. 2016 Materials Science</p> <p>Effect of alternating magnetic field on formation of surface protective layers on Fe-Si-B-electrodes in aggressive aqueous solutions Hertsyk, O.M., Pereverzeva, T.G., Kovbuz, M.O., (...), Nosenko, V.K., Rudenko, O.Yu. 2016 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Решетняк Олександр Володимирович	39	<p>Phase Equilibria and Thermodynamics of Selected Compounds in the Ag-Fe-Sn-S System Moroz, M., Tesfaye, F., Demchenko, P., (...), Reshetnyak, O., Hupa, L. 2018 Journal of Electronic Materials pp. 1-10</p> <p>Electrochemical synthesis and properties of gold nanomaterials Saldan, I., Dobrovetska, O., Sus, L., (...), Kuntyi, O., Reshetnyak, O. 2018 Journal of Solid State Electrochemistry 22(3), pp. 637-656</p> <p>Determination of the thermodynamic properties of the Ag₂CdSn₃S₈ and Ag₂CdSn₄ phases in the Ag-Cd-Sn-S system by the solid-state electrochemical cell method Moroz, M., Tesfaye, F., Demchenko, P., (...), Reshetnyak, O., Hupa, L. 2018 Journal of Chemical Thermodynamics 118, pp. 255-262</p> <p>Thermodynamic Properties of Superionic Phase Ag₄HgSe₂I₂ Determined by the EMF Method Moroz, M., Tesfaye, F., Prokhorenko, M., Prokhorenko, S., Reshetnyak, O. 2018 Journal of Phase Equilibria and Diffusion 39(1), pp. 11-16</p> <p>Thermodynamic Properties of AgIn₂Te₃I and AgIn₂Te₃Br, Determined by EMF Method Moroz, M.V., Prokhorenko, M.V., Prokhorenko, S.V., Yatskov, M.V., Reshetnyak, O.V. 2018 Russian Journal of Physical Chemistry A 92(1), pp. 19-23</p>		

Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Марчук Ірина Євгенівна	21	<p>Chemical synthesis and application of palladium nanoparticles Saldan, I., Semenyuk, Y., Marchuk, I., Reshetnyak, O. 2015 Journal of Materials Science</p> <p>EXAFS and XRD investigation of crystal structure in Cr doped YMn₂ deuterides Klepka, M.T., Wolska, A., Lawniczak-Jablonska, K., (...), Paul-Boncour, V., Marchuk, I. 2011 Radiation Physics and Chemistry</p> <p>Structural, electronic and magnetic properties of YFeMnH₅ Drozd, V., Kuo, H.T., Bagkar, N., (...), Yang, H.D., Chen, J.M. 2011 International Journal of Hydrogen Energy</p> <p>Surface modification of silver microparticles with 4-thioaniline Koval'chuk, E.P., Ogenko, V.M., Reshetnyak, O.V., (...), Davydenko, N., Marchuk, I.E. 2010 Electrochimica Acta</p> <p>Reaction of metals with benzenediazonium tetrafluoroborate in aprotic solvents Koval'chuk, E.P., Reshetnyak, O.V., Pereviznyk, O.B., (...), Smetanets'kyj, V.Y., Bazejowski, J. 2010 Central European Journal of Chemistry</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Дутка Володимир Степанович	19	<p>Solvent Effect on the Rate of Thermal Decomposition of Diacyl Diperoxides Dutka, V.S., Midyana, G.G., Pal'chikova, E.Y., Dutka, Y.V. 2018 Russian Journal of General Chemistry 88(4), pp. 632-640</p> <p>Influence of Solvents on the Rate of Thermal Decomposition of Peroxydecanoic Acid Dutka, V.S., Midyana, G.G., Dutka, Y.V., Pal'chikova, E.Y. 2018 Russian Journal of General Chemistry 88(2), pp. 188-194</p> <p>Synthesis and physico-chemical properties of composites based on nanostructured zinc oxide and polyaniline Matsyuk, N.V., Dutka, V.S., Aksimentyeva, O.I., Demchenko, P.Y. 2017 Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>Solvent effects on the rate of thermolysis of lauroyl peroxide Dutka, V.S., Midyana, G.G., Dutka, Y.V., Pal'Chikova, E.Y. 2015 Russian Journal of General Chemistry</p>		

				Effect of solvents on the rate of epoxidation of α -pinene and Δ^3 -carene with peroxydecanoic acid Dutka, V.S., Makitra, R.G., Dutka, Y.V., Pal'Chikova, E.Y., Matsyuk, N.V. 2014 Russian Journal of General Chemistry		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Солтис Михайло Миколайович	18	<p>Molecular interactions of sodium laureth sulfate with N-alkyl-1,3- propanediamine in aqueous solutions, based on potentiometric and photometric data Yaremko, Z.M., Fedushinskaya, L.B., Burka, O.A., Soltys, M.N. 2014 Russian Journal of Physical Chemistry A</p> <p>Concentration factor and rheology of aqueous titanium dioxide dispersions Zakordonskiy, V.P., Soltys, M.N. 2014 Colloid Journal</p> <p>Hydrophobic interactions between polymethacrylic acid and sodium laureth sulfate in aqueous solutions Yaremko, Z.M., Fedushinskaya, L.B., Burka, O.A., Soltys, M.N. 2014 Russian Journal of Physical Chemistry A</p> <p>The effect of poly(methacrylic acid) on electro-surface properties of titanium dioxide in aqueous suspensions Petryshyn, R.S., Yaremko, Z.M., Soltys, M.N. 2013 Colloid Journal</p> <p>Intermolecular interactions of polymethacrylic acid with nonylphenoxypoly(ethoxy)ethanol in water solutions Yaremko, Z.M., Burka, O.A., Fedushinskaya, L.B., Soltys, M.N. 2012 Russian Journal of General Chemistry</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Горбенко Юлія Юріївна	15	<p>Transport and relaxation of charge in organic-inorganic nanocomposites Olenych, I.B., Aksimentyeva, O.I., Tsih, B.R., Horbenko, Yu.Yu. 2018 Acta Physica Polonica A 133(4), pp. 851-855</p> <p>Liquid crystals as an active medium of enzymes optical sensors Vistak, M., Dmytrah, V., Fafula, R., (...), Barylo, G., Horbenko, Y. 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017, 8190326</p> <p>Flexible humidity sensor based on PEDOT films Olenych, I., Aksimentyeva, O., Horbenko, Y.,</p>		

				<p>Tsizh, B. 2nd International Conference on Information and Telecommunication Technologies and Radio Electronics, UkrMiCo 2017 - Proceedings</p> <p>Optical triglycerides biosensor on the base of cholesteric liquid crystals Vistak, M., Dmytrah, V., Mykytyuk, Z., (...), Prysiazhniuk, V., Horbenko, Y. 2nd International Conference on Advanced Information and Communication Technologies, AICT 2017 – Proceedings 8020058, pp. 31-34</p> <p>Temperature dependence of conductivity in conjugated polymers doped by carbon nanotubes Konopelnyk, O.I., Aksimentyeva, O.I., Horbenko, Y.Y. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(5),05011</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Переверзева Тетяна Георгіївна	10	<p>Influence of Alloying on the Corrosion Resistance of Bulk Amorphous Alloys Based on Iron Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Boichyshyn, L.M., Pereverzeva, T.G., Reshentyak, O.V. 2017 Materials Science 53(3), pp. 330-336</p> <p>Electrical and magnetic properties of multicomponent amorphous metal compositions based on iron Hertsyk, O.M., Pereverzeva, T.G., Kovbuz, M.O., (...), Nosenko, V.K., Borysiuk, A.K. 2017 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 39(8), pp. 1023-1033</p> <p>Corrosion resistance of a Fe₅₅Ni_{20.8}Cr_{7.04}Mo_{1.61}V_{1.07}B_{6.56}C_{2.67}P_{4.7}Si_{1.07} alloy in aqueous mediums with a different pH Hertsyk, O.M., Kovbuz, M.O., Boichyshyn, L.M., Pereverzeva, T.G., Nosenko, V.K. 2016 Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii</p> <p>Effect of alternating magnetic field on formation of surface protective layers on Fe-Si-B-electrodes in aggressive aqueous solutions Hertsyk, O.M., Pereverzeva, T.G., Kovbuz, M.O., (...), Nosenko, V.K., Rudenko, O.Yu. 2016 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>Influence of Heat Treatment and Variable Magnetic Fields on the Chemical Resistance of Amorphous Alloys Based on Iron Hertsyk, Î.Î., Kovbuz, Î.Î., Pereverzeva, T.H.,</p>		

				Borysyuk, A.K., Boichyshyn, L.M. 2014 Materials Science		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Остапович Богдан Богданович	9	<p>Kinetic features of the synthesis of conducting composites polyanilines-V2O5·nH2O xerogel Ostapovich, B.B., Buzhanskaya, M.V., Turik, Z.L., Koval'chuk, E.P. 2005 Russian Journal of General Chemistry</p> <p>Electrochemical power sources with hybrid cathodes based on polyanilines and V2O5 · nH2O xerogel Ostapovich, B.B., Buzhanskaya, N.V., Turik, Z.L., Koval'chuk, E.P. 2005 Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</p> <p>Electrochemical polymerization of methyl acrylate on a copper anode Koval'chuk, E.P., Ostapovich, B.B., Seledets, M.V. 2002 Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</p> <p>Adsorption interaction of oligomeric sebacic acid peroxide with aerosil surface and its thermolysis in different solvents Ostapovich, B.B., Markovskaya, R.F. 2001 Kolloidnyj Zhurnal</p> <p>Special features of polystyrene ionite matrices Ostapovich, B.B., Markovskaya, R.P. 2001 Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Ковальський Ярослав Петрович	7	<p>Quantum-chemical study of the mechanism of disproportionation of 2,5-diethyl-3,4-dihydro-2H-pyran-2-carbaldehyde in the Cannizzaro reaction Kovalskyi, Ya.P., Marshalok, O.I., Vytrykush, N.M., Marshalok, G.A. 2014 Chemistry of Heterocyclic Compounds</p> <p>Quantum-chemical analysis of α-alkylacroleins structure Kovalskyi, Y., Dutka, V., Marshalok, G., Vytrykush, N., Yatchyshyn, Y. 2013 Chemistry and Chemical Technology 7(1), pp. 1-4</p> <p>Effect of the reactants molar ratio on the kinetics of cycloaddition of 2,3-dimethylbuta-1,3-diene to allyl methacrylate Polevaya, I.S., Makitra, G.G., Marshalok, G.A., Kovalskyi, Ya.P. 2012 Russian Journal of General Chemistry</p> <p>X-ray diffraction and quantum-chemical analysis of a single crystal of 2,5-dimethyl-3,4-dihydro-2h-pyran-2-</p>		

