

СХВАЛЕНО  
Рішенням Вченої ради  
Чернівецького національного університету  
імені Юрія Федьковича



## **РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код ЄДРПОУ: 02071240

Код ЄДЕБО: 061

Статус національного присвоєний указом Президента України № 1059/2000  
від 11.09.2000 р.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти:  
[www.chnu.edu.ua](http://www.chnu.edu.ua)

Звітний період: 2018 рік



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

Повідомляємо, що Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича (далі - ЧНУ) 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***

За звітній 2018 рік ЧНУ в повній мірі виконувалися всі вимоги Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», а також Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Фактів порушень за звітній період норм чинного законодавства виявлено не було.

### ***2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти***

За звітній 2018 рік у ЧНУ відсутні порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.

### ***3) наявність єдиного інформаційного середовища Університету, в якому забезпечуються автоматизація основних процесів діяльності***

Автоматизація діяльності структурних підрозділів ЧНУ забезпечується використанням наступних інформаційних систем та комплексів:

- система Цифровий університет (підсистема Навчальний відділ) [nv.du.chnu](http://nv.du.chnu);
- система Цифровий університет (підсистема Деканат) [dekanat.du.chnu](http://dekanat.du.chnu);
- система EDEBO.DU [edbo2.du.chnu](http://edbo2.du.chnu);
- база даних Студент (Навчальний відділ);
- база Студент (Деканат);
- репозитарій наукової бібліотеки.

У ЧНУ систематично проводиться робота по впровадженню сучасних інформаційних технологій у навчальний процес (створення електронних підручників, мультимедійних курсів, елементів дистанційного навчання). З метою об'єднання всього інформаційного потенціалу ЧНУ в єдине середовище в університеті, за сприяння Департаменту освіти і науки Чернівецької обласної державної адміністрації створено Центр інформаційно-комунікаційних технологій.

### ***4) розміщення на офіційному веб-сайті ЧНУ обов'язкової інформації, передбаченої законодавством***

Відповідно до чинного законодавства вся обов'язкова інформація, що стосується діяльності ЧНУ, розміщується на офіційному сайті за адресою [www.chnu.edu.ua](http://www.chnu.edu.ua)

**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»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/01%20normdocs">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/01%20normdocs</a> ( <a href="https://drive.google.com/file/d/0B1PzclSOKFQnVm9xSzJHdWs1X3BVdTRSMWoxUj1Nb1dRYzFr/view">https://drive.google.com/file/d/0B1PzclSOKFQnVm9xSzJHdWs1X3BVdTRSMWoxUj1Nb1dRYzFr/view</a> )
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/02">http://chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/02</a>
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/02%20strukt_univ">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/02%20strukt_univ</a> <a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf</a>
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/02">http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/02</a>
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/06">http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/06</a>
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/derg_zacup">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/derg_zacup</a>
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/02">http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/02</a>
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/05%20licens">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/05%20licens</a>
Сертифікати про	ч. 2 ст. 30 Закону	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/sertef2015">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/sertef2015</a>

акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	України «Про освіту»	
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.	<a href="http://ibhb.chnu.edu.ua/institut/profilii-osvitnih-program">http://ibhb.chnu.edu.ua/institut/profilii-osvitnih-program</a> <a href="http://ptcsi.chnu.edu.ua/pro-institut/osvitni-programi">http://ptcsi.chnu.edu.ua/pro-institut/osvitni-programi</a> <a href="http://arhibud.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/04ed_pr">http://arhibud.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/04ed_pr</a> <a href="http://econom.chnu.edu.ua/perelik-osvitnih-program">http://econom.chnu.edu.ua/perelik-osvitnih-program</a> <a href="http://geo.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/07abit">http://geo.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/07abit</a> <a href="https://mel.chnu.edu.ua/informacijnij-paket">https://mel.chnu.edu.ua/informacijnij-paket</a> <a href="http://history.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/051infpacket">http://history.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/051infpacket</a> <a href="http://webchnunew.kl.com.ua/%D0%B0%D0%B1%D1%96%D1%82%D1%83%D1%80%D1%96%D1%94%D0%BD%D1%82%D1%83%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%96-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8/">http://webchnunew.kl.com.ua/%D0%B0%D0%B1%D1%96%D1%82%D1%83%D1%80%D1%96%D1%94%D0%BD%D1%82%D1%83%D0%BE%D1%81%D0%B2%D1%96%D1%82%D0%BD%D1%96-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8/</a> <a href="http://fmi.org.ua/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=66&amp;Itemid=188">http://fmi.org.ua/index.php?option=com_content&amp;view=category&amp;layout=blog&amp;id=66&amp;Itemid=188</a> <a href="http://philology.chnu.edu.ua/">http://philology.chnu.edu.ua/</a> <a href="http://www.religstud.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/04disciplines">http://www.religstud.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/04disciplines</a> <a href="http://www.sociology.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/naw.pr">http://www.sociology.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/naw.pr</a> <a href="http://www.philosophy.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/05%20naw4%20proz">http://www.philosophy.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/05%20naw4%20proz</a> <a href="http://ffpo.chnu.edu.ua/?page_id=1842">http://ffpo.chnu.edu.ua/?page_id=1842</a> <a href="http://fiz-zl.chnu.edu.ua/?page_id=932">http://fiz-zl.chnu.edu.ua/?page_id=932</a> <a href="http://fizreab.chnu.edu.ua/2019/04/20/osvitnia-programa_bakalavr_vsi-formi-n">http://fizreab.chnu.edu.ua/2019/04/20/osvitnia-programa_bakalavr_vsi-formi-n</a> <a href="http://fks.chnu.edu.ua/?page_id=456">http://fks.chnu.edu.ua/?page_id=456</a> <a href="http://fizreab.chnu.edu.ua/2019/04/20/osvitnia-programa_magistr_2017zmini-do-op">http://fizreab.chnu.edu.ua/2019/04/20/osvitnia-programa_magistr_2017zmini-do-op</a> <a href="http://fizreab.chnu.edu.ua/2019/04/20/osvitnia-programa_magistr_2017zmini-do-op-2">http://fizreab.chnu.edu.ua/2019/04/20/osvitnia-programa_magistr_2017zmini-do-op-2</a> <a href="https://law.chnu.edu.ua/programs/">https://law.chnu.edu.ua/programs/</a>
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/page%2007">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/page%2007</a>
Мова (мови)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/02">http://chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/02</a>

освітнього процесу		
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/01%20normdocs">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/zaginf/04%20ofic_inf/01%20normdocs</a> ( <a href="https://drive.google.com/file/d/0B1PzclSOKFQnSFg4X3NhcIVMWC1LSHZxVmtmUEUtc0w3eUZr/view">https://drive.google.com/file/d/0B1PzclSOKFQnSFg4X3NhcIVMWC1LSHZxVmtmUEUtc0w3eUZr/view</a> ) При наявності вакантних мість в розділі "Новини <a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/news">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/news</a> " виставляються відповідні оголошення
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54TFIfNHFOTUJ1ajRmb1Vab0JRQIVqRHM5bFow/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54TFIfNHFOTUJ1ajRmb1Vab0JRQIVqRHM5bFow/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54US1ZaE83RIBkT3lXVXhGNlpMSkhMZVVKRGZN/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54US1ZaE83RIBkT3lXVXhGNlpMSkhMZVVKRGZN/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54bjRsOXphR1hYRXZod1VBVWxvTWJtdHNBdjRR/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54bjRsOXphR1hYRXZod1VBVWxvTWJtdHNBdjRR/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54cFpNdVpxbi04MTFqTFBRZURCYUIRR3NoUjJj/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B6xPKXg8WY54cFpNdVpxbi04MTFqTFBRZURCYUIRR3NoUjJj/view?usp=sharing</a>
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://science.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/05_ndt">http://science.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/05_ndt</a>
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=60">http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=60</a>
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/page08">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/page08</a> <a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/02">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/scienc/02%20osvitniad/02</a>

Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://science.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/02%20pro_dialnist">http://science.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/02%20pro_dialnist</a> <a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/06">http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/06</a> <a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/news&amp;data[5012][id]=10263">http://www.chnu.edu.ua/index.php?page=ua/news&amp;data[5012][id]=10263</a>
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=80">http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=80</a> (університет) <a href="http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=78">http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=78</a> (коледж) <a href="http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=1104">http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=1104</a> (аспірантура)
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=80">http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=80</a> <a href="http://chnu.edu.ua/index.php?page=ua/colleges">http://chnu.edu.ua/index.php?page=ua/colleges</a>
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=44">http://vstup.chnu.edu.ua/?page_id=44</a>

Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/02">http://www.chnu.edu.ua/index.php?op=debug&amp;page=/ua/finans_inf/02</a>
---	---	---



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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти (Додаток 1)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники (Додаток 2)

Таблиця 4. Наукометричні показники (Додаток 3)

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 (Додаток 4)

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності (Додаток 5)

Таблиця 8. Значення порівняльних показників (Додаток 6)

**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
	<b>Перелік 2006 року</b>					
Бакалавр	6.010101 Дошкільна освіта	30				
Бакалавр	6.010102 Початкова освіта	45				
Бакалавр	6.010103 Технологічна освіта	15				
Бакалавр	6.010104 Професійна освіта (машинобудування)	8				
Бакалавр	6.010106 Соціальна педагогіка	11		1		
Бакалавр	6.010201 Фізичне виховання	36		12		
Бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	54			0,3	
Бакалавр	6.020101 Культурологія	15				
Бакалавр	6.020103 Музейна справа та охорона пам'яток історії та культури	5				
Бакалавр	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність	20	1			
Бакалавр	6.020204 Музичне мистецтво	12			2,6	
Бакалавр	6.020301 Філософія	15				
Бакалавр	6.020302 Історія	56	1	2		
Бакалавр	6.020303 Філологія	291	2			
Бакалавр	6.030101 Соціологія	11				
Бакалавр	6.030102 Психологія	23				
Бакалавр	6.030103 Практична психологія	22				
Бакалавр	6.030104 Політологія	29	1			
Бакалавр	6.030201 Міжнародні відносини	27				
Бакалавр	6.030204 Міжнародна інформація	22	5		1	
Бакалавр	6.030205 Країнознавство	8	1			

Бакалавр	6.030301 Журналістика	36				
Бакалавр	6.030303 Видавнича справа та редагування	14	2			
Бакалавр	6.030401 Правознавство	173	2		0,3	
Бакалавр	6.030502 Економічна кібернетика	25				
Бакалавр	6.030503 Міжнародна економіка	25	1		1	
Бакалавр	6.030504 Економіка підприємства	30				
Бакалавр	6.030505 Управління персоналом та економіка праці	28				
Бакалавр	6.030507 Маркетинг	18				
Бакалавр	6.030508 Фінанси і кредит	48	1			
Бакалавр	6.030509 Облік і аудит	36				
Бакалавр	6.030601 Менеджмент	36	1	1	0,6	
Бакалавр	6.040101 Хімія	26				
Бакалавр	6.040102 Біологія	23				
Бакалавр	6.040104 Географія	44	3	2		
Бакалавр	6.040105 Гідрометеорологія	7		1		
Бакалавр	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	25				
Бакалавр	6.040201 Математика	25				
Бакалавр	6.040203 Фізика	11				
Бакалавр	6.040204 Прикладна фізика	17			0,3	
Бакалавр	6.040301 Прикладна математика	20				
Бакалавр	6.040302 Інформатика	23	1	1		
Бакалавр	6.040303 Системний аналіз	13				
Бакалавр	6.050101 Комп'ютерні науки	36				
Бакалавр	6.050102 Комп'ютерна інженерія	36	2			
Бакалавр	6.050103 Програмна інженерія	21	1			

Бакалавр	6.050701 Електротехніка та електротехнології	11				
Бакалавр	6.050801 Мікро- та наноелектроніка	9				
Бакалавр	6.050802 Електронні пристрої та системи	5	1		0,3	
Бакалавр	6.050901 Радіотехніка	6				
Бакалавр	6.050903 Телекомунікації	14				
Бакалавр	6.051004 Оптотехніка	9				
Бакалавр	6.051401 Біотехнологія	8				
Бакалавр	6.051501 Видавничо-поліграфічна справа	6				
Бакалавр	6.051701 Харчові технології та інженерія	11				
Бакалавр	6.060101 Будівництво	6			0,3	0,3
Бакалавр	6.060102 Архітектура	29	1		0,3	
Бакалавр	6.060103 Гідротехніка (водні ресурси)	8				
Бакалавр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	21				
Бакалавр	6.090101 Агрономія	16				
Бакалавр	6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	1				
Бакалавр	6.130101 Соціальна допомога	6				
Бакалавр	6.130102 Соціальна робота	22				
Бакалавр	6.140103 Туризм	48			1	
Бакалавр	6.170102 Системи технічного захисту інформації	11	2			
<b>Перелік 2015 року</b>						
Бакалавр	012 Дошкільна освіта	58	1			
Бакалавр	013 Початкова освіта	137	1	1		
Бакалавр	014 Середня освіта (трудове навчання, технології)	21				
Бакалавр	014 Середня освіта (англійська мова та література)	137	2	2		

Бакалавр	014 Середня освіта (біологія та здоров'я людини)	13				
Бакалавр	014 Середня освіта (біологія)	18				
Бакалавр	014 Середня освіта (географія)	61				
Бакалавр	014 Середня освіта (інформатика)	15				
Бакалавр	014 Середня освіта (історія)	32				
Бакалавр	014 Середня освіта (математика)	34				
Бакалавр	014 Середня освіта (музичне мистецтво)	14				
Бакалавр	014 Середня освіта (німецька мова та література)	32	1			
Бакалавр	014 Середня освіта (румунська мова та література)	18				
Бакалавр	014 Середня освіта (українська мова та література)	167				
Бакалавр	014 Середня освіта (фізика)	11				
Бакалавр	014 Середня освіта (Фізична культура)	176				
Бакалавр	014 Середня освіта (французька мова та література)	37				
Бакалавр	014 Середня освіта (хімія)	20				
Бакалавр	015 Професійна освіта (машинобудування)	26				
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт	186		39	1	1
Бакалавр	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво реставрація	29		12	1,6	
Бакалавр	025 Музичне мистецтво	29			0,3	
Бакалавр	027 Музеєзнавство, пам'яткознавство	4				
Бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	13				
Бакалавр	032 Історія та археологія	130		1		
Бакалавр	033 Філософія	19				
Бакалавр	034 Культурологія	18				

Бакалавр	035 Філологія	483	17	8	3,6	1,3
Бакалавр	041 Богослів'я	40				
Бакалавр	051 Економіка	122				
Бакалавр	052 Політологія	66	3			
Бакалавр	053 Психологія	175			1,6	
Бакалавр	054 Соціологія	10				
Бакалавр	055 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	93				
Бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	33				
Бакалавр	061 Журналістика	121				
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	87				
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	210			3	
Бакалавр	073 Менеджмент	176			0,3	
Бакалавр	074 Публічне управління та адміністрування	14				
Бакалавр	075 Маркетинг	121		1		
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	104			1,6	
Бакалавр	081 Право	611	1	17		
Бакалавр	091 Біологія	118				
Бакалавр	101 Екологія	60		1		
Бакалавр	102 Хімія	28	3			
Бакалавр	103 Науки про Землю	56				
Бакалавр	104 Фізика та астрономія	16				
Бакалавр	105 Прикладна фізика та наноматеріали	68	1			
Бакалавр	106 Географія	48				
Бакалавр	111 Математика	36				
Бакалавр	113 Прикладна математика	70			0,6	
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	118				

Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	240				
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	68				
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	141	3		0,3	
Бакалавр	124 Системний аналіз	10				
Бакалавр	125 Кібербезпека	74		3	1	
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	5				
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	71			8,6	
Бакалавр	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	42				
Бакалавр	153 Мікро- та наносистемна техніка	26				
Бакалавр	162 Біотехнології та біоінженерія	48	1	4		
Бакалавр	171 Електроніка	73				
Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка	69		1	3	
Бакалавр	181 Харчові технології	28				
Бакалавр	186 Видавництво та поліграфія	38			1,3	
Бакалавр	191 Архітектура та містобудування	114		3	3,3	
Бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	82				
Бакалавр	193 Геодезія та землеустрій (геодезія)	88				
Бакалавр	201 Агрономія	36				
Бакалавр	205 Лісове господарство	18				
Бакалавр	206 Садово-паркове господарство	10				
Бакалавр	227 Фізична реабілітація	12				
Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	90				
Бакалавр	231 Соціальна робота	49				
Бакалавр	232 Соціальне забезпечення	28				
Бакалавр	242 Туризм	205	1	1		
Бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	29	1			

Бакалавр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	181	20			
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	79		2		
Бакалавр	293 Міжнародне право	105				
	<b>Перелік 2010 року</b>					
Спеціаліст	7.08010103 Землеустрій та кадастр	1				
	<b>Перелік 2015 року</b>					
Спеціаліст	017 Фізична культура і спорт	1				
	<b>Перелік 2010 року</b>					
Магістр	8.02030301 Українська мова і література*	1				
	<b>Перелік 2015 року</b>					
Магістр	012 Дошкільна освіта	34				
Магістр	013 Початкова освіта	68		4		
Магістр	014 Середня освіта (трудове навчання, технології)	15				
Магістр	014 Середня освіта (англійська мова та література)	25	1			
Магістр	014 Середня освіта (біологія)	15				
Магістр	014 Середня освіта (географія)	14				
Магістр	014 Середня освіта (історія)	13				
Магістр	014 Середня освіта (математика)	22				
Магістр	014 Середня освіта (музичне мистецтво)	9			0,6	
Магістр	014 Середня освіта (німецька мова та література)	4				
Магістр	014 Середня освіта (румунська мова та література)	15				
Магістр	014 Середня освіта (українська мова та література)	52		1		
Магістр	014 Середня освіта (фізика)	25				
Магістр	014 Середня освіта (Фізична культура)	38				



Магістр	014 Середня освіта (французька мова та література)	2				
Магістр	014 Середня освіта (хімія)	11				
Магістр	015 Професійна освіта (машинобудування)	14				
Магістр	017 Фізична культура і спорт	30				
Магістр	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво реставрація	27		5		
Магістр	025 Музичне мистецтво	15				
Магістр	031 Релігієзнавство	4				
Магістр	032 Історія та археологія	60				
Магістр	033 Філософія	12				
Магістр	034 Культурологія	12				
Магістр	035 Філологія	136	9	2		
Магістр	041 Богослів'я	19				
Магістр	051 Економіка	66				
Магістр	052 Політологія	17	1	3		
Магістр	053 Психологія	38				
Магістр	054 Соціологія	9				
Магістр	061 Журналістика	27				
Магістр	071 Облік і оподаткування	70				
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	211	2	3	0,3	
Магістр	073 Менеджмент	49	2			
Магістр	075 Маркетинг	35				
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	74	1		0,3	
Магістр	081 Право	150	2			
Магістр	091 Біологія	23		2		
Магістр	101 Екологія	27	2			

Магістр	102 Хімія	30				
Магістр	103 Науки про Землю	25				
Магістр	104 Фізика та астрономія	23				
Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали	23				
Магістр	106 Географія	34				
Магістр	111 Математика	21				
Магістр	112 Статистика	1				
Магістр	113 Прикладна математика	28				
Магістр	121 Інженерія програмного забезпечення	47				
Магістр	122 Комп'ютерні науки	117		2		
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	72				
Магістр	124 Системний аналіз	13				
Магістр	125 Кібербезпека	25				
Магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	39				
Магістр	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	35				
Магістр	153 Мікро- та наносистемна техніка	16				
Магістр	162 Біотехнології та біоінженерія	18		3		
Магістр	171 Електроніка	29				
Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка	73			0,6	0,6
Магістр	186 Видавництво та поліграфія	21	1	4		
Магістр	191 Архітектура та містобудування	48	1			
Магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	46			0,3	0,3
Магістр	193 Геодезія та землеустрій (геодезія)	70				
Магістр	201 Агрономія	13				
Магістр	205 Лісове господарство	22				
Магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія	34				
Магістр	231 Соціальна робота	25				

Магістр	242 Туризм	34				
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	53				
Магістр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	48				
Магістр	292 Міжнародні економічні відносини	22	3			
Магістр	293 Міжнародне право	25				
	<b>Освітній (науковий) ступінь доктора філософії</b>					
доктор філософії	011 Освітні, педагогічні науки	1				
доктор філософії	015 Професійна освіта	1				
доктор філософії	031 Релігієзнавство	1				
доктор філософії	032 Історія та археологія	3				
доктор філософії	035 Філологія	12				
доктор філософії	051 Економіка	1				
доктор філософії	052 Політологія	8				
доктор філософії	071 Облік і оподаткування	1				
доктор філософії	072 Фінанси, банківська справа та страхування	2				
доктор філософії	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1				
доктор філософії	081 Право	6				
доктор	082 Міжнародне право	1				

філософії						
доктор філософії	091 Біологія	3				
доктор філософії	101 Екологія	1				
доктор філософії	102 Хімія	2	1			
доктор філософії	103 Науки про Землю	4				
доктор філософії	104 Фізика та астрономія	7				
доктор філософії	111 Математика	2				
доктор філософії	113 Прикладна математика	2				
доктор філософії	121 Інженерія програмного забезпечення	3				
доктор філософії	172 Телекомунікації та радіотехніка	2				
доктор філософії	293 Міжнародне право	1				
	01.01.02 Диференціальні рівняння	1				
	01.04.02 Теоретична фізика	1				
	02.00.04 Фізична хімія	1				
	02.00.21 Хімія твердого тіла	1				
	03.00.04 Біохімія	1				
	08.00.04 Економіка та управління підприємствами	1				
	08.00.05 Розвиток продуктивних сил і регіональна економіка	1	1			
	10.02.01 Українська мова	1				
	10.02.04 Германські мови	8				

	11.00.01 Фізична географія, геофізика і геохімія ландшафтів	1				
	11.00.11 Конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів	1				
	12.00.07 Адміністративне право і процес; фінансове право; інформаційне право	1				
	Науковий ступінь доктора наук					
доктор наук	035 Філологія					
доктор наук	052 Політологія					
доктор наук	104 Фізика та астрономія					
доктор наук	03.00.16 Екологія					
доктор наук	11.00.02 Економічна та соціальна географія					
	<b>Разом:</b>	<b>П1=11100</b>	<b>П2=112</b>	<b>П3=145</b>	<b>П4=42,8</b>	<b>П5=3,5</b>

**Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники**

<b>Факультет (інститут)</b>	<b>Кафедра, відділ тощо</b>	<b>Кількість</b>	<b>Проходили стажування в іноземних ЗВО</b>	<b>Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше 5 здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні</b>	<b>Науково- педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання</b>	<b>Науково- педагогічні працівники, доктори наук та/або професори</b>
Інститут біології, хімії та біоресурсів		1		7	1	1
	кафедра екології та біомоніторингу	9		2	9	2
	кафедра агротехнологій та грунтознавства	6			6	2
	кафедра біохімії та біотехнології	8		1	8	1
	кафедра ботаніки, лісового і садово-паркового господарства	8			8	1
	кафедра загальної хімії та хімічного матеріалознавства	9		2	7	2
	кафедра землевпорядкування та кадастру	7			4	1
	кафедра молекулярної генетики та біотехнології	10		1	10	2
	кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	8		1	8	2
Інститут фізико- технічних та комп'ютерних наук		1		13	1	1
	кафедра електроніки і енергетики	19		1	19	4
	кафедра комп'ютерних наук	11			10	2

