

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради
Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки
(протокол № 5 від 23.04.2019 р.)

Ректор  **І. Копан**

23 квітня 2019 р.



**РІЧНИЙ ЗВІТ
СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки

Код ЄДРПОУ 02125102

Код ЄДЕБО 00044

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 20.09.2007 р. № 903/2007, Наказ Міністерства освіти і науки України від 04.10.2007 р. № 875

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу освіти: post@eenu.edu.ua

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік) 2018 рік

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

Повідомляємо, що Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

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

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).

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

Порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки відсутні.

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

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

В Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки розроблене і впроваджене єдине інформаційне середовище, яке забезпечує автоматизацію основних процесів його діяльності.

5) Розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

На веб-сайті Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки – post@eenu.edu.ua розміщена обов'язкова інформація, передбачена законодавством/

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

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»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/statut-snu-imeni-lesi-ukrayinki
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://ed.eenu.edu.ua/
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/struktura-universitetu
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/koshtoris-snu-na-2018-rik-ta-zmini-do-nogo
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/finansova-ta-byudzhetna-zvitnist
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://prozorro.gov.ua/tender/search/?edrpou=02125102 https://prozorro.gov.ua/plan/search/?edrpou=02125102
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/shtatniy-rozpis-na-2018-rik
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/page/licenziya-na-nadannya-osvitnih-poslug-snu-imeni-lesi-ukrayinki
Сертифікати про акредитацію	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу	https://eenu.edu.ua

освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	освіту»	https://eenu.edu.ua/uk/sertifikati-pro-akreditaciyu
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/structure/faculties-and-institutes
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	Ліцензований обсяг за першим (бакалаврським), другим (магістерським), третім (освітньо-науковим) рівнями та рівнем спеціаліста – 20185 осіб. Фактична кількість осіб станом на 31.12.2018 р. – 9128 осіб
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	Українська мова
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/vakansiya
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua/uk/materialno-tehnichna-baza
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://ra.eenu.edu.ua/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них. Розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/structure/studentske-mistechko-snu-imeni-lesi-ukrayinki https://eenu.edu.ua/uk/reiestr-platnih-poslug
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/rejting-uspishnosti-studentiv
Річний звіт про	ч. 2 ст. 30 Закону	https://eenu.edu.ua

діяльність закладу освіти	України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua/uk/zvit-rektora-za-2018-rik
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://vstup.eenu.edu.ua/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua/uk/materialno-tehnichna-baza
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua https://eenu.edu.ua/uk/vartist-navchannya-0
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про вищу освіту»	https://eenu.edu.ua/uk/reiestr-platnih-poslug

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
		П1	П2	П3	П4	П5
Бакалавр	6.010101 дошкільна освіта	20				
Бакалавр	6.010102 початкова освіта	41				
Бакалавр	6.010106 соціальна педагогіка	25				
Бакалавр	6.010201 фізичне виховання	49				
Бакалавр	6.010202 спорт	22				
Бакалавр	6.010203 здоров'я людини	29				
Бакалавр	6.020101 культурологія	7				
Бакалавр	6.020103 музейна справа та охорона пам'яток історії та культури	16				
Бакалавр	6.020105 документознавство та інформаційна діяльність	22	1			
Бакалавр	6.020202 хореографія	6				
Бакалавр	6.020204 музичне мистецтво	5				
Бакалавр	6.020205 образотворче мистецтво	21				
Бакалавр	6.020302 історія	36				
Бакалавр	6.020303 філологія	181	1	2		
Бакалавр	6.030101 соціологія	7				
Бакалавр	6.030102 психологія	42				
Бакалавр	6.030103 практична психологія	16				
Бакалавр	6.030104 політологія	11				
Бакалавр	6.030201 міжнародні відносини	31	3			
Бакалавр	6.030203 міжнародні економічні	29	4		1	

	відносини					
Бакалавр	6.030204 міжнародна інформація	11	7			
Бакалавр	6.030205 країнознавство	9				
Бакалавр	6.030301 журналістика	23			1	
Бакалавр	6.030303 видавнича справа та редагування	10				
Бакалавр	6.030401 правознавство	84				
Бакалавр	6.030501 економічна теорія	9		1		
Бакалавр	6.030504 економіка підприємства	14				
Бакалавр	6.030508 фінанси і кредит	20				
Бакалавр	6.030509 облік і аудит	23				
Бакалавр	6.030601 менеджмент	12				
Бакалавр	6.040101 хімія	27				
Бакалавр	6.040102 біологія	40			1	
Бакалавр	6.040104 географія	58		1		
Бакалавр	6.040106 екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	25				
Бакалавр	6.040201 математика	20	6	1		
Бакалавр	6.040203 фізика	15				
Бакалавр	6.040204 прикладна фізика	7				
Бакалавр	6.040302 інформатика	27	3			
Бакалавр	6.051301 хімічна технологія	10				
Бакалавр	6.080101 геодезія, картографія та землеустрій	19	2			
Бакалавр	6.090103 лісове і садово-паркове господарство	18				
Бакалавр	6.130102 соціальна робота	8				
Бакалавр	6.140101 готельно-ресторанна справа	20				
Бакалавр	6.140103 туризм	18		1		
Бакалавр	6.020301 філософія	9	3			
Бакалавр	012 Дошкільна освіта	78				
Бакалавр	013 Початкова освіта	109				
Бакалавр	014 Середня освіта (Біологія)	26				
Бакалавр	014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	17				
Бакалавр	014 Середня освіта (Географія)	94				
Бакалавр	014 Середня освіта (Інформатика)	35				
Бакалавр	014 Середня освіта (Історія)	101	1			
Бакалавр	014 Середня освіта (Математика)	48	7			
Бакалавр	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	65				
Бакалавр	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	14				
Бакалавр	014 Середня освіта (Мова і література (польська))	38				
Бакалавр	014 Середня освіта (Мова і література (французька))	5				
Бакалавр	014 Середня освіта (Природничі науки)	-				
Бакалавр	014 Середня освіта (Українська мова і література)	127				
Бакалавр	014 Середня освіта (Фізика)	20				
Бакалавр	014 Середня освіта (Фізична культура)	133		26		
Бакалавр	014 Середня освіта (Хімія)	26				
Бакалавр	016 Спеціальна освіта	27				
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт	129		23		
Бакалавр	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво,	42				

	реставрація					
Бакалавр	024 Хореографія	20				
Бакалавр	025 Музичне мистецтво	46		3		
Бакалавр	027 Музеєзнавство, пам'яткознавство	13				
Бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	53				
Бакалавр	031 Релігієзнавство	-				
Бакалавр	032 Історія та археологія	70				
Бакалавр	033 Філософія	-				
Бакалавр	034 Культурологія	40				
Бакалавр	035.Філологія	458	4	1		
Бакалавр	051 Економіка	23				
Бакалавр	052 Політологія	30	1			
Бакалавр	053 Психологія	100			5	
Бакалавр	054 Соціологія	17				
Бакалавр	055 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	63				
Бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	20				
Бакалавр	061 Журналістика	108				
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	59				
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	58				
Бакалавр	073 Менеджмент	71	1			
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	72				
Бакалавр	081 Право	274				
Бакалавр	091 Біологія	62				
Бакалавр	101 Екологія	25				
Бакалавр	102 Хімія	24				
Бакалавр	103 Науки про Землю	70				
Бакалавр	104 Фізика та астрономія	24	3			
Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали	18	2			
Бакалавр	106 Географія	41				
Бакалавр	111 Математика	36	8			
Бакалавр	113 Прикладна математика	16	3			
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	50	7		1	
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	23			1	
Бакалавр	125 Кібербезпека	38				
Бакалавр	161 Хімічні технології та інженерія	28				
Бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	38				
Бакалавр	205 Лісове господарство	20				
Бакалавр	206 Садово-паркове господарство	20				
Бакалавр	227 Фізична реабілітація	21	3			
Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	64	6			
Бакалавр	231 Соціальна робота	72				
Бакалавр	241 Готельно-ресторанна справа	57				
Бакалавр	242 Туризм	45	3			
Бакалавр	251 Державна безпека	48				
Бакалавр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	112	3		6	
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	39	2		6	
Магістр	011 Освітні, педагогічні науки	27				
Магістр	012 Дошкільна освіта	57				
Магістр	013 Початкова освіта	59				

Магістр	014 Середня освіта (Біологія)	7			
Магістр	014 Середня освіта (Географія)	20			
Магістр	014 Середня освіта (Інформатика)	11			
Магістр	014 Середня освіта (Історія)	23			
Магістр	014 Середня освіта (Математика)	40			
Магістр	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	17			
Магістр	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	2			
Магістр	014 Середня освіта (Українська мова і література)	34			
Магістр	014 Середня освіта (Фізика)	39	1		
Магістр	014 Середня освіта (Фізична культура)	50		6	
Магістр	017 Фізична культура і спорт	42		9	
Магістр	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	13			
Магістр	025 Музичне мистецтво	35		1	
Магістр	027 Музеєзнавство, пам'яткознавство	16	1		
Магістр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	25		1	
Магістр	031 Релігієзнавство	7			
Магістр	032 Історія та археологія	20			
Магістр	033 Філософія	7			
Магістр	034 Культурологія	19	3		
Магістр	035. Філологія	166	1	1	
Магістр	051 Економіка	11			
Магістр	052 Політологія	13			
Магістр	053 Психологія	49			
Магістр	054 Соціологія	16			
Магістр	061 Журналістика	32		3	
Магістр	071 Облік і оподаткування	46			
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	29			
Магістр	073 Менеджмент	41			2
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	35			1
Магістр	081 Право	108			
Магістр	091 Біологія	38			
Магістр	101 Екологія	33	5		
Магістр	102 Хімія	41			1
Магістр	103 Науки про Землю	24			
Магістр	104 Фізика та астрономія	18	3		
Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали	21			
Магістр	106 Географія	52			
Магістр	111 Математика	23			
Магістр	122 Комп'ютерні науки	21			1
Магістр	124 Системний аналіз	20	2		
Магістр	193 Геодезія та землеустрій	23			
Магістр	205 Лісове господарство	14			
Магістр	206 Садово-паркове господарство	15			
Магістр	226 Фармація, промислова фармація	23			
Магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія	34	3	1	
Магістр	231 Соціальна робота	29			
Магістр	241 Готельно-ресторанна справа	16			
Магістр	242 Туризм	16		2	
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	28			

Магістр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	38	1		1	
Магістр	292 Міжнародні економічні відносини	19	2			
Разом:		6534	106	83	28	-

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультації) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Біологічний	Ботаніки і методики викладання природничих наук	7		1	6	1
	Зоології	9			8	2
	Лісового та садово-паркового господарства	8		1	8	1
	Фізіології людини і тварин	16	2	2	16	5
Географічний	Геодезії, землевпорядкування та кадастру	10		1	7	2
	Економічної та соціальної географії	12		1	12	1
	Туризму та готельного господарства	8		1	7	1
	Фізичної географії	16	1	1	15	3
Економіки та управління	Аналітичної економіки та природокористування	8		1	8	2
	Економіки, безпеки та інноваційної діяльності підприємства	15	1	1	15	2
	Менеджменту	5		1	5	1
	Обліку і аудиту	13	4	1	13	2
	Фінансів, банківської справи та страхування	8	4	1	7	1
	Фінансів і кредиту	7	2		7	2
Іноземної філології	Англійської філології	14	1		9	1
	Іноземних мов гуманітарних спеціальностей	16	5		13	1
	Іноземних мов	17			10	