				<p>carboxylic acid Kovalskyi, Y.P., Kinzhybalo, V.V., Karpiak, N.M., Marshalok, G.O. 2011 Chemistry of Heterocyclic Compounds</p> <p>Single-crystal X-ray and quantum-chemical analysis of 2,5-dimethyl-3,4-dihydro-2H-pyran-2-carboxylic acid Kovalskyi, Y.P., Kinzhybalo, V.V., Karpiak, N.M., Marshalok, G.O. 2010 Khimiya Geterotsiklicheskikh Soedinenii</p> <p>Synthesis and biological activity of α-alkylacrolein dimers and their derivatives Karpiak, N.M., Marshalok, H.A., Fedevich, M.D., Avdosieva, I.K., Kovalskyi, Y.P. 2008 Khimiya Geterotsiklicheskikh Soedinenii</p>		
Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Ковалишин Ярослав Степанович	7	<p>Physical sorption of molecular hydrogen by microporous organic polymers Saldan, I., Stetsiv, Y., Makogon, V., (...), Yatsyshyn, M., Reshetnyak, O. 2019 Chemistry and Chemical Technology</p> <p>Polyaniline in chemo- and biosensors: Overview (Book Chapter) Kovalyshyn, Y.S., Reshetnyak, O.V. 2017 Computational and Experimental Analysis of Functional Materials</p> <p>Electrochemical properties of the composites synthesized from polyaniline and modified MWCNT Kovalyshyn, Y., Konovska, M., Milanese, C., (...), Reshetnyak, O., Kuntiyi, O. 2017 Chemistry and Chemical Technology</p> <p>Synthesis and electrochemical properties of composites based on carbon nanotubes and polyaniline Kovalchuk, E.P., Tomilov, A.P., Krupak, A.I., Kovalyshyn, Ya.S. 2011 Russian Journal of Electrochemistry</p> <p>Structure and properties of lithium trivanadate - A potential electroactive material for a positive electrode of secondary storage Koval'chuk, E.P., Reshetnyak, O.V., Kovalyshyn, Ya.S., Blazejowski, J. 2002 Journal of Power Sources</p>		

Хімічний факультет	Кафедра фізичної та колоїдної хімії	Яцишин Михайло Михайлович	18	<p>Physical sorption of molecular hydrogen by microporous organic polymers Saldan, I., Stetsiv, Y., Makogon, V., (...), Yatsyshyn, M., Reshetnyak, O. 2019 Chemistry and Chemical Technology</p> <p>Corrosion protection of aluminum and al-based alloys by polyaniline and its composites (Book Chapter) Reshetnyak, O.V., Yatsyshyn, M.M. 2017 Computational and Experimental Analysis of Functional Materials</p> <p>Polyanilines: The role of particles of radical nature in obtaining of polymers/ copolymers with a system of conjugated π-bonds (Book Chapter) Reshetnyak, O.V., Yatsyshyn, M.M., Bazylyak, L.I. 2017 Computational and Experimental Analysis of Functional Materials</p> <p>Surface modification of polymeric materials by polyaniline and application of polyaniline/polymeric composites (Book Chapter) Hnizdiukh, Y.A., Yatsyshyn, M.M., Reshetnyak, O.V. 2017 Computational and Experimental Analysis of Functional Materials</p> <p>Morphology of polyaniline's films electrochemically deposited on the surface of albased amorphous metal alloys Yatsyshyn, M.M., Boichyshyn, L.M., Demchyna, I.I., Hnizdiukh, Y.A. 2017 Computational and Experimental Analysis of Functional Materials</p>		
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Яремко Зеновій Михайлович	57	<p>Molecular interactions of sodium laureth sulfate with N-alkyl-1,3- propanediamine in aqueous solutions, based on potentiometric and photometric data Yaremko, Z.M., Fedushinskaya, L.B., Burka, O.A., Soltys, M.N. 2014 Russian Journal of Physical Chemistry A</p> <p>Hydrophobic interactions between polymethacrylic acid and sodium laureth sulfate in aqueous solutions Yaremko, Z.M., Fedushinskaya, L.B., Burka, O.A., Soltys, M.N. 2014 Russian Journal of Physical Chemistry A</p>		

				<p>Adsorption of benzethonium chloride from aqueous solutions on dispersed adsorbents Yaremko, Z.M., Petryshyn, R.S. 2013 Colloid Journal</p> <p>The effect of poly(methacrylic acid) on electro-surface properties of titanium dioxide in aqueous suspensions Petryshyn, R.S., Yaremko, Z.M., Soltys, M.N. 2013 Colloid Journal</p> <p>Intermolecular interactions of polymethacrylic acid with nonylphenoxypoly(ethoxy)ethanol in water solutions Yaremko, Z.M., Burka, O.A., Fedushinskaya, L.B., Soltys, M.N. 2012 Russian Journal of General Chemistry</p>		
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Галаджун Ярослав Володимирович	24	<p>Gallium-Indium Ordering in the Complex [Ni₂Ga₃In] Network of GdNi₂Ga₃In Galadzhun, Y.V., Horiacha, M.M., Nychyporuk, G.P., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V.I. 2016 Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie</p> <p>The crystal structure of Sc₅Co₂In₄ Tyvanchuk, Y., Gulay, N., Bigun, I., Galadzhun, Y., Kalychak, Y. 2015 Zeitschrift für Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences</p> <p>Co₄ clusters in the high-temperature phase La₁₈Co₂₈In₃ Galadzhun, Y.V., Rodewald, U.C., Svitlyk, V., Kalychak, Y., Pöttgen, R. 2013 Zeitschrift für Kristallographie</p> <p>PrNi and CeNi hydrides with extremely high H-density Kolomiets, A.V., Miliyanchuk, K., Galadzhun, Ya., Havela, L., Vejpravova, J. 2005 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>New rare earth metal-rich intermetallics RE₁₄Ni₃In₃ (RE = Sc, Y, Gd-Tm, Lu) - Synthesis and crystal chemistry Lukachuk, M., Galadzhun, Y.V., Zaremba, R.I., (...), Rodewald, U.Ch., Pöttgen, R. 2005 Journal of Solid State Chemistry</p>		
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Муць Ігор Романович	20	<p>Equiatomic intermetallics REIrIn (RE La, Pr, Nd, Er-Yb) - Crystal and electronic structure Zaremba, N., Muts, I., Hlukhyy, V., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V. 2017</p>		

				<p>Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences 72(9), pp. 631-638</p> <p>Ternary aurides $\text{La}_4\text{In}_3\text{Au}_{10}$ and $\text{Yb}_4\text{In}_3\text{Au}_{10}$ and platinide $\text{U}_4\text{In}_3\text{Pt}_{10}$ with ordered $\text{Zr}_7\text{Ni}_{10}$ type structure Muts, I., Kharkhalis, A., Hlukhyy, V., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V.I. 2017 Journal of Solid State Chemistry</p> <p>$\text{Nd}_{3\text{In}}\text{Ge}_{1.18}\text{In}_{0.82}$ and $\text{Sm}_{3\text{In}}\text{Ge}_{1.33}\text{In}_{0.67}$ - New ternary indides with La_3GeIn type structure Kravets, O., Nychyporuk, G., Muts, I., (...), Pöttgen, R., Zaremba, V. 2014 Solid State Sciences</p> <p>The gold-rich indide $\text{Eu}_5\text{Au}_{17.7}\text{In}_{4.3}$ and its relation with the structures of $\text{SrAu}_{4.76}\text{In}_{1.24}$ and BaLi_4 Muts, I., Rodewald, U.C., Zaremba, V.I., Pavlosyuk, O., Pöttgen, R. 2012 Zeitschrift fur Naturforschung - Section B Journal of Chemical Sciences</p> <p>Ternary indides $\text{Eu}_2\text{Pd}_2\text{In}$ and $\text{Eu}_2\text{Pt}_2\text{In}$ Muts, I., Zaremba, V.I., Pöttgen, R. 2012 Zeitschrift fur Anorganische und Allgemeine Chemie</p>		
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Стельмахович Ольга Богданівна	11	<p>Defect-induced magnetic structure of CuMnSb Máca, F., Kudrnovský, J., Drchal, V., (...), Llobet, A., Marti, X. 2016 Physical Review B</p> <p>Magnetism and hydrogen absorption in UNiZn Mašková, S., Daniš, S., Miliyanchuk, K., (...), Kolomiets, A.V., Havela, L. 2015 Journal of Alloys and Compounds</p> <p>Room-temperature antiferromagnetism in CuMnAs Máca, F., Mašek, J., Stelmakhovych, O., (...), Novák, V., Jungwirth, T. 2012 Journal of Magnetism and Magnetic Materials</p> <p>Magnetization reversal assisted by the inverse piezoelectric effect in $\text{Co-Fe-B/ferroelectric}$ multilayers Lei, N., Park, S., Lecoer, P., (...), Stelmakhovych, O., Holý, V. 2011 Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics</p> <p>SmZn_{11}-type derivative compound in the Yb-Zn-Al system: Crystal structure and magnetic properties</p>		