	кафедра комп'ютерних систем та мереж	19		1	12	1
	кафедра кореляційної оптики	16		2	16	2
	кафедра математичних проблем управління і кібернетики	15			12	3
	кафедра оптики і видавничо-поліграфічної справи	7		2	7	3
	кафедра програмного забезпечення комп'ютерних систем	12			7	1
	кафедра професійної та технологічної освіти і загальної фізики	12		2	12	4
	кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	16		1	14	3
	кафедра теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	9		1	9	4
	кафедра термоелектрики та медичної фізики	5		1	5	1
	кафедра фізики напівпровідників і наноструктур	9			8	1
	кафедра інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	7		2	7	2
Географічний факультет		1		5	1	1
	кафедра гідрометеорології та водних ресурсів	10		1	9	1
	кафедра географії України та регіоналістики	5		1	4	1
	кафедра географії та менеджменту туризму	9		1	8	0
	кафедра геодезії, картографії та управління територіями	8			6	1
	кафедра економічної географії та	15		1	15	1

	екологічного менеджменту					
	кафедра соціальної географії та рекреаційного природокористування	6			5	1
	кафедра фізичної географії, геоморфології та палеогеографії	9		1	9	2
Економічний факультет		1		5	1	1
	кафедра економіки підприємства та управління персоналом	18		1	17	1
	кафедра економіко-математичного моделювання	12		1	9	1
	кафедра економічної теорії, менеджменту і адміністрування	17		1	17	3
	кафедра міжнародної економіки	8			8	1
	кафедра маркетингу, інновацій та регіонального розвитку	10		1	8	1
	кафедра обліку, аналізу і аудиту	12			9	1
	кафедра фінансів і кредиту	17	1	1	16	1
Філологічний факультет		1		7	1	1
	кафедра історії та культури української мови	19	1	1	19	3
	кафедра журналістики	11			7	1
	кафедра зарубіжної літератури, теорії літератури та слов'янської філології	13		2	12	2
	кафедра румунської та класичної філології	9			7	0
	кафедра сучасної української мови	10		1	10	4
	кафедра української літератури	13		3	13	3
Філософсько-теологічний		1		3	1	1



факультет						
	кафедра культурології, релігієзнавства та теології	10		1	10	5
	кафедра соціології, соціального забезпечення і місцевого самоврядування	8		1	8	1
	кафедра філософії	16		1	16	2
Факультет іноземних мов		1		4	1	1
	кафедра іноземних мов для гуманітарних факультетів	24			16	1
	кафедра іноземних мов для природничих факультетів	27			12	0
	кафедра англійської мови	26		1	19	1
	кафедра германського, загального і порівняльного мовознавства	22		2	19	3
	кафедра комунікативної лінгвістики та перекладу	25		1	12	1
	кафедра романської філології та перекладу	18			9	2
Факультет історії, політології та міжнародних відносин		1		13	1	1
	кафедра історії України	17		2	17	1
	кафедра історії нового та новітнього часу	9		1	9	1
	кафедра історії стародавнього світу, середніх віків та музеєзнавства	7		1	7	2
	кафедра міжнародних відносин	12		5	12	3
	кафедра міжнародної інформації	7		1	7	1
	кафедра політології та державного управління	14		3	14	4

	кафедра сучасних іноземних мов та перекладу	16			11	0
Факультет архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва		1			1	1
	кафедра архітектури та збереження об'єктів Всесвітньої спадщини ЮНЕСКО	5			2	1
	кафедра будівництва	14			4	1
	кафедра декоративно-прикладного та образотворчого мистецтва	9			1	1
	кафедра містобудування та урбаністики	16			1	0
Факультет математики та інформатики		1		3	1	1
	кафедра алгебри та інформатики	10		1	10	3
	кафедра диференціальних рівнянь	9		1	9	2
	кафедра математичного аналізу	8		1	8	5
	кафедра математичного моделювання	17			15	1
	кафедра прикладної математики та інформаційних технологій	12			10	1
Факультет педагогіки, психології та соціальної роботи		1		2	1	1
	кафедра музики	20			9	0
	кафедра педагогіки та методики початкової освіти	20		1	19	3

	кафедра педагогіки та психології дошкільної освіти	12			8	1
	кафедра педагогіки та соціальної роботи	23	1	1	21	2
	кафедра практичної психології	16			12	1
	кафедра психології	12			9	0
Факультет фізичної культури та здоров'я людини		1			1	0
	кафедра безпеки життєдіяльності	5			3	1
	кафедра військової підготовки	11			1	0
	кафедра теорії та методики фізичного виховання і спорту	17			7	0
	кафедра фізичної культури та основ здоров'я	16			12	1
	кафедра фізичної реабілітації та ерготерапії	12			5	1
	кафедра фізичного виховання	9			3	0
Факультет фінансів, підприємництва та обліку		1		1	1	0
	кафедра управління проектами та безпеки підприємства	9			7	0
	кафедра обліку і оподаткування	11			9	1
	кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	12		1	8	1
	кафедра публічних, корпоративних фінансів та фінансового посередництва	22			19	1
Юридичний факультет		1		2	1	1
	кафедра Європейського права та порівняльного правознавства	10			8	1

	кафедра кримінального права і криміналістики	12			9	0
	кафедра процесуального права	13		1	12	1
	кафедра приватного права	16			12	2
	кафедра публічного права	21		1	15	3
	кафедра людських прав	10			9	3
	кафедра юридичної психології	5			5	1
Ректорат		4			4	4
Науково-дослідна частина		3				
	інститут біології, хімії та біоресурсів	9				
	інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	19				
	факультет історії, політології та міжнародних відносин	7				
<b>Разом:</b>		<b>П6=1181</b>	<b>П7=3</b>	<b>П8=65</b>	<b>П9=904</b>	<b>П10=156</b>

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	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
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Мар'ячук П.Д.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507139834">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507139834</a>	15	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-3996-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-3996-2016</a>	14
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Парфенюк О.А.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601993341">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6601993341</a>	8	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-8659-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-8659-2016</a>	8
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Фрасуняк В.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602552409">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602552409</a>	5	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-7576-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-7576-2016</a>	5
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Микитюк В.І.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603348979">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603348979</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-8067-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-8067-2016</a>	4

терних наук						
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Хомяк В.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603275398">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603275398</a>	11	<a href="http://www.researcherid.com/rid/H-8979-2018">http://www.researcherid.com/rid/H-8979-2018</a>	7
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький І.Г.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8300822000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8300822000</a>	7	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-6635-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-6635-2016</a>	5
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Масляничук О.Л.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8936745500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8936745500</a>	11	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-5018-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-5018-2016</a>	10
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Білічук С.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507552527">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507552527</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-9715-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-9715-2016</a>	4
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Чупира С. М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24068302300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24068302300</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-8013-2016">www.researcherid.com/rid/R-8013-2016</a>	3
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Майструк Е.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23972992100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23972992100</a>	8	<a href="http://www.researcherid.com/rid/B-9198-2016">http://www.researcherid.com/rid/B-9198-2016</a>	7

комп'ютерних наук						
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Брус В.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=47861826300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=47861826300</a>	18	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-5739-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-5739-2016</a>	17
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Ілащук М.І.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603289767">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603289767</a>	11	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-8075-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-8075-2016</a>	10
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Грушка О.Г.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603167431">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603167431</a>	5	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-9668-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-9668-2016</a>	4
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Сльотов О.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205590051">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205590051</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-9787-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-9787-2016</a>	4
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Козярький Д.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54884001700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54884001700</a>	5	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-4048-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-4048-2016</a>	5
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Андрушак Г.О.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24723685700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24723685700</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-2932-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-2932-2016</a>	-

их та комп'ютерних наук	ки					
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Козярський І.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36094211600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36094211600</a>	5	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-7456-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-7456-2016</a>	6
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Солован М.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55382244600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55382244600</a>	10	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-2833-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-2833-2016</a>	9
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Ковалюк Т.Т.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55496092300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55496092300</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-4119-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-4119-2016</a>	4
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Мостовий А.І.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55760459800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55760459800</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-4047-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-4047-2016</a>	4
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Мислюк О.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16643076900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16643076900</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-6801-2016">www.researcherid.com/rid/R-6801-2016</a>	2
Інститут фізико-	Кафедра електроніки і	Ульяницький К.С.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507190329">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507190329</a>	7	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-3292-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-3292-2016</a>	7



технічних та комп'ютерних наук	енергетики					
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Слободян В.З.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507883420">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507883420</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-3916-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-3916-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Шлемкевич В.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35115463900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35115463900</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-2787-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-2787-2016</a>	3
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Пархоменко Г.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193673769">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193673769</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1783-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1783-2016</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Ушенко О.Г.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004368950">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004368950</a>	33	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Зенкова К.Ю.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507576429">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507576429</a>	18	-	-
Інститут оптики та	Оптики та	Дуболазов	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55394720600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55394720600</a>	17	-	-

фізико-технічних та комп'ютерних	видавничо-поліграфічної справи	О.В.				
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Горський М.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831433300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831433300</a>	12	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Махній В.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602731772">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602731772</a>	7	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Склярчук В.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003323181">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003323181</a>	14	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Сльотов М.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603571470">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603571470</a>	4	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничо-поліграфічної справи	Солтис І.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54882613300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54882613300</a>	6	-	-
Інститут фізико-	Оптики та видавничо-	Сахновський М.Ю.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508109100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508109100</a>	2	-	-

технічних та комп'ютерних	чополіграфічної справи					
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничополіграфічної справи	Бесага Р.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602320186">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602320186</a>	2	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничополіграфічної справи	Підкамінь Л.Й.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504439973">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504439973</a>	5	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничополіграфічної справи	Мотрич А.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831780700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831780700</a>	2	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничополіграфічної справи	Житарюк В.Г.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507861887">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507861887</a>	1	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Оптики та видавничополіграфічної справи	Ангельська А.О.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14830964100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14830964100</a>	5	-	-
Інститут фізико-технічних	Оптики та видавничополіграфічної	Кушнерик Л.Я.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55915208400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55915208400</a>	1	-	-

их та комп'ютерних	поліграфічної справи					
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Політаський Леонід Францович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36682999900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36682999900</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-8648-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-8648-2016</a>	2
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Політаський Руслан Леонідович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54397743900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54397743900</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-6604-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-6604-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Шпатар Петро Михайлович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506045795">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506045795</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-2743-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-2743-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Браїловський Володимир Васильович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36765557800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36765557800</a>	1	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Кушнір Микола Ярославич	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54417579000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54417579000</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1492-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1492-2016</a>	2
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Ластівка Галина Іванівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36069584700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36069584700</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-8099-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-8099-2016</a>	2

комп'ютерних						
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Саміла Андрій Петрович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56035007700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56035007700</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-7556-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-7556-2016</a>	3
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Галюк Сергій Дмитрович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189328575">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189328575</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1841-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1841-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Танасюк Володимир Степанович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506523639">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506523639</a>	1	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Вовчук Дмитро Анатолійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57039231500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57039231500</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1905-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1905-2016</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Крулік Овський Олег Валерійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190340860">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190340860</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1844-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1844-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних	Радіотехніки та інформаційної безпеки	Русин Володимир Богданович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55226544500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55226544500</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-6000-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-6000-2016</a>	

терних						
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних	Термое лектрик и та медичн ої фізики	Конста нтинов ич Іван Аурело вич	6506069503 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506069503">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506069503</a>	5	S-5401-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/S-5401-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-5401-2016</a>	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних	Термое лектрик и та медичн ої фізики	Маник Орест Микола йович	36102837000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36102837000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36102837000</a>	2	-	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних	Термое лектрик и та медичн ої фізики	Пуганц ева Олена Валерії вна	36018665000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36018665000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36018665000</a>	2	R-7402-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/R-7402-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-7402-2016</a>	1
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних	Термое лектрик и та медичн ої фізики	Черкез Радіон Георгій ович	55027474300 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55027474300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55027474300</a>	1	S-6078-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/S-6078-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-6078-2016</a>	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних	Професі йної та техноло гічної освіти і загальн ої фізики	Крамар В.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602084035">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602084035</a>	4	E-5908-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/E-5908-2016">http://www.researcherid.com/rid/E-5908-2016</a>	2
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю	Професі йної та техноло гічної освіти і загальн	Гудима Ю.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003377566">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003377566</a>	11	H-3828-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/H-3828-2018">www.researcherid.com/rid/H-3828-2018</a>	10

терних	ої фізики					
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Венгреневич Р.Д.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602113736">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602113736</a>	7	S-4764-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/S-4764-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-4764-2016</a>	6
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Стасик М.О.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36683298300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36683298300</a>	3	S-4786-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/S-4786-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-4786-2016</a>	3
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Ярема С.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004469210">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004469210</a>	6	-	-
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Фесів І.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36682316500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36682316500</a>	1	-	-
Інститу т фізико-технічних та комп'ютерних	Професійної та технологічної освіти і загальної фізики	Кройтор О.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24281416600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24281416600</a>	1	-	-
Інститу	Професі	Панько	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?aut">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?aut</a>	3	S-2916-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/S-2916-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-2916-2016</a>	2

т фізико-технічних та комп'ютерних	йної та технологічної освіти і загальної фізики	І.І.	<a href="#">horId=55785638400</a>			
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Комп'ютерних наук	Ушенко Юрія Олександрович	6701840218 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701840218">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701840218</a>	24	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-3308-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-3308-2016</a>	11
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра комп'ютерних наук	Томка Юрій Ярославович	9279702200 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9279702200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=9279702200</a>	10	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-9187-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-9187-2016</a>	8
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра комп'ютерних наук	Галочкин Олександр Вікторович	6504225079 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504225079">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504225079</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-9732-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-9732-2016</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Комп'ютерних наук	Довгунь Андрій Ярославович	25031314300 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25031314300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25031314300</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1797-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1797-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних	Комп'ютерних наук	Ковальчук Мирослав	36158034500 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36158034500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36158034500</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1431-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1431-2016</a>	0



их та комп'ютерних наук		Любомирович				
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Ткач М.В.	7004130726 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004130726">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004130726</a>	10	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2658-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2658-2017</a>	11
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Головацький В.А.	6507899727 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507899727">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507899727</a>	8	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2203-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2203-2017</a>	8
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Сегі Ю.О.	14072102900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14072102900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14072102900</a>	7	<a href="http://www.researcherid.com/rid/B-8733-2016">http://www.researcherid.com/rid/B-8733-2016</a>	7
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Войцехівська О.М.	15764054800 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15764054800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=15764054800</a>	9	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-4424-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-4424-2017</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Маханець О.М.	8295854000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8295854000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8295854000</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2480-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2480-2017</a>	5

наук	вання					
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Теорети чної фізики та комп'ю терного моделю вання	Бернік І.Б.	55376784900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55376784900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55376784900</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2488-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2488-2017</a>	4
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Теорети чної фізики та комп'ю терного моделю вання	Гуцул В.І.	16401337100 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16401337100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16401337100</a>	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2721-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2721-2017</a>	3
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Теорети чної фізики та комп'ю терного моделю вання	Фарту шинськ ий Р.Б.	6508019218 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508019218">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6508019218</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-4625-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-4625-2017</a>	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Теорети чної фізики та комп'ю терного моделю вання	Яхневи ч М.Я.	57189346925 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189346925">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189346925</a>	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2588-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2588-2017</a>	3
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Теорети чної фізики та комп'ю терного моделю вання	Питюк О.Ю.	56902659300 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56902659300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56902659300</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-2616-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-2616-2017</a>	1
Інститу т	Кореля ційної	Ангель ський	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005472269">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005472269</a>	43	-	-

фізико-технічних та комп'ютерних наук	оптики	О.В.				
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Архелюк О.Д.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602683580">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602683580</a>	7	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Бурковець Д.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35608777000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=35608777000</a>	16	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Вікторівська Ю.Ю.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12645942400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12645942400</a>	6	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Гавриляк М.С.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12645175800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12645175800</a>	5	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Галушко Ю.К.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24281179000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24281179000</a>	3	-	-

комп'ютерних наук						
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Городицька Н.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26648715500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26648715500</a>	3	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Домініков М.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506014273">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506014273</a>	1	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Єрмоленко С.Б.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602357855">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602357855</a>	13	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Івашко П.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36018426800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36018426800</a>	4	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Івашко В.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56414766100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56414766100</a>	4	-	-

Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кореля ційної оптики	Коновч ук О.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506432601">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506432601</a>	3	-	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кореля ційної оптики	Макси мяк П.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003787152">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003787152</a>	18	-	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кореля ційної оптики	Макси мяк А.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24281429000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24281429000</a>	9	-	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кореля ційної оптики	Мохун ь І.І.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701392015">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701392015</a>	13	-	-
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кореля ційної оптики	Негрич А.Л.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23005339400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23005339400</a>	1	-	-
Інститу т фізико-	Кореля ційної оптики	Рябий П.А.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56071129900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56071129900</a>	4	-	-

технічних та комп'ютерних наук						
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Тимочко Б.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505883563">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505883563</a>	2	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Ушенко В.О.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54883888200">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54883888200</a>	13	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Фельд Х.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506973943">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506973943</a>	6	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Стринадко М.Т.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602557328">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602557328</a>	2	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кореляційної оптики	Рудейчук В.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24282156800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24282156800</a>	2	-	-

терних наук						
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Борча Мар'яна Драгошівна	6507086403 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507086403">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507086403</a>	4	I-1078-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/I-1078-2018">http://www.researcherid.com/rid/I-1078-2018</a>	<b>3</b>
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Фодчук Ігор Михайлович	55901164600 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55901164600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55901164600</a>	7	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Раранський Микола Дмитрович	6603289833 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603289833">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603289833</a>	4	I-5341-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/I-5341-2018">http://www.researcherid.com/rid/I-5341-2018</a>	<b>4</b>
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Олійнич-Лисюк Алла Василівна	7801329748 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801329748">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801329748</a>	2	N-3110-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/N-3110-2018">http://www.researcherid.com/rid/N-3110-2018</a>	<b>2</b>
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Струк Ярослав Михайлович	54884488400 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54884488400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54884488400</a>	1	O-4457-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/O-4457-2018">http://www.researcherid.com/rid/O-4457-2018</a>	<b>2</b>
Інститут	Інформаційних технологій та комп'ютерних наук	Курек	55884851800	1	M-7570-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/M-7570-2018">http://www.researcherid.com/rid/M-7570-2018</a>	<b>2</b>

т фізико-технічних та комп'ютерних наук	ційних технологій та комп'ютерної фізики	Ігор Геннадійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55884851800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55884851800</a>			
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Ткач Оксана Олександрівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8605692400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8605692400</a>	1	N-1804-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/N-1804-2018">http://www.researcherid.com/rid/N-1804-2018</a>	2
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Гуцуляк Іван Іванович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54883951100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54883951100</a>	1	D-6180-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/D-6180-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-6180-2016</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Довганюк Володимир Васильович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55946207600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55946207600</a>	2	-	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Фізика напівпровідників в наноструктур	Стребежев В.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507328648">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507328648</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/M-1262-2018">http://www.researcherid.com/rid/M-1262-2018</a>	4
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Фізика напівпровідників в і	Добровольський Ю.Г.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36069022000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36069022000</a>	1		-



их та комп'ютерних наук	наоностр уктур					
Інститу т фізико-технічн их та комп'ютерних наук	Фізики напівпр овідникі в і наоностр уктур	Юрійчу к І.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=13106139800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=13106139800</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/H-8877-2018">http://www.researcherid.com/rid/H-8877-2018</a>	2
Інститу т фізико-технічн их та комп'ютерних наук	Фізики напівпр овідникі в і наоностр уктур	Козярс ький І.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36094211600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36094211600</a>	5	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-7456-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-7456-2016</a>	5
Інститу т фізико-технічн их та комп'ютерних наук	Фізики напівпр овідникі в і наоностр уктур	Мельни к В.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12784166800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12784166800</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-3206-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-3206-2016</a>	1
Інститу т фізико-технічн их та комп'ютерних наук	Фізики напівпр овідникі в і наоностр уктур	Кінзерс ька О.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24398994800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24398994800</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-1075-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-1075-2016</a>	1
Інститу т фізико-технічн их та комп'ютерних наук	Програ мноо забезпе чення комп'ю терних систем	Остапо в С.Е.	6602744324 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602744324">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602744324</a>	4		-

наук					
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кафедр а комп'ю терних систем та мереж	Воробе ць Георгій Іванови ч	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8581629600">8581629600</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8581629600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8581629600</a>	3	
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кафедр а комп'ю терних систем та мереж	Oleksiy Roshch upkin	55917793900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55917793900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55917793900</a>	4	
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кафедр а комп'ю терних систем та мереж	Nataliia Roshch upkina	56007413600 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56007413600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56007413600</a>	1	
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кафедр а комп'ю терних систем та мереж	Дерева нчук Олекса ндр Володи мирови ч	14831154800 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831154800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831154800</a>	3	
Інститу т фізико- технічн их та комп'ю терних наук	Кафедр а комп'ю терних систем та мереж	Дейбук Віталій Григор ович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603162487">6603162487</a> <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603162487">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603162487</a>	5	<a href="#">H-1154-2017</a>
Інститу т	Кафедр а	Баловс як	6506889690 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506889690">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506889690</a>	3	

фізико-технічних та комп'ютерних наук	комп'ютерних систем та мереж	Сергій Васильович	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506889690">horId=6506889690</a>			
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління і кібернетики	Дрінь Ярослав Михайлович	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56034486900">http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56034486900</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/A-5486-2017">http://www.researcherid.com/rid/A-5486-2017</a>	2
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління і кібернетики	Руснак Микола Андрійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16423082300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16423082300</a>	-	<a href="http://www.researcherid.com/rid/A-8717-2017">http://www.researcherid.com/rid/A-8717-2017</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління і кібернетики	Філіпчук Ольга Ігорівна	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26534069100">http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26534069100</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-3559-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-3559-2016</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління і кібернетики	Сопронюк Ольга Лук'янівна	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190752282">http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190752282</a>	-	<a href="http://www.researcherid.com/rid/B-5103-2017">http://www.researcherid.com/rid/B-5103-2017</a>	1
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління	Коцур Максим Петрович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190413297">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190413297</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/B-5208-2017">http://www.researcherid.com/rid/B-5208-2017</a>	-