	природничо-математичних спеціальностей					
	Німецької філології	20			16	1
	Практики англійської мови	16		1	14	1
	Прикладної лінгвістики	15			13	1
	Романських мов та інтерлінгвістики	11			7	1
Інформаційних систем, фізики та математики	Алгебри і математичного аналізу	14	1		13	1
	Вищої математики та інформатики	8			7	
	Диференціальних рівнянь та математичної фізики	11			11	3
	Експериментальної фізики та інформаційно-вимірювальних технологій	17	2		17	3
	Прикладної математики та інформатики	11	1		9	2
	Теоретичної та математичної фізики	6		1	3	1
Історії, політології та національної безпеки	Археології, давньої та середньовічної історії України	8		1	8	3
	Всесвітньої історії	10		2	10	2
	Документознавства і музейної справи	12	1	1	10	2
	Національної безпеки	6			4	
	Нової та новітньої історії України	8		2	8	4
	Політології та державного управління	10		1	9	3
	Філософії та релігієзнавства	8	1		8	2
Культури і мистецтв	Історії, теорії мистецтв та виконавства	13	2		10	1
	Культурології та хореографічного мистецтва	11	1	1	9	1
	Музично-практичної підготовки	15			5	
	Образотворчого мистецтва	12	2		10	2
Міжнародних відносин	Іноземних мов та перекладу	11			10	1
	Міжнародних відносин і регіональних студій	14	7	1	13	2
	Міжнародних економічних відносин та управління проектами	7	5	1	7	1

	Міжнародних комунікацій та політичного аналізу	7	2	1	7	4
Педагогічної освіти та соціальної роботи	Педагогіки	19		2	19	3
	Соціальної роботи та педагогіки вищої школи	19	1	2	18	2
	Теорії та методики природничо-математичних дисциплін початкової освіти	10	4	1	9	1
	Філології та методики початкової освіти	9	2	1	9	1
Психології та соціології	Загальної та соціальної психології та соціології	17		2	17	2
	Педагогічної та вікової психології	13		1	13	1
	Практичної та клінічної психології	12	1		12	
Фізичної культури, спорту та здоров'я	Здоров'я людини та фізичної терапії	15	2	1	13	3
	Здоров'я та фізичної культури	13	2		12	
	Спортивно-масової та туристичної роботи	22	1	1	18	2
	Теорії фізичного виховання, фітнесу та рекреації	20	5	1	18	2
Філології та журналістики	Історії та культури української мови	14	4	2	14	2
	Слов'янської філології	8		1	8	1
	Соціальних комунікацій	11	6		10	1
	Теорії літератури і зарубіжної літератури	12	4	2	11	2
	Української літератури	10	1	1	10	2
	Української мови	10		2	10	7
Хімічний	Аналітичної хімії та екотехнологій	6			6	1
	Екології та охорони навколишнього середовища	9	3		8	1
	Неорганічної та фізичної хімії	8	1	1	8	1
	Органічної хімії та фармації	7			7	
Юридичний	Кримінального права та процесу	13			13	1
	Теорії та історії держави і права	14		1	14	2
	Цивільно-правових дисциплін	19			16	3
Всього:		780	82	48	697	111

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science	
				П12		П13	
Біологічний	Зоології	Сухомлін Катерина Борисівна	6508158622	2			
	Фізіології людини і тварин	Моренко Алевтина Григорівна	55919179200	2	D-3451-2016	1	
		Коцан Ігор Ярославович	56002224200			1	
		Дмитроца Олена Романівна				H-1898-2019	1
		Качинська Тетяна Валеріївна				I-8229-2018	1
		Кузнецов Ілля Павлович	57185811700	1		O-4398-2015	1
		Панкевич Володимир Зіновійович			3		6
Географічний	Геодезії, землевпорядкування та кадастру	Мельник Володимир Миколайович		1		1	
Економіки та управління	Аналітичної економіки та природокористування	Матвійчук Наталя Миколаївна				C-8317-2017	1
		Стрішенець (Павлова) Олена Миколаївна	57189354763	1		P-1673-2017	1
		Павлов Костянтин Володимирович				O-7197-2017	1
	Економіка, безпека та інноваційна діяльність підприємства	Ліпич Любов Григорівна	36572017200	1		G-2344-2018	
		Хілуха Оксана Анатоліївна	57131013100	1		G-3983-2017	
		Полінкевич Оксана Миколаївна	56088048300	3		E-6319-2017	1
	Менеджменту	Черчик Лариса Миколаївна	36068972700			B-7992-2011	1
	Обліку і аудиту	Кулинич Мирослава Богданівна	57188843680	1			
		Фатенок-Ткачук Алла Олександрівна	55537488500	1			
		Шматковська Тетяна Олександрівна	57203187237			A-7979-2017	1
Фінансів, банківської справи та страхування	Цимбалюк Ірина Олександрівна				G-9729-2019	1	
Фінансів та кредиту	Рейкін Віталій Самсонович	56607347200	1				
Інформаційних систем, фізики та математики	Алгебри і математичного аналізу	Кальчук Інна Володимирівна	23090775100	4		E-6257-2016	1
		Соліч Катерина Василівна	54411320000	1			1
		Бушев Дмитро Миколайович	13907489600	1			
	Диференціальних рівнянь і математичної фізики	Харкевич Юрій Іліодорович	628799900	10			5
		Гембарська Світлана Борисівна	57197769208	2			
		Жигалло Тетяна Василівна	8628799800	6			2
		Жигалло Костянтин Миколайович	25026565200	5			3
		Собчук Валентин Володимирович	56099728400	2			1
		Федосов Сергій Анатолійович	7005670405	2			1
	Експериментальної фізики та інформаційно-вимірювальних технологій	Божко Володимир Васильович	6601954311	5			6
		Галян Володимир Володимирович	35422525700	7			7
		Данильчук Сергій Павлович					7
		Мирончук Галина Леонідівна	36245422900	12		E-5936-2016	12
		Пирога Степан Андрійович	6507792862	1			1

		Шаварова Ганна Петрівна	6506685303	3		4
		Кітик Іван Васильович	7102138516	53	M-4032-2015	54
		Кевшин Андрій Григорович	35422272900	5		5
		Новосад Олексій Володимирович	55595635700	2	P-1761-2017	2
		Замуруєва Оксана Валеріївна	56181742100	5		6
	Прикладної математики та інформатики	Михайлюк Віктор Олексійович	6603576946	3		
		Булатецька Леся Віталіївна	8619398600	3		3
	Теоретичної та математичної фізики	Шигорін Павло Павлович	36024496600	1	K-7891-2018	
		Трохимчук Петро Павлович	8383601100	2		1
		Свизинський Анатолій Вадимович	36024221000	1		
Шигорін Павло Павлович		36024496600	1			
Міжнародних відносин	Міжнародних економічних відносин та управління проектами	Бояр Андрій Олексійович	56349032800	1		
Фізичної культури, спорту та здоров'я	Теорії фізичного виховання, фітнесу та рекреації	Цьось Анатолій Васильович	56386045400	3	M-3056-2016	4
		Калитка Світлана Володимирівна		2		2
Хімічний	Аналітичної хімії та екотехнологій	Кормош Жолт Олександрович	35580134800	9		8
		Антал Ірина Петрівна	57194270880	9	Q-6517-2017	8
		Корольчук Світлана Іванівна	57193577407	2		1
		Онищук Оксана Олександрівна	55963665100	2		
		Савчук Тетяна Іванівна	49362262200	2		1
		Юрченко Оксана Миколаївна	56954718300	7	P-8652-2017	6
	Екології та охорони навколишнього середовища	Гулай Любомир Дмитрович	7004458695	18		17
		Джам Олена Адамівна	10938831500	3		
		Лавринюк Зоряна Володимирівна	14123207600	3		
	Неорганічної та фізичної хімії	Олексеюк Іван Дмитрович	7005171547	18		17
		Парасюк Олег Васильович	34571720500	25	I-3734-2018	24
		Янчук Олександр Миколайович	24287260700	3		3
		Піскач Людмила Василівна	6603765788	17		16
		Строк Оксана Мар'янівна	6507346900	3		3
		Іващенко Інна Алімівна	7003831212	7		6
		Марчук Олег Васильович	57191781842	7		6
		Когут Юрій Миколайович	8601265700	7		18
		Цісар Оксана Володимирівна	57194975824	3		3
		Козер Василь Ростиславович	26427647000	5		5
		Органічної хімії та фармації	Сливка Наталія Юріївна	57194680546	1	
Марушко Лариса Петрівна	24437444000		5	I-4607-2018	4	
Голота Сергій Миколайович	6507240300		5	E-8502-2015	5	
Супрунович Сергій Васильович	6603277591		3			
Кадикало Елла Максимівна	11039626600		3		3	
Разом:				328		301

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

Факультет	Кафедра	Прізвище, імя, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
		П14				
Біологічний	Зоології	Сухомлін Катерина Борисівна	5	1.Perkovsky E.E., Sukhomlin E.B., Zelenkov N.V. An unexpectedly abundant new genus of black flies (Diptera, Simuliidae) from Upper Cretaceous Taimyr amber of Ugolyak, with discussion of the early evolution of birds at high latitudes Cretaceous Research. Vol. 90. pp. 80-89.	1	1.Perkovsky E. E., Sukhomlin E. B., Zelenkov N. V. An unexpectedly abundant new genus of black flies (Diptera, Simuliidae) from Upper Cretaceous Taimyr amber of Ugolyak, with discussion of the early evolution of birds at high latitudes CRETACEOUS RESEARCH. Vol. 90. pp. 80-89.
		Моренко Алевтина Григорівна	9	1. Korzhyk O.V., Morenko A.G., Kotsan I.Y. Correction to: Event-Related EEG Synchronization/ Desynchronization under Conditions of Cessation and Switching over of the Programs of Manual Movements in Men (Neurophysiology Neurophysiology Vol. 50, 4 pp. 322. 2. Korzhik O.V., Morenko A.G., Kotsan I.Y. Event-Related EEG Synchronization/Desynchronization under Conditions of Cessation and Switching over of the Programs of Manual Movements in Men Neurophysiology. Vol. 50, 3. pp. 189-197. 3. Korzhyk O., Morenko O., Morenko A., Kotsan I. The Electrical Brain Activity in Men with Different Alpha-Rhythm Characteristics during Manual Movements Executed by the Subdominant Hand Annals of Neurosciences. Vol. 25, 2. pp. 98-104.	14	1. Korzhyk O., Morenko O., Morenko A., Kotsan I. The Electrical Brain Activity in Men with Different Alpha-Rhythm Characteristics during Manual Movements Executed by the Subdominant Hand ANNALS OF NEUROSCIENCES Vol. 14. pp.42-49. 2. Korzhik O. V., Morenko A. G., Kotsan I. Y. Event-Related EEG Synchronization/Desynchronization under Conditions of Cessation and Switching over of the Programs of Manual Movements in Men NEUROPHYSIOLOGY. Vol. 50, 3. pp. 189-197. 3. Korzhyk O. V., Pavlovych O. S., Dmytrotsa O. R., Morenko A. H. Cortex electrical activity during switching of motor programs among men and women REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. Vol. 9, 2. pp. 183-188.
	Мотузюк Олександр Петрович	5		7		
	Кузнецов Ілля			11		