				Stelmakhovych, O., Stelmakhovych, B., Uhlířová, K., (...), Havela, L., Kalychak, Y. 2011 Journal of Solid State Chemistry		
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Писаревська Соломія Василівна	6	<p>A state-of-the-art approach for facile and reliable determination of benzocaine in pharmaceuticals and biological samples based on the use of miniaturized boron-doped diamond electrochemical sensor Pysarevska, S., Dubenska, L., Plotycya, S., Švorc, Ľ. 2018 Sensors and Actuators, B: Chemical 270, pp. 9-17</p> <p>The Tracing of VOC Composition of Acacia Honey During Ripening Stages by Comprehensive Two-Dimensional Gas Chromatography Vyviurska, O., Chlebo, R., Pysarevska, S., Špánik, I. 2016 Chemistry and Biodiversity</p> <p>Determination of Local Anesthetics of Amide Group in Pharmaceutical Preparations by Cyclic Voltammetry Plotycya, S., Dubenska, L., Blazheyevskiy, M., Pysarevska, S., Sarahman, O. 2016 Electroanalysis</p> <p>The Tracing of VOC Composition of Acacia Honey During Ripening Stages by Comprehensive Two-Dimensional Gas Chromatography Vyviurska, O., Chlebo, R., Pysarevska, S., Špánik, I. 2016 Chemistry and Biodiversity.</p> <p>Comprehensive two-dimensional gas chromatographic analysis of volatile organic compounds in distillate of fermented Sorbus domestica fruit Vyviurska, O., Pysarevska, S., Janoskova, N., Špánik, I. 2015 Open Chemistry Open Access.</p>		
	Кафедра безпеки життєдіяльності	Петришин Роман Степанович	5	<p>Adsorption of benzethonium chloride from aqueous solutions on dispersed adsorbents Yaremko, Z.M., Petryshyn, R.S. 2013 Colloid Journal.</p> <p>The effect of poly(methacrylic acid) on electro-surface properties of titanium dioxide in aqueous suspensions Petryshyn, R.S., Yaremko, Z.M., Soltys, M.N. 2013 Colloid Journal.</p> <p>Effects of surfactants and ph of medium on zeta potential and aggregation stability of titanium dioxide suspensions</p>		

				<p>Petryshyn, R.S., Yaremko, Z.M., Soltys, M.N. 2010 Colloid Journal.</p> <p>Influence of polymethacrylic acid and dextran sulfate on aggregative stability and electrical surface properties of titanium dioxide suspensions Soltys, M.M., Petryshyn, R.S., Yaremko, Z.M., Havryliv, V.D. 2008 Polish Journal of Chemistry.</p> <p>Addition of nucleophiles to the 9-cyano-10-methylacridinium cation: Utilization in their chemiluminescent assay Wróblewska, A., Huta, O.M., Patsay, I.O., Petryshyn, R.S., Błazejowski, J. 2004 Analytica Chimica Acta.</p>		
	Кафедра фізичного виховання і спорту	Козакова Т. В.	13	<p>Відкритий Чемпіонат Варшави з плавання в категорії «Мастерс» (3 місце) Варшава (Польща) 3-4 грудня 2016 р.</p> <p>Відкритий зимовий чемпіонат м. Івано. Франківськ та області” Кубок прикарпаття ”зі спортивного плавання в категорії ”Мастерс” (1, 1 місця) Івано-Франківськ, 18.02.2017 р</p> <p>Відкритий Чемпіонат м. Києва та Київської області з плавання в категорії «Мастерс» (1, 1 місця) Київ, 23.10.2016р.</p> <p>Кубок України пр. 25-річчю руху “Мастерс” та 6-й Відкритий Чемпіонат Києва (1, 1, 1 місця) Київ, 18-19.10.2014 р.</p> <p>Відкритий кубок м. Києва (2 місце) Київ, 24-25.10.2015р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат Греції (1, 1 місця) Афіни (Греція), 9-11.06.2017р.</p> <p>Міжнародний турнір з плавання в категорії «Мастерс» «Чорноморська перлина 2018» (1 місце) Одеса, 01.06.2018 р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат Словаччини (Мастерс) (1, 1 місця) Словачина, 5-6.2014р. Відкритий Чемпіонат Пальми де Майорки (Мастерс) (1, 3 місця) Пальма де Майорка (Іспанія), 3-4.05.2014 р.</p>		

				<p>Перший відкритий міжнародний турнір в категорії «Мастерс» (1, 1 місяця) Ужгород, 13-14.09.2014 р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат Угорщини (1, 2, 3 місяця) Будапешт (Угорщина), 6-7.12.2014 р.</p> <p>Міжнародний відкритий турнір Польщі (1, 1, 2 місяця) Тихи (Польща), 25-26.03.17 р.</p> <p>Міжнародний турнір з плавання в категорії «Мастерс» «Кубок Лева» (1, 3 місяця) Львів, 05 - 06.10.18 р.</p>		
	Кафедра фізичного виховання і спорту	Мудра Віра Володимирівна	1	Кубок України зі спортивного туризму (1, 2 місяця) Сколівський р-н., с. Дубино, вересень 2018 року		
	Кафедра фізичного виховання і спорту	Попович Святослав Ігорович	8	<p>Всеукраїнський шаховий фестиваль «Східницьке літо» (3 місце) Львів, 23.07.2016 р.</p> <p>Всеукраїнські змагання з шахів серед членів Профспілки працівників освіти і науки України. (3 місце) 8-10.12.2016 р.</p> <p>Відкритий турнір до 80-річного ювілею шахового тренера Лисенка Є.І. (1 місце) Львів, 26.03.2017 р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат «Української академії лідерства» (2 місце) Львів, 11.06.2017 р.</p> <p>Відкритий шаховий турнір на «Кубку ветеранів спорту м. Львова 2017» (2 місце) Львова, 17-18.06.2017 р.</p> <p>Всеукраїнський шаховий турнір «Золото Карпат 2017 р.» (3 місце) Львів, 27.11.2017 р.</p> <p>XX Всеукраїнський турнір пам'яті І. Г. Федьківа (2 місце) Стрий</p> <p>Всеукраїнські змагання з шахів серед Профспілки працівників освіти і науки України (1 місце) Київ, 27.02 – 01.03.19 р.</p>		
	Кафедра фізичного виховання і спорту	Сіренко Рома Романівна	13	<p>Зимовий Чемпіонат України «Кубок Прикарпаття» (1, 1 місяця) Івано-Франківськ, 23.02.19 р.</p> <p>Зимовий чемпіонат України «Кубок прикарпаття» (1 місце) Івано-Франківськ, 27.02.2016 р.</p>		

				<p>Відкритий міжнародний чемпіонат Словаччини (2, 2, 2, 1 місяця) Братислава (Словаччина), 2-3.04.2016 р.</p> <p>Зимовий Чемпіонат України серед ветеранів (1, 1 місяця) Івано-Франківськ, 21.02.2015 р.</p> <p>Чемпіонат України в категорії «Мастерс» (2, 2, 2, 3 місяця) Дніпропетровськ</p> <p>«Trans Carpathian swimming cup» Відкритий Чемпіонат Закарпатської обл. (1, 1 місяця) Соломоново, 15.09.2018 р.</p> <p>Відкритий Чемпіона Польщі у розділі Мастерс (2, 2, 2, 2 місяця) Краків (Польща), 03.2014 р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат Словаччини (Мастерс) (1, 1 1, 1, 2 місяця) Словачина, 5-6.2014р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат Пальми де Майорки (Мастерс) (2, 2 місяця) Пальма де Майорка (Іспанія), 3-4.05.2014 р.</p> <p>Перший відкритий міжнародний турнір в категорії «Мастерс» (1, 2, 2 місяця) Ужгород, 13-14.09.2014 р.</p> <p>Відкритий Чемпіонат Угорщини (1, 1, 1, 3, 3 місяця) Будапешт (Угорщина), 6-7.12.2014 р.</p> <p>Міжнародний відкритий турнір Польщі (1, 1, 2 місяця) Тихи (Польща), 25-26.03.17 р.</p> <p>Міжнародний турнір з плавання в категорії «Мастерс» «Кубок Лева» (1, 2 місяця) Львів, 05 - 06.10.18 р.</p>		
	Кафедра фізичного виховання і спорту	Яремчук Юрій Ярославович	2	<p>Чемпіонат Європи з карате-до (2, 2 місяця) Градец Кралове (Чехія) 19-21.05.17 р.</p> <p>Чемпіонат Європи з карате-до (2, 3 місяця) Дрезден (Німеччина), 9-11.05.2014 р.</p>		
Факультет культури і мистецтв	Кафедра музичного мистецтва	Базиликот Богдан Омелянович	7	<p>Диплом II ступеня I Міжнародного фестивалю української ретро музики ім. Б. Весоловського (м. Львів, Стрий, 29-31 травня 2018 року).</p> <p>Диплом V ступеня IV Міжнародного музичного конкурсу імені Миколи Лисенка (м. Київ, 15-24 листопада 2012 року).</p>		

				<p>Диплом IV ступеня The «21th Century Art» International Competition (Київ, 21 травня 2017 року).</p> <p>Диплом I ступеня I Відкритого міжнародного конкурсу вокалістів «Impreza» (м. Кам'янець-Подільський, 7-11 липня 2015 року).</p> <p>Диплом I ступеня 7 Concorso Internazionale Di Esucuzione musicale Giovani musicisti – Citta Di Treviso (Treviso, Italia, 18 aprile 2015).</p> <p>Диплом 3 ступеня XII Międzynarodowym Konkursie Interpretacji Muzycznej (Krasieczyn, Polska, 22-24 marca 2018).</p> <p>Диплом I ступеня Першого міжнародного конкурсу молодих виконавців «Кримська весна - 2001» (м. Ялта, 16-21 квітня 2015 року).</p>		
Факультет культури і мистецтв	Кафедра музичного мистецтва	Бень Галина Любомирівна	5	<p>Диплом I ступеня Міжнародного конкурсу-фестивалю дитячого, юнацького та молодіжного мистецтва у номінації «Джазовий вокал» (м. Трускавець, 13 травня 2015 року).</p> <p>Диплом I ступеня Міжнародного фестивалю авторської пісні і пісенної поезії «Булат» в номінації «Автори» (м. Суми, 6-8 квітня 2012 року).</p> <p>Диплом I ступеня Міжнародного фестивалю авторської пісні і пісенної поезії «Булат» в номінації «Автори пісень українською мовою» (м. Суми, 11 квітня 2010 року).</p> <p>Диплом I ступеня I Міжнародного фестивалю української ретро музики ім. Б. Весоловського (м. Львів, Стрий, 29-31 травня 2018 року).</p> <p>Диплом I ступеня Міжнародного фестивалю конкурсу «Зірковий парад» (м. Львів 2018).</p>		
Факультет культури і мистецтв	Кафедра театрознавства та акторської майстерності	Козак Богдан Миколайович	1	Диплом I ступеня Międzynarodowego festiwalu teatru ukraińskiego «Wschod-Zacod» (Krakow, Polska, 7-15 kwietnia 2019).		