комп'ютерних наук	ння і кібернетики					
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління і кібернетики	Антонюк Світлана Володимирівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=19337137400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=19337137400</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-5979-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-5979-2016</a>	-
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Математичних проблем управління і кібернетики	Малик Ігор Володимирович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36646379800">36646379800</a>	2	C-3595-2016	2
Географічний	Фізичної географії, геоморфології та палеогеографії	Рідуш Б.Т.	41662208000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41662208000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41662208000</a>	5	M-5047-2015 <a href="http://www.researcherid.com/rid/M-5047-2015">http://www.researcherid.com/rid/M-5047-2015</a>	5
Географічний	Фізичної географії, геоморфології та палеогеографії	Холявчук Д.І.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57126211800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57126211800</a>	1	C-9647-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/C-9647-2016">http://www.researcherid.com/rid/C-9647-2016</a>	1
Географічний	Економічної географії та екологічного	Руденко В.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7101836111">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7101836111</a>	1	-	-

	менеджменту					
Географічний	Економічної географії та екологічного менеджменту	Соловей Т.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55770265100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55770265100</a>	1	-	-
Факультет фінансів, підприємництва та обліку	Кафедра обліку і оподаткування	Якимов Л.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56529703700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56529703700</a>	1	-	-
Факультет фінансів підприємництва та обліку	Кафедра управління проектами та безпеки підприємства	Колосінська Мар'яна Іванівна	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=56529525800">http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=56529525800</a>	1	-	-
Факультет фінансів, підприємництва та обліку	Кафедра публічних, корпоративних фінансів та фінансового посередництва	Сокрольська Наталя Ярославна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56607422700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56607422700</a>	1	-	-
Факультет фінансів, підприємництва та обліку	Кафедра публічних,	Олексин Артур Григор	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57130979300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57130979300</a>	1	-	-

підприємства та обліку	корпоративних фінансів та фінансового посередництва	ович				
Факультет фінансів, підприємства та обліку	Підприємства, торгівлі та біржової діяльності	Яскал І.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56527440600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56527440600</a>	1	-	-
Економічний	Кафедра економіко-математичного моделювання	Григорків В.С.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603162487">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603162487</a>	1		
Економічний	Кафедра маркетингу, інновацій та регіонального розвитку	Бабух Ілона Борисівна	-	-	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-4168-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-4168-2016</a>	2
Економічний	Кафедра маркетингу, інновацій та регіонального	Варdev анян Вардан Альбертович	-	-	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-8597-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-8597-2016</a>	1

	розвитку					
Економічний	Економіки підприємства та управління персоналом	Лопатинський Ю.М.	-	-	D-2827-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/D-2827-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-2827-2016</a>	1
Економічний	Економіки підприємства та управління персоналом	Кифяк В.І.	-	-	D-3608-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/D-3608-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-3608-2016</a>	1
Фізичної культури та здоров'я людини	Безпеки життєдіяльності	Романів Л.В.	57192836799 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192836799">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192836799</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-2106-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-2106-2016</a>	1
Фізичної культури та здоров'я людини	Військової підготовки	Зорій Я.Б.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191343327">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191343327</a>	3	-	-
Фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культури та основ здоров'я	Мосейчук Ю.Ю.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195973798">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195973798</a>	4	<a href="http://www.researcherid.com/ProfileView.action?returnCode=ROUTER.Unauthorized&amp;Init=Yes&amp;SrcApp=CR&amp;queryString=KG0UuZjN5WnWI86TOyokEo8PbGFMongBuJC%252BSjp9ZS8%253D">http://www.researcherid.com/ProfileView.action?returnCode=ROUTER.Unauthorized&amp;Init=Yes&amp;SrcApp=CR&amp;queryString=KG0UuZjN5WnWI86TOyokEo8PbGFMongBuJC%252BSjp9ZS8%253D</a>	-
Фізична	Фізично	Васкан	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?ori">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?ori</a>	3	<a href="https://www.researcherid.com/rid/H-8449-2018">https://www.researcherid.com/rid/H-8449-2018</a>	-

ої культури та здоров'я людини	ї культур и та основ здоров'я	І.Г.	<a href="#">gin=resultslst&amp;authorId=57194659129&amp;zong</a> e=			
Фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культур и та основ здоров'я	Киселиця О.М.	<a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslst&amp;authorId=57200178282&amp;zong">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslst&amp;authorId=57200178282&amp;zong</a> e=	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-4523-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-4523-2016</a>	-
Фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культур и та основ здоров'я	Палічук Ю.І.	<a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslst&amp;authorId=57198890272&amp;zong">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?origin=resultslst&amp;authorId=57198890272&amp;zong</a> e=	4	<a href="http://www.researcherid.com/rid/R-9026-2016">http://www.researcherid.com/rid/R-9026-2016</a>	-
Фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культур и та основ здоров'я	Мороз О.О.	<a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57202821246">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57202821246</a>	2		
Фізичної культури та здоров'я людини	Теорії та методик и фізичного виховання і спорту	Наконецний Ігор Юрійович	57194700922 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57194700922">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57194700922</a>	6	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-5143-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-5143-2016</a>	-
Фізичної культури	Теорії та методик	Галан Ярослав	57189900058 <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57189900058">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57189900058</a>	10	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-8151-2016">http://www.researcherid.com/rid/C-8151-2016</a>	-



ри та здоров'я людини	и фізичного виховання і спорту	Петрович				
Фізичної культури та здоров'я людини	Теорії та методик и фізичного виховання і спорту	Гакман Анна Вікторівна	57193360110 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193360110">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193360110</a>	5	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-2043-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-2043-2016</a>	-
Фізичної культури та здоров'я людини	Теорії та методик и фізичного виховання і спорту	Балацька Лариса Василівна	57194710426 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194710426">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194710426</a>	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-5090-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-5090-2016</a>	-
Фізичної культури та здоров'я людини	Теорії та методик и фізичного виховання і спорту	Лясога Тетяна Іванівна	57200179549 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200179549">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200179549</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-9738-2016">http://www.researcherid.com/rid/C-9738-2016</a>	-
Фізичної культури та здоров'я людини	Теорії та методик и фізичного виховання і спорту	Цибанюк Олександра Олександрівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200181343&amp;eid=2-s2.0-85040062215">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200181343&amp;eid=2-s2.0-85040062215</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-6240-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-6240-2016</a>	-
Фізичн	Кафедр	Доцюк	57195970883	3	-	-

ої культури та здоров'я людини	а фізичної реабілітації та ерготерапії	Лідія Георгіївна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195970883">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195970883</a>			
Факультет історії політології та міжнародних відносин	Політології та державного управління	Круглашов Анатолій Миколайович	-	-	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-7778-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-7778-2016</a>	2
Факультет історії, політології та міжнародних відносин	Кафедра історії Стародавнього світу, Середніх віків та музеєзнавства	Чучко Михайло Костянтинович	55358825100 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=55358825100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=55358825100</a>	3	-	-
Факультет історії, політології та міжнародних відносин	Кафедра історії Стародавнього світу, Середніх віків та музеєзнавства	Боднарюк Богдан Михайлович	57202248119 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202248119">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202248119</a>	2	-	-
Факультет історії, політології та міжнародних відносин	Кафедра історії Стародавнього світу, Середніх віків	Яновський Ярослав Михайлович	56032024800 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=56032024800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=56032024800</a>	1	-	-

відноси н	та музеєзн авства					
Факультет історії, політології та міжнародних відносин	Кафедра історії Стародавнього світу, Середніх віків та музеєзнавства	Калініченко Віталій Андрійович	56922242800 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56922242800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56922242800</a>	1	-	-
Філософсько-теологічний	Культурології, релігієзнавства та теології	Шкріблук Микола Васильович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57195469253&amp;zoned=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57195469253&amp;zoned=</a>	1	-	-
Математики та інформатики	Кафедра алгебри та інформатики	Мартинюк Ольга Василівна	36650996000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36650996000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36650996000</a>	1		
Математики та інформатики	Кафедра алгебри та інформатики	Городецький Василь Васильович	22940589300 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22940589300">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22940589300</a>	2		
Математики та інформатики	Диференціальні рівняння	Пукальський Іван Дмитрович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16469830600">16469830600</a>	2	C-8162-2016	1
Математики та інформатики	Диференціальні рівняння	Петрин Роман Іванович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8665288000">8665288000</a>	2	R-8817-2016	2
Матем	Дифере	Матійч	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16203514400">16203514400</a>	3	R-4677-2016	0

атики та інформатики	нціальних рівнянь	ук Михайло Іванович				
Математики та інформатики	Диференціальних рівнянь	Літовченко Владислав Антонович	<a href="#">8390577600</a>	2	R-8825-2016	2
Математики та інформатики	Диференціальних рівнянь	Перун Галина Михайлівна	<a href="#">16414756600</a>	1	-	-
Математики та інформатики	Диференціальних рівнянь	Лучко Володимир Миколайович	<a href="#">16203591300</a>	1	C-2672-2016	
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Івасюк Галина Петрівна	<a href="#">16202960000</a>	1	-	-
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Іліка Світлана Анатоліївна	<a href="#">56635999200</a>	1	-	-
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Клевчук Іван Іванович	<a href="#">8873606500</a>	4	H-4792-2018	2
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Лукашів Тарас Олегович	<a href="#">26431477500</a>	2	D-3760-2016	1
Матем	Матема	Матвій	<a href="#">51562132100</a>	1	-	-

атики та інформатики	тичного моделювання	Олександр Васильович				
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Черевко Ігор Михайлович	<a href="#">15520902400</a>	2	G-3796-2017	5
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Шкільнюк Дмитро Валерійович	<a href="#">55626877800</a>	1	-	-
Математики та інформатики	Математичного моделювання	Юрченко Ігор Валерійович	<a href="#">23096632000</a>	2	B-9321-2016	1
Математики та інформатики	Прикладної математики та інформаційних технологій	Бігун Ярослав Йосипович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22133378400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22133378400</a>	1	C-5629-2017	1
Математики та інформатики	Прикладної математики та інформаційних технологій	Любарчук Євген Анатолійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189701002">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189701002</a>	1	-	-
Математики та інформатики	Прикладної математики та інформаційних технологій	Маценко Василь Григорович			H-9192-2018	1

Математики та інформатики	Прикладної математики та інформаційних технологій	Сопронюк Тетяна Миколаївна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14523766400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14523766400</a>	2	<a href="http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C11TBQVcOrQwsChCSnb&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=a303f861-3c9c-4d21-be6d-5fdce37fd80e">http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C11TBQVcOrQwsChCSnb&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=a303f861-3c9c-4d21-be6d-5fdce37fd80e</a>	1
Математики та інформатики	Прикладної математики та інформаційних технологій	Чикрій Аркадій Олексійович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003266856">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003266856</a>	13	<a href="http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C11TBQVcOrQwsChCSnb&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=53ca5d69-8336-4c01-ab20-69057e82027f">http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&amp;SID=C11TBQVcOrQwsChCSnb&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;prID=53ca5d69-8336-4c01-ab20-69057e82027f</a>	11
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Маслюченко В.К.	<a href="#">8597893800</a>	4	<a href="#">B-8893-2017</a>	2
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Маслюченко О.В.	<a href="#">56632085000</a>	2	<a href="#">L-1981-2018</a>	2
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Нестеренко В.В.	<a href="#">55980547000</a>	3	<a href="#">I-2326-2018</a>	2
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Михайлюк В.В.	<a href="#">55932437900</a>	4	<a href="#">H-9755-2018</a>	4
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Карлова О.О.	<a href="#">24461604000</a>	4	<a href="#">M-3588-2015</a>	2
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Лінчук	<a href="#">16480684200</a>	4	<a href="#">H-9575-2018</a>	4

атики та інформатики	тичного аналізу	Ю.С				
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Попов М.М.	<a href="#">23103628200</a>	11	-	-
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Фогій О.Г.	<a href="#">57197860883</a>	1	<a href="#">H-9860-2018</a>	1
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Собчук О.В.	<a href="#">16450145500</a>	2	-	-
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра ботаніки, лісового і садово-паркового господарства	Чорней Ілля Ілліч	55924462000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55924462000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55924462000</a>	2	H-9736-2018	-
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра ботаніки, лісового і садово-паркового господарства	Токарюк Алла Іларіонівна	55923206500 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55923206500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55923206500</a>	2	H-9820-2018	-
Інститут	Кафедра	Буджак Василь	55922695900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55922695900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55922695900</a>	1	H-9215-2018	-

біології, хімії та біоресурсів	ботаніки, лісового і садово-паркового господарства	Васильович	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55922695900">horId=55922695900</a>			
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Агротехнологій та ґрунтознавства	Нікорич В.А.	<a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56063389300">http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56063389300</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/B-9885-2016">http://www.researcherid.com/rid/B-9885-2016</a>	2
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Агротехнологій та ґрунтознавства	Дмитрук Ю.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201194906">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201194906</a>	1	<a href="http://www.researcherid.com/rid/I-8306-2015">http://www.researcherid.com/rid/I-8306-2015</a>	0
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Агротехнологій та ґрунтознавства	Польчина С.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56063581400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56063581400</a>	1	-	-
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Фочук П.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55879051900">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55879051900</a>	14	<a href="http://www.researcherid.com/ProfileView.action?returnCode=ROUTER.Unauthorized&amp;queryString=KG0UuZjN5WnUc9qw3yxQXFYjQYiVc4Od7ozn6R8yXDA%253D&amp;SrcApp=CR&amp;Init=Yes">http://www.researcherid.com/ProfileView.action?returnCode=ROUTER.Unauthorized&amp;queryString=KG0UuZjN5WnUc9qw3yxQXFYjQYiVc4Od7ozn6R8yXDA%253D&amp;SrcApp=CR&amp;Init=Yes</a>	15
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного	Панчук О.Е.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701705890">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701705890</a>	10	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-1764-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-1764-2017</a>	10



та біоресурсів	го матеріалознавства					
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Щербак Л.П.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004391935">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7004391935</a>	9	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-7332-2017">http://www.researcherid.com/rid/D-7332-2017</a>	9
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Халавк а Ю.Б.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21933980800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=21933980800</a>	10	<a href="http://www.researcherid.com/rid/A-6442-2008">http://www.researcherid.com/rid/A-6442-2008</a>	9
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Копач О.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505803161">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6505803161</a>	8	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-3993-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-3993-2017</a>	9
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Іваніцька В.Г.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=20433321000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=20433321000</a>	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/C-4546-2017">http://www.researcherid.com/rid/C-4546-2017</a>	3
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Канак А.І.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54389200100">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54389200100</a>	1		

біології , хімії та біоресурсів	та хімічного матеріалознавства					
Інститут біології , хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Лявинець О.С.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603922425">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603922425</a>	5		
Інститут біології , хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Скрипська О.В.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8982277000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8982277000</a>	2	-	-
Інститут біології , хімії та біоресурсів	Загальної хімії та хімічного матеріалознавства	Тинкевич О.О.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56359378500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56359378500</a>	2		
Інститут біології , хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчово	Кобаса І.М.	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602360445">6602360445</a>	6	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=D-8966-2016">D-8966-2016</a>	5

	ї продукції					
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	Кондратьєва І.В.	<a href="#">23492493300</a>	4		
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	Сачко А.В.	<a href="#">56703075400</a>	2	<a href="#">H-9862-2018</a>	1
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	Дійчук В.В.	<a href="#">26648163000</a>	1		
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	Бабюк Д.П.	<a href="#">6602923915</a>	7	<a href="#">R-7088-2016</a>	7

та біоресурсів	аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції					
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	Борук С.Д.	<a href="#">6508379952</a>	2		
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра хімічного аналізу, експертизи та безпеки харчової продукції	Скіп Б.В.	<a href="#">6506115816</a>	3	<a href="#">C-4362-2016</a>	3
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Копильчук Галина Петрівна	8948327600 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8948327600&amp;eid=2-s2.0-85044148717">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8948327600&amp;eid=2-s2.0-85044148717</a>	3	H-1699-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/H-1699-2016">http://www.researcherid.com/rid/H-1699-2016</a>	2
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Марченко Михайло	7004125127 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=7004125127&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=7004125127&amp;zone=</a>	6	E-9025-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/E-9025-2016">http://www.researcherid.com/rid/E-9025-2016</a>	2

та біоресурсів	біотехнології	Маркович				
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Волощук Оксана Миколаївна	56962712200 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56962712200&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56962712200&amp;zone=</a>	3	F-2764-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/F-2764-2016">http://www.researcherid.com/rid/F-2764-2016</a>	2
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Кеца Оксана Віталіївна	56088873000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56088873000&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56088873000&amp;zone=</a>	2	F-2516-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/F-2516-2016">http://www.researcherid.com/rid/F-2516-2016</a>	
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Худий Олексій Ігорович	56572784900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56572784900&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56572784900&amp;zone=</a>	2	L-8043-2015 <a href="http://www.researcherid.com/rid/L-8043-2015">http://www.researcherid.com/rid/L-8043-2015</a>	2
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Худа Лідія Вікторівна	6504448606 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=6504448606&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=6504448606&amp;zone=</a>	2	F-2500-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/F-2500-2016">http://www.researcherid.com/rid/F-2500-2016</a>	1
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Николайчук Іванна Михайлівна	55189848100 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=55189848100&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=55189848100&amp;zone=</a>	1	S-5265-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/S-5265-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-5265-2016</a>	
Інститут біології, хімії та біотехнології	Кафедра біохімії та біотехнології	Чебан Лариса Миколаївна	57076816900 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57076816900&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57076816900&amp;zone=</a>	1	E-9742-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/E-9742-2016">http://www.researcherid.com/rid/E-9742-2016</a>	1

біоресурсів	ології					
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Кафедра біохімії та біотехнології	Борщовецька Віра Леонідівна	56151384300 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56151384300&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=56151384300&amp;zone=</a>	3	J-1944-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/J-1944-2018">http://www.researcherid.com/rid/J-1944-2018</a>	3
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Молекулярної генетики та біотехнології	Волков Р.А.	7005666598 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005666598">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005666598</a>	14	E-5262-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/E-5262-2016">http://www.researcherid.com/rid/E-5262-2016</a>	13
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Молекулярної генетики та біотехнології	Панчук І.І.	6602791735 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602791735">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602791735</a>	8	E-5215-2016 <a href="http://www.researcherid.com/rid/E-5215-2016">http://www.researcherid.com/rid/E-5215-2016</a>	8
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Молекулярної генетики та біотехнології	Череватов О.В.	41661040600 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41661040600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=41661040600</a>	1	I-1009-2018 <a href="http://www.researcherid.com/rid/I-1009-2018">http://www.researcherid.com/rid/I-1009-2018</a>	1
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Екології та біомоніторингу	Федорак Марія Михайлівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55851027500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55851027500</a>	2	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-5830-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-5830-2016</a>	1
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Екології та біомоніторингу	Руденко Світлана Степанівна	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005549538">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005549538</a>	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-6911-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-6911-2016</a>	1

Інститут біології, хімії та біоресурсів	Екології та біомоніторингу	Костишин Степан Степанович	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603501834">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603501834</a>	3	<a href="http://www.researcherid.com/rid/S-6733-2016">http://www.researcherid.com/rid/S-6733-2016</a>	1
Інститут біології, хімії та біоресурсів	Екології та біомоніторингу	Москалик Галина Георгіївна			<a href="http://www.researcherid.com/rid/D-8582-2016">http://www.researcherid.com/rid/D-8582-2016</a>	1
Факультет архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва	Кафедра будівництва	Новіков Сергій Миколайович	57191952379 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191952379">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191952379</a>	2	C-5351-2019 <a href="https://www.researcherid.com/Workspace.action">https://www.researcherid.com/Workspace.action</a>	2
Факультет архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва	Кафедра будівництва	Струк Андрій Ярославович	24282223000 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24282223000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=24282223000</a>	2		
Факультет	Кафедра	Яремчук	55987548300 <a href="http://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=Au">www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=Au</a>	1		

архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва	будівництва	Іванна Володимирівна	thorProfile&authorId=55987548300&zone=			
Факультет архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва	Кафедра будівництва	Сумарюк Олександр Васильович	57202904139 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57202904139&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57202904139&amp;zone=</a>	<b>1</b>		
Факультет архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва	Кафедра будівництва	Романків Володимир Францович	57202906124 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57202906124&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=AuthorProfile&amp;authorId=57202906124&amp;zone=</a>	<b>1</b>		
Факультет архітектури, будівництва	Кафедра будівництва	Варвус Ігор Анатолійович	6603355884 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603355884">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603355884</a>	<b>1</b>		



та декора тивно- прикладного мистец тва					
				ПІ 2 <b>99</b> 6	ПІ 3 <b>45</b> 4

**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	П.І.П. науковця, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus за 2018 р. / (всього публікацій у Scopus)	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science за 2018 р. / (всього публікацій у Web of Science)	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук (ІФТКН)	Кафедра електроніки і енергетики	Мар'янук Павло Дмитрович	22/124	<p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, C. Potiriadis, Comparative Study of X- and <math>\gamma</math>-Ray Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts, 2017 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), Atlanta, GA, 2017, pp. 1-3. doi: 10.1109/NSSMIC.2017.8532969  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590</a></p> <p>I.P. Koziarskyi, V.T. Maslyuk, P.D. Maryanchuk, E.V. Maistruk, D.P. Koziarskyi, I.G. Megela, G.V. Lashkarev Radiation Resistance of (HgSe)<sub>3</sub>(In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)&lt;Mn&gt; // Russian Physics Journal, 2018, Vol. 61, № 7, pp 1189–1193  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a></p> <p>I.G. Orletskyi, M.I. Ilashchuk, M.N. Solovan, P.D. Maryanchuk, O. A. Parfenyuk, E. V. Maistruk, S.V. Nichyi, Electrical Properties and Energy Parameters of n-FeS<sub>2</sub>/p-Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te Heterojunctions. // <i>Semiconductors</i>. – 2018. – Vol. 52. – PP. 1171–1177.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618090117">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618090117</a></p>	22/124	<p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, C. Potiriadis, Comparative Study of X- and <math>\gamma</math>-Ray Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts, 2017 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), Atlanta, GA, 2017, pp. 1-3. doi: 10.1109/NSSMIC.2017.8532969  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590</a></p> <p>I.P. Koziarskyi, V.T. Maslyuk, P.D. Maryanchuk, E.V. Maistruk, D.P. Koziarskyi, I.G. Megela, G.V. Lashkarev Radiation Resistance of (HgSe)<sub>3</sub>(In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)&lt;Mn&gt; // Russian Physics Journal, 2018, Vol. 61, № 7, pp 1189–1193  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a></p> <p>I.G. Orletskyi, M.I. Ilashchuk, M.N. Solovan, P.D. Maryanchuk, O. A. Parfenyuk, E. V. Maistruk, S.V. Nichyi, Electrical Properties and Energy Parameters of n-FeS<sub>2</sub>/p-Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te Heterojunctions. // <i>Semiconductors</i>. – 2018. – Vol. 52. – PP. 1171–1177.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618090117">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618090117</a></p> <p>H. P. Parkhomenko, M. N. Solovan, P. D. Maryanchuk, Electrical</p>