		Павлович				
		Панкевич Володимир Зіновійович	5		9	
		Коцан Ігор Ярославович	8	1. Korzhyk O.V., Morenko A.G., Kotsan I.Y. Correction to: Event-Related EEG Synchronization/ Desynchronization under Conditions of Cessation and Switching over of the Programs of Manual Movements in Men (Neurophysiology Neurophysiology. Vol. 50, 4. pp. 322. 2. Korzhik O.V., Morenko A.G., Kotsan I.Y. Event-Related EEG Synchronization/Desynchronization under Conditions of Cessation and Switching over of the Programs of Manual Movements in Men Neurophysiology. Vol. 50, 3. pp. 189-197. 3. Korzhyk O., Morenko O., Morenko A., Kotsan I. The Electrical Brain Activity in Men with Different Alpha-Rhythm Characteristics during Manual Movements Executed by the Subdominant Hand Annals of Neurosciences. Vol. 25, 2. pp. 98-104.	7	1. Korzhyk O., Morenko O., Morenko A., Kotsan I. The Electrical Brain Activity in Men with Different Alpha-Rhythm Characteristics during Manual Movements Executed by the Subdominant Hand ANNALS OF NEUROSCIENCES. Vol. 14. pp.42-49. 2. Korzhik O. V., Morenko A. G., Kotsan I. Y. Event-Related EEG Synchronization/Desynchronization under Conditions of Cessation and Switching over of the Programs of Manual Movements in Men NEUROPHYSIOLOGY. Vol. 50, 3. pp. 189-197.
		Дмитроца Олена Романівна			10	1. Korzhyk O. V., Pavlovyh O. S., Dmytrotsa O. R., Morenko A. H. Cortex electrical activity during switching of motor programs among men and women REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. Vol. 9, 2. pp. 183-188. 2. Kozachuk N., Shvartz L., Zhuravlov O., Poruchynskyi A., Dmytrotsa O., Abramchuk O., Poruchynska T., Zhuravlova O., Hoshko L. Relationship Between The Rhythmic Activity Of The Cerebral Cortex And The Manifestation Of Impulsivity/Reflexivity RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES. Vol. 9, 4. pp. 1349-1355.
Географічний	Геодезії, землевпоряд кування та кадастру	Мельник Володимир Миколайович	2	1.Melnyk V.M., Rud V.D., Melnyk Y.A. Correctness of Fractal Analysis of Fractographic Surface Microstructure According to Digital SEM Photogrammetry Powder Metallurgy and Metal Ceramics. Vol. 57, 05.июн pp. 353-360.	7	1.Melnyk V.M., Rud V.D., Melnyk Y.A. Correctness of Fractal Analysis of Fractographic Surface Microstructure According to Digital SEM Photogrammetry Powder Metallurgy and Metal Ceramics.

						Vol. 57, 05.июн. pp. 353-360.
Економічний	Аналітичної економіки та природокористування	Матвійчук Наталія Миколаївна	1	1.Шульська Н.М., Матвійчук Н.М. Прізвиська як характеристики мовлення людей у неофіційній комунікації Західного Полісся / Н.М. Шульська, Н.М. Матвійчук // Acta onomastica LIX. – 2018. – Issue No. LIX/59. – С. 227-234.	8	1. Матвійчук Н.М. Стратегічні напрями модернізації житлового фонду як запорука енергетичної безпеки України / Н.М. Матвійчук, Л.М. Черчик, Н.В. Коленда, Н.М. Шульська // Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики. – Харків: ДВНЗ «Університет банківської справи», 2018. – № 1. – С. 443-450.
	Економіки, безпеки та інноваційної діяльності підприємства	Ліпич Любов Григорівна	9	1.Lipych L., Volynets I., Khilukha O., Matviichuk I., Semchuk Z. Model of management of the employees' innovative behavior at the industrial enterprises Problems and Perspectives in Management. Vol. 16, 3 pp. 197-206	1	
		Полінкевич Оксана Миколаївна	13	1.Corporate image in behavioral marketing of business entities, Innovative Marketing, 14(1), pp. 33-40.	1	
		Хілуха Оксана Анатоліївна	5	1.Conceptual grounds for intellectual capital management at an enterprise, Economics, Econometrics and Finance.	1	
		Колосок Андрій Мирославович	14			
	Менеджменту	Черчик Лариса Миколаївна	2		5	1. Strategic directions of modernization of housing as a basis of Ukraine's energy security / N.M. Matviichuk, L.M. Cherchyk, N.V.Kolenda, N.M. Shulska // Financial and credit activity: problems of theory and practice. – 1 (24). –P. 443-450.
	Обліку і аудиту	Шматковська Тетяна Олександрівна	2		5	1. Shmatkovska Tetiana O. Towards the theory of supranational finance / Boiar Andrii O., Shmatkovska Tetiana O., Stashchuk Olena V. // COGENT BUSINESS & MANAGEMENT. ISSN: 2331-1975 2. Shmatkovska T. PECULIARITIES OF THE MODERN FINANCIAL TOOL «AGRARIAN RISKS» (ОСОБЛИВІСТЬ СУЧАСНОГО ФІНАНСОВОГО ІНСТРУМЕНТУ «АГРАРНІ РОЗПИСКИ») / Sodoma R., Skhidnytska G., Shvorak A., Shmatkovska T., Zhurakovska I. // Економічний часопис

						XXI (Economic Annals-XXI). DOI: https://doi.org/10.21003/ea.V169-09 – 2018. – № 169 (1-2). – P. 46–49.
Інформаційних систем, фізики та математики	Алгебри і математичного аналізу	Кальчук Інна Володимирівна	7	1. Grabova U.Z., Kal'chuk I.V., Stepaniuk T.A. Approximative properties of the Weierstrass integrals on the classes $W_{\beta r H \alpha}$ Journal of Mathematical Sciences (United States). Vol. 231,1. pp. 41-47. 2. Kal'Chuk I.V., Kharkevych Y.I. Complete asymptotics of the approximation of function from the sobolev classes by the poisson integrals Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis de Mathematica. Vol. 22, 1. pp. 23-36.	4	1. Hrabova U. Z., Kal'chuk I. V., Stepanyuk T. A. ON THE APPROXIMATION OF THE CLASSES $(W_{\beta H \alpha})_{H-r}$ BY BIHARMONIC POISSON INTEGRALS UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL. Vol. 70, 5. pp. 719-729. 2. Kal'chuk I. V.; Kharkevych Yu. I. Complete asymptotics of the approximation of function from the Sobolev classes by the Poisson integrals ACTA ET COMMENTATIONES UNIVERSITATIS TARTUENSIS DE MATHEMATICA. Vol. 22, 1. pp. 23-36.
		Соліч Катерина Василівна	7	1. Fedunyk-Yaremchuk O.V., Solich K.V. Estimates of approximative characteristics of the classes $B_{p, \theta \Omega}$ of periodic functions of many variables with given majorant of mixed continuity moduli in the space L^{∞} Journal of Mathematical Sciences (United States). Vol. 231, 1. pp. 28-40. 2. Kuzmych O., Mekush O., Solich K., Telmoudi A. Method of Genetic Algorithms for the Optimal Investment Portfolio 5th International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2018. Vol. pp. 683-687.		
		Бушев Дмитро Миколайович	8	1. Bushev D.N., Kharkevich Y.I. Finding Solution Subspaces of the Laplace and Heat Equations Isometric to Spaces of Real Functions, and Some of Their Applications Mathematical Note.s Vol. 103, 05.июн pp. 869-880.	1	1. Bushev D. N., Kharkevich Yu. I. Finding Solution Subspaces of the Laplace and Heat Equations Isometric to Spaces of Real Functions, and Some of Their Applications MATHEMATICAL NOTES. Vol. 103, 5-6. pp. 869-880.
	Диференціальних рівнянь і математичної фізики	Абдуллаєв Фахреддін	35		2	
		Харкевич Юрій Іліодорович	25	1. Kharkevych Y.L. Asymptotic expansions of upper bounds of deviations of functions of class W_r from their generalized Poisson integrals Journal of Automation and Information Sciences. Vol. 50, 8. pp. 38-49. 2. Kal'Chuk I.V., Kharkevych Y.I. Complete	14	1. Kharkevych Yu. I.; Pozharska K.V. Asymptotics of approximation of conjugate functions by Poisson integrals ACTA ET COMMENTATIONES UNIVERSITATIS TARTUENSIS DE MATHEMATICA. Vol. 22, 2. pp. 235-243.

				asymptotics of the approximation of function from the sobolev classes by the poisson integrals Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis de Mathematica. Vol. 22, 1. pp. 23-36.		2.Kal'chuk I. V.; Kharkevych Yu. I. Complete asymptotics of the approximation of function from the Sobolev classes by the Poisson integrals ACTA ET COMMENTATIONES UNIVERSITATIS TARTUENSIS DE MATHEMATICA. Vol. 22, 1. pp. 23-36.
	Гембарська Світлана Борисівна	8			1	1.Hembars'ka S. B. On Boundary Values of Three-Harmonic Poisson Integral on the Boundary of a Unit Disk UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL. Vol. 70, 7. pp. 1012-1021.
	Жигалло Тетяна Василівна	8		1.Zhyhallo T.V. Approximation of functions holding the lipschitz conditions on a finite segment of the real axis by the poisson-chebyshev integrals Journal of Automation and Information Sciences. Vol. 50, 5. pp. 34-48.	4	
	Жигалло Костянтин Миколайович	9			5	
	Собчук Валентин Володимирович	5		1. Barabash O., Lukova-Chuiko N., Sobchuk V., Musienko A. Application of petri networks for support of functional stability of information systems 2018 IEEE 1st International Conference on System Analysis and Intelligent Computing, SAIC 2018 – Proceedings. 2. Kapustian O.A., Sobchuk V.V. Approximate homogenized synthesis for distributed optimal control problem with superposition type cost functional Statistics, Optimization and Information Computing. Vol. 6, 2. pp. 233-239. 3. Barabash O., Dakhno N., Shevchenko H., Sobchuk V. Integro-Differential Models of Decision Support Systems for Controlling Unmanned Aerial Vehicles on the Basis of Modified Gradient Method 2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control, MSNMC. Vol. pp. 187-190.	1	1.Barabash O., Lukova-Chuiko N., Sobchuk V., Musienko A. Application of Petri Networks for Support of Functional Stability of Information Systems IEEE FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEM ANALYSIS & INTELLIGENT COMPUTING (SAIC) 1st IEEE International Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC), OCT 08-12, 2018. Vol. pp. 36-39.
	Експериментальної фізики та інформаційно-	Федосов Сергій Анатолійович	24		5	
		Пирога			6	