Факультет культури мистецтв	і Кафедра театрознавства та акторської майстерності	Воловецька Галина Степанівна	2	<p>Диплом II ступеня Відкритого мандруючого конкурсу хореографічного мистецтва «Здійснення мрій – професіонали – 2018» (м. Дрогобич, 13 жовтня 2018 року).</p> <p>Диплом II Міжнародного фестивалю театральних шкіл «Натхнення» (Київ, 19-26 квітня 2010 року)</p> <p>Диплом III Міжнародного фестивалю театральних шкіл «Натхнення» (Київ, 26 березня – 3 квітня 2012 року)</p>		
Факультет культури мистецтв	і Кафедра режисури та хореографії	Кіптілова Надія Володимирівна	2	<p>Диплом I ступеня Відкритого мандруючого конкурсу хореографічного мистецтва «ЗДІЙСНЕННЯ МРІЙ – ПРОФЕСІОНАЛИ – 2018» (м. Дрогобич, 13 жовтня 2018 року).</p> <p>Диплом II ступеня Відкритого мандруючого конкурсу хореографічного мистецтва «ЗДІЙСНЕННЯ МРІЙ – ПРОФЕСІОНАЛИ – 2018» (м. Дрогобич, 13 жовтня 2018 року).</p>		
Факультет культури мистецтв	і Кафедра режисури та хореографії	Шкутяк Тарас Миколайович	3	<p>Диплом I ступеня Всеукраїнських змагань з сучасного танцю «STEP – UP - 2018» в категорії Adults Solo Open Contemporary Choreography (м. Тернопіль, 2018).</p> <p>Диплом I ступеня Міжнародного конкурсу-фестивалю хореографічного мистецтва «STANISLAVIV - 2018» у номінації колектив модерн танець. (м. Івано-Франківськ, 14 травня 2018).</p> <p>Диплом II ступеня Міжнародного конкурсу-фестивалю хореографічного мистецтва «STANISLAVIV - 2018» у номінації джаз соло дорослі Rising stars. (м. Івано-Франківськ, 14 травня 2018).</p>		
Факультет культури мистецтв	і Кафедра режисури та хореографії	Шкутяк Ірина Євгенівна	3	<p>Диплом I ступеня Всеукраїнських змагань з сучасного танцю «STEP – UP - 2018» в категорії Adults Solo Open Contemporary Choreography (м. Тернопіль, 2018).</p> <p>Диплом I ступеня Міжнародного конкурсу-фестивалю хореографічного мистецтва «STANISLAVIV - 2018» у номінації колектив модерн танець. (м. Івано-Франківськ, 14 травня 2018).</p>		

				Диплом II ступеня Міжнародного конкурсу-фестивалю хореографічного мистецтва «STANISLAVIV - 2018» у номінації джаз соло дорослі Rising stars. (м. Івано-Франківськ, 14 травня 2018).		
Факультет культури і мистецтв	Кафедра режисури та хореографії	Стригун Федір Миколайович	1	Диплом I ступеня V Міжнародного конкурсу сучасного хореографічного мистецтва «Супер данс (Super dance) – 2018» в танцювальному напрямку стріт-денс. лабораторія сучасного танцю (19–23 квітня 2018 р., м. Львів)		
Разом:		П14 = 333				

¹⁴ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science

¹⁵ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus

¹⁶ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Web of Science.

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам.

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)																		
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17 = 1	Journal of Physical Studies (Журнал фізичних досліджень) Включений в БД SCOPUS <table border="1"> <thead> <tr> <th>Source title</th> <th>CiteScore</th> <th>Highest percentile</th> <th>Citations 2017</th> <th>Documents 2014-16</th> <th>% Cited</th> <th>SNIP</th> <th>SJR</th> <th>Publisher</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Journal of Physical Studies</td> <td>0.12</td> <td>4% 193/202 General Physics and Astronomy</td> <td>9</td> <td>72</td> <td>11</td> <td>0.151</td> <td>0.111</td> <td>West Ukrainian Physical Society</td> </tr> </tbody> </table>	Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP	SJR	Publisher	Journal of Physical Studies	0.12	4% 193/202 General Physics and Astronomy	9	72	11	0.151	0.111	West Ukrainian Physical Society
Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP	SJR	Publisher												
Journal of Physical Studies	0.12	4% 193/202 General Physics and Astronomy	9	72	11	0.151	0.111	West Ukrainian Physical Society												
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18 = 59	Інформація подана у Додатку до Таблиці 6.																		
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19 = 30 Промислова власність: 29 патентів (5 – патенти на винаходи, 24 – патенти на корисні моделі), що зареєстровані Університетом Авторське право: 1	<p>1. Патент України на винахід № 116738, 25.04.2018, Бюл. № 8, (пріоритет – 13.04.2017). Спосіб отримання зміцненого покриття поверхонь деталей з металевих сплавів. Гладисhevський Р.Є., Стецько А.Є. Винахід належить до машинобудівної галузі і можна використовувати як кінцеві операції технологічного процесу виготовлення деталей, виготовлених з металевих сплавів.</p> <p>2. Патент України на винахід № 117411, 25.07.2018, Бюл. № 14, (пріоритет – 14.02.2017). Спосіб отримання кристалів подвійного променезаломлення. Франів А.В., Франів В.А., Футей О.В., Соловійов В.В., Соловійов М.В. Винахід стосується галузі матеріалознавства і може використовуватися у радіоелектронному, напівпровідниковому, оптичному та оптоелектронному приладобудуванні.</p> <p>3. Патент України на винахід № 117979, 25.10.2018, Бюл. № 20, (пріоритет – 21.03.2017). Спосіб виділення водню з лужного розчину. Бойчишин Л.М., Герцик О.М., Ковбуз М.О., Переверзева Т.В. Винахід стосується галузі фізики кристалів і може використовуватись для вимірювання оптичної неоднорідності промислових кристалів, а також для наукових досліджень, пов'язаних з вивченням оптичної якості анізотропних кристалів.</p> <p>4. Патент України на винахід № 118629, 11.02.2019, Бюл. № 3, (пріоритет – 06.11.2017). Спосіб титанування деталей. Гладисhevський Р.Є., Стецько А.Є. Винахід стосується машинобудівної галузі і може використовуватися як кінцеві операції технологічного процесу виготовлення деталей з металевих сплавів</p> <p>5. Патент України на винахід № 118632, 11.02.2019, Бюл. № 3, (пріоритет – 02.01.2018). Спосіб титанування деталей машин. Гладисhevський Р.Є., Стецько А.Є. Винахід стосується машинобудівної галузі і може використовуватися як кінцеві операції технологічного процесу виготовлення деталей з металевих сплавів.</p> <p>6. Патент України № 122642, 25.01.2018, Бюл. № 2. Сплав на основі олова. Корисна модель стосується матеріалознавства, а саме нових</p>																		

інтерметалічних термоелектричних сплавів і можна використати як термоелектричний матеріал при виготовленні термоелектричних генераторів або термоелектричних охолоджуючих пристроїв.

7. Патент України № 123711, 12.03.2018, Бюл. № 5. Спосіб одержання сенсорного матеріалу, чутливого до парів амоніаку. Стеців Ю.А., Яцишин М.М., Кіт Л.Я., Решетняк О.В. Корисна модель стосується галузі фізхімії і може використовуватися для виготовлення чутливих елементів оптичних сенсорів для моніторингу наявності амоніаку в оточуючому середовищі, зокрема у промислових зонах різних виробництв, на амоніакових проводах, а також для конструювання сенсорів для контролю якості м'яких продуктів харчування.

8. Патент України № 123712, 12.03.2018, Бюл. № 5. Спосіб отримання чутливого елемента сенсора на основі поліаміноаренів. Горбенко Ю.Ю., Дзерин М.Р., Ціж.Б.Р., Аксіментьєва О.І. Корисна модель стосується галузі матеріалознавства і може використовуватися для отримання чутливого елемента сенсора різноманітного призначення, у тому числі для моніторингу наявності в навколишньому середовищі забруднюючих речовин: аміаку, хлороводню, сірководню.

9. Патент України № 123932, 12.03.2018, Бюл. № 5. Матеріал для фотоелектричних приймачів УФ-випромінювання. Лучечко А.П., Васильців В.І., Цветкова О.В. Корисна модель стосується галузі матеріалознавства, фоточутливих матеріалів для фотоелектричних приймачів УФ-випромінювання в інтервалі 250-380 нм з максимумом чутливості в еритемній ділянці спектру 320-350 нм.

10. Патент України № 123902, 12.03.2018, Бюл. № 5. Спосіб одержання 3-арил-5,7-діаміно-3Н-[1,2,3]триазоло [4,5-*b*]піридин-6-нітрилів. Походило Н.Т., Шийка О.Я., Обушак М.Д., Тупичак М.А. Корисна модель стосується органічної хімії, а саме способів одержання практично корисні органічних сполук, які можуть бути використані у фармакології як біологічно активні сполуки.