			<p>H. P. Parkhomenko, M. N. Solovan, P. D. Maryanchuk, Electrical Properties of p-NiO/n-Si Heterostructures Based on Nanostructured Silicon // Semiconductors. – 2018. – Vol. 52. – No. 7. – pp. 859-863.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618070163">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618070163</a></p> <p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Maistruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, K. Potiriadis. Performance comparison of X- and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts // IEEE Transactions on Nuclear Science. – 2018. - 65(7), P. 1365-1370.  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525</a></p> <p>Babichuk, I.S., Golovynskiy, S., Brus, V. V., Babichuk, I. V., Datsenko, O., Li, J., . Maryanchuk, P. D. Secondary phases in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> films obtained by spray pyrolysis at different substrate temperatures and cu contents. // Materials Letters, – 2018. – 216. – c. 173-175.  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120</a></p> <p>Orletskii, I.G., Mar'yanchuk, P.D., Solovan, M.N., Maistruk, E.V., Kozyarskii, D.P. Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(fe,mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p> <p>M.N. Solovan, G.O. Andrushchak, A.I. Mostovyi, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, P.D. Maryanchuk. Graphite/p-SiC schottky diodes prepared by transferring drawn graphite films onto SiC // Semiconductors . – 2018. – Vol. 52. – No. 2. – PP. 236-241.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185</a></p> <p>Koziarskyi, I.P., Maistruk, E.V., Koziarskyi, D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061218/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061218/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short</a></p> <p>Koziarskyi, I.P., Maistruk, E.V., Koziarskyi, D.P., Maryanchuk, P.D. Electric properties of thin films</p>	<p>Properties of p-NiO/n-Si Heterostructures Based on Nanostructured Silicon // Semiconductors. – 2018. – Vol. 52. – No. 7. – pp. 859-863.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618070163">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618070163</a></p> <p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Maistruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, K. Potiriadis. Performance comparison of X- and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts // IEEE Transactions on Nuclear Science. – 2018. - 65(7), P. 1365-1370.  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525</a></p> <p>Babichuk, I.S., Golovynskiy, S., Brus, V. V., Babichuk, I. V., Datsenko, O., Li, J., . Maryanchuk, P. D. Secondary phases in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> films obtained by spray pyrolysis at different substrate temperatures and cu contents. // Materials Letters, – 2018. – 216. – c. 173-175.  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120</a></p> <p>Orletskii, I.G., Mar'yanchuk, P.D., Solovan, M.N., Maistruk, E.V., Kozyarskii, D.P. Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(fe,mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p> <p>M.N. Solovan, G.O. Andrushchak, A.I. Mostovyi, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, P.D. Maryanchuk. Graphite/p-SiC schottky diodes prepared by transferring drawn graphite films onto SiC // Semiconductors . – 2018. – Vol. 52. – No. 2. – PP. 236-241.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185</a></p> <p>Koziarskyi, I.P., Maistruk, E.V., Koziarskyi, D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061218/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061218/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short</a></p> <p>Koziarskyi, I.P., Maistruk, E.V., Koziarskyi, D.P., Maryanchuk, P.D. Electric properties of thin films Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. – 10. – 1.  <a href="https://search.proquest.com/openview/6558984d57146aa8ea1550">https://search.proquest.com/openview/6558984d57146aa8ea1550</a></p>
--	--	--	--	---

			<p>Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. – 10. – 1.  <a href="https://search.proquest.com/openview/6558984d57146aa8ea155090bf40a259/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2032533">https://search.proquest.com/openview/6558984d57146aa8ea155090bf40a259/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2032533</a></p> <p>Parkhomenko H.P., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Mechanisms of charge transport in anisotype heterojunctions p-NiO/n-Si // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. - 10(2). – 02028(4cc).  <a href="http://r250.sudu.edu.ua/handle/123456789/68657">http://r250.sudu.edu.ua/handle/123456789/68657</a></p> <p>H. Parkhomenko, M. Solovan, V. Brus, E. Maystruk, P.Maryanchuk Structural, electrical and photoelectric properties of p-NiO/n-CdTe heterostructures // Optical Engineering. – 2018.- Vol. 57. – No. 1. – 017116.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1</a></p> <p>Mastruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Marianchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a></p> <p>Yu.A. Ushenko, P.D. Maryanchuk, M.M. Solovan, L.J. Pidkamin, V.V. Brus Optical constants and polarimetric properties of AlN thin films, // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106121A.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106121A/Optical-constants-and-polarimetric-properties-of-AlN-thin-films/10.1117/12.2305365.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106121A/Optical-constants-and-polarimetric-properties-of-AlN-thin-films/10.1117/12.2305365.short</a></p> <p>A. I. Mostovyi, M. M. Solovan , V. V. Brus, T. Pullerits , P. D. Maryanchuk, Physical properties of the heterojunction MoOx/n-CdTe as a function of the parameters of CdTe crystals // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106120Q.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120Q/Physical-properties-of-the-heterojunction-MoOsubx-sub-n-CdTe-as/10.1117/12.2304915.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120Q/Physical-properties-of-the-heterojunction-MoOsubx-sub-n-CdTe-as/10.1117/12.2304915.short</a></p>	<p><a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">90bf40a259/1?pq-origsite=gscholar&amp;cbl=2032533</a></p> <p>Parkhomenko H.P., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Mechanisms of charge transport in anisotype heterojunctions p-NiO/n-Si // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. - 10(2). – 02028(4cc).  <a href="http://r250.sudu.edu.ua/handle/123456789/68657">http://r250.sudu.edu.ua/handle/123456789/68657</a></p> <p>H. Parkhomenko, M. Solovan, V. Brus, E. Maystruk, P.Maryanchuk Structural, electrical and photoelectric properties of p-NiO/n-CdTe heterostructures // Optical Engineering. – 2018.- Vol. 57. – No. 1. – 017116.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1</a></p> <p>Mastruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Marianchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a></p> <p>Yu.A. Ushenko, P.D. Maryanchuk, M.M. Solovan, L.J. Pidkamin, V.V. Brus Optical constants and polarimetric properties of AlN thin films, // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106121A.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106121A/Optical-constants-and-polarimetric-properties-of-AlN-thin-films/10.1117/12.2305365.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106121A/Optical-constants-and-polarimetric-properties-of-AlN-thin-films/10.1117/12.2305365.short</a></p> <p>A. I. Mostovyi, M. M. Solovan , V. V. Brus, T. Pullerits , P. D. Maryanchuk, Physical properties of the heterojunction MoOx/n-CdTe as a function of the parameters of CdTe crystals // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106120Q.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120Q/Physical-properties-of-the-heterojunction-MoOsubx-sub-n-CdTe-as/10.1117/12.2304915.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120Q/Physical-properties-of-the-heterojunction-MoOsubx-sub-n-CdTe-as/10.1117/12.2304915.short</a></p> <p>M.M. Solovan, J. Farah, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, A.I. Mostovyi, E.V. Mastruk, P.D. Maryanchuk, Heterojunction photodiode on cleaved SiC // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106120K-1  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K-1/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304915.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K-1/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304915.short</a></p>
--	--	--	---	---

			<p>M.M. Solovan, J. Farah, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, A.I. Mostovyi, E.V. Maistruk, P.D. Maryanchuk, Heterojunction photodiode on cleaved SiC // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106120K-1  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short</a></p> <p>Orletsyki I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V. Optical properties of spin-coated SnS<sub>2</sub> thin films. Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnSsub2sub-thin-films/10.1117/12.2303838.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnSsub2sub-thin-films/10.1117/12.2303838.short</a></p> <p>Masyanchuk O.L., Solovan M.M., Maistruk E.V., Brus V.V., Maryanchuk P.D., Gnatyuk V.A., Aoki T. Prospects of In/CdTe X- and <math>\gamma</math>-ray detectors with MoO ohmic contacts. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short</a></p> <p>Brus V.V., Gluba M., Rappich J., Lang F., Maryanchuk P.D., Nickel N.H. Fine art of thermoelectricity. // ACS Applied Materials and Interfaces, 10(5), 4737-4742.  <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.7b17491?mi=aaya761&amp;af=R&amp;AllField=nano&amp;target=default&amp;targetTab=std">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.7b17491?mi=aaya761&amp;af=R&amp;AllField=nano&amp;target=default&amp;targetTab=std</a></p> <p>T.T. Kovaliuk, M.M. Solovan, O.A. Parfenyuk, V.V. Brus, I.P. Koziarskyi, P.D. Maryanchuk, Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 1061210.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short</a></p>	<p><a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short">spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short</a></p> <p>Orletsyki I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V. Optical properties of spin-coated SnS<sub>2</sub> thin films. Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnSsub2sub-thin-films/10.1117/12.2303838.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnSsub2sub-thin-films/10.1117/12.2303838.short</a></p> <p>Masyanchuk O.L., Solovan M.M., Maistruk E.V., Brus V.V., Maryanchuk P.D., Gnatyuk V.A., Aoki T. Prospects of In/CdTe X- and <math>\gamma</math>-ray detectors with MoO ohmic contacts. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short</a></p> <p>Brus V.V., Gluba M., Rappich J., Lang F., Maryanchuk P.D., Nickel N.H. Fine art of thermoelectricity. // ACS Applied Materials and Interfaces, 10(5), 4737-4742.  <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.7b17491?mi=aaya761&amp;af=R&amp;AllField=nano&amp;target=default&amp;targetTab=std">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.7b17491?mi=aaya761&amp;af=R&amp;AllField=nano&amp;target=default&amp;targetTab=std</a></p> <p>T.T. Kovaliuk, M.M. Solovan, O.A. Parfenyuk, V.V. Brus, I.P. Koziarskyi, P.D. Maryanchuk, Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 1061210.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short</a></p>
--	--	--	--	--

Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Орлецький Іван Григорович	5/24	<p>Babichuk, I.S., Golovynskiy, S., Brus, V. V., Babichuk, I. V., Datsenko, O., Li, J., . Maryanchuk, P. D. Secondary phases in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> films obtained by spray pyrolysis at different substrate temperatures and cu contents. // Materials Letters, – 2018. – 216. – с. 173-175.  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120</a></p> <p>Orletskii I.G., Mar'yanchuk P.D., Solovan M.N., Maistruk E.V., Kozyarskii D.P., Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p> <p>Orletskiy I.G., Ilashchuk M.I., Solovan M.N., Maryanchuk P.D., Parfenyuk O.A., Maistruk E.V., Nichiyi S.V., Electrical properties and energy parameters of n-FeS<sub>2</sub>/p-Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te heterojunctions. // Semiconductors, 52(9), 1171-1177.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063782618090117">https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063782618090117</a></p> <p>Orletskiy I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V., Optical properties of spin-coated SnS<sub>2</sub> thin films. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1</a></p> <p>I.G. Tkachuk, I.G. Orletsky, Z.D. Kovalyuk, P.D. Marianchuk, Electrical properties of photosensitive heterostructures n-FeS<sub>2</sub>/p-InSe. // Functional Materials, – 2018. – Vol. 25. – No.3. – PP. 463-470.  <a href="http://functmaterials.org.ua/contents/25-3/463">http://functmaterials.org.ua/contents/25-3/463</a></p>	5/24	<p>Babichuk, I.S., Golovynskiy, S., Brus, V. V., Babichuk, I. V., Datsenko, O., Li, J., . Maryanchuk, P. D. Secondary phases in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> films obtained by spray pyrolysis at different substrate temperatures and cu contents. // Materials Letters, – 2018. – 216. – с. 173-175.  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120</a></p> <p>Orletskii I.G., Mar'yanchuk P.D., Solovan M.N., Maistruk E.V., Kozyarskii D.P., Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p> <p>Orletskiy I.G., Ilashchuk M.I., Solovan M.N., Maryanchuk P.D., Parfenyuk O.A., Maistruk E.V., Nichiyi S.V., Electrical properties and energy parameters of n-FeS<sub>2</sub>/p-Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te heterojunctions. // Semiconductors, 52(9), 1171-1177.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063782618090117">https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063782618090117</a></p> <p>Orletskiy I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V., Optical properties of spin-coated SnS<sub>2</sub> thin films. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1</a></p> <p>I.G. Tkachuk, I.G. Orletsky, Z.D. Kovalyuk, P.D. Marianchuk, Electrical properties of photosensitive heterostructures n-FeS<sub>2</sub>/p-InSe. // Functional Materials, – 2018. – Vol. 25. – No.3. – PP. 463-470.  <a href="http://functmaterials.org.ua/contents/25-3/463">http://functmaterials.org.ua/contents/25-3/463</a></p>
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Майстрюк Едуард Васильович	15/44	<p>Koziarskiy I.P., Maistruk E.V., Koziarskiy D.P., Maryanchuk P.D. Electric properties of thin films Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics, (2018) 10(1).  <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428">https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428</a></p> <p>Koziarskiy I.P., Maistruk E.V., Koziarskiy D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612</p>	8/49	<p>Orletskii I.G., Mar'yanchuk P.D., Solovan M.N., Maistruk E.V., Kozyarskii D.P., Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p> <p>M.M. Solovan, J. Farah, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, A.I. Mostovy, E.V. Maistruk, P.D. Maryanchuk, Heterojunction photodiode on cleaved SiC // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106120K-1  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K-1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K-1</a></p>

			<p><a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin-films/10.1117/12.2304879.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin-films/10.1117/12.2304879.short?SSO=1</a>  Koziarskyi I.P., Maslyuk V.T., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Megela I.G., Lashkarev G.V. Radiation resistance of (HgSe)<sub>3</sub>(In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>). // Russian Physics Journal, (2018) 61(7), 1189-1193.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a>  Maistruk E.V.. Magnetic and electrical properties of Hg<sub>1-x</sub>yMnxFe<sub>y</sub>Te<sub>1-z</sub>Sz crystals. Russian Physics Journal, (2018) 61(8), 1435-1442.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11182-018-1553-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11182-018-1553-9</a>  Maistruk E.V., Kovaliuk T.T., Solovan M.M., Marianchuk P.D. Electrical properties of heterostructures n-TiN/p-Cd<sub>3</sub>In<sub>2</sub>Te<sub>6</sub>. [Електричні властивості гетероструктур n-TiN/p-Cd<sub>3</sub>In<sub>2</sub>Te<sub>6</sub>] // Journal of Nano- and Electronic Physics, (2018) 10(5)  <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/ru/full_article/2607">https://jnep.sumdu.edu.ua/ru/full_article/2607</a>  Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Andrushchak G.O. Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short</a>  Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Marianchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a>  O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Maistruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, K. Potiriadis. Performance comparison of X- and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoO<sub>x</sub>, TiO<sub>x</sub> and TiN Schottky Contacts // IEEE Transactions on Nuclear Science. –</p>	<p><a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short">spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short</a>  Orletskyi I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V., Optical properties of spin-coated SnS<sub>2</sub> thin films. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1</a>  Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Andrushchak G.O. Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short</a>  Maslyanchuk O.L., Solovan M.M., Maistruk E.V., Brus V.V., Maryanchuk P.D., Gnatyuk V.A., Aoki T. Prospects of In/CdTe X- and <math>\gamma</math>-ray detectors with MoO ohmic contacts. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X-and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X-and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short</a>  H. Parkhomenko, M. Solovan, V. Brus, E. Maistruk, P.Maryanchuk Structural, electrical and photoelectric properties of p-NiO/n-CdTe heterostructures // Optical Engineering. – 2018.- Vol. 57. – No. 1. – 017116.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1</a>  Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Marianchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a></p>
--	--	--	---	--

			<p>2018. - 65(7), P. 1365-1370.  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525</a>  Maslyanchuk O.L., Solovan M.M., Maistruk E.V., Brus V.V., Maryanchuk P.D., Gnatyuk V.A., Aoki T. Prospects of In/CdTe X- and <math>\gamma</math>-ray detectors with MoO ohmic contacts. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short</a>  Orletskii I.G., Mar'yanchuk P.D., Solovan M.N., Maistruk E.V., Koziarskii D.P., Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a>  Orletskiy I.G., Ilashchuk M.I., Solovan M.N., Maryanchuk P.D., Parfenyuk O.A., Maistruk E.V., Nichyi S.V., Electrical properties and energy parameters of n-FeS<sub>2</sub>/p-Cd<sub>1-x</sub>Zn<sub>x</sub>Te heterojunctions. // Semiconductors, 52(9), 1171-1177.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063782618090117">https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1063782618090117</a>  Orletskiy I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V., Optical properties of spin-coated SnS<sub>2</sub> thin films. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1</a>  H. Parkhomenko, M. Solovan, V. Brus, E. Maistruk, P.Maryanchuk Structural, electrical and photoelectric properties of p-NiO/n-CdTe heterostructures // Optical Engineering. – 2018.- Vol. 57. – No. 1. – 017116.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1</a>  M.M. Solovan, J. Farah, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, A.I. Mostovyi, E.V. Maistruk, P.D. Maryanchuk, Heterojunction photodiode on cleaved SiC // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. –</p>	<p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short?SSO=1</a></p>
--	--	--	--	---



				<p>106120K-1  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short</a>  Maistruk E.V.. Magnetic and electrical properties of Hg<sub>1-x</sub>yMnxFeyTe<sub>1-z</sub>Sz crystals. Russian Physics Journal, (2018) 61(8), 1435-1442.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11182-018-1553-9">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11182-018-1553-9</a></p>		
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Брус Віктор Васильович	20/97	<p>Angelsky O.V., Brus V.V., Ivashko V.V., Maksimyak A.P., Maksimyak P.P. Anomalous light absorption by a monolayer graphene-water complex. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10720  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10720/0000/Anomalous-light-absorption-by-a-monolayer-graphene-water-complex/10.1117/12.2320191.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10720/0000/Anomalous-light-absorption-by-a-monolayer-graphene-water-complex/10.1117/12.2320191.short?SSO=1</a>  Babichuk I.S., Golovynskiy S., Brus V.V., Babichuk I.V., Datsenko O., Li J, Maryanchuk P. D. Secondary phases in Cu<sub>2</sub>ZnSnS<sub>4</sub> films obtained by spray pyrolysis at different substrate temperatures and cu contents. // Materials Letters, – 2018. – 216. – с. 173-175.  <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167577X18300120</a>  Brus V.V., Gluba M., Rappich J., Lang F., Maryanchuk P.D., Nickel N.H. Fine art of thermoelectricity. // ACS Applied Materials and Interfaces, 10(5), 4737-4742.  <a href="http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.7b17491?mi=aayi a761&amp;af=R&amp;AllField=nano&amp;target=default&amp;targetTab=std">http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsami.7b17491?mi=aayi a761&amp;af=R&amp;AllField=nano&amp;target=default&amp;targetTab=std</a>  Brus V.V., Lang F., Fengler S., Dittrich T., Rappich J., Nickel, N.H. Doping effects and charge-transfer dynamics at hybrid Perovskite/Graphene interfaces. // Advanced Materials Interfaces, (2018) 5(20)  <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/admi.201800826">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/admi.201800826</a>  Brus V.V., Lee H.K., Proctor C.M., Ford M., Liu X., Burgers M.A., Lee J., Bazan G.C., Nguyen T.-Q. Balance between light absorption and recombination losses in solution-processed small molecule solar cells with normal or inverted structures. // Advanced Energy Materials, (2018) 8(29)</p>		

			<p><a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aenm.201801807">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aenm.201801807</a>  Huang J., Karki A., Brus V.V., Hu Y., Phan,H., Lill A.T., Wang M., Bazan G.C., Nguyen T.-Q. Solution-processed ion-free organic ratchets with asymmetric contacts. // Advanced Materials, (2018) 30(46)  <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/adma.201804794">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/adma.201804794</a></p> <p>T.T. Kovaliuk , M.M. Solovan , O.A. Parfenyuk , V.V. Brus, I.P. Koziarskyi , P.D. Maryanchuk, Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 1061210.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short</a></p> <p>Lang F., Shargaieva O., Brus V.V., Neitzert H.C., Rappich J., Nickel N.H. Influence of radiation on the properties and the stability of hybrid perovskites. // Advanced Materials, (2018) 30(3)  <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/adma.201702905">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/adma.201702905</a></p> <p>Lang F., Shargaieva O., Brus V. V., Rappich J., Nickel N.H.. Creation and annealing of metastable defect states in CH<sub>3</sub>NH<sub>3</sub>PbI<sub>3</sub> at low temperatures. // Applied Physics Letters, (2018) 112(8)  <a href="https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5019921">https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5019921</a></p> <p>Mastruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Marianchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a></p> <p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Mastruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, K. Potiriadis. Performance comparison of X- and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoO<sub>x</sub>, TiO<sub>x</sub> and TiN Schottky Contacts // IEEE Transactions on Nuclear Science. – 2018. - 65(7), P. 1365-1370.  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=83">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=83</a></p>	
--	--	--	---	--

			<p><a href="#">61460&amp;isnumber=8411525</a></p> <p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, C. Potiriadis, Comparative Study of X- and <math>\gamma</math>-Ray Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts, 2017 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), Atlanta, GA, 2017, pp. 1-3. doi: 10.1109/NSSMIC.2017.8532969  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590</a></p> <p>Maslyanchuk O.L., Solovan M.M., Maistruk E.V., Brus V.V., Maryanchuk P.D., Gnatyuk V.A., Aoki T. Prospects of In/CdTe X- and <math>\gamma</math>-ray detectors with MoO ohmic contacts. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120V/Prospects-of-In-CdTe-X--and-gamma-ray-detectors/10.1117/12.2305085.short</a></p> <p>A. I. Mostovyi, M. M. Solovan, V. V. Brus, T. Pullerits, P. D. Maryanchuk, Physical properties of the heterojunction MoOx/n-CdTe as a function of the parameters of CdTe crystals // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 106120Q.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120Q/Physical-properties-of-the-heterojunction-MoOsubx-sub-n-CdTe-as/10.1117/12.2304915.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120Q/Physical-properties-of-the-heterojunction-MoOsubx-sub-n-CdTe-as/10.1117/12.2304915.short</a></p> <p>Orletskyi I.G., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Pinna F., Tresso E., Brus V.V., Optical properties of spin-coated SnS2 thin films. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120P/Optical-properties-of-spin-coated-SnS2-thin-films/10.1117/12.2303838.short?SSO=1</a></p> <p>H. Parkhomenko, M. Solovan, V. Brus, E. Maystruk, P. Maryanchuk Structural, electrical and photoelectric properties of p-NiO/n-CdTe heterostructures // Optical Engineering. – 2018.- Vol. 57. – No. 1. – 017116.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-">https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-</a></p>	
--	--	--	--	--

			<p><a href="https://doi.org/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1">CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1</a>  Ran N.A., Love J.A., Heiber M.C., Jiao X., Hughes M.P., Karki A., Wang M., Brus V.V., Wang H., Neher D., Ade H., Bazan G.C., Nguyen, T. -Q. Charge generation and recombination in an organic solar cell with low energetic offsets. <i>Advanced Energy Materials</i>, (2018) 8(5)  <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/aenm.201701073">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/aenm.201701073</a></p> <p>M.M. Solovan, J. Farah, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, A.I. Mostoyi, E.V. Mastruk, P.D. Maryanchuk, Heterojunction photodiode on cleaved SiC // <i>Proc. SPIE.</i> – 2018. – 10612. – 106120K-1  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106120K/Heterojunction-photodiode-on-cleaved-SiC/10.1117/12.2304818.short</a></p> <p>M.N. Solovan, G.O. Andrushchak, A.I. Mostoyi, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, P.D. Maryanchuk. Graphite/p-SiC schottky diodes prepared by transferring drawn graphite films onto SiC // <i>Semiconductors</i> . – 2018. – Vol. 52. – No. 2. – PP. 236-241.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185</a></p> <p>Yu.A. Ushenko, P.D. Maryanchuk, M.M. Solovan, L.J. Pidkamin, V.V. Brus Optical constants and polarimetric properties of AlN thin films, // <i>Proc. SPIE.</i> – 2018. – 10612. – 106121A.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106121A/Optical-constants-and-polarimetric-properties-of-AlN-thin-films/10.1117/12.2305365.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/106121A/Optical-constants-and-polarimetric-properties-of-AlN-thin-films/10.1117/12.2305365.short</a></p>	
--	--	--	--	--

Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Козярьський Дмитро Петрович	6/18	<p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk P.D.. Electric properties of thin films Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics, (2018) 10(1).</p> <p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612</p> <p>Koziarskyi I.P., Maslyuk V.T., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Megela I.G., Lashkarev G.V. Radiation resistance of (HgSe)<sub>3</sub>(In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>). // Russian Physics Journal, (2018) 61(7), 1189-1193.</p> <p>Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Andrushchak G.O. Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612.</p> <p>Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Marianchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612. Orletskii I.G., Mar'yanchuk P.D., Solovan M.N., Maistruk E.V., Kozyarskii D.P., Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.</p>	2/17	<p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk P.D.. Electric properties of thin films Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub>(S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics, (2018) 10(1). <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428">https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428</a></p> <p>Orletskii I.G., Mar'yanchuk P.D., Solovan M.N., Maistruk E.V., Kozyarskii D.P., Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249. <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p>
--	----------------------------------	-----------------------------	------	--	------	--

Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Козярьскій Іван Петрович	6/15	<p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk P.D.. Electric properties of thin films <math>\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_4</math> and <math>\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_2\text{Te}_2(\text{S}_2)</math> obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics, (2018) 10(1).  <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428">https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428</a></p> <p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short?SSO=1</a></p> <p>Koziarskyi I.P., Maslyuk V.T., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Megela I.G., Lashkarev G.V. Radiation resistance of <math>(\text{HgSe})_3(\text{In}_2\text{Se}_3)</math>. // Russian Physics Journal, (2018) 61(7), 1189-1193.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a></p> <p>Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Andrushchak G.O. Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short</a></p> <p>Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Maryanchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a></p> <p>T.T. Kovaliuk , M.M. Solovan , O.A. Parfenyuk , V.V. Brus, I.P. Koziarskyi , P.D. Maryanchuk, Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 1061210.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-</a></p>	6/17	<p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk P.D.. Electric properties of thin films <math>\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_4</math> and <math>\text{Cu}_2\text{ZnSnSe}_2\text{Te}_2(\text{S}_2)</math> obtained by thermal vacuum deposition. // Journal of Nano- and Electronic Physics, (2018) 10(1).  <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428">https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/full_article/2428</a></p> <p>Koziarskyi I.P., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Maryanchuk, P.D. The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/2304879/The-influence-of-selenium-on-the-optical-properties-of-thin/10.1117/12.2304879.short?SSO=1</a></p> <p>Koziarskyi I.P., Maslyuk V.T., Maryanchuk P.D., Maistruk E.V., Koziarskyi D.P., Megela I.G., Lashkarev G.V. Radiation resistance of <math>(\text{HgSe})_3(\text{In}_2\text{Se}_3)</math>. // Russian Physics Journal, (2018) 61(7), 1189-1193.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a></p> <p>Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Andrushchak G.O. Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering. // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering, (2018) , 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061212/Optical-properties-of-thin-films-cadmium-chalcogenide-obtained-by-the/10.1117/12.2304328.short</a></p> <p>Maistruk E.V., Koziarskyi I.P., Koziarskyi D.P., Maryanchuk P.D., Brus V.V., Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering // Paper presented at the Proceedings of SPIE - the International Society for Optical Engineering. – 2018. – Vol. 10612.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061215/Structure-and-optical-properties-of-thin-films-CZTS-obtained-by/10.1117/12.2304801.short</a></p> <p>T.T. Kovaliuk , M.M. Solovan , O.A. Parfenyuk , V.V. Brus, I.P. Koziarskyi , P.D. Maryanchuk, Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE. – 2018. – 10612. – 1061210.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short">https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10612/1061210/Influence-of-technological-conditions-on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short</a></p>
--	----------------------------------	--------------------------	------	---	------	---

				<a href="#">on-optical-and-structural-properties-of/10.1117/12.2304772.short</a>		
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра електроніки і енергетики	Солован Михайло Миколайович	16/55	<p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, C. Potiriadis, Comparative Study of X- and <math>\gamma</math>-Ray Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts, 2017 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference (NSS/MIC), Atlanta, GA, 2017, pp. 1-3. doi: 10.1109/NSSMIC.2017.8532969  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8532969&amp;isnumber=8532590</a></p> <p>I.G. Orletskiy, M.I. Ilashchuk, M.N. Solovan, P.D. Maryanchuk, O. A. Parfenyuk, E. V. Mastruk, S.V. Nichyi, Electrical Properties and Energy Parameters of n-FeS2/p-Cd1-xZnxTe Heterojunctions. // <a href="#">Semiconductors</a>. – 2018. – Vol. 52. – PP. 1171–1177.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618090117">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618090117</a></p> <p>H. P. Parkhomenko, M. N. Solovan, P. D. Maryanchuk,</p>	12/52	<p>O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Mastruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, K. Potiriadis. Performance comparison of X- and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts // IEEE Transactions on Nuclear Science. – 2018. - 65(7), P. 1365-1370.  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525</a></p> <p>Orletskii, I.G., Mar'yanchuk, P.D., Solovan, M.N., Mastruk, E.V., Kozyarskii, D.P. Electrical and optical properties of Cu2Zn(Fe,Mn)SnS4 films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p> <p>M.N. Solovan, G.O. Andrushchak, A.I. Mostovyi, T.T. Kovaliuk, V.V. Brus, P.D. Maryanchuk. Graphite/p-SiC schottky diodes prepared by transferring drawn graphite films onto SiC // Semiconductors . – 2018. – Vol. 52. – No. 2. – PP. 236-241.</p>

				<p>Electrical Properties of p-NiO/n-Si Heterostructures Based on Nanostructured Silicon // Semiconductors. – 2018. – Vol. 52. – No. 7. – pp. 859-863.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618070163">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618070163</a>  O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Maistruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, K. Potiriadis. Performance comparison of X- and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts // IEEE Transactions on Nuclear Science. – 2018. - 65(7), P. 1365-1370.  <a href="http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525">http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&amp;arnumber=8361460&amp;isnumber=8411525</a>  Orletskii, I.G., Mar'yanchuk, P.D., Solovan, M.N., Maistruk, E.V., Kozyarskii, D.P. Electrical and optical properties of Cu<sub>2</sub>Zn(Fe,Mn)SnS<sub>4</sub> films prepared by spray pyrolysis. // Technical Physics, 63(2), 243-249.  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063784218020238</a></p>	<p><a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185">https://link.springer.com/article/10.1134/S1063782618020185</a>  Parkhomenko H.P., Solovan M.M., Maryanchuk P.D., Mechanisms of charge transport in anisotype heterojunctions p-NiO/n-Si // Journal of Nano- and Electronic Physics. – 2018. - 10(2). – 02028(4cc).  <a href="http://r250.sudu.edu.ua/handle/123456789/68657">http://r250.sudu.edu.ua/handle/123456789/68657</a>  H. Parkhomenko, M. Solovan, V. Brus, E. Maistruk, P.Maryanchuk Structural, electrical and photoelectric properties of p-NiO/n-CdTe heterostructures // Optical Engineering. – 2018.- Vol. 57. – No. 1. – 017116.  <a href="https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1">https://www.spiedigitallibrary.org/journals/Optical-Engineering/volume-57/issue-1/017116/Structural-electrical-and-photoelectric-properties-of-p-NiO-n-CdTe/10.1117/1.OE.57.1.017116.short?SSO=1</a></p>
ІФТКН	Кафедра оптики і ВПС	Ушенко Олександр Григорович	19/193	<p>DUBOLAZOV, A., USHENKO, O.G., USHENKO, Y.O., PIDKAMIN, L.Y., SIDOR, M.I., GRYTSYUK, M. AND PRYSYAZHNYUK, P.V., 2018. Mueller matrix mapping of biological polycrystalline layers using reference wave, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>DUBOLAZOV, O.V., USHENKO, A.G., USHENKO, Y.A., SAKHNOVSKIY, M.Y., GRYGORYYSHYN, P.M., PAVLOV, S.V., BAKUN, O., BODNAR, O.B., KVASNYUK, D.I., SKORUPSKI, K. and SHEDREYEVA, I., 2018. Degree of local depolarization of laser radiation fields sorted by multi-layer birefringence networks of protein crystals, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>MOTRICH, A.V. and USHENKO, O.G., 2018. Analytical modeling of polarization transformation of laser radiation of various spectral ranges by birefringent structures, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>SAKHNOVSKIY, M.Y., OLAR, O.I., GARAZDUYK, M.S.,</p>	



				<p>SYVOKOROVSKAYA, A.-., BODNAR, G.B., TSYHYKALO, O., DUBOLAZOV, A.V. and USHENKO, V.A., 2018. Correlation structure of Stokes parametric images of polycrystalline films of human biological fluids, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>SAKHNOVSKIY, M.Y., SYVOKOROVSKAYA, A.-., MARTSENIAK, V., BODNAR, B.M., TSYHYKALO, O., DUBOLAZOV, A.V., OLAR, O.I., USHENKO, V.A. and GRYGORYSHYN, P.M., 2018. System of biological crystals fibrillar networks polarization-correlation mapping, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p>		
ІФТКН	Кафедра оптики і ВПС	Дуболазов Олександр Володимирович	19/93	<p>DUBOLAZOV, A., USHENKO, O.G., USHENKO, Y.O., PIDKAMIN, L.Y., SIDOR, M.I., GRYTSYUK, M. and PRYSYAZHNYUK, P.V., 2018. Mueller matrix mapping of biological polycrystalline layers using reference wave, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>DUBOLAZOV, O.V., USHENKO, A.G., USHENKO, Y.A., SAKHNOVSKIY, M.Y., GRYGORYSHYN, P.M., PAVLOV, S.V., BAKUN, O., BODNAR, O.B., KVASNYUK, D.I., SKORUPSKI, K. and SHEDREYEVA, I., 2018. Degree of local depolarization of laser radiation fields sorted by multi-layer birefringence networks of protein crystals, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>MOTRICH, A.V. and USHENKO, O.G., 2018. Analytical modeling of polarization transformation of laser radiation of various spectral ranges by birefringent structures, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>SAKHNOVSKIY, M.Y., OLAR, O.I., GARAZDUYK, M.S., SYVOKOROVSKAYA, A.-., BODNAR, G.B., TSYHYKALO, O., DUBOLAZOV, A.V. and USHENKO, V.A., 2018. Correlation structure of Stokes parametric images</p>		

				<p>of polycrystalline films of human biological fluids, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>SAKHNOVSKIY, M.Y., SYVOKOROVSKAYA, A.-., MARTSENIAK, V., BODNAR, B.M., TSYHYKALO, O., DUBOLAZOV, A.V., OLAR, O.I., USHENKO, V.A. and GRYGORYSHYN, P.M., 2018. System of biological crystals fibrillar networks polarization-correlation mapping, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p>		
ІФТКН	Кафедра оптики і ВПС	Горський Михайло Петрович	6/66	<p>GORSKY, M.P. and MAKSIMYAK, P.P., 2018. Cement hardening investigation by method of piezoelectric photoacoustics, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>GORSKY, M.P. and MAKSIMYAK, P.P., 2018. Coherent light absorbing by concrete during its hardening, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>GORSKY, M.P. and MAKSIMYAK, P.P., 2018. Dynamic coherent light scattering by the cement with carbon nanotubes during hydration process, Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 2018.</p> <p>USHENKO, V., SDOBNOV, A., SYVOKOROVSKAYA, A., DUBOLAZOV, A., VANCHULYAK, O., USHENKO, A., USHENKO, Y., GORSKY, M., SIDOR, M., BYKOV, A. and MEGLINSKI, I., 2018. 3D Mueller-matrix diffusive tomography of polycrystalline blood films for cancer diagnosis. Photonics, 5(4),.</p> <p>USHENKO, Y.A., SYVOKOROVSKAYA, A.V., GORSKY, M.P., TOMKA, Y.A., SOKOLNUIK, S.O., BAKUN, O., KUSHNERIK, L.Y., GOLUB, S. and BESAGA, R., 2018. System of 3D Mueller-matrix reconstruction of fibrillar networks of biological tissues of various morphological structure and physiological state, Proceedings of SPIE - The</p>		

				International Society for Optical Engineering 2018.		
ІФТКН	Кафедра комп'ютерних наук	Ушенко Юрій Олександрович	18/186	<p>Ushenko, A., Sdobnov, A., Dubolazov, A., Grytsiuk, M., Ushenko, Y., Bykov, A., Meglinski, I. Stokes-Correlometry Analysis of Biological Tissues with Polycrystalline Structure (2019) IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, 25 (1), стаття № 8438957.  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051764213&amp;doi=10.1109%2fJSTQE.2018.2865443&amp;partnerID=40&amp;md5=37083de9e97cf598f00c440e3ddc50ec">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051764213&amp;doi=10.1109%2fJSTQE.2018.2865443&amp;partnerID=40&amp;md5=37083de9e97cf598f00c440e3ddc50ec</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1109/JSTQE.2018.2865443">https://doi.org/10.1109/JSTQE.2018.2865443</a>  Borovkova, M., Peyvasteh, M., Dubolazov, O., Ushenko, Y., Ushenko, V., Bykov, A., Deby, S., Rehbinder, J., Novikova, T., Meglinski, I. Complementary analysis of Mueller-matrix images of optically anisotropic highly scattering biological tissues (2018) Journal of the European Optical Society, 14 (1), стаття № 20.  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051674843&amp;doi=10.1186%2fs41476-018-0085-9&amp;partnerID=40&amp;md5=1c8fe77cb0dc6308e7f4afd0e213df57">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051674843&amp;doi=10.1186%2fs41476-018-0085-9&amp;partnerID=40&amp;md5=1c8fe77cb0dc6308e7f4afd0e213df57</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1186/s41476-018-0085-9">https://doi.org/10.1186/s41476-018-0085-9</a>  Trifonyuk, L., Baranowski, W., Ushenko, V., Olar, O., Dubolazov, A., Ushenko, Y., Bodnar, B., Vanchulyak, O., Kushnerik, L., Sakhnovskiy, M. 2D-Mueller-matrix tomography of optically anisotropic polycrystalline networks of biological tissues histological sections (2018) Opto-electronics Review, 26 (3), pp. 252-259.  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052118063&amp;doi=10.1016%2fj.opelre.2018.07.001&amp;partnerID=40&amp;md5=9f63bb6fb0b85caecc5bf7911a9cd494">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052118063&amp;doi=10.1016%2fj.opelre.2018.07.001&amp;partnerID=40&amp;md5=9f63bb6fb0b85caecc5bf7911a9cd494</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.opelre.2018.07.001">https://doi.org/10.1016/j.opelre.2018.07.001</a>  Ushenko, V.A., Dubolazov, A.V., Pidkamin, L.Y., Sakhnovsky, M.Y., Bodnar, A.B., Ushenko, Y.A., Ushenko, A.G., Bykov, A., Meglinski, I.</p>		

				<p>Mapping of polycrystalline films of biological fluids utilizing the Jones-matrix formalism (2018) Laser Physics, 28 (2), стаття № 025602. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043533093&amp;doi=10.1088%2f1555-6611%2faa8cd9&amp;partnerID=40&amp;md5=4d9d0824be1beac34ddb4b8e9275793e">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043533093&amp;doi=10.1088%2f1555-6611%2faa8cd9&amp;partnerID=40&amp;md5=4d9d0824be1beac34ddb4b8e9275793e</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1088/1555-6611/aa8cd9">https://doi.org/10.1088/1555-6611/aa8cd9</a> Ushenko, Yu.A., Maryanchuk, P.D., Solovan, M.M., Pidkamin, L.J., Brus, V.V. Optical constants and polarimetric properties of AlN thin films (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, стаття № 106121A. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047461654&amp;doi=10.1117%2f12.2305365&amp;partnerID=40&amp;md5=9b48cfd8bf1adaedab5463169b6cdbe3">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047461654&amp;doi=10.1117%2f12.2305365&amp;partnerID=40&amp;md5=9b48cfd8bf1adaedab5463169b6cdbe3</a> <a href="https://doi.org/10.1117/12.2305365">https://doi.org/10.1117/12.2305365</a></p>	
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	<a href="#">Політанський</a> <a href="#">Леонід</a> <a href="#">Францович</a>	6/20	<p>Politanskyi R.L. Modeling of spin valves of magnetoresistive fast-acting memory / Politanskyi, R.L., Politanskyi, L.F., Grygorchak, I.I., Veriga, A.D. // Journal of Nano- and Electronic Physics — 2018. Vol. 10(6). - P. 06027. <a href="https://doi.org/10.21272/jnep.10(6).06027">https://doi.org/10.21272/jnep.10(6).06027</a></p> <p>Vovchuk D. Wire media for pixel signal transfer / D. Vovchuk, L. Politanskyi // 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 – Proceedings 2018-April, pp. 651-654. <a href="https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336285">https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336285</a></p> <p>Politanskyi R. Statistical estimation of pseudorandom number sequences / R. Politanskyi, L. Politanskyi, O. Hres, V. Lesinskyi // 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings 2018-April, pp. 873-876. <a href="https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336335">https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336335</a></p>	

				<p>Samila Andriy. Waveform generation for the digital synthesis systems based on embedded hardware / Andriy Samila, Galina Lastivka, Leonid Politansky, Taras Kazemirskiy // The International Conference TCSET'2018. Ukraine, Lviv-Slavske. February 20–24, 2018, pp. 831-834. <a href="https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336326">https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336326</a></p> <p>Samila A. Application of a statically configured FPGA in the digital control system of the NQR radio spectrometer / A. Samila, O. Hotra, L. Politansky, S. Khrapko // Proceedings of SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments. – Poland, Wilga. – 2018. – P. 108081K-1- 9. <a href="https://doi.org/10.1117/12.2500217">https://doi.org/10.1117/12.2500217</a></p> <p>Hotra O. Synthesis of the configuration structure of digital receiver of NQR radiospectrometer / O. Hotra, A. Samila, L. Politansky // Przegląd Elektrotechniczny. – 2018. – Vol. 94. No. 7. – P. 58-61. <a href="https://doi.org/10.15199/48.2018.07.14">https://doi.org/10.15199/48.2018.07.14</a></p>		
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра радіотехніки та інформаційної безпеки	<a href="#">Саміла Андрій Петрович</a>	5/16	<p>Samila Andriy. Hardware and software implementation of data acquisition system for pulsed NQR spectrometer / Andriy Samila, Olexandr Hres, Georgiy Rozorynov // The International Conference TCSET'2018. Ukraine, Lviv-Slavske. February 20–24, 2018, pp. 1166-1169. <a href="https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336402">https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336402</a></p> <p>Samila Andriy. Waveform generation for the digital synthesis systems based on embedded hardware / Andriy Samila, Galina Lastivka, Leonid Politansky, Taras Kazemirskiy // The International Conference TCSET'2018. Ukraine, Lviv-Slavske. February 20–24, 2018, pp. 831-834. <a href="https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336326">https://doi.org/10.1109/TCSET.2018.8336326</a></p> <p>Samila Andriy. Temperature dependence of parameters of the <sup>115</sup>In NQR spectrum in InSe crystal compound / Andriy Samila, Alexander Khandozhko, Galina Lastivka, Victor Khandozhko // Proceedings of SPIE 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics. – Ukraine, Chernivtsi. – 2018. – P. 106120W-1-4. <a href="https://doi.org/10.1117/12.2298402">https://doi.org/10.1117/12.2298402</a></p>		

				<p>Samila A. Application of a statically configured FPGA in the digital control system of the NQR radio spectrometer / A. Samila, O. Hotra, L. Politansky, S. Khrapko // Proceedings of SPIE 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments. – Poland, Wilga. – 2018. – P. 108081K-1- 9. <a href="https://doi.org/10.1117/12.2500217">https://doi.org/10.1117/12.2500217</a></p> <p>Hotra O. Synthesis of the configuration structure of digital receiver of NQR radiospectrometer / O. Hotra, A. Samila, L. Politansky // Przegląd Elektrotechniczny. – 2018. – Vol. 94. No. 7. – P. 58-61. <a href="https://doi.org/10.15199/48.2018.07.14">https://doi.org/10.15199/48.2018.07.14</a></p>		
ІФТКН	Кафедра фізики н/п наноструктур	Козьярський Іван Петрович	14/16	<p>1. E. V. Maistruk, I. P. Kozziarskyi, D. P. Kozziarskyi, P. D. Marianchuk, V. V. Brus, "Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061215 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304801; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304801">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304801</a></p> <p>2. I.P. Kozziarskyi, E.V. Maistruk, D.P. Kozziarskyi, P.D. Maryanchuk, "The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061218 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304879; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304879">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304879</a></p> <p>3. V. Maistruk, I. P. Kozziarskyi, D. P. Kozziarskyi, G. O. Andrushchak, "Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061212 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304328; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304328">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304328</a></p> <p>4. T. T. Kovaliuk, M.M. Solovan, O.A. Parfenyuk, V.V. Brus, I.P. Kozziarskyi, P.D. Maryanchuk Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061210 (18 January</p>	6/15	<p>1. E. V. Maistruk, I. P. Kozziarskyi, D. P. Kozziarskyi, P. D. Marianchuk, V. V. Brus, "Structure and optical properties of thin films CZTS obtained by the RF magnetron sputtering", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061215 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304801; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304801">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304801</a></p> <p>2. I.P. Kozziarskyi, E.V. Maistruk, D.P. Kozziarskyi, P.D. Maryanchuk, "The influence of selenium on the optical properties of thin films KZTS", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061218 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304879; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304879">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304879</a></p> <p>3. V. Maistruk, I. P. Kozziarskyi, D. P. Kozziarskyi, G. O. Andrushchak, "Optical properties of thin films cadmium chalcogenide obtained by the RF magnetron sputtering", Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061212 (18 January 2018); doi: 10.1117/12.2304328; (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304328">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304328</a></p> <p>4. T. T. Kovaliuk, M.M. Solovan, O.A. Parfenyuk, V.V. Brus, I.P. Kozziarskyi, P.D. Maryanchuk Influence of technological conditions on optical and structural properties of molybdenum oxide thin films // Proc. SPIE 10612, Thirteenth International Conference on Correlation Optics, 1061210 (18 January 2018);</p>