	вимірювальні технології	Степан Андрійович				
		Божко Володимир Васильович	38		25	
		Галян Володимир Володимирович	22	<p>1. Kityk I.V., Ozga K., Halyan V., Piasecki M., Ivashchenko I. A., (Ga₅₅In₄₅)₂S₃₀₀ Nanocrystallites as Novel Materials for Nonlinear Optical Detection of Gamma Radiation. MRS Advances. Vol. 3, 31. pp. 1783-1788.</p> <p>2. Halyan V.V., Khyzhun O.Y., Ivashchenko I.A., Kevshyn A.H., Olekseyuk I.D., Tyshchenko P., Vovk O.P., Bulik Y.V. Electronic structure and optical properties of (Ga₇₀La₃₀)₂S₃₀₀ and (Ga_{69.75}La_{29.75}Er_{0.5})₂S₃₀₀ single crystals, novel light-converting materials Physica B: Condensed Matter. Vol. 544. pp. 10-16.</p> <p>3. Kityk I.V., Halyan V.V., Yukhymchuk V.O., Strelchuk V.V., Ivashchenko I.A., Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I.D., Kevshyn A.H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga₂S₃-La₂S₃ glasses Journal of Non-Crystalline Solids. Vol. 498 pp. 380-385.</p> <p>4. Ivashchenko I.A., Halyan V.V., Kevshyn A.H., Kubatska T.Y., Rosolovska V.M., Tishchenko P.V., Olekseyuk I.D. Physical properties of the (Ga₇₀La₃₀)₂S₃₀₀, (Ga_{69.75}La_{29.75}Er_{0.5})₂S₃₀₀ single crystals Acta Physica Polonica A. Vol. 133, 4. pp. 994-996.</p>	19	<p>1. Ivashchenko I. A.; Halyan V. V.; Kevshyn A. H.; Kusatska, T. Y.; Rosolovska, V. M.; Tishchenko, P. V.; Olekseyuk, I. D. Physical Properties of the (Ga₇₀La₃₀)₂S-300, (Ga_{69.75}La_{29.75}Er-75(0.5))₂S-300 Single Crystals ACTA PHYSICA POLONICA A, 5th International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications (OMEE), MAY 29-JUN 02, 2017. Vol. 133, 4. pp. 994-996.</p> <p>2. Kityk I. V., Halyan V. V., Yukhymchuk V. O., Strelchuk V. V., Ivashchenko I. A., Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I. D., Kevshyn A. H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga₂S₃-La₂S₃ glasses JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS. Vol. 498. pp. 380-385.</p> <p>3. Kityk I. V., Ozga K., Halyan V., Ivashchenko I. A., Piasecki M. (Ga₅₅In₄₅)₂S-300 Nanocrystallites as Novel Materials for Nonlinear Optical Detection of Gamma Radiation MRS ADVANCES. Vol. 3, 31. pp. 1783-1788.</p> <p>4. Halyan V. V., Khyzhun O. Y., Ivashchenko I. A., Kevshyn A. H., Olekseyuk I. D., Tyshchenko P., Vovk O. P., Bulik Y. V., Electronic structure and optical properties of (Ga₇₀La₃₀)₂S-300 and (Ga_{69.75}La_{29.75}Er_{0.5})₂S-300 single crystals, novel light-converting materials PHYSICA B-CONDENSED MATTER. Vol. 544. pp. 10-16.</p>
		Головіна Ніна Анатоліївна	5			
		Мирончук	63	1. Myronchuk G.L., Lakshminarayana G.,	43	

		Галина Леонідівна		<p>Kityk I.V., Fedorchuk A.O., Vlokh R.O., Kozer V.R., Parasyuk O.V., Piasecki M. AgGaGeS₄ crystal as promising optoelectronic material Chalcogenide Letters. Vol. 15, 3. pp. 151-156.</p> <p>2. Fedorchuk A.O., Parasyuk O.V., Cherniushok O., Andriyevsky B., Myronchuk G.L., Khyzhun O.Y., Lakshminarayana G., Jedryka J., Kityk I.V., ElNaggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M. PbGa₂GeS₆ crystal as a novel nonlinear optical material: Band structure aspects Journal of Alloys and Compounds. Vol. 740. pp. 294-304.</p> <p>3. El-Naggar A.M., Albassam A.A., Myronchuk G.L., Zamuruyeva O.V., Kityk I.V., Rakus P., Parasyuk O.V., Jedryka J., Pavlyuk V., Piasecki M. Photoconductivity and laser operated piezoelectricity the Ag-Ga-Ge-(S,Se) crystals and solid solutions Materials Science in Semiconductor Processing. Vol. 86. pp. 101-110.</p> <p>4. Valakh M.Y., Dzhagan V.M., Havryliuk Y.O., Yukhymchuk V.O., Parasyuk O.V., Myronchuk G.L., Zahn D.R.T., Litvinchuk A.P. Raman Scattering Study of Mixed Quaternary Ag_xGa_xGe_{1-x}Se₂ (0.167 ≤ x ≤ 0.333) Crystals Physica Status Solidi (B) Basic Research. Vol. 255, 3.</p> <p>5. Makhnovets G.V., Myronchuk G.L., Piskach L.V., Vidrynskyi B.V., Kevshyn A.H. Study of optical absorption in TlGaSe₂:Zn²⁺ single crystals Ukrainian Journal of Physical Optics. Vol. 19, 1. pp. 49-59.</p> <p>6. Khyzhun O.Y., Babizhetskyy V.S., Kityk I.V., Myronchuk G.L., Jedryka J., Lakshminarayana G., Levytskyy V.O., Tsisar O.V., Piskach L.V., Parasyuk O.V., El Naggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M. Thallium indium germanium sulphide (TlInGe₂S₆) as efficient material for nonlinear optical application Journal of Alloys and Compounds. Vol. 735 pp. 1694- 1702.</p>		
		Шаварова Ганна Петрівна	4		7	

		Кевшин Андрій Григорович	17	<p>1. Halyan V.V., Khyzhun O.Y., Ivashchenko I.A., Kevshyn A.H., Olekseyuk I.D., Tyshchenko P., Vovk O.P., Bulik Y.V. Electronic structure and optical properties of (Ga70La30)2S300 and (Ga69.75La29.75Er0.5)2S300 single crystals, novel light-converting materials Physica B: Condensed Matter. Vol. 544. pp. 10-16.</p> <p>2. Kityk I.V., Halyan V.V., Yukhymchuk V.O., Strelchuk V.V., Ivashchenko I.A., Zhdachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I.D., Kevshyn A.H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga2S3–La2S3 glasses Journal of Non-Crystalline Solids. Vol. 498. pp. 380-385.</p> <p>3. Ivashchenko I.A., Halyan V.V., Kevshyn A.H., Kubatska T.Y., Rosolovska V.M., Tishchenko P.V., Olekseyuk I.D. Physical properties of the (Ga70La30)2S300, (Ga69.75La29.75Er0.5)2 S300 single crystals Acta Physica Polonica A. Vol. 133, 4. pp. 994-996.</p> <p>4. Makhnovets G.V., Myronchuk G.L., Piskach L.V., Vidrynskyi B.V., Kevshyn A.H. Study of optical absorption in TiGaSe2:Zn2+ single crystals Ukrainian Journal of Physical Optics. Vol. 19, 1 pp. 49-59.</p>	14	<p>1. Ivashchenko I. A.; Halyan V. V.; Kevshyn A. H.; Kusatska, T. Y.; Rosolovska, V. M.; Tishchenko, P. V.; Olekseyuk, I. D. Physical Properties of the (Ga70La30)(2)S-300, (Ga69.75La29.75(0.5))(2)S-300 Single Crystals ACTA PHYSICA POLONICA A, 5th International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications (OMEE), MAY 29-JUN 02, 2017. Vol. 133, 4. pp. 994-996.</p> <p>2. Kityk I. V., Halyan V. V., Yukhymchuk V. O., Strelchuk V. V., Ivashchenko I. A., Zhdachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I. D., Kevshyn A. H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga2S3-La2S3 glasses JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS. Vol. 498 pp. 380-385</p> <p>3. Halyan V. V., Khyzhun O. Y., Ivashchenko I. A., Kevshyn A. H., Olekseyuk I. D., Tyshchenko P., Vovk O. P., Bulik Y. V., Electronic structure and optical properties of (Ga70La30)(2)S-300 and (Ga69.75La29.75Er0.5)(2)S-300 single crystals, novel light-converting materials PHYSICA B-CONDENSED MATTER. Vol. 544. pp. 10-16.</p> <p>4. Makhnovets G. V., Myronchuk G. L., Piskach L. V., Vidrynskyi B. V., Kevshyn A. H. Study of optical absorption in TiGaSe2:Zn2+ single crystals UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICAL OPTICS. Vol. 19, 1. pp. 49-59.</p>
		Новосад Олексій Володимирович	12		11	
		Замуруєва Оксана Валеріївна	11		12	
		Данильчук Сергій Павлович	9		10	

		Кітик Іван Васильович	12	<p>1. Kityk I.V., Ozga K., Halyan V., Piasecki M., Ivashchenko I. A., (Ga₅₅In₄₅)₂S₃₀₀ Nanocrystallites as Novel Materials for Nonlinear Optical Detection of Gamma Radiation MRS Advances. Vol. 3, 31. pp. 1783-1788.</p> <p>2. Slyvka Y.I., Fedorchuk A.A., Pokhodylo N.T., Lis T., Kityk I.V., Mys'kiv M.G. A novel copper(I) sulfamate π-complex based on the 5-(allylthio)-1-(3,5-dimethyl-phenyl)-1H-tetrazole ligand: Alternating-current electrochemical crystallization, DFT calculations, structural and NLO properties studies Polyhedron. Vol. 147. pp. 86-93.</p> <p>3. Myronchuk G.L., Lakshminarayana G., Kityk I.V., Fedorchuk A.O., Vlokh R.O., Kozer V.R., Parasyuk O.V., Piasecki M. AgGaGeS₄ crystal as promising optoelectronic material Chalcogenide Letters. Vol. 15, 3. pp. 151-156.</p> <p>4. Fedorchuk A.A., Slyvka Y.I., Goreshnik E.A., Kityk I.V., Czaja P., Mys'kiv M.G. Crystal structure and NLO properties of the novel tetranuclear copper(I) chloride π-complex with 3-allyl-2-(allylimino)-1,3-thiazolidin-4-one Journal of Molecular Structure. Vol. 1171. pp. 644-649.</p> <p>5. Khyzhun O.Y., Fedorchuk A.O., Kityk I.V., Piasecki M., Mozolyuk M.Y., Piskach L.V., Parasyuk O.V., ElNaggar A.M., Albassam A.A., Karasinski P. Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound TlInGe₃S₈. Materials Chemistry and Physics. Vol. 204. pp. 336-344</p> <p>6. Kityk I.V., Halyan V.V., Yukhymchuk V.O., Strelchuk V.V., Ivashchenko I.A., Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Oleksyuk I.D., Kevshyn A.H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga₂S₃-La₂S₃ glasses. Journal of Non-Crystalline Solids. Vol. 498. pp. 380-385.</p> <p>7. Ozga K., Yanchuk O.M., Tsurkova L.V., Marchuk O.V., Urubkov I.V., Romanyuk Y.E., Fedorchuk O., Kityk I.V., Lakshminarayana G. Operation by optoelectronic features of</p>	106	<p>1. Ozga K., Yanchuk, Yanchuk O. M., Tsurkova L. V., Marchuk O. V., Urubkov I. V., Romanyuk Y. E., Fedorchuk O., Lakshminarayana G., Kityk I. V. Operation by optoelectronic features of cadmium sulphide nanocrystallites embedded into the photopolymer polyvinyl alcohol matrices. APPLIED SURFACE SCIENCE, 12th International Conference on Surfaces, Coatings and Nano-Structured. Materials (NANOSMAT), SEP 11-13, 2017, Pierre & Marie Curie Univ, Paris, FRANCE. Vol. 446. pp.209-214.</p> <p>2. Myronchuk G. L., Lakshminarayana G., Kityk I. V., Fedorchuk A. O., Vlokh R. O., Kozer V. R., Parasyuk O. V., Piasecki M. AgGaGeS₄ CRYSTAL AS PROMISING OPTOELECTRONIC MATERIAL. CHALCOGENIDE LETTERS. Vol. 15, 3, pp. 151-156.</p> <p>3. Makhnovets G., Myronchuk G., Piskach L., Parasyuk O., Kityk I.V., Piasecki M. Phase diagram and specific band gap features of novel TiGaSe₂: Zn⁺²(Cd⁺², Hg⁺²) crystals. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 768. pp. 667-675.</p> <p>4. Fedorchuk A. O., Parasyuk O. V., Cherniushok O., Andriyevsky B., Myronchuk G. L., Khyzhun O. Y., Lakshminarayana G., Jedryka J., Kityk I. V., ElNaggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M. PbGa₂GeS₆ crystal as a novel nonlinear optical material: Band structure aspects. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 740, pp. 294-304.</p> <p>5. Khyzhun O. Y., Babizhetskyy V. S., Kityk I. V., Myronchuk G. L., Jedryka J., Lakshminarayana G., Levytskyy V. O., Tsisar O. V., Piskach L. V., Parasyuk O. V., El Naggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M. Thallium indium germanium sulphide (TlInGe₂S₆) as efficient material for nonlinear optical application. JOURNAL</p>
--	--	-----------------------------	----	---	-----	---