11. Патент України № 124018, 12.03.2018, Бюл. № 5. Високочастотний п'єзоелектричний перетворювач гігагерцового діапазону. Капустяник В.Б., Еліяшевський Ю.І. Корисна модель належить до галузі електронної техніки і може бути використана для генерації і реєстрації механічних коливань з частотою в околі – 1,3 ГГц.

12. Патент України № 124019, 12.03.2018, Бюл. № 5. Спосіб синтезу галогенідних змішаноаніонних π -комплексів купруму (I). Федорчук А.А., Сливка Ю.І., Миськів М.Г. Корисна модель належить до галузі хімії координаційних сполук, зокрема π -комплексів металів, і може бути використана у технологічному процесі одержання змішаноаніонних координаційних сполук купруму (I) з галогенід-іонами в суміші з іншими неорганічними аніонами на основі анільних похідних N-вмісних гетероциклічних лігандів.

13. Патент України № 125335, 10.05.2018, Бюл. № 9. Телескоп для спостереження Сонця. Благодир Я.Т., Вовчик Є.Б., Стоділка М.І. Корисна модель належить до галузі приладобудування, а саме пристроїв для спостереження Сонця.

14. Патент України № 126051, 11.06.2018, Бюл. № 11. Спосіб визначення стану нафтогазоносності розрізу ліквідованих свердловин. Крупський Ю.З., Губич І.Б. Корисна модель належить до нафтогазодобувної галузі та може використовуватися для оцінювання перспектив нафтогазоносності розрізу ліквідованих свердловин.

15. Патент України № 126248, 11.06.2018, Бюл. № 11. Полімерний сцинтилятор. Демків Т.М., Вістовський В.В., Волошиновський А.С. Корисна модель належить до галузі нанотехнологій, зокрема до полімерних сцинтиляторів, і може бути використана для вимірювання температури мікробіологічних об'єктів, зокрема клітин в діапазоні 77-295 К.
16. Патент України № 126660, 25.06.2018, Бюл. № 12. Спосіб визначення низьких концентрацій іридію (IV). Ридчук П.В., Тимошук О.С., Харчук Р.В., Пацай І.О. Корисна модель належить до аналітичної хімії платинових металів і може бути використана для точного визначення концентрації іридію (IV) в робочих розчинах, що містять мікрограмові кількості цього металу.
17. Патент України № 127257, 25.07.2018, Бюл. № 14. Спосіб отримання електрохромної структури на основі поруватого кремнію. Оленич І.Б., Аксіментьєва О.І., Монастирський Л.С. Корисна модель стосується галузі функціонального матеріалознавства і може використовуватися в оптоелектронному приладобудуванні для отримання люмінесцентних пристроїв з керованою електричним струмом смугою випромінювання.
18. Патент України № 127280, 25.07.2018, Бюл. № 14. Спосіб вольтамперометричного визначення осмію (IV). Ридчук П.В., Ридчук М.В., Коркуна О.Я., Кіт Л.Я. Корисна модель стосується галузі аналітичної хімії платинових металів і може використовуватися для визначення осмію у складних технологічних розчинах та реальних об'єктах після переведення їх у розчин.
19. Патент України № 127737, 27.08.2018, Бюл. № 16. Пластмасовий сцинтилятор. Демків Т.М., Вістовський В.В., Волошиновський А.С. Корисна модель стосується галузі сцинтиляційної техніки, зокрема до композитних люмінесцентних матеріалів і може використовуватися як перетворювач високоенергетичного випромінювання у видимий діапазон.
20. Патент України № 127984, 27.08.2018, Бюл. № 16. Спосіб одержання анельованих [1,2,3]триазоло-[1,5-а]піримідин-3-іл)метиле) малононітрилів. Походило Н.Т., Шийка О.Я., Обушак М.Д., Тупичак М.А. Корисна модель стосується органічної хімії, а саме способів одержання практично корисних органічних сполук, які можуть бути використані у фармакології як біологічно активні сполуки.
21. Патент України № 128135, 10.09.2018, Бюл. № 17. Спосіб одержання арил- та гетарил- анельованих 6-гідрокси-2Н-хромен-2-онів. Походило Н.Т., Мартяк Р.Л., Шийка О.Я., Обушак М.Д., Тупичак М.А. Корисна модель стосується органічної хімії, а саме способів одержання практично корисних органічних сполук, які можуть бути використані у фармакології як біологічно активні сполуки.
22. Патент України № 128141, 10.09.2018, Бюл. № 17. Спосіб уведення реплікативних та інтегративних плазмід у штам STREPTOMYCES SP. LV 1-48 - продуцент антибіотика юніпероліду А. Тістечок С.І., Громико О.М., Федоренко В.О. Корисна модель стосується галузі генетики та біотехнології мікроорганізму і можна використовувати для клонування генів у клітинах штаму STREPTOMYCES SP. LV 1-48, який продукує новий лінійний полікетидний антибіотик з унікальною хімічною структурою юніперолід А.
23. Патент України № 128162, 10.09.2018, Бюл. № 17. Пристрій для дослідження оптичної якості монокристала. Стадник В.Й., Брезвін Р.С., Рудиш М.Я., Щепанський П.А. Корисна модель стосується галузі фізики кристалів і може використовуватись для вимірювання оптичної

		<p>неоднорідності промислових кристалів, а також для наукових досліджень, пов'язаних з вивченням оптичної якості анізотропних кристалів.</p> <p>24. Патент України № 129442, 25.10.2018, Бюл. № 20. Спосіб вольтамперометричного визначення рутенію (IV). Ридчук П.В., Тимошук О.С., Пацай І.О. Корисна модель стосується галузі аналітичної хімії платинових металів і може бути використана для визначення Ru (IV) у складних технологічних розчинах на реальних об'єктах після переведення їх у розчин.</p> <p>25. Патент України № 129443, 25.10.2018, Бюл. № 20. Спосіб вольтамперометричного визначення родію (III). Ридчук П.В., Шевчук Д.Ю., Тимошук О.С., Пацай І.О. Корисна модель стосується галузі аналітичної хімії платинових металів і може бути використана для визначення родію у складних технологічних розчинах на реальних об'єктах після переведення їх у розчин.</p> <p>26. Патент України № 129373, 25.10.2018, Бюл. № 20. Спосіб отримання світловипромінювального елемента. Павлик Б.В., Кушлик М.О., Шикоряк Й.А., Дідик Р.І., Лис Р.М., Слободзян Д.П. Корисна модель стосується галузі оптоелектроніки і може бути використана в електронній промисловості для виготовлення люмінесцентних пристроїв з випромінюванням в інфрачервоній області.</p> <p>27. Патент України № 130851, 26.12.2018, Бюл. № 24. Спосіб визначення наявності нанометрових напівпровідникових та металевих ділянок на поверхні матеріалів нано- та мікроінтегральної електроніки. Галій П.В., Ненчук Т.М., Цветкова О.В. Корисна модель стосується галузі нано- та мікроінтегральних планарних технологій, функціонального матеріалознавства і можна використовувати для прямого визначення атомних та нанометрових напівпровідникових та металевих ділянок на поверхні матеріалів, а також для випадку моношарових металевих покриттів та для точного визначення відносної концентрації металу на поверхні напівпровідника.</p> <p>28. Патент України № 132140, 11.02.2019, Бюл. № 3. Сплав на основі стибію. Стадник Ю.В., Гладішевський Р.Є., Ромака Л.П., Горинь А.М. Корисна модель стосується галузі матеріалознавства, а саме нових інтерметалічних термоелектричних сплавів і можна використовувати як термоелектричний матеріал при виготовленні термоелектричних генераторів, термоелектричних охолоджуючих пристроїв або термопар.</p> <p>29. Патент України № 132187, 11.02.2019, Бюл. № 3. Спосіб одержання електричного струму у мікробному паливному елементі. Гнатуш С.О., Тарабас О.В., Василів О.М., Масловська О.Д., Мороз О.М. Корисна модель стосується галузі біології, а саме до екобіотехнології і може бути використана у пристроях різного призначення для одержання електричного струму за участі мікроорганізмів внаслідок перетворення хімічної енергії в електричну.</p> <p>30. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Гринів Л. С. Монографія “Фізична економія: нові моделі сталого розвитку” / Гринів Лідія Святославівна. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 82898 від 15.11.2018 р., Міністерство економічного розвитку і торгівлі України.</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої	П20 = 9	<p>1. Свідоцтво на знак для товарів та послуг № 61322, виданий Державним департаментом інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України 17.04.2006 р. «АКВЕPIAC» «AQUERIAS».</p> <p>2. Розробка проекту створення об'єкту природозаповідного фонду: ботанічного заказника загальнодержавного значення «Долина</p>

<p>освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками²⁰</p>		<p>ірисів» (Договір від 16.08.2018 р. № 01-08/2018 / Бб 6-18 на виконання природоохоронного заходу, замовник Департамент екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації)</p> <p>3. Розробка проекту створення національного природного парку «Королівські Бескиди» на території Старосамбірського району (Договір від 06.12.2018 р. № Бб 8-18 на виконання послуг, замовник Відділ агропромислового розвитку Старосамбірської районної державної адміністрації)</p> <p>4. Лабораторний моніторинг інфільтратів Львівського полігону твердих побутових відходів (Договір від 17.03.2017 р. № 17-03-17 на виконання науково-дослідних робіт, замовник Львівське комунальне підприємство «Збиранка»)</p> <p>5. Пошук нових матеріалів для промислового синтезу молекулярного водню (Договір від 28.03.2017 р. № 82 на створення науково-технічної продукції, замовник ТзОВ «Ринок сільськогосподарської продукції «ШУВАР»).</p> <p>6. Вивчення ефективності використання природних полікомпонентних біорегуляторів росту рослин з біозахисним ефектом Стимпо і Регоплант при вирощуванні озимого ріпаку і соняшнику та їх адаптивних властивостей за дії іонів важких металів (цинк, мідь, залізо) (Договір від 1.03.2016 р. № Бф 1-16 на виконання науково-дослідних робіт, замовник Державне підприємство «Міжвідомчий науково-технологічний центр «Агробіотех» НАН і МОН України).</p> <p>7. Вплив змін клімату на середовище існування популяцій раритетних видів рослин високогір'я Українських Карпат (Договір від 1.06.2018 р. № Бе 2-18 на виконання науково-дослідних робіт, замовник Інститут екології Карпат НАН України).</p> <p>8. Дослідження виводкових колоній пінгвінів, хронології і успішності їх розмноження в підрайоні ККАМЛР 48.1 з використанням мережі фотокамер СЕМР (Договір від 31.10.2017 р. № Н/15-2017 на виконання науково-дослідних робіт, замовник Державна установа Національний антарктичний науковий центр МОН України).</p> <p>9. Відпрацювання режимів генерації електричного струму бактерійними клітинами роду <i>Pseudomonas</i> sp. в мікробіологічних паливних комірках (Договір від 01.03.2016 р. № Сб 2-16 на виконання науково-дослідних робіт, замовник Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок).</p>
--	--	---

¹⁷ Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти.