				<p>2018); (IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304772">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304772</a></p> <p>5. I.P. Koziarskyi, V.T. Maslyuk, P.D. Maryanchuk, E.V. Maistruk, D.P. Koziarskyi, I.G. Megela, G.V. Lashkarev Radiation Resistance of (HgSe)<sub>3</sub>(In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)&lt;Mn&gt; // Russian Physics Journal, 2018, Vol. 61, № 7, pp 1189–1193 (IF = 0,77) <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a></p> <p>6. Koziarskyi, I.P., Maistruk, E.V., Koziarskyi, D.P., Maryanchuk, P.D. Electric properties of thin films Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub> (S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition (2018) Journal of Nano- and Electronic Physics, 10 (1), pp. 01028 <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/2428">https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/2428</a></p>	<p>(IF = 0.5) <a href="http://dx.doi.org/10.1117/12.2304772">http://dx.doi.org/10.1117/12.2304772</a></p> <p>5. I.P. Koziarskyi, V.T. Maslyuk, P.D. Maryanchuk, E.V. Maistruk, D.P. Koziarskyi, I.G. Megela, G.V. Lashkarev Radiation Resistance of (HgSe)<sub>3</sub>(In<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>)&lt;Mn&gt; // Russian Physics Journal, 2018, Vol. 61, № 7, pp 1189–1193 (IF = 0,77) <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1">https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-018-1516-1</a></p> <p>6. Koziarskyi, I.P., Maistruk, E.V., Koziarskyi, D.P., Maryanchuk, P.D. Electric properties of thin films Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>2</sub>Te<sub>2</sub> (S<sub>2</sub>) obtained by thermal vacuum deposition (2018) Journal of Nano- and Electronic Physics, 10 (1), pp. 01028 <a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/2428">https://jnep.sumdu.edu.ua/uk/component/content/full_article/2428</a></p>
ІФТКН	Кореляційної оптики	Ангельський Олег Вячеславович	6/226	<p>Angelsky, O.V., Zenkova, C.Y.U., Ivansky, D.I. Mechanical action of the transverse spin momentum of an evanescent wave on gold nanoparticles in biological objects media (2018) Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, 20 (5-6), pp. 217-223. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052024470&amp;partnerID=40&amp;md5=c01818ef9ba7138e63433e30ce168ac5">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052024470&amp;partnerID=40&amp;md5=c01818ef9ba7138e63433e30ce168ac5</a></p> <p>Angelsky, O.V. Introduction (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 1061201, p. xiii. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047495935&amp;doi=10.1117%2f12.2315805&amp;partnerID=40&amp;md5=23f8c9737936b69c5146ea3035e9847b">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047495935&amp;doi=10.1117%2f12.2315805&amp;partnerID=40&amp;md5=23f8c9737936b69c5146ea3035e9847b</a></p> <p>Angelsky, O.V., Kurek, E.I., Maksimyak, A.P., Maksimyak, P.P. Comparison of the orbital and spin rotation of a dielectric particle (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10723, статья № 107232Y, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055541044&amp;doi=10.1117%2f12.2320273&amp;partnerID=40&amp;md5=48f201cc764da34da85a1e53fcf00c4f">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055541044&amp;doi=10.1117%2f12.2320273&amp;partnerID=40&amp;md5=48f201cc764da34da85a1e53fcf00c4f</a></p> <p>Angelsky, O.V., Brus, V.V., Ivashko, V.V., Maksimyak, A.P., Maksimyak, P.P. Anomalous light absorption by a monolayer graphene-water complex (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10720, статья</p>	

				<p>№ 107200U, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055354504&amp;doi=10.1117%2f12.2320191&amp;partnerID=40&amp;md5=24fe2108b9c13ddfe38e40eca6c5f2f7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055354504&amp;doi=10.1117%2f12.2320191&amp;partnerID=40&amp;md5=24fe2108b9c13ddfe38e40eca6c5f2f7</a>  Angelsky, O.V., Maksymyak, P.P., Maksymyak, A.P., Ivanskyi, D.I., Angelsky, P.O., Guo, B., Zhebo, C.  Experimental demonstration of nanoparticles motion by the vertical spin of the evanescent wave action in biological media  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10723, стаття № 1072335, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055510842&amp;doi=10.1117%2f12.2318540&amp;partnerID=40&amp;md5=35ee224c32481ab896b76305bf093250">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055510842&amp;doi=10.1117%2f12.2318540&amp;partnerID=40&amp;md5=35ee224c32481ab896b76305bf093250</a>  Angelsky, O.V., Bekshaev, A.Y., Maksimyak, P.P., Maksimyak, A.P., Hanson, S.G., Kontush, S.M.  Laser controllable generation and manipulation of micro-bubbles in water  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, стаття № 106120T, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047460826&amp;doi=10.1117%2f12.2304623&amp;partnerID=40&amp;md5=2e904085fba64b02be7e420cbcc39632">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047460826&amp;doi=10.1117%2f12.2304623&amp;partnerID=40&amp;md5=2e904085fba64b02be7e420cbcc39632</a></p>		
ІФТКН	Кореляційної оптики	Ушенко Юрій Олександрович	13/182	<p>Borovkova, M., Peyvasteh, M., Dubolazov, O., Ushenko, Y., Ushenko, V., Bykov, A., Deby, S., Rehbinder, J., Novikova, T., Meglinski, I. Complementary analysis of Mueller-matrix images of optically anisotropic highly scattering biological tissues  (2018) Journal of the European Optical Society, 14 (1), стаття № 20, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051674843&amp;doi=10.1186%2fs41476-018-0085-9&amp;partnerID=40&amp;md5=1c8fe77cb0dc6308e7f4afd0e213df57">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051674843&amp;doi=10.1186%2fs41476-018-0085-9&amp;partnerID=40&amp;md5=1c8fe77cb0dc6308e7f4afd0e213df57</a>  Trifonyuk, L., Baranowski, W., Ushenko, V., Olar, O., Dubolazov, A., Ushenko, Y., Bodnar, B., Vanchulyak, O., Kushnerik, L., Sakhnovskiy, M.  2D-Mueller-matrix tomography of optically anisotropic polycrystalline networks of biological tissues histological sections  (2018) Opto-electronics Review, 26 (3), pp. 252-259.  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-</a></p>		



			<p><a href="https://doi.org/10.1016/j.opelre.2018.07.001&amp;partnerID=40&amp;md5=9f63bb6fb0b85caecc5bf7911a9cd494">85052118063&amp;doi=10.1016%2fj.opelre.2018.07.001&amp;partnerID=40&amp;md5=9f63bb6fb0b85caecc5bf7911a9cd494</a>  Ushenko, V.A., Dubolazov, A.V., Pidkamin, L.Y., Sakchnovsky, M.Y., Bodnar, A.B., Ushenko, Y.A., Ushenko, A.G., Bykov, A., Meglinski, I. Mapping of polycrystalline films of biological fluids utilizing the Jones-matrix formalism (2018) Laser Physics, 28 (2), статья № 025602, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043533093&amp;doi=10.1088%2f1555-6611%2faa8cd9&amp;partnerID=40&amp;md5=4d9d0824be1beac34ddb4b8e9275793e">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043533093&amp;doi=10.1088%2f1555-6611%2faa8cd9&amp;partnerID=40&amp;md5=4d9d0824be1beac34ddb4b8e9275793e</a></p> <p>Ushenko, Yu.A., Maryanchuk, P.D., Solovan, M.M., Pidkamin, L.J., Brus, V.V.  Optical constants and polarimetric properties of AlN thin films  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121A, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047461654&amp;doi=10.1117%2f12.2305365&amp;partnerID=40&amp;md5=9b48cfd8bf1adaedab5463169b6cdbe3">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047461654&amp;doi=10.1117%2f12.2305365&amp;partnerID=40&amp;md5=9b48cfd8bf1adaedab5463169b6cdbe3</a></p> <p>Ushenko, Yu.O., Dubolazov, O.V., Ushenko, V.O., Zhytaryuk, V.G., Prydiy, O.G., Pavlyukovich, N., Pavlyukovich, O.  Statistical analysis of polarization interference images of biological fluids polycrystalline films in the tasks of optical anisotropy weak changes differentiation  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121Q, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047476800&amp;doi=10.1117%2f12.2305361&amp;partnerID=40&amp;md5=7a267efb4d063fb8adf1e49c8609e658">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047476800&amp;doi=10.1117%2f12.2305361&amp;partnerID=40&amp;md5=7a267efb4d063fb8adf1e49c8609e658</a></p> <p>Sakhnovskiy, M.Yu., Ushenko, Yu.O., Kushnerik, L., Soltys, I.V., Pavlyukovich, N., Pavlyukovich, O.  Wavelet analysis of birefringence images of myocardium tissue  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121J, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047453468&amp;doi=10.1117%2f12.2305333&amp;partnerID=40&amp;md5=be029db0571e3dfe4c42e9e79c4742a2">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047453468&amp;doi=10.1117%2f12.2305333&amp;partnerID=40&amp;md5=be029db0571e3dfe4c42e9e79c4742a2</a></p> <p>Dubolazov, A., Ushenko, O.G., Ushenko, Yu.O., Pidkamin,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>L.Y., Sidor, M.I., Grytsyuk, M., Prisyazhnyuk, P.V.  Mueller matrix mapping of biological polycrystalline layers using reference wave  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121N, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047499416&amp;doi=10.1117%2f12.2304719&amp;partnerID=40&amp;md5=95ecd604e6d434bbf0c433d35c9c35b4">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047499416&amp;doi=10.1117%2f12.2304719&amp;partnerID=40&amp;md5=95ecd604e6d434bbf0c433d35c9c35b4</a></p> <p>Sakhnovskiy, M.Yu., Ushenko, Yu.O., Ushenko, V.O., Besaha, R.N., Pavlyukovich, N., Pavlyukovich, O.  Multiscale polarization diagnostics of birefringent networks in problems of necrotic changes diagnostics  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121K, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047448158&amp;doi=10.1117%2f12.2305334&amp;partnerID=40&amp;md5=b96885bb9d8621c7e0923699f741db79">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047448158&amp;doi=10.1117%2f12.2305334&amp;partnerID=40&amp;md5=b96885bb9d8621c7e0923699f741db79</a></p> <p>Ushenko, Y.A., Syvokorovskaya, A.V., Gorsky, M.P., Tomka, Y.Y., Bakun, O., Kvasnyuk, D., Kushnerik, L.Y., Golub, S., Besaga, R. Digital polarization-holographic 3D reconstruction of the polycrystalline structure of blood films in the diagnosis of breast cancer  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10728, статья № 107280S, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054728659&amp;doi=10.1117%2f12.2320540&amp;partnerID=40&amp;md5=9c64bb6f94b9a1b5b4b25893a1d1c9fd">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054728659&amp;doi=10.1117%2f12.2320540&amp;partnerID=40&amp;md5=9c64bb6f94b9a1b5b4b25893a1d1c9fd</a></p> <p>Ushenko, Y.A., Olar, O.V., Dubolazov, A.V., Bodnar, O.B., Bodnar, B.M., Pidkamin, L., Prydiy, O., Sidor, M.I., Kvasnyuk, D., Tsyhykalo, O.  System of differential Mueller-matrix mapping of phase and amplitude anisotropy of depolarizing biological tissues  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522H, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053895693&amp;doi=10.1117%2f12.2320523&amp;partnerID=40&amp;md5=5a0a165cee4b7c871cb73f5cf66013cd">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053895693&amp;doi=10.1117%2f12.2320523&amp;partnerID=40&amp;md5=5a0a165cee4b7c871cb73f5cf66013cd</a></p> <p>Ushenko, Y.A., Dubolazov, A.V., Olar, O.V., Sokolnyk, S.O., Bodnar, G.B., Pidkamin, L., Prydiy, O., Sidor, M.I.  Clinical applications of the Mueller-matrix reconstruction of the polycrystalline structure of multiple-scattering biological</p>	
--	--	--	---	--

				<p>tissues (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10728, статья № 107280P, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054713649&amp;doi=10.1117%2f12.2320527&amp;partnerID=40&amp;md5=59a9127c5f0e82c15313afe0466dd964">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054713649&amp;doi=10.1117%2f12.2320527&amp;partnerID=40&amp;md5=59a9127c5f0e82c15313afe0466dd964</a></p> <p>Ushenko, Y.A., Syvokorovskaya, A.V., Gorsky, M.P., Tomka, Y.A., Sokolnuik, S.O., Bakun, O., Kushnerik, L.Y., Golub, S., Besaga, R. System of 3D Mueller-matrix reconstruction of fibrillar networks of biological tissues of various morphological structure and physiological state (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10728, статья № 107280R, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054753712&amp;doi=10.1117%2f12.2320535&amp;partnerID=40&amp;md5=467d11243d3020b8947207a9c5fe75a9">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054753712&amp;doi=10.1117%2f12.2320535&amp;partnerID=40&amp;md5=467d11243d3020b8947207a9c5fe75a9</a></p> <p>Dubolazov, O.V., Ushenko, A.G., Ushenko, Y.A., Sakhnovskiy, M.Y., Grygoryyshyn, P.M., Pavlov, S.V., Bakun, O., Bodnar, O.B., Kvasnyuk, D.I., Skorupski, K., Shedreyeva, I. Degree of local depolarization of laser radiation fields sorted by multi-layer birefringence networks of protein crystals (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10808, статья № 108080N, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056279488&amp;doi=10.1117%2f12.2501517&amp;partnerID=40&amp;md5=6e7fe1344fd8ae7f09aed9eb5ba59d7a">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85056279488&amp;doi=10.1117%2f12.2501517&amp;partnerID=40&amp;md5=6e7fe1344fd8ae7f09aed9eb5ba59d7a</a></p>		
ІФТКН	кореляційної оптики	Максима Петрович	11/155	<p>Angelsky, O.V., Bekshaev, A.Y.A., Maksimyak, P.P., Maksimyak, A.P., Hanson, S.G. Low-temperature laser-stimulated controllable generation of micro-bubbles in a water suspension of absorptive colloid particles (2018) Optics Express, 26 (11), pp. 13995-14009. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047629497&amp;doi=10.1364%2fOE.26.013995&amp;partnerID=40&amp;md5=625916aaf71080d3704e65f857840bf9">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047629497&amp;doi=10.1364%2fOE.26.013995&amp;partnerID=40&amp;md5=625916aaf71080d3704e65f857840bf9</a></p> <p>Gorsky, M.P., Maksimyak, P.P. Coherent light absorbing by concrete during its hardening (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106120Z, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-</a></p>		

			<p><a href="https://doi.org/10.1117/2f12.2303637&amp;partnerID=40&amp;md5=ef655707e64c6f18474354488fa99d25">85047448242&amp;doi=10.1117%2f12.2303637&amp;partnerID=40&amp;md5=ef655707e64c6f18474354488fa99d25</a></p> <p>Gavryliak, M.S., Maksimyak, P.P. Investigation of the erythrocyte elasticity in the flow by the temporal chaotization of scattered light (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10750, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055434784&amp;doi=10.1117%2f12.2320538&amp;partnerID=40&amp;md5=f8d3314a97373b283284d6d716251ea8">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055434784&amp;doi=10.1117%2f12.2320538&amp;partnerID=40&amp;md5=f8d3314a97373b283284d6d716251ea8</a></p> <p>Gorsky, M.P., Maksimyak, P.P. Dynamic coherent light scattering by the cement with carbon nanotubes during hydration process  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10719, статья № 107192W, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-8505558063&amp;doi=10.1117%2f12.2320638&amp;partnerID=40&amp;md5=5808684b180c14ddb04512cdcf44372">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-8505558063&amp;doi=10.1117%2f12.2320638&amp;partnerID=40&amp;md5=5808684b180c14ddb04512cdcf44372</a></p> <p>Gorsky, M.P., Maksimyak, P.P. Cement hardening investigation by method of piezoelectric photoacoustics (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 10612017, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047447021&amp;doi=10.1117%2f12.2304922&amp;partnerID=40&amp;md5=9114e327fe1e033a3d5ff2e68ebd030f">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047447021&amp;doi=10.1117%2f12.2304922&amp;partnerID=40&amp;md5=9114e327fe1e033a3d5ff2e68ebd030f</a></p> <p>Besaga, V.R., Gerhardt, N.C., Maksimyak, P.P., Hofmann, M.R. A direct-view customer-oriented digital holographic camera  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 1061201, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047446304&amp;doi=10.1117%2f12.2304923&amp;partnerID=40&amp;md5=37c1c3d31baa7a0e7d3780589a8a2075">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047446304&amp;doi=10.1117%2f12.2304923&amp;partnerID=40&amp;md5=37c1c3d31baa7a0e7d3780589a8a2075</a></p> <p>Maksimyak, P.P., Maksimyak, A.P., Nehrych, A.L. Control of spatial-frequency spectrum of optical radiation by liquid crystals-polymer composites  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10750, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055416667&amp;doi=10.1117%2f12.2320498&amp;partnerID=40&amp;md5=de7b15fad3d732e8bf69902e2ca1f2d5">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055416667&amp;doi=10.1117%2f12.2320498&amp;partnerID=40&amp;md5=de7b15fad3d732e8bf69902e2ca1f2d5</a></p> <p>Angelsky, O.V., Kurek, E.I., Maksimyak, A.P., Maksimyak,</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>P.P. Comparison of the orbital and spin rotation of a dielectric particle (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10723, статья № 107232Y, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055541044&amp;doi=10.1117%2f12.2320273&amp;partnerID=40&amp;md5=48f201cc764da34da85a1e53fcf00c4f">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055541044&amp;doi=10.1117%2f12.2320273&amp;partnerID=40&amp;md5=48f201cc764da34da85a1e53fcf00c4f</a></p> <p>Maksimyak, P.P., Maksimyak, A.P., Ivanskyi, D.I. Experimental demonstration of the vertical spin existence in evanescent waves (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 1061205, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047468749&amp;doi=10.1117%2f12.2303405&amp;partnerID=40&amp;md5=a9560ba6ddd614580e6002f00bd3f148">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047468749&amp;doi=10.1117%2f12.2303405&amp;partnerID=40&amp;md5=a9560ba6ddd614580e6002f00bd3f148</a></p> <p>Angelsky, O.V., Brus, V.V., Ivashko, V.V., Maksimyak, A.P., Maksimyak, P.P. Anomalous light absorption by a monolayer graphene-water complex (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10720, статья № 107200U, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055354504&amp;doi=10.1117%2f12.2320191&amp;partnerID=40&amp;md5=24fe2108b9c13ddf38e40eca6c5f2f7">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055354504&amp;doi=10.1117%2f12.2320191&amp;partnerID=40&amp;md5=24fe2108b9c13ddf38e40eca6c5f2f7</a></p> <p>Angelsky, O.V., Bekshaev, A.Y., Maksimyak, P.P., Maksimyak, A.P., Hanson, S.G., Kontush, S.M. Laser controllable generation and manipulation of micro-bubbles in water (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106120T, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047460826&amp;doi=10.1117%2f12.2304623&amp;partnerID=40&amp;md5=2e904085fba64b02be7e420cbcc39632">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047460826&amp;doi=10.1117%2f12.2304623&amp;partnerID=40&amp;md5=2e904085fba64b02be7e420cbcc39632</a></p>		
ІФТКН	кореляційної оптики	Єрмоленко Сергій Борисович	9/70	<p>Grzegorzewski, B., Peresunko, O.P., Yermolenko, S.B. Complex polarimetric and spectral techniques in diagnostics of blood plasma of patients with ovarian cancer as a preliminary stage molecular genetic screening (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121L, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047496612&amp;doi=10.1117%2f12.2303948&amp;partnerID=40&amp;md5=d1cef51bf6eb525d3a4b7d228e1bd88c">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047496612&amp;doi=10.1117%2f12.2303948&amp;partnerID=40&amp;md5=d1cef51bf6eb525d3a4b7d228e1bd88c</a></p>		

			<p>Peresunko, O.P., Yermolenko, S.B., Gruia, I. Spectropolarimetry in the differential diagnosis of benign and malignant ovarian tumors (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121E, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047446706&amp;doi=10.1117%2f12.2303946&amp;partnerID=40&amp;md5=17a96a116964f3ceda6fa95d4620c105">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047446706&amp;doi=10.1117%2f12.2303946&amp;partnerID=40&amp;md5=17a96a116964f3ceda6fa95d4620c105</a></p> <p>Yermolenko, S.B., Peresunko, O.P., Burkovets, D.N. Polarization spectrometry diagnostic of cervical pathological states of endometriosis (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121M, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047490523&amp;doi=10.1117%2f12.2303950&amp;partnerID=40&amp;md5=2dcd5545282692bc4a9234dc11379a5f">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047490523&amp;doi=10.1117%2f12.2303950&amp;partnerID=40&amp;md5=2dcd5545282692bc4a9234dc11379a5f</a></p> <p>Peresunko, O.P., Gavrylyak, M.S., Yermolenko, S.B. Spectroscopic image criteria for the selection of patients with ovarian cancer for further molecular genetic studies (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522B, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053880484&amp;doi=10.1117%2f12.2320447&amp;partnerID=40&amp;md5=7cf09ba3f7fd4c04ad6547bf43834e56">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053880484&amp;doi=10.1117%2f12.2320447&amp;partnerID=40&amp;md5=7cf09ba3f7fd4c04ad6547bf43834e56</a></p> <p>Yermolenko, S.B., Penteleichuk, N.P., Tsyhykalo, O.V., Malyk, Y.Y., Semeniuk, T.O. Laser polarimetry imaging in diagnostics of morphological structure of the heart valve tendinous cords of newborns (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522D, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053924745&amp;doi=10.1117%2f12.2320458&amp;partnerID=40&amp;md5=b2dfbcd3b7616271c5f4239253bd802a">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053924745&amp;doi=10.1117%2f12.2320458&amp;partnerID=40&amp;md5=b2dfbcd3b7616271c5f4239253bd802a</a></p> <p>Peresunko, O., Yermolenko, S., Rudan, K., Guo, B., Chen, Z. Polarization spectroscopy of blood and punctate douglas deepening in patients with ovarian tumors (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522A, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053882549&amp;doi=10.1117%2f12.2320442&amp;partnerID=40&amp;md5=05e2c3da3bb22597e3d7af288301f758">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053882549&amp;doi=10.1117%2f12.2320442&amp;partnerID=40&amp;md5=05e2c3da3bb22597e3d7af288301f758</a></p>	
--	--	--	---	--