			<p>cadmium sulphide nanocrystallites embedded into the photopolymer polyvinyl alcohol matrices. Applied Surface Science. Vol. 446. pp. 209-214.</p> <p>8. El-Naggar A.M., Albassam A.A., Parasyuk O., Kityk I.V., Myronchuk G., Zamuruyeva O., Kot Y., Myronchuk D., Piasecki M., Wojnarowska-Nowak R., Prokhorenko S. Optical and non-linear optical properties of the solid solutions $\text{AgGaGe}_3(1-x)\text{Si}_3x\text{Se}_8$. Optik. Vol. 168. pp. 397-402.</p> <p>9. Fedorchuk A.O., Parasyuk O.V., Cherniushok O., Andriyevsky B., Myronchuk G.L., Khyzhun O.Y., Lakshminarayana G., Jedryka J., Kityk I.V., ElNaggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M. $\text{PbGa}_2\text{GeS}_6$ crystal as a novel nonlinear optical material: Band structure aspects. Journal of Alloys and Compounds. Vol. 740. pp. 294-304.</p> <p>10. Kityk I.V., Parasyuk O., Fedorchuk A.O., El-Naggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M., Khyzhun O.Y., Veremchuk I. $\text{PbGa}_6\text{Te}_{10}$ crystals for IR laser operated piezoelectricity. Materials Research Bulletin. Vol. 100. pp. 131-137.</p> <p>11. Makhnovets G., Myronchuk G., Piskach L., Parasyuk O., Kityk I.V., Piasecki M. Phase diagram and specific band gap features of novel $\text{TlGaSe}_2: \text{Zn}^{+2}(\text{Cd}^{+2}, \text{Hg}^{+2})$ crystals. Journal of Alloys and Compounds. Vol. 768. pp. 667-675.</p> <p>12. El-Naggar A.M., Albassam A.A., Myronchuk G.L., Zamuruyeva O.V., Kityk I.V., Rakus P., Parasyuk O.V., Jedryka J., Pavlyuk V., Piasecki M. Photoconductivity and laser operated piezoelectricity the Ag-Ga-Ge-(S,Se) crystals and solid solutions. Materials Science in Semiconductor Processing. Vol. 86. pp. 101-110.</p>	<p>OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 735, pp. 1694-1702.</p> <p>6. Fedorchuk A. A., Slyvka Y. I., Goreschnik E. A., Kityk I. V., Czaja P., Mys'kiv M. G. Crystal structure and NLO properties of the novel tetranuclear copper(1) chloride pi-complex with 3-allyl-2-(allylimino)-1,3-thiazolidin-4-one. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. Vol. 1171. pp. 644-649.</p> <p>7. Kityk I. V., Halyan V. V., Yukhymchuk V. O., Strelchuk V. V., Ivashchenko I. A., Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I. D., Kevshyn A. H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped $\text{Ga}_2\text{S}_3\text{-La}_2\text{S}_3$ glasses. JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS .Vol. 498. pp. 380-385.</p> <p>8. Khyzhun O. Y., Fedorchuk A. O., Kityk I. V., Piasecki M., Mozolyuk M. Y., Piskach L. V., Parasyuk O. V., ElNaggar A. M., Albassam A. A., Karasinski P. Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound $\text{TlInGe}_3\text{S}_8$. MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS. Vol. 204. pp. 336-344.</p> <p>9. Kityk I. V., Parasyuk O., Fedorchuk A. O., El-Naggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M., Khyzhun O. Y., Veremchuk I. $\text{PbGa}_6\text{Te}_{10}$ crystals for IR laser operated piezoelectricity. MATERIALS RESEARCH BULLETIN. Vol. 100. pp. 131-137.</p> <p>10. El-Naggar A. M., Albassam A. A., Myronchuk G. L., Zamuruyeva O. V., Kityk I. V., Rakus P. Parasyuk O. V., Jedryka J., Pavlyuk V., Piasecki M. Photoconductivity and laser operated piezoelectricity the Ag-Ga-Ge-(S,Se) crystals and solid solutions. MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING. Vol. 86. pp. 101-110.</p> <p>11. Kityk I. V., Ozga K., Halyan V., Ivashchenko I. A., Piasecki M.</p>
--	--	--	--	--

						<p>(Ga₅₅In₄₅)₂S-300 Nanocrystallites as Novel Materials for Nonlinear Optical Detection of Gamma Radiation. MRS ADVANCES . Vol. 3, 31. pp. 1783-1788.</p> <p>12.El-Naggar A. M., Albassam A. A., Parasyuk O Kityk I. V, Myronchuk G., Zamuruyeva O., Kot Y., Myronchuk D., Wojnarowska-Nowak R., Prokhorenko S., Piasecki M. Optical and non-linear optical properties of the solid solutions AgGaGe₃(1-x)Si₃xSe₈. OPTIK . Vol. 168. pp. 397-402.</p> <p>13.Ebothe J., Michel J., Kityk I. V., Lakshminarayana G., Yanchuk O. M., Marchuk O. V. Influence of CdS nanoparticles grain morphology on laser-induced absorption. PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES. Vol. 100, pp. 69-72.</p> <p>14.Slyvka Y. I., Fedorchuk A. A., Pokhodylo N. .,T Lis T., Kityk I. V., Mys'kiv M. G. A novel copper(I) sulfamate pi-complex based on the 5-(allylthio)-1-(3,5-dimethylphenyl)-1H-tetrazole ligand: Alternating-current electrochemical crystallization, DFT calculations, structural and NLO properties studies. POLYHEDRON. Vol. 147. pp. 86-93.</p>
	Прикладної математики та інформатики	Михайлюк Віктор Олексійович	11			
	Теоретичної та математичної фізики	Шигорін Павло Павлович	8		4	
		Трохимчук Петро Павлович	14		6	
		Свідзинський Анатолій Вадимович	10	1.Pastukh O.Y., Sakhnyuk V.E., Svidzinsky A.V. Current states in symmetrical SNINS junction for arbitrary concentrations of nonmagnetic impurities Physics Letters, Section A: Ge-neral, Atomic and Solid State Physics. Vol. 382, 32. pp. 2149-2155.	2	1.Pastukh O. Y., Sakhnyuk V. E., Svidzinsky A.V. The effect of an external magnetic field on the maximum current of SNINS junctions near the critical temperature CONDENSED MATTER PHYSICS. Vol. 21, 4.

				2.Pastukh O.Y., Sakhnyuk V.E., Svidzinsky A.V. The effect of an external magnetic field on the maximum current of SNINS junctions near the critical temperature Condensed Matter Physics. Vol. 21, 4. pp. 43702- 43707.		2.Pastukh O. Y., Sakhnyuk V. E., Svidzinsky A. V. Current states in symmetrical SNINS junction for arbitrary concentrations of nonmagnetic impurities PHYSICS LETTERS A. Vol. 382, 32. pp. 2149-2155.
Історії, політології та національної безпеки	Національної безпеки	Кузьмич Олена Іванівна	9	1.Kuzmych O., Mekush O., Solich K., Telmoudi A. Method of Genetic Algorithms for the Optimal Investment Portfolio 5th International Conference on Control, Decision and Information Technologies, CoDIT 2018. Vol. pp. 683-687.		
Фізичної культури, спорту та здоров'я	Теорії фізичного виховання, фітнесу та рекреації	Цьось Анатолій Васильович	11	1. Ortenburger D., Wąsik J., Tsos A., Bielikowa N., Andrijchuk O., Indyka S. Forms of expressing anger in hospitalised Ukrainianpost-deployed™ service members. Annals of Agricultural and Environmental Medicine. Vol. 25, 1. pp. 172-175. 2. Bergier J., Tsos A., Popovych D., Bergier B., Niżnikowska E., Ács P., Junger J., Salonna F. Level of and factors determining physical activity in students in Ukraine and the visegrad countries. International Journal of Environmental Research and Public Health. Vol. 15. 8, 1738.	11	1.Ortenburger, D , Wasik J., Tsos, A., Bielikowa N., Andrijchuk O., Indyka S. Forms of expressing anger in hospitalised Ukrainian post-deployed (TM) service members. ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE. Vol. 25, 1. pp.172-175. 2.Bergier J., Tsos A., Popovych D., Bergier B., Niżnikowska E., Ács P., Junger J., Salonna F. Level of and factors determining physical activity in students in Ukraine and the visegrad countries. International Journal of Environmental Research and Public Health. Vol. 15. 8, 1738.
		Белікова Наталя Олександрівна	6	1.Ortenburger D., Wąsik J., Tsos A., Bielikowa N., Andrijchuk O., Indyka S. Forms of expressing anger in hospitalised Ukrainianpost-deployed™ service members Annals of Agricultural and Environmental Medicine. Vol. 25, 1 pp. 172-175.	2	1.Ortenburger D., Wąsik J., Tsos A., Bielikowa N., Andrijchuk O., Indyka S. Forms of expressing anger in hospitalised Ukrainianpost-deployed™ service members Annals of Agricultural and Environmental Medicine. Vol. 25, 1. pp. 172-175.
		Калитка Світлана Володимирівна	9	1.Kalytka S., Roda O., Ierko I., Panasiuk O., Kasarda O., Hrebik O., Faidevych V., Lianoi M. Comparative analysis of functional capabilities and special working ability of men and women, specializing in 800 m and 1500 m running Journal of Physical Education and Sport. Vol. 4. pp. 2389- 2396. 2.Vashchuk L., Dedeliuk N., Roda O., Kalytka S., Demianchuk O., Matskevych N., Krendeleva V. The realization of the individual fitness programs in the physical education of high schoolgirls Physical Activity Review. Vol. 6.	5	1.Vashchuk L., Dedeliuk N., Roda O., Kalytka S., Demianchuk O., Matskevych N., Krendeleva V. The realization of the individual fitness programs in the physical education of high schoolgirls PHYSICAL ACTIVITY REVIEW. Vol. 6, pp. 144-150.