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду.

¹⁹ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури,

архітектурних проєктів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому періоді заклад вищої освіти отримувал роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

*Додаток до Таблиці 6
Перелік спеціальностей
у Львівському національному університеті
імені Івана Франка*

<i>№ з/п</i>	<i>Код та спеціальність</i>	
1	2	3
1.	011	Досвітні, педагогічні науки
2.	012	Дошкільна освіта
3.	013	Початкова освіта
4.	014.01	Середня освіта (Українська мова та література)
5.	014.02	Середня освіта (Англійська мова та література)
6.	014.02	Середня освіта (Німецька та англійська мови та літератури)
7.	014.03	Середня освіта (Історія)
8.	014.04	Середня освіта (Математика)
9.	014.05	Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
10.	014.07	Середня освіта (Географія)
11.	014.08	Середня освіта (Фізика)
12.	014.09	Середня освіта (Інформатика)
13.	014.13	Середня освіта (Музичне мистецтво)
14.	014.16	Середня освіта (Хімія)
15.	016	Спеціальна освіта
16.	024	Хореографія
17.	025	Музичне мистецтво
18.	026	Сценічне мистецтво
19.	028	Менеджмент соціокультурної діяльності
20.	029	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
21.	032	Історія та археологія
22.	033	Філософія
23.	034	Культурологія
24.	035	Філологія
	035.01	Українська мова та література
	035.03	Слов'янські мови та літератури (переклад включно): польська мова та література
	035.03	Слов'янські мови та літератури (переклад включно): російська мова та література
	035.03	Слов'янські мови та літератури (переклад включно): сербська мова та література
	035.03	Слов'янські мови та літератури (переклад включно): словацька мова та література
	035.03	Слов'янські мови та літератури (переклад включно): хорватська мова та література
	035.03	Слов'янські мови та літератури (переклад включно): чеська мова та література
	035.06	Східні мови та літератури (переклад включно): арабська мова та література
	035.06	Східні мови та літератури (переклад включно): китайська мова та література

	035.06	Східні мови та літератури (переклад включно): перська мова та література
	035.06	Східні мови та літератури (переклад включно): турецька мова та література
	035.06	Східні мови та літератури (переклад включно): японська мова та література
	035.10	Прикладна лінгвістика (прикладна лінгвістика)
25.	051	Економіка
26.	052	Політологія
27.	053	Психологія
28.	054	Соціологія
29.	061	Журналістика
30.	071	Облік і оподаткування
31.	072	Фінанси, банківська справа та страхування
32.	073	Менеджмент
33.	075	Маркетинг
34.	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
35.	081	Право
36.	091	Біологія
37.	101	Екологія
38.	102	Хімія
39.	103	Науки про Землю
40.	104	Фізика та астрономія
41.	105	Прикладна фізика та наноматеріали
42.	106	Географія
43.	111	Математика
44.	112	Статистика
45.	113	Прикладна математика
46.	122	Комп'ютерні науки
47.	124	Системний аналіз
48.	126	Інформаційні системи та технології
49.	153	Мікро- та наносистемна техніка
50.	183	Технології захисту навколишнього середовища
51.	231	Соціальна робота
52.	241	Готельно-ресторанна справа
53.	242	Туризм
54.	281	Публічне управління та адміністрування
55.	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії
56.	292	Міжнародні економічні відносини
57.	293	Міжнародне право
<i>Для відокремлених структурних підрозділів:</i>		
Педагогічний коледж ЛНУ ім. І. Франка		
58.	027	Музезнавство, пам'яткознавство
Природничий коледж ЛНУ ім. І. Франка		
59.	171	Електроніка
Разом 59		

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті ²¹

Ступінь	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
Середньозважений показник ²² :				П21

Львівський національний університет імені Івана Франка не здійснює підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

²¹ Заповнюється лише закладами вищої освіти, які здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту

²² Середньозважений показник розраховується за формулою:

$$\bar{n} = \frac{n_1 N_1 + n_2 N_2 + \dots + n_k N_k}{N_1 + N_2 + \dots + N_k}$$

де:

\bar{n} – середньозважений показник;

n_k – частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту за k -ою спеціальністю та ступенем;

N_k – загальна кількість здобувачів вищої освіти закладу вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ за k -ою спеціальністю та ступенем.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 17429/265= 65,77
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 17429/1448= 12,04
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	П21 -
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 151*100/17429= 0,87
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 22*100/2017= 1,09
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П3*100/П1 145*100/17429= 0,83
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за	П4 77

	останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5 12
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (1559+832)/2017= 1,19
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 333*100/2017= 16,51
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 1/59= 0,02
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 141*100/2017= 6,99
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 30*100/2017= 1,49
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 9*100/2017= 0,45

Інформація про досягнення Львівського національного університету імені Івана Франка

I. Місце Львівського університету в міжнародних та незалежних рейтингах

1. Національні рейтинги

1.1. ТОП-200 Україна – академічний рейтинг закладів вищої освіти.

<https://osvita.ua/vnz/rating/60985/>

Рік	2018	2017	2016	2015	2014
Місце в рейтингу	10	9	9	9	9

1.2. Консолідований рейтинг закладів вищої освіти України – узагальнений рейтинг, який підсумовує рейтингові місця закладів вищої освіти за версією «Топ-200 Україна», бази даних SCOPUS та «Бал ЗНО на контракт».

<http://osvita.ua/vnz/rating/51741/>

Рік	2018	2017	2016	2015	2014
Місце в рейтингу	4	4	5	5	5

1.3. «Компас» – рейтинг українських закладів вищої освіти у рамках програми «Сучасна освіта», створений компанією Систем Кепітал Менеджмент 2008 року, відображає думку випускників навчальних закладів та працевлагодівців щодо якості надання освітніх послуг.

<http://vnz.org.ua/rejtyngy-vnz/kompas>

Рік	2013	2012	2011
Місце в рейтингу	7	7	15

1.4. Рейтинг закладів вищої освіти за показниками бази даних Scopus – видавнича служба «Уран» з 2014 року здійснює наукометричний моніторинг суб'єктів науково-видавничої діяльності України. З 2014 року показник рейтингу враховується під час складання загальноукраїнського консолідованого рейтингу.

<http://osvita.ua/vnz/rating/60539/>

Рік	2018	2017	2016	2015	2014
Місце в рейтингу	3	4	3	3	3

2. Міжнародні рейтинги

2.1. UniRank

Рік	2018	2017
Місце в рейтингу по Україні	4	9

2.2. University Ranking by Academic Performance

У 2018/2019 рр. Львівський університет залишається у трійці кращих університетів України за даними світового рейтингу University Ranking by Academic Performance. Методологія ґрунтується на даних, отриманих з Інституту наукової інформації та враховує кількість статей, цитат та загальний вплив цитованості.

<http://www.urapcenter.org/2018/country.php?ccode=UA&rank=all>

2.3. The Times Higher Education World University Rankings

У 2018 році Львівський Університет вперше увійшов до одного з найавторитетніших світових університетських рейтингів The Times Higher Education World University Rankings 2018 з позначкою 1001+. Місце в Україні – 2.

https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2018/world-ranking#!/page/0/length/25/locations/UA/sort_by/rank/sort_order/asc/cols/stats

2.4. Webometrics Ranking of World's Universities – рейтинг світових університетів за рівнем їх присутності в мережі.

<http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=5846>

Рік	2018	2017	2016	2015	2014
Місце в рейтингу по Україні	3	5	8	11	13

2.5. The UI GreenMetric World University Ranking

У 2017 році Львівський університет вперше увійшов до рейтингу UI GreenMetric, де посів 618 місце серед світових університетів. У 2018 році – 695 місце.

<http://greenmetric.ui.ac.id/overall-ranking-2018/>

II. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій.

Одним із напрямів розвитку конкурентоспроможності Університету є акредитація освітніх програм міжнародними професійними асоціаціями та агенціями. Першим кроком стала ініціатива кафедри обліку та аудиту економічного факультету, де акредитовано спеціальність «Облік і оподаткування» другого (магістерського) рівня освіти за програмою міжнародної Асоціації присяжних сертифікованих бухгалтерів (ACCA). Усі навчальні програми перекладено англійською мовою, їх оцінили незалежні міжнародні експерти, які визнали їхню відповідність міжнародним стандартам та програмам ACCA.

Львівський університет є учасником проекту ERASMUS QUAERE «Система забезпечення якості освіти в Україні: розвиток на основі європейських стандартів та рекомендацій», спрямованого на побудову системи забезпечення якості освіти на європейських стандартах. У рамках цього проекту Університет проходив пілотну акредитацію відповідно до європейських стандартів та рекомендацій. У 2017 році в Університеті перебували експерти для проведення основних процедур тестової акредитації двох освітніх програм спеціальності «Прикладна математика» – бакалаврської та магістерської. Акредитацію проводила німецька незалежна агенція забезпечення якості ASIIN.

Львівський університет спільно із Вюрцбурзьким університетом Юліуса Максиміліана з 2017 року має сертифіковану програму «Advanced Computational Mathematics» (JCP ACM).