				<p>Penteleichuk, N.P., Tsyhykalo, O.V., Malyk, Y.Y., Semeniuk, T.O., Yermolenko, S.B. Polarization image processing of chordae tendinea of atrio-ventribular heart valves of the foetus (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522C, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053866773&amp;doi=10.1117%2f12.2320454&amp;partnerID=40&amp;md5=bc7de08fc7e80fe6cbcaf870d94c2176">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053866773&amp;doi=10.1117%2f12.2320454&amp;partnerID=40&amp;md5=bc7de08fc7e80fe6cbcaf870d94c2176</a></p> <p>Penteleichuk, N.P., Tsyhykalo, O.V., Malyk, Y.Y., Semeniuk, T.O., Chala, K.M., Yermolenko, S.B.  Polarization structural property of the images of chordae tendineae of the mitral and tricuspid heart valves of the infants (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522E, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053867894&amp;doi=10.1117%2f12.2320461&amp;partnerID=40&amp;md5=ca4f99341ed4bbe8c1f185086e17fd6f">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053867894&amp;doi=10.1117%2f12.2320461&amp;partnerID=40&amp;md5=ca4f99341ed4bbe8c1f185086e17fd6f</a></p> <p>Gavrylyak, M.S., Malyk, Yu.Yu., Tsyhykalo, O.V., Semeniuk, T.O., Penteleichuk, N.P., Burkovets, D.N., Yermolenko, S.B.  Anizotropy characteristics of the left ventricle false chordae tendineae as one of varieties of myoendocardial formations of the human heart (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121R, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047476249&amp;doi=10.1117%2f12.2303951&amp;partnerID=40&amp;md5=5a61166ac747370f4e990b193b11ce1b">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047476249&amp;doi=10.1117%2f12.2303951&amp;partnerID=40&amp;md5=5a61166ac747370f4e990b193b11ce1b</a></p>		
ІФТКН	Кореляційної оптики	Ушенко Володимир Олександрович	12/65	<p>Borovkova, M., Peyvasteh, M., Dubolazov, O., Ushenko, Y., Ushenko, V., Bykov, A., Deby, S., Rehbinder, J., Novikova, T., Meglinski, I. Complementary analysis of Mueller-matrix images of optically anisotropic highly scattering biological tissues (2018) Journal of the European Optical Society, 14 (1), статья № 20, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051674843&amp;doi=10.1186%2fs41476-018-0085-9&amp;partnerID=40&amp;md5=1c8fe77cb0dc6308e7f4afd0e213df57">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85051674843&amp;doi=10.1186%2fs41476-018-0085-9&amp;partnerID=40&amp;md5=1c8fe77cb0dc6308e7f4afd0e213df57</a></p> <p>Ushenko, V., Sdobnov, A., Syvokorovskaya, A., Dubolazov, A., Vanchulyak, O., Ushenko, A., Ushenko, Y., Gorsky, M., Sidor, M., Bykov, A., Meglinski, I. 3D Mueller-matrix</p>		

			<p>diffusive tomography of polycrystalline blood films for cancer diagnosis (2018) Photonics, 5 (4), статья № 54, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058709765&amp;doi=10.3390%2fphotonics5040054&amp;partnerID=40&amp;md5=d9f21ee2eec3306c2d95cd6356b8d0d0">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85058709765&amp;doi=10.3390%2fphotonics5040054&amp;partnerID=40&amp;md5=d9f21ee2eec3306c2d95cd6356b8d0d0</a></p> <p>Trifonyuk, L., Baranowski, W., Ushenko, V., Olar, O., Dubolazov, A., Ushenko, Y., Bodnar, B., Vanchulyak, O., Kushnerik, L., Sakhnovskiy, M. 2D-Mueller-matrix tomography of optically anisotropic polycrystalline networks of biological tissues histological sections (2018) Optoelectronics Review, 26 (3), pp. 252-259. <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052118063&amp;doi=10.1016%2fj.opelre.2018.07.001&amp;partnerID=40&amp;md5=9f63bb6fb0b85caecc5bf7911a9cd494">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85052118063&amp;doi=10.1016%2fj.opelre.2018.07.001&amp;partnerID=40&amp;md5=9f63bb6fb0b85caecc5bf7911a9cd494</a></p> <p>Ushenko, V.A., Dubolazov, A.V., Pidkamin, L.Y., Sakhnovsky, M.Y., Bodnar, A.B., Ushenko, Y.A., Ushenko, A.G., Bykov, A., Meglinski, I. Mapping of polycrystalline films of biological fluids utilizing the Jones-matrix formalism (2018) Laser Physics, 28 (2), статья № 025602, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043533093&amp;doi=10.1088%2f1555-6611%2faa8cd9&amp;partnerID=40&amp;md5=4d9d0824be1beac34ddb4b8e9275793e">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85043533093&amp;doi=10.1088%2f1555-6611%2faa8cd9&amp;partnerID=40&amp;md5=4d9d0824be1beac34ddb4b8e9275793e</a></p> <p>Ushenko, Yu.O., Dubolazov, O.V., Ushenko, V.O., Zhytaryuk, V.G., Prydiy, O.G., Pavlyukovich, N., Pavlyukovich, O. Statistical analysis of polarization interference images of biological fluids polycrystalline films in the tasks of optical anisotropy weak changes differentiation (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121Q, . <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047476800&amp;doi=10.1117%2f12.2305361&amp;partnerID=40&amp;md5=7a267efb4d063fb8adf1e49c8609e658">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047476800&amp;doi=10.1117%2f12.2305361&amp;partnerID=40&amp;md5=7a267efb4d063fb8adf1e49c8609e658</a></p> <p>Ushenko, O.G., Grytsyuk, M., Ushenko, V.O., Bodnar, G.B., Vanchulyak, O., Meglinskiy, I. Differential 3D Mueller-matrix mapping of optically anisotropic depolarizing biological layers (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121I, .</p>	
--	--	--	--	--



			<p><a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047449576&amp;doi=10.1117%2f12.2305329&amp;partnerID=40&amp;md5=a9f40e6516e6e7fa8b58519a0c6f7e2c">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047449576&amp;doi=10.1117%2f12.2305329&amp;partnerID=40&amp;md5=a9f40e6516e6e7fa8b58519a0c6f7e2c</a>  Sakhnovskiy, M.Yu., Ushenko, Yu.O., Ushenko, V.O., Besaha, R.N., Pavlyukovich, N., Pavlyukovich, O. Multiscale polarization diagnostics of birefringent networks in problems of necrotic changes diagnostics (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121K, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047448158&amp;doi=10.1117%2f12.2305334&amp;partnerID=40&amp;md5=b96885bb9d8621c7e0923699f741db79">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047448158&amp;doi=10.1117%2f12.2305334&amp;partnerID=40&amp;md5=b96885bb9d8621c7e0923699f741db79</a>  Ushenko, O.G., Ushenko, V.O., Bodnar, G.B., Zhytaryuk, V.G., Prydiy, O.G., Koval, G., Lukashevych, I., Vanchuliak, O.  3D Mueller-matrix mapping of biological optically anisotropic networks (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121O, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047484428&amp;doi=10.1117%2f12.2304736&amp;partnerID=40&amp;md5=9608cf86f515fd3acdf42f0b2da92b80">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047484428&amp;doi=10.1117%2f12.2304736&amp;partnerID=40&amp;md5=9608cf86f515fd3acdf42f0b2da92b80</a>  Sakhnovskiy, M.Y., Syvokorovskaya, A.-V., Martseniak, V., Bodnar, B.M., Tsyhykalo, O., Dubolazov, A.V., Olar, O.I., Ushenko, V.A., Grygoryshyn, P.M. System of biological crystals fibrillar networks polarization-correlation mapping (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522G, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053910611&amp;doi=10.1117%2f12.2320511&amp;partnerID=40&amp;md5=ed1cd85773d0e77c8e474ae1decb7a0d">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053910611&amp;doi=10.1117%2f12.2320511&amp;partnerID=40&amp;md5=ed1cd85773d0e77c8e474ae1decb7a0d</a>  Sakhnovskiy, M.Y., Wanchuliak, O.Y., Bodnar, B., Martseniak, I.V., Tsyhykalo, O., Dubolazov, A.V., Ushenko, V.A., Olar, O.I., Grygoryshyn, P.M. Polarization-interference images of optically anisotropic biological layers (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10752, статья № 107522F, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053896570&amp;doi=10.1117%2f12.2320509&amp;partnerID=40&amp;md5=1e9daac25a30a5de2cb2d19667a7ed11">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85053896570&amp;doi=10.1117%2f12.2320509&amp;partnerID=40&amp;md5=1e9daac25a30a5de2cb2d19667a7ed11</a>  Trifonyuk, L., Baranovsky, V., Dubolazov, O.V., Ushenko,</p>	
--	--	--	--	--

				<p>V.O., Ushenko, O.G., Zhytaryuk, V.G., Prydiy, O.G., Vanchulyak, O.</p> <p>Jones-matrix tomography of biological tissues phase anisotropy in the diagnosis of uterus wall prolapse (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10612, статья № 106121F, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047480178&amp;doi=10.1117%2f12.2305345&amp;partnerID=40&amp;md5=86336aedab82e4c935054fd35a6b9a82">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047480178&amp;doi=10.1117%2f12.2305345&amp;partnerID=40&amp;md5=86336aedab82e4c935054fd35a6b9a82</a></p> <p>Sakhnovskiy, M. Y., Olar, O.I., Garazduyk, M.S., Syvokorovskaya, A.-V., Bodnar, G.B., Tsyhykalo, O., Dubolazov, A.V., Ushenko, V.A. Correlation structure of Stokes parametric images of polycrystalline films of human biological fluids  (2018) Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 10728, статья № 107280O, .  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054738260&amp;doi=10.1117%2f12.2320512&amp;partnerID=40&amp;md5=5015ae6811416b5a8f1736fc40cfaf55">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85054738260&amp;doi=10.1117%2f12.2320512&amp;partnerID=40&amp;md5=5015ae6811416b5a8f1736fc40cfaf55</a></p>		
ІФТКН	Кореляційної оптики	Максима Андрій Петрович	5/49	<p>Angelsky, O.V., Bekshaev, A. Y.A., Maksimyak, P.P., Maksimyak, A.P., Hanson, S.G. Low-temperature laser-stimulated controllable generation of micro-bubbles in a water suspension of absorptive colloid particles  (2018) Optics Express, 26 (11), pp. 13995-14009.  <a href="https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047629497&amp;doi=10.1364%2fOE.26.013995&amp;partnerID=40&amp;md5=625916aaf71080d3704e65f857840bf9">https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047629497&amp;doi=10.1364%2fOE.26.013995&amp;partnerID=40&amp;md5=625916aaf71080d3704e65f857840bf9</a></p>		
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра інформаційних технологій та комп'ютерної фізики	Фодчук Ігор Михайлович Fodchuk, I.M.	5 / (115)	<p>1. Graphene/semi-insulating single crystal CdTe Schottky-type heterojunction X- and <math>\gamma</math>-Ray Radiation Detectors / Viktor Brus, Olena Maslyanchuk, Mykhailo Solovan, P. Maryanchuk, Igor Fodchuk, V. Gnatyuk, N. Vakhnyak, S. Melnychuk, and Toru Aoki // Scientific Reports. - Volume 9, Issue 1, 2019, Article number 1065.  DOI: 10.1038/s41598-018-37637-w  <a href="https://www.nature.com/articles/s41598-018-37637-w">https://www.nature.com/articles/s41598-018-37637-w</a></p> <p>2. Method of calculation of averaged digital image profiles by envelopes as the conic sections / S.V. Balovsyak, O.V. Derevyanchuk, I.M. Fodchuk // Advances in Computer Science for Engineering and Education. ICCSEEA 2018. – Verlag: Springer International Publishing, January 2019. – P.204-212. (обчислення усереднених профілів зображень</p>		

			<p>за допомогою огинаючих)          DOI: 10.1007/978-3-319-91008-6_21  <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-91008-6_21">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-91008-6_21</a></p> <p>3. Performance comparison of X-and <math>\gamma</math>-Ray CdTe Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts / O. Maslyanchuk, M. Solovan, V. Brus, P. Maryanchuk, E. Maistruk, I. Fodchuk, V. Gnatyuk, T. Aoki, C. Lambropoulos, C. Potiriadis. // IEEE Transactions on Nuclear Science, (2018, 65(7), pp. 1365-1370.          DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/TNS.2018.2838766">10.1109/TNS.2018.2838766</a>.  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8361460">https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8361460</a></p> <p>4. Comparative Study of X- and <math>\gamma</math>-Ray Detectors with MoOx, TiOx and TiN Schottky Contacts / O.Maslyanchuk; M.Solovan; V.Brus; P.Maryanchuk; I.Fodchuk;V.Gnatyuk; T.Aoki; C.Lambropoulos, C.Potiriadis //IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, NSS/MIC 2017 - Conference Proceedings, 2018, 8532969.          DOI: <a href="https://doi.org/10.1109/NSSMIC.2017.8532969">10.1109/NSSMIC.2017.8532969</a>  <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8532969/authors#authors">https://ieeexplore.ieee.org/document/8532969/authors#authors</a></p> <p>5. Перспективы получения ультрапрочных бетонных композитов введением полифункциональных наномодификаторов / Сумарюк А.В., Романкевич В.Ф., Фодчук И.М. // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2018. 16(1), pp. 103-115. (Prospects of fabrication of ultrahigh-performance concrete composites by means of introduction of polyfunctional nanomodifiers / Sumariuk, O.V., Romankevich, V.F., Fodchuk, I.M. // Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii. - Volume 16, Issue 1, 2018, Pages 103-115.)  <a href="https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/index.html">https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/index.html</a>  <a href="https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/nano_vol_16_iss1_p0103p0115_2018_abstract.html">https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/nano_vol_16_iss1_p0103p0115_2018_abstract.html</a></p> <p>6. Бетонные композиты высокой структурной прочности и плотности, модифицированные комплексом мелкодисперсных добавок на основе микрокремнезема и метакаолина / Сумарюк А.В., Романкевич В.Ф., Роман Ю.Т., Фодчук И.М., Ткач В.Н. // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2018. 16(1), pp. 117-128. (<a href="#">Concrete composites of high structural strength and</a></p>	
--	--	--	--	--

				<a href="#">density modified by a complex of fine-dispersed additives based on nanosilica and metakaolin / Sumariuk, O.V., Romankevich, V.F., Roman, Yu.T., Fodchuk, I.M., Tkach, V.M. // Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii. - 16(1), 2018, pp. 117-128</a> <a href="https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/index.html">https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/index.html</a> <a href="https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/nano_vol16_iss1_p0117p0128_2018_abstract.html">https://www.imp.kiev.ua/nanosys/ua/articles/2018/1/nano_vol16_iss1_p0117p0128_2018_abstract.html</a>		
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Ткач Микола Васильович	9/120	<p>J.Seti, M.Tkach, O.Voitsekhivska. Spectrum of electron in quantum well with continuous position-dependent effective mass // Springer Proceedings in Physics. Nanooptics, Nanophotonics, Nanostructures, and Their Applications, editors O. Fesenko, L. Yatsenko, 2018. – P. 219-229. DOI: 10.1007/978-3-319-91083-3_15</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Quasi-stationary states of an electron with linearly dependent effective mass in an open nanostructure within transmission coefficient and S-matrix methods // Eur. Phys. J. Plus.– 2018.– V.133. – 90: 1-12. DOI: 10.1140/epjp/i2018-11921-4</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Phonon spectrum in multi-layer anisotropic wurtzite-based nano-heterostructures // Rom. J. Phys.– 2018.– V.63 . – №3-4 . – 607: 1-12.</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Properties of the phonon spectra in the anisotropic wurtzite nanostructures // Proc. SPIE.– 2018.– V.10612. – 106120R-1 - 106120R-7. doi: 10.1117/12.2302424</p> <p>M. Tkach, O. Pytiuk, J. Seti, O. Voitsekhivska. Energy spectrum of electron-phonon complex states in three-level system of localized quasi-particles at low temperatures // Proc. SPIE.– 2018.– V.10612. – 106120S-1 – 106120S-7. DOI: 10.1117/12.2302429</p>		
Інститут фізико-	Кафедра теорети	Сеті Юлія Олекса	9/72	J.Seti, M.Tkach, O.Voitsekhivska. Spectrum of electron in quantum well with continuous position-dependent effective mass // Springer Proceedings in Physics. Nanooptics,		

технічних та комп'ютерних наук	чної фізики та комп'ютерного моделювання	н-дівна		<p>Nanophotonics, Nanostructures, and Their Applications, editors O. Fesenko, L. Yatsenko, 2018. – P. 219-229. DOI: 10.1007/978-3-319-91083-3_15</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Quasi-stationary states of an electron with linearly dependent effective mass in an open nanostructure within transmission coefficient and S-matrix methods // Eur. Phys. J. Plus.– 2018.– V.133. – 90: 1-12. DOI: 10.1140/epjp/i2018-11921-4</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Phonon spectrum in multi-layer anisotropic wurtzite-based nano-heterostructures // Rom. J. Phys.– 2018.– V.63 . – №3-4 . – 607: 1-12.</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Properties of the phonon spectra in the anisotropic wurtzite nanostructures // Proc. SPIE.– 2018.– V.10612. – 106120R-1 - 106120R-7. doi: 10.1117/12.2302424</p>		
Інститут фізико-технічних та комп'ютерних наук	Кафедра теоретичної фізики та комп'ютерного моделювання	Войцехівська Оксана Миколаївна	9/52	<p>J.Seti, M.Tkach, O.Voitsekhivska. Spectrum of electron in quantum well with continuous position-dependent effective mass // Springer Proceedings in Physics. Nanooptics, Nanophotonics, Nanostructures, and Their Applications, editors O. Fesenko, L. Yatsenko, 2018. – P. 219-229. DOI: 10.1007/978-3-319-91083-3_15</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Quasi-stationary states of an electron with linearly dependent effective mass in an open nanostructure within transmission coefficient and S-matrix methods // Eur. Phys. J. Plus.– 2018.– V.133. – 90: 1-12. DOI: 10.1140/epjp/i2018-11921-4</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Phonon spectrum in multi-layer anisotropic wurtzite-based nano-heterostructures // Rom. J. Phys.– 2018.– V.63 . – №3-4 . – 607: 1-12.</p> <p>J. Seti, M. Tkach, O. Voitsekhivska. Properties of the phonon spectra in the anisotropic wurtzite nanostructures // Proc. SPIE.– 2018.– V.10612. – 106120R-1 - 106120R-7. doi: 10.1117/12.2302424</p>		

				M. Tkach, O. Pytiuk, J. Seti, O. Voitsekhivska. Energy spectrum of electron-phonon complex states in three-level system of localized quasi-particles at low temperatures // Proc. SPIE.– 2018.– V.10612. – 106120S-1 – 106120S-7. DOI: 10.1117/12.2302429		
Математики та інформатики	Математичного аналізу	Михайлюк Володимир Васильович	5/49	<p><a href="#">Caratheodory's solution of the Cauchy problem and a question of Z. Grande Mathematica Slovaca Volume 68, Issue 6, 1 December 2018, Pages 1367-1372</a> DOI:10.1515/ms-2017-0187</p> <p><a href="#">Namioka spaces, GO-spaces and an o-game Topology and its Applications Volume 235, 15 February 2018, Pages 1-13</a> DOI: 10.1016/j.topol.2017.11.008</p> <p><a href="#">Diagonals of separately continuous maps with values in box products, Topol. Algebra and Appl. 6 (2018), 26-33.</a> DOI:10.1515/taa-2018-0002</p> <p><a href="#">Extension of Borel maps with values in non-metrizable spaces, Eur. J. Math. (2018).</a> DOI: 10.1007/s40879-018-0295-0</p> <p><a href="#">Верхній та нижній класи Лебега багатозначних відображень двох змінних, Укр. мат. журн. 70 (8) (2018), 1097 – 1106.</a></p>		
Факультет фізичної культури та здоров'я людини	Кафедра фізичної реабілітації та ергоterapiї	Доцка Лідія Георгіївна	8	<p>Tsybanyuk OJ., Lazareva O., Vasylenko Y., Galan Y., Dotsiuk L. (2017). Evaluation of the effectiveness of the application of physical rehabilitation program for premature infants with motor disorders of various genesis according to the INFANIB testing scale. Journal of Physical Education and Sport (JPES), 17(4), Art 264, pp. 2392 - 2398, 2017 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 (Scopus) <a href="http://efsupit.ro/images/stories/30dec2017/Art%20264.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/30dec2017/Art%20264.pdf</a></p> <p>Dotsiuk L., Onyshchuk V., Bohuslavskva V., Pityn M., Kyselytsia O. (2017). Substantiation of the integrated physical</p>		

				<p>rehabilitation program for the higher educational establishment students suffering from bronchial asthma. <i>Journal of Physical Education and Sport (JPES)</i>, 17(4), Art 290, pp. 2561 - 2567, 2017 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 (Scopus)  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/30dec2017/Art%20290.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/30dec2017/Art%20290.pdf</a></p> <p>Lazareva O., Aravitska M., Andrieieva O., Galan Y., Dotsyuk L. (2017). Dynamics of physical activity status in patients with grade I-III obesity in response to a physical rehabilitation program. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 17(3), 1960-1965. DOI:10.7752/jpes.2017.03193 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/30sept/Art%20193.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/30sept/Art%20193.pdf</a></p> <p>Dudnyk O., Yarmak O., Dotsyuk L., Mykhaylyshyn G., Zoriy Y., Moseychuk J. (2017). Assessment of human psychophysiological responses to intense exercise: a survey of Greco-Roman wrestlers and unqualified competitors. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 17 Supplement issue 4, 2089-2096. DOI:10.7752/jpes.2017.s4212 1.(SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/30sept/Art%20212.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/30sept/Art%20212.pdf</a></p> <p>Yarmak O., Galan Y., Hakman A., Dotsyuk L., Oleksandra B., Teslitskyi Y. (2017). The use of modern means of health improving fitness during the process of physical education of student youth. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 17(3), 1935-1940. DOI:10.7752/jpes.2017.03189 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/30sept/Art%20189.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/30sept/Art%20189.pdf</a></p>		
Факультет фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культури та здоров'я	Мосейчук Юрій Юрійович	6/12	<p>Olena Yarmak<sup>1</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>2</sup>, Yuriy Moseychuk<sup>2</sup>, Lidiia Dotsyuk<sup>2</sup>, Yuriy Palichuk<sup>2</sup>, Yaroslav Galan<sup>2</sup>. Comparative analysis of parameters of the physical condition of 17-19-years-old male youths with different motion activity level. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> 18(1), Art 37, 2018, pp. 276 - 281, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 JPES (Scopus)          DOI:10.7752/jpes.2018.01037  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a>          Лише в браузері          Yuriy Palichuk<sup>1</sup>, Lidiia Dotsyuk<sup>1</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>1</sup>, Yuriy</p>	1 / 1	<p>Yurii Paliichuk<sup>1</sup>, Lidiia Dotsyuk<sup>1</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>1</sup>, Yuriy Moseychuk<sup>1</sup>, Oleh Martyniv<sup>2</sup>, Olena Yarmak<sup>3</sup>, Yaroslav Galan<sup>1</sup>          The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16 –years. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>, 13 (2), (2018). pp. 443 – 454 (Scopus)          DOI: 10.14198/jhse.2018.132.16  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a></p>