				pp. 144-150.		
Хімічний	Аналітичної хімії та екотехнологій	Кормош Жолт Олександрович	43	1.Zubenia N., Kormosh Z., Semenyshyn D., Kochubei V., Kormosh A. Design of a gramine-selective membrane sensor Analytical and Bioanalytical Electrochemistry Vol. 10, 5. pp. 531-540.	36	1.Zubenia N., Kormosh Z., Semenyshyn D., Kochubei V., Kormosh A. Design of a Gramine-Selective Membrane Sensor ANALYTICAL & BIOANALYTICAL ELECTROCHEMISTRY. Vol. 10, 5. pp. 531-540.
		Антал Ірина Петрівна	28		12	
		Савчук Тетяна Іванівна	8		4	
		Юрченко Оксана Миколаївна	10		10	
		Онищук Оксана Олександрівна	2		2	
	Екології та охорони навколишнього середовища	Гулай Любомир Дмитрович	161	1.Daszkievicz M., Smitiukh O.V., Marchuk O.V., Gulay L.D. The crystal structure of Er _{2.34} La _{0.66} Ge _{1.28} S ₇ and the LaxRyGe ₃ S ₁₂ phases (R – Tb, Dy, Ho and Er) Journal of Alloys and Compounds. Vol. 738. pp. 263-269.	1	1.Daszkievicz M., Smitiukh O. V., Marchuk O. V., Gulay L. D. The crystal structure of Er _{2.34} La _{0.66} Ge _{1.28} S ₇ and the LaxRyGe ₃ S ₁₂ phases (R - Tb, Dy, Ho and Er) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 738. pp. 263-269.
	Неорганічної та фізичної хімії	Олексеюк Іван Дмитрович	186	1. Halyan V.V., Khyzhun O.Y., Ivashchenko I.A., Kevshyn A.H., Olekseyuk I.D., Tyshchenko P., Vovk O.P., Bulik Y.V. Electronic structure and optical properties of (Ga ₇₀ La ₃₀) ₂ S ₃₀₀ and (Ga _{69.75} La _{29.75} Er _{0.5}) ₂ S ₃₀₀ single crystals, novel light-converting materials Physica B: Condensed Matter. Vol. 544. pp. 10-16. 2. Kityk I.V., Halyan V.V., Yukhymchuk V.O., Strelchuk V.V., Ivashchenko I.A., Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I.D., Kevshyn A.H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga ₂ S ₃ -La ₂ S ₃ glasses Journal of Non-Crystalline Solids. Vol. 498. pp. 380-385. 3. Ivashchenko I.A., Halyan V.V., Kevshyn A.H., Kubatska T.Y., Rosolovska V.M., Tishchenko P.V., Olekseyuk I.D. Physical properties of the (Ga ₇₀ La ₃₀) ₂ S ₃₀₀ ,	173	1. Ivashchenko I. A.; Halyan V. V.; Kevshyn A. H.; Kusatska, T. Y.; Rosolovska, V. M.; Tishchenko, P. V.; Olekseyuk, I. D. Physical Properties of the (Ga ₇₀ La ₃₀)(₂)S-300, (Ga _{69.75} La _{29.75} Er-75(0.5))(₂)S-300 Single Crystals ACTA PHYSICA POLONICA A, 5th International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications (OMEE), MAY 29-JUN 02, 2017. Vol. 133, 4, pp. 994-996. 2. Kityk I. V., Halyan V. V., Yukhymchuk V. O., Strelchuk V. V., Ivashchenko I. A., Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I. D., Kevshyn A. H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga ₂ S ₃ -La ₂ S ₃ glasses JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS. Vol. 498.

				(Ga _{69.75} La _{29.75} Er _{0.5}) ₂ S300 single crystals Acta Physica Polonica A. Vol. 133, 4. pp. 994-996.		pp. 380-385. 3. Halyan V. V., Khyzhun O. Y., Ivashchenko I. A., Kevshyn A. H., Olekseyuk I. D., Tyshchenko P., Vovk O. P., Bulik Y. V., Electronic structure and optical properties of (Ga ₇₀ La ₃₀)(₂)S-300 and (Ga _{69.75} La _{29.75} Er _{0.5})(₂)S-300 single crystals, novel light-converting materials PHYSICA B-CONDENSED MATTER. Vol. 544. pp. 10-16.
	Парасюк Олег Васильович	261		<p>1. Myronchuk G.L., Lakshminarayana G., Kityk I.V., Fedorchuk A.O., Vlokh R.O., Kozer V.R., Parasyuk O.V., Piasecki M. AgGaGeS₄ crystal as promising optoelectronic material Chalcogenide Letters. Vol. 15, 3. pp. 151-156.</p> <p>2. Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Ananchenko L.N., Parasyuk O.V., Karaim O., Khyzhun O.Y. Electronic band-structure and optical constants of Pb₂GeS₄: Ab initio calculations and X-ray spectroscopy experiments Journal of Materials Science: Materials in Electronics. Vol. 29, 18. pp. 16088 – 16100.</p> <p>3. Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Tong H.D., Luong H.L., Parasyuk O.V., Kogut Y.M., Khyzhun O.Y. Electronic structure and basic optical constants of TlHgBr₃: Density functional theory calculations Optical Materials. Vol. 86. pp. 191-197.</p> <p>4. Khyzhun O.Y., Fedorchuk A.O., Kityk I.V., Piasecki M., Mozolyuk M.Y., Piskach L.V., Parasyuk O.V., ElNaggar A.M., Albassam A.A., Karasinski P. Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound TlInGe₃S₈ Materials Chemistry and Physics. Vol. 204. pp. 336-344.</p> <p>5. Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Parasyuk O.V., Ocheretova V.A., Khyzhun O.Y. Electronic structure and optical properties of Ag₂HgSnSe₄: First-principles DFT calculations and X-ray spectroscopy studies Journal of Alloys and Compounds. Vol. 732. pp. 372-384.</p> <p>6. Gabrelian B.V., Lavrentyev A.A., Vu T.V.,</p>	248	<p>1. Myronchuk G. L., Lakshminarayana G., Kityk I. V., Fedorchuk A. O., Vlokh R. O., Kozer V. R., Parasyuk O. V., Piasecki M. AgGaGeS₄ CRYSTAL AS PROMISING OPTOELECTRONIC MATERIAL CHALCOGENIDE LETTERS Vol. 15, 3. pp. 151-156.</p> <p>2. Makhnovets G., Myronchuk G., Piskach L., Parasyuk O., Kityk I.V., Piasecki M. Phase diagram and specific band gap features of novel TlGaSe₂: Zn⁺²(Cd⁺², Hg⁺²) crystals JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 768. pp. 667-675.</p> <p>3. Fedorchuk A. O., Parasyuk O. V., Cherniushok O., Andriyevsky B., Myronchuk G. L., Khyzhun O. Y., Lakshminarayana G., Jedryka J., Kityk I. V., ElNaggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M. PbGa₂GeS₆ crystal as a novel nonlinear optical material: Band structure aspects JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 740, pp. 294-304.</p> <p>4. Khyzhun O. Y., Babizhetskyy V. S., Kityk I. V., Myronchuk G. L., Jedryka J., Lakshminarayana G., Levytskyy V. O., Tsisar O. V., Piskach L. V., Parasyuk O. V., El Naggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M. Thallium indium germanium sulphide (TlInGe₂S₆) as efficient material for nonlinear optical application JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 735, pp. 1694-1702.</p> <p>5. Tuan Vu. V., Lavrentyev A. A.,</p>

			<p>Parasyuk O.V., Khyzhun O.Y. Electronic structure and optical properties of defect chalcopyrite HgGa_2Se_4 Optical Materials. Vol. 75 pp. 538-546.</p> <p>7. Yukhymchuk V.O., Dzhagan V.M., Mazur N.V., Parasyuk O.V., Khyzhun O.Y., Luzhnyi I.V., Yaremko A.M., Valakh M.Y., Litvinchuk A.P. Experimental and theoretical study of Raman scattering spectra of ternary chalcogenides Tl_4HgI_6, Tl_4HgBr_6, and TlHgCl_3 Journal of Raman Spectroscopy. Vol. 49, 11. pp. 1840- 1848.</p> <p>8. Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Parasyuk O.V., Khyzhun O.Y. First-principles DFT calculations of the electronic structure and optical properties of $\text{TlInGe}_2\text{Se}_6$, a prospective NLO material Materials Chemistry and Physics. Vol. 219. pp. 162-174.</p> <p>9. El-Naggar A.M., Albassam A.A., Parasyuk O., Kityk I.V., Myronchuk G., Zamuruyeva O., Kot Y., Myronchuk D., Piasecki M., Wojnarowska-Nowak R., Prokhorenko S., Optical and non-linear optical properties of the solid solutions $\text{AgGaGe}_3(1-x)\text{Si}_3x\text{Se}_8$ Optik. Vol. 168. pp. 397-402.</p> <p>10. Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Ocheretova V.A., Parasyuk O.V., Khyzhun O.Y. Particular features of the electronic structure and optical properties of $\text{Ag}_2\text{PbGeS}_4$ as evidenced from first-principles DFT calculations and XPS studies Materials Chemistry and Physics Vol. 208 pp. 268-280</p> <p>11. Fedorchuk A.O., Parasyuk O.V., Cherniushok O., Andriyevsky B., Myronchuk G.L., Khyzhun O.Y., Lakshminarayana G., Jedryka J., Kityk I.V., ElNaggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M. $\text{PbGa}_2\text{GeS}_6$ crystal as a novel nonlinear optical material: Band structure aspects Journal of Alloys and Compounds. Vol. 740. pp. 294-304.</p> <p>12. Kityk I.V., Parasyuk O., Fedorchuk A.O., El-Naggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M., Khyzhun O.Y., Veremchuk I. $\text{PbGa}_6\text{Te}_{10}$ crystals for IR laser operated piezoelectricity</p>	<p>Gabrelian B. V., Parasyuk O. V., Ocheretova V. A., Khyzhun O. Y. Electronic structure and optical properties of $\text{Ag}_2\text{HgSnSe}_4$: First-principles DFT calculations and X-ray spectroscopy studies JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 732, pp. 372-384.</p> <p>6. Tuan Vu. V., Lavrentyev A. A., Gabrelian B. V., Parasyuk O. V., Khyzhun O. Y. Karaim O. Electronic band-structure and optical constants of Pb_2GeS_4: Ab initio calculations and X-ray spectroscopy experiments JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, 26th International Materials Research Congress (IMRC), AUG 20-25, 2017, Cancun, MEXICO. Vol. 29, 18.</p> <p>7. Yukhymchuk V. O., Dzhagan V. M., Mazur N. V., Parasyuk O. V., Khyzhun O. Y., Luzhnyi I. V., Yaremko A. M., Valakh M. Y., Litvinchuk A. P. Experimental and theoretical study of Raman scattering spectra of ternary chalcogenides Tl_4HgI_6, Tl_4HgBr_6, and TlHgCl_3 JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY. Vol. 49,11.pp. 1840-1848.</p> <p>8. Tuan V. Vu., Lavrentyev A. A., Gabrelian B. V., Parasyuk O. V., Khyzhun O. Y. First-principles DFT calculations of the electronic structure and optical properties of $\text{TlInGe}_2\text{Se}_6$, a prospective NLO material MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS. Vol. 219. pp. 162-174.</p> <p>9. Tuan V. Vu, Lavrentyev A. A., Gabrelian B. V., Ocheretova V. A., Parasyuk O. V., Khyzhun O. Y. Particular features of the electronic structure and optical properties of $\text{Ag}_2\text{PbGeS}_4$ as evidenced from first-principles DFT calculations and XPS studies MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS. Vol. 208. pp. 268-280.</p>
--	--	--	---	--