У 2012 році колекції комах та павукоподібних Зоологічного музею Львівського університету зареєстровані в спеціальній міжнародній базі комах та павуків світу (The Insect and Spider Collections of the World: Full Collections List, <http://hbs.bishopmuseum.org/codens/codens-inst.html>), з акронімом ZMD.

Того ж 2012 року, колекції Зоологічного музею внесені до бази даних Biodiversity Collections Index з кодом 113692 (http://biocol.org/find-biorepositories?title=&field_institution_acronym_value=ZMD&combine=Lviv).

У 2013 році Зоологічний музей внесений до Глобального Реєстру Біологічних Репозитаріїв (Сховищ), а нині Глобального Реєстру Наукових Колекцій (<http://grscicoll.org/institution/benedict-dybowski-zoological-museum>).

Гербагій Львівського національного університету імені Івана Франка входить до міжнародної бази Index herbariorum з акронімом LW (http://sweetgum.nybg.org/science/ih/herbarium_details.php?irn=124970). Оцифровані зображення гербарних зразків долучені до цифрової бази типових зразків світової флори JSTOR.

В Астрономічній обсерваторії Львівського національного університету імені Івана Франка проводяться дослідження за міжнародними та національними програмами: лазерна локація супутників у Міжнародній мережі ILRS (International Laser Ranging Service). Результати високоточної лазерної віддалеметрії ШСЗ, отримані на ЛЛС-станції «Львів-1831», передаються у відповідні світові центри з обробки лазерно-локаційних спостережень (EDC –

European Data Center) для використання при розв'язанні глобальних та локальних задач геофізики, геодезії та астрономії.

III. *Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 123.*

- Почесні звання – 32;
- Нагорода орден «За заслуги» II ступеня – 3;
- Нагорода орден «За заслуги» III ступеня – 11;
- Нагорода орден князя Ярослава Мудрого V ступеня – 3;
- Нагорода орден князя Ярослава Мудрого IV ступеня – 2;
- Нагорода орден княгині Ольги III ступеня – 4;
- Нагорода орден княгині Ольги II ступеня – 1;
- Відмінник освіти України – 11;
- Нагрудний знак «Петро Могила» – 10;
- Почесна грамота Верховної Ради України – 6;
- Грамота Верховної Ради України – 6;
- Почесна грамота Кабінету Міністрів України – 1;
- Грамота Кабінету Міністрів України – 3;
- Нагрудний знак Міністерства освіти і науки України «Василь Сухомлинський» – 3;
- Премія Президента України для молодих вчених – 14;
- Державна премія України в галузі науки і техніки – 4;
- Ювілейна медаль «20 років незалежності України» – 1;
- Народний вчитель України – 1;
- В персональному складі Конституційної комісії – 2;
- В складі Комітету з Державних премій України у галузі науки і техніки – 2;
- В складі Комітету зі щорічної премії Президента України «Українська книжка року» – 1;
- В складі ради з питань судової реформи – 1;
- Конкурсна комісія для здійснення відбору кандидатур на посаду судді Конституційного Суду України – 1.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Назва почесного звання	Дата і реквізити указу Президента України
2018				
1	Богущий Андрій Боніфатійович	Професор	Заслужений діяч науки і техніки України	23.08.2018/№241
2	Гнатюк Михайло Іванович	Професор	Заслужений діяч науки і техніки України	23.08.2018/№241
3	Позняк Степан Павлович	Завідувач кафедри	Заслужений діяч науки і техніки України	03.10.2018/№300
4	Сулим Володимир Трохимович	Декан	Заслужений працівник освіти України	27.06.2018/№ 188
5	Мальська Марта Пилипівна	Завідувач кафедри	Заслужений працівник освіти України	03.10.2018/№300
6	Павлунь Микола Миколайович	Професор	Заслужений працівник освіти України	01.12.2018/№404
7	Туваков Аразнепес	Старший викладач	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України	23.08.2018/№241

8	Олексин Лідія Тадеївна	Учителька Львівського фізико-математичного ліцею-інтернату при Львівському національному університеті імені І.Франка	Народний вчитель України	03.10.2018/№300
9	Содомора Андрій Олександрович	Професор	Орден «За заслуги» III ступеня	20.01.2018/№11
10	Карась Анатолій Феодосійович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» III ступеня	19.05.2018/№135
11	Якібчук Петро Миколайович	Декан	Орден «За заслуги» III ступеня	03.10.2018/№300
12	Сеньо Петро Степанович	Професор	Грамота Верховної Ради України	26.09.2018
13	Кметь Василь Федорович	Доцент	Грамота Верховної Ради України	26.09.2018
14	Сербенська Олександра Антонівна	Професор	Грамота Верховної Ради України	31.10.2018
2017				
1	Стасюк Зиновій Васильович	Завідувач кафедри	Заслужений діяч науки і техніки України	18.05.2017/№135
2	Сухий Олексій Миколайович	Завідувач кафедри	Заслужений працівник освіти України	18.05.2017/№135
3	Височанський Василь Степанович	Перший проректор	Заслужений працівник освіти України	28.09.2017/№286
4	Лозинський Мар'ян Володимирович	Проректор	Заслужений працівник освіти України	01.12.2017/№398
5	Салига Тарас Юрійович	Професор	Орден князя Ярослава Мудрого V ступеня	24.08.2017/№251
6	Мельник Володимир Петрович	Ректор	Орден князя Ярослава Мудрого V ступеня	01.12.2017/№398
7	Рабінович Петро Мойсейович	Професор	Орден «За заслуги» III ступеня	28.06.2017/№168
8	Тищик Борис Йосипович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» III ступеня	24.08.2017/№251
9	Лизанчук Василь Васильович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» II ступеня»	16.11.2017/№369
10	Микієвич Михайло Миколайович	Завідувач кафедри	Конкурсна комісія для здійснення відбору кандидатур на посаду судді Конституційного Суду України	04.10.2017/№306
11	Зашкільняк Леонід Опанасович	Завідувач кафедри	Державна премія України за «Енциклопедію історії України»	07.04.2017/№101

12	Яцик Ігор Миколайович	Інженер I категорії	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Моделювання напружено-деформованого стану кусково-однорідних пружно-пластичних структур з міжконтактними зазорами та тріщинами»	29.12.2017/№458
13	Волошиновський Анатолій Степанович	Професор	Грамота Верховної Ради України	29.03.2017
14	Бик Ігор Степанович	Доцент	Грамота Верховної Ради України	27.06.2017
15	Занько Юрій Степанович	Професор	Грамота Верховної Ради України	27.06.2017
16	Федоренко Віктор Олександрович	Професор	Грамота Кабінету Міністрів України	29.03.2017
17	Микієвич Михайло Миколайович	Професор	Грамота Кабінету Міністрів України	27.06.2017
18	Репецький Василь Миколайович	Професор	Грамота Кабінету Міністрів України	27.06.2017
19	Грабовська Софія Леонідівна	Професор	Нагрудний знак Міністерства освіти і науки України «Василь Сухомлинський»	27.06.2017
20	Партико Тетяна Борисівна	Професор	Нагрудний знак Міністерства освіти і науки України «Василь Сухомлинський»	27.06.2017
21	Щербина Юрій Миколайович	Професор	Нагрудний знак Міністерства освіти і науки України «Василь Сухомлинський»	06.12.2017
22	Рижак Людмила Віталіївна	Професор	Відмінник освіти України	27.07.2017
2016				
1	Шаблій Олег Іванович	Завідувач кафедри	Заслужений діяч науки і техніки України	22.01.2016/№18
2	Ільницький Микола Миколайович	Завідувач кафедри	Заслужений діяч науки і техніки України	18.05.2016/№217
3	Каличак Ярослав Михайлович	Декан	Заслужений діяч науки і техніки України	18.05.2016/№217
4	Тайнелъ Ельвіра Золтанівна	Завідувач кафедри	Заслужений діяч мистецтв	25.06.2016/№276

5	Бартіш Михайло Ярославович	Завідувач кафедри	Заслужений працівник освіти України	18.05.2016/№217
6	Панчишин Степан Михайлович	Завідувач кафедри	Заслужений працівник освіти України	01.10.2016/№427
7	Камінська Марія Михайлівна	Старший викладач	Заслужений працівник культури України	22.01.2016/№18
8	Яремчук Юрій Ярославович	Доцент	Заслужений працівник фізичної культури і спорту України	10.09.2016/№391
9	Добросевич Андрій Станіславович	Учитель Львівського фізико-математичного ліцею-інтернату при Львівському національному університеті імені І. Франка	Заслужений вчитель України	22.08.2016/№338
10	Гаврилюк Василь Григорович	Учитель Львівського фізико-математичного ліцею-інтернату при Львівському національному університеті імені І. Франка	Заслужений вчитель України	01.10.2016/№427
11	Зорівчак Роксолана Петрівна	Завідувач кафедри	Орден княгині Ольги III ступеня	22.01.2016/№18
12	Нор Василь Тимофійович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» II ступеня	08.10.2016/№439
13	Ящук Юрій Олександрович	Доцент	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Комп'ютерне моделювання контактної взаємодії пружних тіл комбінованими адаптивними обчислювальними схемами»	17.11.2016/№509
14	Стягар Андрій Орестович	Асистент	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Комп'ютерне моделювання контактної взаємодії пружних тіл комбінованими адаптивними обчислювальними схемами»	17.11.2016/№509

15	Стецко Микола Миколайович	Доцент	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Фізичні системи та їх еволюція від планківських масштабів до масштабів Всесвіту»	17.11.2016/№509
16	Сергієнко Ольга Миколаївна	Старший науковий співробітник	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Фізичні системи та їх еволюція від планківських масштабів до масштабів Всесвіту»	17.11.2016/№509
17	Кузьмак Андрій Романович	Молодший науковий співробітник	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Фізичні системи та їх еволюція від планківських масштабів до масштабів Всесвіту»	17.11.2016/№509
18	Гнатенко Христина Павлівна	Аспірант	Премія Президента України для молодих вчених за роботу «Фізичні системи та їх еволюція від планківських масштабів до масштабів Всесвіту»	17.11.2016/№509

2015

1	Телюк Михайло Андрійович	Старший викладач	Заслужений працівник освіти України	04.10.2015/№567
2	Кокородзь Роман Євгенович	Учитель Львівського фізико-математичного ліцею-інтернату при Львівському національному університеті імені І.Франка	Заслужений вчитель України	04.10.2015/№567
3	Теличина Ігор Михайлович	Учитель Львівського фізико-математичного ліцею-інтернату при Львівському національному університеті імені І. Франка	Заслужений вчитель України	04.10.2015/№567
4	Новосядлий Богдан Степанович	Доктор	Присудження Державної премії України в галузі науки і техніки 2014 року за роботу «Будова та еволюція Всесвіту на галактичних та космологічних масштабах, прихована маса і темна енергія: теоретичні моделі та спостережні результати»	08.12.2015/№686

5	Бігун Роман Іванович	Докторант	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за роботу «Електричні, оптичні та структурні властивості ультратонких плівок простих та перехідних металів»	16.12.2015/№705
6	Кушнір Олексій Олександрович	Асистент	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за роботу «Електричні, оптичні та структурні властивості ультратонких плівок простих та перехідних металів»	16.12.2015/№705
7	Бучковська Марія Дмитрівна	Провідний спеціаліст	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за роботу «Електричні, оптичні та структурні властивості ультратонких плівок простих та перехідних металів»	16.12.2015/№705
8	Гладишевський Роман Євгенович	Проректор	В складі Комітету з Державних премій України у галузі науки і техніки	18.06.2015/№345
9	Грицак Ярослав Йосипович	Директор Інституту історичних досліджень	В складі Комітету з Державних премій України у галузі науки і техніки	18.06.2015/№345
10	Бойко Андрій Михайлович	Декан	В персональному складі Конституційної комісії	31.03.2015/№190
11	Бориславський Любомир Володимирович	Доцент	В персональному складі Конституційної комісії	31.03.2015/№190
12	Богдан Йосип Гнатович	Доцент	Почесна грамота Верховної Ради України	28.01.2015
2014				
1	Сербенська Олександра Антонівна	Професор	Орден княгині Ольги II ступеня	29.01.2014
2	Козак Богдан Миколайович	Професор	Відзнака Міністерства освіти і науки України імені Петра Могили	30.09.2014
3	Павлюк Олексій Вікторович	Доцент	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за цикл наукових праць «Стереохімія	16.12.2014/№936

			інтерметалічних і координаційних сполук купруму та аргентуму»	
4	Тарасюк Іван Іванович	Науковий співробітник	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за цикл наукових праць «Стереохімія інтерметалічних і координаційних сполук купруму та аргентуму»	16.12.2014/№936
5	Сливка Юрій Іванович	Науковий співробітник, викладач Природничого коледжу	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за цикл наукових праць «Стереохімія інтерметалічних і координаційних сполук купруму та аргентуму»	16.12.2014/№936
6	Бойко Андрій Михайлович	Декан	В складі ради з питань судової реформи	27.10.2014/№826
2013				
1	Микієвич Михайло Миколайович	Завідувач кафедри	Заслужений юрист України	27.06.2013/№335
2	Пилипенко Пилип Данилович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» III ступеня	08.10.2013/№548
3	Хапко Роман Степанович	Завідувач кафедри	Присудження Державної премії України в галузі науки і техніки 2014 року, за цикл наукових праць «Дискретні та функціональні методи теорії наближення та їх застосування»	16.05.2013/№279
4	Заблоцький Микола Васильович	Професор	Відмінник освіти України	26.04.2013
5	Сіренко Романа Романівна	Доцент	Відмінник освіти України	30.10.2013
2012				
1	Сулим Георгій Теодорович	Завідувач кафедри	Присудження Державної премії України в галузі науки і техніки 2011 року, за цикл наукових праць «Теорія і методи розрахунку напруженого стану та міцності твердих деформівних тіл з концентраторами напружень»	18.05.2012/№329

2	Войтович Леонтій Вікторович	Завідувач кафедри	Нагороджений ювілейною медаллю «20 років незалежності України»	21.01.2012/№27
3	Попель Олександр Михайлович	Доцент	Нагрудний знак «Петро Могила»	27.06.2012
4	Денисенко Валерій Миколайович	Професор	Почесна грамота Верховної Ради України	30.05.2012
5	Лисий Василь Прокопович	Професор	Почесна грамота Верховної Ради України	30.05.2012
6	Сеник Любомир Тадейович	Професор	Почесна грамота Верховної Ради України	27.06.2012
2011				
1	Романюк Микола Олексійович	Професор	Заслужений діяч науки і техніки України	10.10.2011/№971
2	Цегелик Григорій Григорович	Завідувач кафедри	Заслужений діяч науки і техніки України	10.10.2011/№971
3	Шеремета Мирослав Миколайович	Завідувач кафедри	Заслужений діяч науки і техніки України	10.10.2011/№971
4	Занько Юрій Степанович	Директор Інституту післядипломної освіти	Заслужений працівник освіти України	10.10.2011/№971
5	Савула Ярема Григорович	Декан	Заслужений працівник освіти України	10.10.2011/№971
6	Терек Ольга Іштванівна	Завідувач кафедри	Заслужений працівник освіти України	10.10.2011/№971
7	Алексеїчук Володимир Іванович	Учитель спеціалізованої школи-інтернату «Львівський фізико-математичний лицей при Львівському національному університеті імені Івана Франка з поглибленим вивченням природничо-математичних наук»	Орден «За заслуги» III ступеня	23.08.2011/№845
8	Олексин Лілія Тадеївна	Учителька спеціалізованої школи-інтернату «Львівський фізико-математичний лицей при Львівському національному університеті імені Івана Франка з поглибленим вивченням природничо-математичних наук»	Орден княгині Ольги III ступеня	23.08.2011/№845
9	Мурашук Лариса Олександрівна	Учителька спеціалізованої школи-інтернату «Львівський фізико-математичний лицей при Львівському національному університеті імені Івана	Орден княгині Ольги III ступеня	30.09.2011/№958

		Франка з поглибленим вивченням природничо-математичних наук»		
10	Лизанчук Василь Васильович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» III ступеня	10.10.2011/№971
11	Мельник Володимир Петрович	Декан	Орден «За заслуги» III ступеня	10.10.2011/№971
12	Пашук Андрій Іванович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» III ступеня	10.10.2011/№971
13	Салига Тарас Юрійович	Професор	Орден «За заслуги» III ступеня	10.10.2011/№971
14	Сербенська Олександра Антоніївна	Професор	Орден княгині Ольги III ступеня	10.10.2011/№971
15	Стахіра Йосип Михайлович	Завідувач кафедри	Орден князя Ярослава Мудрого IV ступеня	27.04.2011
16	Луців Роман Васильович	Завідувач кафедри	Орден князя Ярослава Мудрого IV ступеня	27.04.2011
17	Ковальчук Євген Прокопович	Завідувач кафедри	Нагрудний знак «Петро Могила»	30.03.2011
18	Миськів Мар'ян Григорович	Професор	Нагрудний знак «Петро Могила»	30.03.2011
19	Матковський Орест Іллярович	Професор	Почесна грамота Верховної Ради України	30.03.2011
20	Кіт Мирон Григорович	Професор	Почесна грамота Верховної Ради України	30.03.2011
21	Франів Андрій Васильович	Професор	«Відмінник освіти України»	27.04.2011
22	Обушак Микола Дмитрович	Завідувач кафедри	«Відмінник освіти України»	27.04.2011
2010				
1	Яцура Володимир Васильович	Завідувач кафедри	Заслужений працівник освіти України	08.02.2010/№128
2	Кульчицький Володимир Семенович	Професор	Орден князя Ярослава Мудрого V ступеня (посмертно)	20.01.2010/№53
3	Походило Назарій Тарасович	Асистент	Щорічна премія Президента України для молодих вчених за роботу «Молекулярний дизайн функціоналізованих похідних 1, 2,3-триазолу та 1 Н-тетразолу»	06.12.2010/№1074
4	Бориславський Любомир Володимирович	Завідувач кафедри	Почесна грамота Кабінету Міністрів України	27.10.2010
5	Дацик Марія Михайлівна	Завідувач відділу аспірантури і докторантури	Відмінник освіти України	01.12.2010

6	Федоренко Віктор Олександрович	Завідувач кафедри	Відмінник освіти України	27.04.2010
2009				
1	Кравчук Ярослав Софронович	Завідувач кафедри	Орден «За заслуги» II ступеня	01.10.2009/№789
2	Ільницький Микола Миколайович	Завідувач кафедри	В складі Комітету зі щорічної премії Президента України «Українська книжка року»	16.12.2009/№1058
3	Сербенська Олександра Антонівна	Професор	Нагрудний знак «Петро Могила»	25.02.2009
4	Блажиєвський Лаврентій Федорович	Професор	Нагрудний знак «Петро Могила»	25.03.2009
5	Мудрий Степан Іванович	Професор	Нагрудний знак «Петро Могила»	25.03.2009
6	Бацевич Флорій Сергійович	Завідувач кафедри	Нагрудний знак «Петро Могила»	25.03.2009
7	Ільницький Микола Миколайович	Завідувач кафедри	Нагрудний знак «Петро Могила»	29.04.2009
8	Гудзь Степан Петрович	Завідувач кафедри	Нагрудний знак «Петро Могила»	28.10.2009
9	Моторний Володимир Андрійович	Професор	Відмінник освіти України	25.03.2009
10	Рикалюк Роман Євстахович	Доцент	Відмінник освіти України	29.04.2009
11	Гнатишин Олександра Павлівна	Заступник декана	Відмінник освіти України	27.05.2009
12	Музичук Анатолій Омелянкович	Доцент	Відмінник освіти України	27.05.2009

IV. Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 223.

V. Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) – 98,6 % (інформація отримана на основі проведеного моніторингу опитування випускників Університету, які завершили навчання впродовж трьох останніх років).