			<p>Materials Research Bulletin. Vol. 100. pp. 131-137.</p> <p>13. Makhnovets G., Myronchuk G., Piskach L., Parasyuk O., Kityk I.V., Piasecki M. Phase diagram and specific band gap features of novel TlGaSe₂: Zn⁺²(Cd⁺², Hg⁺²) crystals Journal of Alloys and Compounds Vol. 768 pp. 667-675.</p> <p>14. El-Naggar A.M., Albassam A.A., Myronchuk G.L., Zamuruyeva O.V., Kityk I.V., Rakus P., Parasyuk O.V., Jędryka J., Pavlyuk V., Piasecki M. Photoconductivity and laser operated piezoelectricity the Ag-Ga-Ge-(S,Se) crystals and solid solutions Materials Science in Semiconductor Processing. Vol. 86. pp. 101-110.</p> <p>15. Valakh M.Y., Dzhagan V.M., Havryliuk Y.O., Yukhymchuk V.O., Parasyuk O.V., Myronchuk G.L., Zahn D.R.T., Litvinchuk A.P. Raman Scattering Study of Mixed Quaternary Ag_xGa_xGe_{1-x}Se₂ (0.167 ≤ x ≤ 0.333) Crystals Physica Status Solidi (B) Basic Research. Vol. 255, 3.</p> <p>16. Khyzhun O.Y., Babizhetskyy V.S., Kityk I.V., Myronchuk G.L., Jędryka J., Lakshminarayana G., Levytskyy V.O., Tsisar O.V., Piskach L.V., Parasyuk O.V., El Naggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M. Thallium indium germanium sulphide (TlInGe₂S₆) as efficient material for nonlinear optical application Journal of Alloys and Compounds. Vol. 735. pp. 1694- 1702.</p> <p>17. Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Parasyuk O.V., Khyzhun O.Y. TlInGe₂S₆, A Prospective Nonlinear Optical Material: First-Principles DFT Calculations of the Electronic Structure and Optical Properties Journal of Electronic Materials. Vol. 47, 9 pp. 5525 – 5536.</p>		<p>10. Khyzhun O. Y., Fedorchuk A. O., Kityk I. V., Piasecki M., Mozolyuk M. Y., Piskach L. V., Parasyuk O. V., ElNaggar A. M., Albassam A. A., Karasinski P. Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound TlInGe₃S₈ MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS. Vol. 204. pp. 336-344.</p> <p>11. Kityk I. V., Parasyuk O., Fedorchuk A. O., El-Naggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M., Khyzhun O. Y., Veremchuk I. PbGa₆Te₁₀ crystals for IR laser operated piezoelectricity MATERIALS RESEARCH BULLETIN. Vol. 100. pp. 131-137.</p> <p>12. El-Naggar A. M., Albassam A. A., Myronchuk G. L., Zamuruyeva O. V., Kityk I. V., Rakus P. Parasyuk O. V., Jędryka J., Pavlyuk V., Piasecki M. Photoconductivity and laser operated piezoelectricity the Ag-Ga-Ge-(S,Se) crystals and solid solutions MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING. Vol. 86. pp. 101-110.</p> <p>13. Vu T. V., Lavrentyev A. A., Gabrelian B. V., Tong H. D., Luong H. L., Parasyuk O. V., Kogut Y. M., Khyzhun O. Y. Electronic structure and basic optical constants of TlHgBr₃: Density functional theory calculations OPTICAL MATERIALS. Vol. 86. pp. 191-197.</p> <p>14. Valakh M. Y., Dzhagan V. M., Havryliuk Y. O., Yukhymchuk V. O., Parasyuk O. V., Myronchuk G. L., Zahn Dietrich R. T., Litvinchuk A. P. Raman Scattering Study of Mixed Quaternary Ag_xGa_xGe_{1-x}Se₂ (0.167x0.333) Crystals PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS. Vol. 255, 3, 1700230.</p>
Янчук Олександр Миколайович	9	1. Ebothé J., Michel J., Kityk I.V., Lakshminarayana G., Yanchuk O.M., Marchuk O.V. Influence of CdS nanoparticles grain morphology on laser-induced absorption	8	1. Ebothé J., Michel J., Kityk I.V., Lakshminarayana G., Yanchuk O.M., Marchuk O.V. Influence of CdS nanoparticles grain morphology on laser-	

			<p>Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures. Vol. 100 pp. 69-72.</p> <p>2. Ozga K., Yanchuk O.M., Tsurkova L.V., Marchuk O.V., Urubkov I.V., Romanyuk Y.E., Fedorchuk O., Kityk I.V., Lakshminarayana G. Operation by optoelectronic features of cadmium sulphide nanocrystallites embedded into the photopolymer polyvinyl alcohol matrices Applied Surface Science. Vol. 446. pp. 209-214.</p>		<p>induced absorption Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures. Vol. 100 pp. 69-72.</p> <p>2. Ozga K., Yanchuk O.M., Tsurkova L.V., Marchuk O.V., Urubkov I.V., Romanyuk Y.E., Fedorchuk O., Kityk I.V., Lakshminarayana G. Operation by optoelectronic features of cadmium sulphide nanocrystallites embedded into the photopolymer polyvinyl alcohol matrices Applied Surface Science. Vol. 446. pp. 209-214.</p>
	Піскач Людмила Василівна	81	<p>1. Khyzhun O.Y., Fedorchuk A.O., Kityk I.V., Piasecki M., Mozolyuk M.Y., Piskach L.V., Parasyuk O.V., ElNaggar A.M., Albassam A.A., Karasinski P. Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound TlInGe3S8 Materials Chemistry and Physics. Vol. 204. pp. 336-344.</p> <p>2. Makhnovets G., Myronchuk G., Piskach L., Parasyuk O., Kityk I.V., Piasecki M. Phase diagram and specific band gap features of novel TlGaSe2: Zn²⁺(Cd²⁺, Hg²⁺) crystals Journal of Alloys and Compounds. Vol. 768. pp. 667-675.</p> <p>3. Makhnovets G.V., Myronchuk G.L., Piskach L.V., Vidrynskyi B.V., Kevshyn A.H. Study of optical absorption in TlGaSe2:Zn²⁺ single crystals Ukrainian Journal of Physical Optics. Vol. 19, 1 pp. 49-59.</p> <p>4. Khyzhun O.Y., Babizhetskyy V.S., Kityk I.V., Myronchuk G.L., Jędryka J., Lakshminarayana G., Levytskyy V.O., Tsisar O.V., Piskach L.V., Parasyuk O.V., El Naggar A.M., Albassam A.A., Piasecki M. Thallium indium germanium sulphide (TlInGe2S6) as efficient material for nonlinear optical application Journal of Alloys and Compounds. Vol. 735 pp. 1694- 1702.</p>	72	<p>1. Makhnovets G., Myronchuk G., Piskach L., Parasyuk O., Kityk I.V., Piasecki M. Phase diagram and specific band gap features of novel TlGaSe2: Zn²⁺(Cd²⁺, Hg²⁺) crystals JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 768. pp. 667-675.</p> <p>2. Khyzhun O. Y., Babizhetskyy V. S., Kityk I. V., Myronchuk G. L., Jędryka J., Lakshminarayana G., Levytskyy V. O., Tsisar O. V., Piskach L. V., Parasyuk O. V., El Naggar A. M., Albassam A. A., Piasecki M. Thallium indium germanium sulphide (TlInGe2S6) as efficient material for nonlinear optical application JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 735, pp. 1694-1702.</p> <p>3. Khyzhun O. Y., Fedorchuk A. O., Kityk I. V., Piasecki M., Mozolyuk M. Y., Piskach L. V., Parasyuk O. V., ElNaggar A. M., Albassam A. A., Karasinski P. Electronic structure and laser induced piezoelectricity of a new quaternary compound TlInGe3S8 MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS. Vol. 204. pp. 336-344.</p> <p>4. Makhnovets G. V., Myronchuk G. L., Piskach L. V., Vidrynskyi B. V., Kevshyn A. H. Study of optical absorption in TlGaSe2:Zn²⁺ single crystals UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICAL OPTICS. Vol. 19, 1, pp. 49-59.</p>

	Строк Оксана Мар'янівна	7			
	Марчук Олег Васильович	27	<p>1. Smitiukh O.V., Marchuk O.V., Fedorchuk A.O., Grebenyuk A.G. Crystal structure of R₃Si_{1.75}Se₇ (R – 1.5 Y + 1.5 La) Journal of Alloys and Compounds. Vol. 765. pp. 731-735.</p> <p>2. Ebothé J., Michel J., Kityk I.V., Lakshminarayana G., Yanchuk O.M., Marchuk O.V. Influence of CdS nanoparticles grain morphology on laser-induced absorption Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures. Vol. 100. pp. 69-72.</p> <p>3. Ozga K., Yanchuk O.M., Tsurkova L.V., Marchuk O.V., Urubkov I.V., Romanyuk Y.E., Fedorchuk O., Kityk I.V., Lakshminarayana G. Operation by optoelectronic features of cadmium sulphide nanocrystallites embedded into the photopolymer polyvinyl alcohol matrices Applied Surface Science. Vol. 446. pp. 209-214.</p> <p>4. Daszkiewicz M., Smitiukh O.V., Marchuk O.V., Gulay L.D. The crystal structure of Er_{2.34}La_{0.66}Ge_{1.28}S₇ and the La_xRyGe₃S₁₂ phases (R – Tb, Dy, Ho and Er) Journal of Alloys and Compounds. Vol. 738. pp. 263-269.</p>	28	<p>1. Ozga K., Yanchuk, Yanchuk O. M., Tsurkova L. V., Marchuk O. V., Urubkov I. V., Romanyuk Y. E., Fedorchuk O., Lakshminarayana G., Kityk I. V. Operation by optoelectronic features of cadmium sulphide nanocrystallites embedded into the photopolymer polyvinyl alcohol matrices APPLIED SURFACE SCIENCE, 12th International Conference on Surfaces, Coatings and Nano-Structured Materials (NANOSMAT), SEP 11-13, 2017, Pierre & Marie Curie Univ, Paris, FRANCE. Vol. 446. pp.209-214.</p> <p>2. Smitiukh O. V., Marchuk O. V., Fedorchuk A. O., Grebenyuk A. G. Crystal structure of R₃Si_{1.75}Se₇ (R-1.5 Y+1.5 La) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 765, pp 731-735.</p> <p>3. Daszkiewicz M., Smitiukh O. V., Marchuk O. V., Gulay L. D. The crystal structure of Er_{2.34}La_{0.66}Ge_{1.28}S₇ and the La_xRyGe₃S₁₂ phases (R - Tb, Dy, Ho and Er) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Vol. 738, pp. 263-269.</p> <p>4. Ebothe J., Michel J., Kityk I. V., Lakshminarayana G., Yanchuk O. M., Marchuk O. V. Influence of CdS nanoparticles grain morphology on laser-induced absorption PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES. Vol. 100, pp. 69-72.</p>
	Когут Юрій Миколайович	10	1.Vu T.V., Lavrentyev A.A., Gabrelian B.V., Tong H.D., Luong H.L., Parasyuk O.V., Kogut Y.M., Khyzhun O.Y. Electronic structure and basic optical constants of TlHgBr ₃ : Density functional theory calculations Optical Materials. Vol. 86 pp. 191-197.	1	1.Vu T. V., Lavrentyev A. A., Gabrelian B. V., Tong H. D., Luong H. L., Parasyuk O. V., Kogut Y. M., Khyzhun O. Y. Electronic structure and basic optical constants of TlHgBr ₃ : Density functional theory calculations OPTICAL MATERIALS. Vol. 86. pp. 191-197.
	Козер Василь	17	1.Myronchuk G.L., Lakshminarayana G., Kityk I.V., Fedorchuk A.O., Vlokh R.O., Kozер V.R.,	1	1.Myronchuk G. L., Lakshminarayana G., Kityk I. V., Fedorchuk A. O., Vlokh R. O.,

		Ростиславович		Parasyuk O.V., Piasecki M. AgGaGeS ₄ crystal as promising optoelectronic material Chalcogenide Letters. Vol. 15, 3. pp. 151-156.		Kozer V. R., Parasyuk O. V., Piasecki M. AgGaGeS ₄ CRYSTAL AS PROMISING OPTOELECTRONIC MATERIAL CHALCOGENIDE LETTERS. Vol. 15, 3, pp. 151-156.
Органічної хімії та фармації		Сливка Наталія Юріївна	10	<p>1. Slyvka N., Gevaza Y., Saliyeva L. Electrophilic intramolecular cyclization of 1-(N-alkenyl)-6-methylpyrimidine-2,4-diones Chemistry and Chemical Technology. Vol. 12, 3. pp. 285-289.</p> <p>2. Litvinchuk M.B., Bentya A.V., Slyvka N.Y., Vovk M.V. Synthesis and functionalization of 2-alkylidene-5-(bromomethyl)-2,3-dihydro-1,3-thiazole derivatives Chemistry of Heterocyclic Compounds. Vol. 54, 5. pp. 559-567.</p> <p>3. Saliyeva L.M., Slyvka N.Y., Mel'nyk D.A., Rusanov E.B., Vas'kevich R.I., Vovk M.V. Synthesis of spiro[imidazo[2,1-b][1,3]thiazole-6,3'-pyrrolidine] derivatives Chemistry of Heterocyclic Compounds Vol. 54, 2 pp. 130-137</p> <p>4. Saliyeva L.N., Slyvka N.Y., Vas'kevich R.I., Rusanov E.B., Vovk M.V. Unexpected aminolysis reaction of 2-methyl-2,3-dihydroimidazo[2,1-b][1,3]thiazol-5(6H)-one Chemistry of Heterocyclic Compounds. Vol. 54, 9. pp. 902-904.</p>	3	<p>1. Slyvka N., Gevaza Yu., Saliyeva L. ELECTROPHILIC INTRAMOLECULAR CYCLIZATION OF 1-(N-ALKENYL)-6-METHYLPYRIMIDINE-2,4-DIONES CHEMISTRY & CHEMICAL TECHNOLOGY Vol. 12, 3, pp. 285-289</p> <p>2. Litvinchuk M. B., Bentya A. V., Slyvka N. Y., Vovk M. V. Synthesis and functionalization of 2-alkylidene-5-(bromomethyl)-2,3-dihydro-1,3-thiazole derivatives CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS. Vol. 54, 5, pp. 559-567.</p> <p>3. Saliyeva L. M., Slyvka N. Y., Mel'nyk D. A ., Rusanov E. B., Vas'kevich R. I., Vovk M. V. Synthesis of spiro[imidazo[2,1-b][1,3]thiazole-6,3'-pyrrolidine] derivatives CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS. Vol. 54, 2, pp. 130-137.</p>
		Кадикало Елла Максимівна	5		5	
		Іващенко Інна Алімівна	17	1.Kityk I.V., Ozga K., Halyan V., Piasecki M., Ivashchenko I. A., (Ga ₅₅ In ₄₅) ₂ S ₃₀₀ Nanocrystallites as Novel Materials for Nonlinear Optical Detection of Gamma Radiation MRS Advances. Vol. 3, 31. pp. 1783-1788.	18	<p>1. Ivashchenko I. A.; Halyan V. V.; Kevshyn A. H.; Kusatska, T. Y.; Rosolovska, V. M.; Tishchenko, P. V.; Olekseyuk, I. D. Physical Properties of the (Ga₇₀La₃₀)(₂)S-300, (Ga_{69.75}La₂₉Er-75(0.5))(₂)S-300 Single Crystals ACTA PHYSICA POLONICA A, 5th International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications (OMEE), MAY 29-JUN 02, 2017. Vol. 133, 4, pp. 994-996.</p> <p>2. Kityk I. V., Halyan V. V., Yukhymchuk V. O., Strelchuk V. V., Ivashchenko I. A.,</p>

						<p>Zhydachevskyy Y., Suchocki A., Olekseyuk I. D., Kevshyn A. H., Piasecki M. NIR and visible luminescence features of erbium doped Ga₂S₃-La₂S₃ glasses JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS. Vol. 498. pp. 380-385.</p> <p>3. Kityk I. V., Ozga K., Halyan V., Ivashchenko I. A., Piasecki M. (Ga₅₅In₄₅)(₂)S-300 Nanocrystallites as Novel Materials for Nonlinear Optical Detection of Gamma Radiation MRS ADVANCES. Vol. 3, 31. pp. 1783-1788.</p> <p>4. Halyan V. V., Khyzhun O. Y., Ivashchenko I. A., Kevshyn A. H., Olekseyuk I. D., Tyshchenko P., Vovk O. P., Bulik Y. V., Electronic structure and optical properties of (Ga₇₀La₃₀)(₂)S-300 and (Ga_{69.75}La_{29.75}Er_{0.5})(₂)S-300 single crystals, novel light-converting materials PHYSICA B-CONDENSED MATTER. Vol. 544, pp. 10-16.</p>
		Марушко Лариса Петрівна	10		9	
		Супрунович Сергій Васильович	8			
	Разом:	63				

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)	
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17		відсутні
Кількість спеціальностей	П18	65	011 Освітні, педагогічні науки 012 Дошкільна освіта 013 Початкова освіта 014 Середня освіта (Біологія) 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) 014 Середня освіта (Географія) 014 Середня освіта (Інформатика) 014 Середня освіта (Історія) 014 Середня освіта (Математика) 014 Середня освіта (Мова і література (англійська)) 014 Середня освіта (Мова і література (німецька)) 014 Середня освіта (Мова і література (польська)) 014 Середня освіта (Мова і література (французька)) 014 Середня освіта (Природничі науки) 014 Середня освіта (Українська мова і література) 014 Середня освіта (Фізика) 014 Середня освіта (Фізична культура) 014 Середня освіта (Хімія) 016 Спеціальна освіта 017 Фізична культура і спорт 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація 024 Хореографія 025 Музичне мистецтво 027 Музезнавство, пам'яткознавство 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа 031 Релігієзнавство 032 Історія та археологія 033 Філософія 034 Культурологія 035. Філологія 051 Економіка 052 Політологія 053 Психологія 054 Соціологія 061 Журналістика 071 Облік і оподаткування 072 Фінанси, банківська справа та страхування 073 Менеджмент 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 081 Право 091 Біологія 101 Екологія 102 Хімія

			<p>103 Науки про Землю 104 Фізика та астрономія 105 Прикладна фізика та наноматеріали 106 Географія 111 Математика 113 Прикладна математика 122 Комп'ютерні науки 124 Системний аналіз 125 Кібербезпека 161 Хімічні технології та інженерія 193 Геодезія та землеустрій 205 Лісове господарство 206 Садово-паркове господарство 226 Фармація, промислова фармація 227 Фізична терапія, ерготерапія 231 Соціальна робота 241 Готельно-ресторанна справа 242 Туризм 251 Державна безпека 281 Публічне управління та адміністрування 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії 292 Міжнародні економічні відносини</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>П19</p>	<p>10</p>	<p>1. Патент на корисну модель UA 80070 U «Спосіб свердловинного гідровидобутку корисних копалин». Автори: Мельничук М.М., Ігнатюк Р.М., Боблях С.Р., Стадник О.С., Бондар Д.В., Козяр В.О. 2. Патент на корисну модель №115554 Спосіб одержання монокристалу Ga_{5,94}In_{3,96}Er_{0,1}Se₁₅ (Олексеюк І. Д., Іващенко І. А., Данилюк І. В., Галян В. В., Панкевич В. З.) 3. Патент на корисну модель №115555 Спосіб одержання монокристалу Ga_{5,46}In_{4,47}Er_{0,07}S₁₅ (Олексеюк І. Д., Іващенко І. А., Данилюк І. В., Галян В. В., Панкевич В. З.) 4. Патент на винахід №122724 Реактор швидкого піролізу твердих органічних речовин (Скалига М.М., Рудинець М.В., Кужель Е.В.) 5. Патент на корисну модель №127739 Спосіб отримання монокристалів PbGa₂GeS₆ (Парасюк О.В., Юрченко О.М., Когут Ю.М.) 6. Патент на корисну модель № 127740 Спосіб отримання монокристалів PbGa₂GeS₆ (Парасюк О.В., Юрченко О.М., Піскач Л.В., Чернюшок О.І.) 7. Патент на корисну модель № 128723 Спосіб одержання алілтіосечовин на основі гідразопохідного флуоресцеїну (Супрунович С.В., Кормош Ж. О., Кормош А.Ж.) 8. Патент на корисну модель №128724 Спосіб підвищення селективності та чутливості визначення сахарину потенціометричним методом (Кормош А.Ж., Кормош Ж.О., Савчук Т.І.) 9. Патент на корисну модель №128932 Спосіб поділу біогазу на компоненти (Скалига М.М., Рудинець М.В.) 10. Патент на корисну модель №129784 Склад</p>

			мембрани іоноселективного електрода для визначення активності катіонів граміну (Кормош Ж. О., Зубеня Н.В.)
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	П20	-	відсутні

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

Ступінь (ОКР)	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
				П21
-	-	-	-	-
Середньозважений показник				-

Таблиця 8. Порівняльні показники

1a	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	58,86
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	9,37
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 (крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі 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	1,62
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	П7*100/П6	10,51

	мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проєктах) 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		
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 проєктах, 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	ПЗ*100/П1	1,27
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 останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4	28
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	–
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	0,81
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових	П14*100/П6	8,08

	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		
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	–
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох 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	6,15
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	1,28
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	–