				<p>Moseychuk1, Oleh Martyniv2, Olena Yarmak3, Yaroslav Galan1 The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16 –years. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>, 13 (2), (2018). pp. 443 – 454 (Scopus)  DOI: 10.14198/jhse.2018.132.16  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a></p> <p>Y. Galan, A. Koshura, Y. Moseychuk2, Y. PALICHUK2, O. Moroz, J. Tsybanyuk, J. Yarmak Characteristics of physical conditions of 7-9-years-old schoolchildren within the process of physical education. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> 18 Supplement issue 5, Art 297, 2018, pp.1999 - 2007, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus)  DOI:10.7752/jpes.2018.s5297  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20297.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20297.pdf</a></p> <p>Y. Moseychuk1, I. Vaskan2, O. Kljus3, O. Moroz4, L. Balatska5, O. Blagii6, O. Yarmak The relationship between cognitive functions and indicator of physical condition in men aged 21-25 years of age. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> 18 Supplement issue 5, Art 329, 2018, pp.2181-2185, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus)  DOI:10.7752/jpes.2018.s5329  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20329.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20329.pdf</a></p> <p>Лише в браузері</p> <p>I. Vaskan1, Y. Moseychuk2, A. Koshura3, M. Kozhokar 4, O. Tsybanyuk5, O. Yarmak6, Y. Galan7 Comparative analysis of indicators of the morpho-functional condition of the young men aged 15-16 years during the process of physical education. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> 18 (4), Art 375, 2018, pp.2504-2508, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus)  DOI:10.7752/jpes.2018.04375  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20375.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20375.pdf</a></p> <p>Лише в браузері</p>		
Факульт	Фізичн	Кисели	5/10	Yarmak O., Kyselytsia O. Moseychuk Y., Dotsyuk L.,	1 / 1	Yurii Paliichuk1, Lidiia Dotsyuk1, Oksana Kyselytsia1, Yuriy



тет фізичн ої культури та здоров'я людини	ої культур и та основ здоров'я	ця Оксана Микола ївна	<p>Palichuk Y., Galan Y. (2018). Comparative analysis of parameters of the physical condition of 17-19-years-old male youths with different motion activity level. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 18(1), Art 37, pp. 276-281. DOI:10.7752/jpes.2018.01037  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a>  <u>Blagii O., Berezovskyi V., Balatska L., Kyselytsia O.,</u>  Palichuk Y. (2018) Optimization of psychophysiological indicators of adolescents by means of sport orienteering. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 18 Supplement issue 1, Art 75, pp. 526-531, 2018 online ISSN: 2247-806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247-8051 © JPES. DOI: 10.7752/jpes.2018.s175  <a href="http://www.efsupit.ro/images/stories/Iaprilie2018/art%2075.pdf">http://www.efsupit.ro/images/stories/Iaprilie2018/art%2075.pdf</a>  Ilnytskyy I., Okopnyy A., Palatnyy A., Pityn M., Kyselytsia O., Zoriy Y. (2018). Use of boxing to improve the physical education content in lyceums with intensive military and physical training / Ivan Ilnytskyy, Andriy Okopnyy, Artur Palatnyy, Maryan Pityn, Oksana Kyselytsia, Yaroslav Zoriy. <i>Journal of Physical Education and Sport (JPES)</i>, 2018. 18(1), Art 35, pp. 262 – 269. DOI:10.7752/jpes.2018.01035  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2035.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2035.pdf</a>  Paliichuk Y., Dotsyuk L., Kyselytsia O., Moseychuk Y., Martyniv O., Yarmak O., Galan Y. (2018). The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16-years / Yurii Paliichuk, Lidiia Dotsyuk, Oksana Kyselytsia, Yuriy Moseychuk, Oleh Martyniv, Olena Yarmak, Yaroslav Galan. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>. 2018. Vol. 13, No 2. P. 443-454. DOI:10.14198/jhse.2018.132.16  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a>  Galan Y., Yarmak O., Kyselytsia O., Paliichuk Y., Moroz O., Tsybanyuk O. (2018). Monitoring the physical condition of 13-year-old schoolchildren in the process of physical education / Yaroslav Galan, Olena Yarmak, Oksana Kyselytsia, Yurii Paliichuk, Olena Moroz, Oleksandra Tsybanyuk. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>. 2018. Vol. 18(2), Art. 97. P. 663-669. DOI: 10.7752/jpes.2018.02097</p>	<p>Moseychuk1, Oleh Martyniv2, Olena Yarmak3, Yaroslav Galan1  The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16 –years. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>, 13 (2), (2018). pp. 443 – 454 (Scopus)  DOI: 10.14198/jhse.2018.132.16  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a></p>
---	--------------------------------	-----------------------	---	--

				<a href="https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2097.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2097.pdf</a>		
Факультет фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культури та здоров'я	Палічук Юрій Іванович	9 / 11	<p>Olena Yarmak<sup>1</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>2</sup>, Yuriy Moseychuk<sup>2</sup>, Lidiia Dotsyuk<sup>2</sup>, Yurii Palichuk<sup>2</sup>, Yaroslav Galan<sup>2</sup>. Comparative analysis of parameters of the physical condition of 17-19-years-old male youths with different motion activity level. <a href="#">Journal of Physical Education and Sport</a> 18(1), Art 37, 2018, pp. 276 - 281, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 JPES (Scopus) DOI:10.7752/jpes.2018.01037 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)</p> <p><a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a> Лише в браузері</p> <p><a href="#">Blagii O.</a>, <a href="#">Berezovskyi V.</a>, <a href="#">Balatska L.</a>, <a href="#">Kyselytsia O.</a>, Palichuk Y. Optimization of psychophysiological indicators of adolescents by means of sport orienteering // Journal of Physical Education and Sport. 2018. Vol. 18 (1), Art. 75. P. 526-531. (SNIP): 0.904. (SJR): 0.429. (Scopus) DOI:10.7752/jpes.2018.s175</p> <p><a href="https://efsupit.ro/images/stories/1aprilie2018/art%2075.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/1aprilie2018/art%2075.pdf</a> <a href="https://efsupit.ro/index.php/archive?id=91:vol-18-supplement-issue-1-april-2018&amp;catid=1">https://efsupit.ro/index.php/archive?id=91:vol-18-supplement-issue-1-april-2018&amp;catid=1</a> <a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a> Лише в браузері</p> <p>Yaroslav Galan<sup>1</sup>, Olena Yarmak<sup>2</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>3</sup>, Yurii Paliichuk<sup>4</sup>, Olena Moroz<sup>5</sup>, Oleksandra Tsybanyuk<sup>6</sup> Monitoring of the physical condition of 13-year-old schoolchildren in the process of physical education. Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(2), Art 97, pp. 663 - 669, 2018 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus) DOI:10.7752/jpes.2018.02097</p> <p><a href="https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2097.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2097.pdf</a> Anna Hakman<sup>1</sup>, Ivan Vaskan<sup>2</sup>, Olena Kljus<sup>3</sup>, Tatiana Liasota<sup>4</sup>, Yurii Palichuk<sup>5</sup>, Maxym Yachniuk<sup>6</sup> Analysis of the acquisition of expertise and mastery of physical skills for performing techniques by young footballers / Journal of Physical Education and Sport, 18 Supplement issue 2, Art 184, pp. 1237 - 1242, 2018 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L =</p>	2/ 2	<p>Yurii Paliichuk<sup>1</sup>, Lidiia Dotsyuk<sup>1</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>1</sup>, Yuriy Moseychuk<sup>1</sup>, Oleh Martyniv<sup>2</sup>, Olena Yarmak<sup>3</sup>, Yaroslav Galan<sup>1</sup> The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16 –years. Journal of Human Sport and Exercise, 13 (2), (2018). pp. 443 – 454 (Scopus) DOI: 10.14198/jhse.2018.132.16 <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a> <a href="#">Yarmak Olena</a>, <a href="#">Blagii Oleksandra</a>, <a href="#">Palichuk Yuriy</a>, <a href="#">Hakman Anna</a>, <a href="#">Balatska Larisa</a>, <a href="#">Moroz Olena</a>, <a href="#">Galan Yaroslav</a> Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. Journal of Human Sport and Exercise, 13(2proc), 2018. S259-S268. (Scopus) doi: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus) 13(2proc), S259-S268. doi:https://doi.org/10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11 Proceeding 13(2proc), S259-S268. doi:https://doi.org/10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11 Proceeding <a href="https://www.researchgate.net/publication/326442367_Analysis_of_the_factor_structure_of_the_physical_condition_of_girls_17-19_year-old">https://www.researchgate.net/publication/326442367_Analysis_of_the_factor_structure_of_the_physical_condition_of_girls_17-19_year-old</a></p>

				<p>2247 - 8051 DOI:10.7752/jpes.2018.s2184  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20184.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20184.pdf</a>  <a href="https://efsupit.ro/index.php/archive?id=92">https://efsupit.ro/index.php/archive?id=92</a>  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a>  Лише в браузері  Yurii Paliichuk<sup>1</sup> , Maryna Kozhokar<sup>2</sup> , Larisa Balatska<sup>3</sup> ,  Olena Moroz<sup>4</sup> , Olena Yarmak<sup>5</sup>, Yaroslav Galan<sup>6</sup>  Determination of the interrelationships between the body composition of the young 18-19 year old men with the indicators of the cardiovascular system during physical education Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(Supplement issue 4), Art 281, pp.1907 - 1911, 2018 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus)  DOI:10.7752/jpes.2018.s4281 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20281.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20281.pdf</a>  Лише в браузері</p>		
Факультет фізичної культури та здоров'я людини	Фізичної культури та здоров'я	Васкан Іван Григорович	5/8	<p>Anna Hakman<sup>1</sup> , Igor Nakonechnyi<sup>2</sup> , Larisa Balatska<sup>3</sup> , Yaroslav Filak<sup>4</sup> , Olena Kljus<sup>5</sup> , Ivan Vaskan Peculiarities of physical and mental capacity of 6-9-year-old children under elementary school conditions. Journal of Physical Education and Sport, 18 Supplement issue 2, Art 177, pp. 1192 - 1198, 2018 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 – 8051 (Scopus)  DOI:10.7752/jpes.2018.s2177  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf</a>  Лише в браузері  Anna Hakman<sup>1</sup>, Ivan Vaskan<sup>2</sup> , Olena Kljus<sup>3</sup> , Tatiana Liasota<sup>4</sup> , Yurii Palichuk<sup>5</sup> , Maxym Yachniuk<sup>6</sup> Analysis of the acquisition of expertise and mastery of physical skills for performing techniques by young footballers / Journal of Physical Education and Sport, 18 Supplement issue 2, Art 184, pp. 1237 - 1242, 2018  online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 DOI:10.7752/jpes.2018.s2184  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20184.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20184.pdf</a>  <a href="https://efsupit.ro/index.php/archive?id=92">https://efsupit.ro/index.php/archive?id=92</a>  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a>  Лише в браузер</p>	-	

				<p>I. Vaskan<sup>1</sup>, Y. Moseychuk<sup>2</sup>, A. Koshura<sup>3</sup>, M. Kozhokar<sup>4</sup>, O. Tsybanyuk<sup>5</sup>, O. Yarmak<sup>6</sup>, Y. Galan<sup>7</sup> Comparative analysis of indicators of the morpho-functional condition of the young men aged 15-16 years during the process of physical education. <a href="#">Journal of Physical Education and Sport</a> 18 (4), Art 375, 2018, pp.2504-2508, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus) DOI:10.7752/jpes.2018.04375 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20375.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20375.pdf</a>  Лише в браузері</p> <p>P. Slobozhaninov<sup>1</sup>, Y. Moseychuk<sup>2</sup>, Y. Kurnyshev<sup>3</sup>, I. Vaskan<sup>4</sup>, A. Koshura<sup>5</sup>, O. Vintoniak<sup>6</sup>, O. Yarmak<sup>7</sup> The implementation of basketball means in the recreational activities of student youth. <a href="#">Journal of Physical Education and Sport</a> 18 (4), Art 376, 2018, pp.2509-2514, online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (Scopus) DOI:10.7752/jpes.2018.04376 (SNIP) : 0.904. (SJR) : 0.429. (Scopus)  <a href="https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20376.pdf">https://efsupit.ro/images/stories/decembrie2018/Art%20376.pdf</a>  Лише в браузері</p> <p>Yurii Palichuk<sup>1</sup>, Lidiia Dotsyuk<sup>1</sup>, Oksana Kyselytsia<sup>1</sup>, Yuriy Moseychuk<sup>1</sup>, Oleh Martyniv<sup>2</sup>, Olena Yarmak<sup>3</sup>, Yaroslav Galan<sup>1</sup> The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16 –years. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>, 13 (2), (2018). pp. 443 – 454 (Scopus)  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a></p>		
Факультет фізичної культури та здоров'я людини	Кафедра теорії та методи фізичного виховання і	Галан Ярослав Петрович	11 (32)	<p>Yarmak O., Blagii O., Palichuk Y., Hakman A., Balatska L., Moroz O., Galan Y. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>. 2018. 13. pp. S259-S268. DOI: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11  SNIP = 0.23; IPP = 0.32</p> <p>Palichuk Y., Kozhokar M., Balatska L., Moroz O., Yarmak O., Galan Y. Determination of the interrelationships between the body composition of the young 18-19 year old men with</p>	4 (4)	<p>Yarmak O., Blagii O., Palichuk Y., Hakman A., Balatska L., Moroz O., Galan Y. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i>. 2018. 13. pp. S259-S268. DOI: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2_11.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2_11.pdf</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a>  SNIP = 0.23; IPP = 0.32</p>

и	спорту			<p>the indicators of the cardiovascular system during physical education. Journal of Physical Education and Sport. 2018(Supplement issue 4), Art 281, pp.1907 – 1911. DOI:10.7752/jpes.2018.s4281</p> <p>Kozhokar N., Kurnyshev Y., Paliichuk Y., Balatska L., Yarmak O., Galan Y. Monitoring of the physical fitness of 17-19 year old young men during physical education. Journal of Physical Education and Sport. 2018 (Supplement issue 4), Art 286., pp. 1939 – 1944. DOI:10.7752/jpes.2018.s4286 <a href="http://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20286.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20286.pdf</a> <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01</p> <p>Yarmak O., Kyselytsia O., Moseychuk Y., Dotsyuk L., Palichuk Y., Galan Y. Comparative analysis of parameters of the physical condition of 17-19-years-old male youths with different motion activity level. Journal of Physical Education and Sport, 2018. 1, Art 37, pp. 276 – 281. DOI:10.7752/jpes.2018.01037 <a href="http://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/martie2018/Art%2037.pdf</a> <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01</p> <p>Paliichuk Y., Dotsyuk L., Kyselytsia O., Moseychuk Y., Martyniv O., Yarmak O., Galan Y. The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16-years. Journal of Human Sport and Exercise. 2018. Volume 13, Issue 2, pp. 443-454. DOI:10.14198/jhse.2018.132.16 <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a> SNIP = 0.23; IPP = 0.32</p>	<p>Paliichuk Y., Dotsyuk L., Kyselytsia O., Moseychuk Y., Martyniv O., Yarmak O., Galan Y. The influence of means of orienteering on the psychophysiological state of girls aged 15-16-years. Journal of Human Sport and Exercise. 2018. Volume 13, Issue 2, pp. 443-454. DOI:10.14198/jhse.2018.132.16 <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/74383/6/JHSE_13-2_16.pdf</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a> SNIP = 0.23; IPP = 0.32</p> <p>Pityn M., Pasichnyk V., Galan Y., Melnyk V., Semeryak Z. Morbidity patterns of preschool-age children. Iranian Journal of Public Health. 2018. Volume 47, Issue 9, 1 September. pp. 1433–1434. <a href="http://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/14604">http://ijph.tums.ac.ir/index.php/ijph/article/view/14604</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a> SNIP = 0.68; IPP = 1.01</p> <p>Pasichnyk V., M. Pityn, V. Melnyk, I. Karatnyk, Hakman A., Galan Y. Prerequisites for the physical development of preschool children for the realization of the tasks of physical education. Physical Activity Review. 2018. 6, pp. 117-126 DOI: 10.16926/par.2018.06.16 <a href="http://www.physactiv.eu/wp-content/uploads/2018/06/2018_16.pdf">http://www.physactiv.eu/wp-content/uploads/2018/06/2018_16.pdf</a> <a href="http://www.physactiv.eu/">http://www.physactiv.eu/</a></p>
Факультет фізичної культури та фізично	Кафедра теорії та методик фізично	Гакман Анна Вікторівна	5 (11)	<p>Yarmak O., Blagii O., Palichuk Y., Hakman A., Balatska L., Moroz O., Galan Y. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. Journal of Human Sport and Exercise. 2018. 13. pp. S259-S268 DOI: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11 <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_P">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_P</a></p>	<p>2 (2)</p> <p>1. Yarmak O., Blagii O., Palichuk Y., Hakman A., Balatska L., Moroz O., Galan Y. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. Journal of Human Sport and Exercise. 2018. 13. pp. S259-S268 DOI: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11 <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2</a></p>

здоров'я людини	го виховання і спорту		<p><a href="#">roc2_11.pdf</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a>  SNIP = 0.23; IPP = 0.32  Hakman A., Nakonechnyi I., Balatska L., Filak Y., Kljus O., Vaskan I. Peculiarities of physical and mental capacity of 6-9-year-old children under elementary school conditions. Journal of Physical Education and Sport. 2018,177, pp. 1192-1198  DOI:10.7752/jpes.2018.s2177  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf</a>  <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01  Pasichnyk V., M. Pityn, V. Melnyk, I. Karatnyk, Hakman A., Galan Y. Prerequisites for the physical development of preschool children for the realization of the tasks of physical education. Physical Activity Review. 2018. 6, pp. 117-126  DOI: 10.16926/par.2018.06.16  <a href="http://www.physactiv.eu/wp-content/uploads/2018/06/2018_16.pdf">http://www.physactiv.eu/wp-content/uploads/2018/06/2018_16.pdf</a>  <a href="http://www.physactiv.eu/">http://www.physactiv.eu/</a>  Hakman,A., Vaskan I., Kljus O., Liasota T., Palichuk Y., Yachniuk M. Analysis of the acquisition of expertise and mastery of physical skills for performing techniques by young footballers. Journal of Physical Education and Sport. 2018,184, pp. 1237-1242  DOI:10.7752/jpes.2018.s2184  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20184.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20184.pdf</a>  <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01  Andriieva O., Hakman A. Health status and morbidity of children 11-14 years of age during school. Journal of Physical Education and Sport. 2018. Supplement issue 2, Art 183, pp. 1231 – 1236  DOI:10.7752/jpes.2018.s2183  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20183.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20183.pdf</a>  <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01</p>		<p><a href="#">_11.pdf</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a>  SNIP = 0.23; IPP = 0.32  2. Pasichnyk V., M. Pityn, V. Melnyk, I. Karatnyk, Hakman A., Galan Y. Prerequisites for the physical development of preschool children for the realization of the tasks of physical education. Physical Activity Review. 2018. 6, pp. 117-126  DOI: 10.16926/par.2018.06.16  <a href="http://www.physactiv.eu/wp-content/uploads/2018/06/2018_16.pdf">http://www.physactiv.eu/wp-content/uploads/2018/06/2018_16.pdf</a>  <a href="http://www.physactiv.eu/">http://www.physactiv.eu/</a></p>
Факульт	Кафедр	Балаць	7 (11) Yarmak O., Blagii O., Palichuk Y., Hakman A.,	1 (1)	1. Yarmak O., Blagii O., Palichuk Y., Hakman A., Balatska L.,

тет фізичної культури та здоров'я людини	а теорії та методи фізичної виховання і спорту	ка Лариса Василівна	<p>Balatska L., Moroz O., Galan Y. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. Journal of Human Sport and Exercise. 2018. 13. pp. S259-S268. DOI: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2_11.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2_11.pdf</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a>  SNIP = 0.23; IPP = 0.32</p> <p>Paliichuk Y., Kozhokar M., Balatska L., Moroz O., Yarmak O., Galan Y. Determination of the interrelationships between the body composition of the young 18-19 year old men with the indicators of the cardiovascular system during physical education. Journal of Physical Education and Sport. 2018(Supplement issue 4), Art 281, pp.1907 – 1911. DOI:10.7752/jpes.2018.s4281  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20281.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20281.pdf</a>  <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01</p> <p>Kozhokar N., Kurnyshev Y., Paliichuk Y., Balatska L., Yarmak O., Galan Y. Monitoring of the physical fitness of 17-19 year old young men during physical education. Journal of Physical Education and Sport. 2018 (Supplement issue 4), Art 286., pp. 1939 – 1944. DOI:10.7752/jpes.2018.s4286  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20286.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/october2018/Art%20286.pdf</a>  <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01</p> <p>4. Hakman A., Nakonechnyi I., Balatska L., Filak Y., Kljus O., Vaskan I. Peculiarities of physical and mental capacity of 6-9-year-old children under elementary school conditions. Journal of Physical Education and Sport. 2018,177, pp. 1192-1198 DOI:10.7752/jpes.2018.s2177  <a href="http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf</a>  <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01</p> <p>5. Hakman A., Nakonechnyi I., Balatska L., Filak Y., Kljus O., Vaskan I. Peculiarities of physical and mental capacity of</p>	<p>Moroz O., Galan Y. Analysis of the factor structure of the physical condition of girls 17-19 year-old. Journal of Human Sport and Exercise. 2018. 13. pp. S259-S268. DOI: 10.14198/jhse.2018.13.Proc2.11  <a href="https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2_11.pdf">https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/77474/1/JHSE_13_Proc2_11.pdf</a>  <a href="http://www.journalindicators.com/indicators">http://www.journalindicators.com/indicators</a>  SNIP = 0.23; IPP = 0.32</p>
--	--	---------------------	---	--

				6-9-year-old children under elementary school conditions. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> . 2018,177, pp. 1192-1198 DOI:10.7752/jpes.2018.s2177 <a href="http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf</a> <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01		
Факультет фізичної культури та здоров'я людини	Кафедра теорії та методи фізично-виховання і спорту	Накoneчний Ігор Юрійович	1 (13)	1. Nakman A., <b>Nakonechnyi I.</b> , Balatska L., Filak Y., Kljus O., Vaskan I. Peculiarities of physical and mental capacity of 6-9-year-old children under elementary school conditions. <i>Journal of Physical Education and Sport</i> . 2018,177, pp. 1192-1198 DOI:10.7752/jpes.2018.s2177 <a href="http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf">http://efsupit.ro/images/stories/iulie2018/Art%20177.pdf</a> <a href="http://efsupit.ro/index.php/indexing">http://efsupit.ro/index.php/indexing</a> <a href="http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849">http://www.journalindicators.com/indicators/journal/19900191849</a> SNIP = 1.01 <b>Тарицану Марку</b> – II місце, Чемпіонат світу з панкратіону серед кадетів, юніорів та дорослих, 01.11-05.11.18 р., м. Бобруйськ (Білорусія) <b>Яковенко Ольга</b> – I місце, Чемпіонат світу з панкратіону серед кадетів, юніорів та дорослих, 01.11-05.11.18 р., м. Бобруйськ (Білорусія) <b>Суходєєв Ілля</b> – III місце, Чемпіонат світу з панкратіону серед кадетів, юніорів та дорослих, 01.11-05.11.18 р., м. Бобруйськ (Білорусія) <b>Калинчук Микола</b> – III місце, Чемпіонат світу з панкратіону серед кадетів, юніорів та дорослих, 01.11-05.11.18 р., м. Бобруйськ (Білорусія) <b>Мунтяну Давід</b> – II місце, Чемпіонат світу з панкратіону серед кадетів, юніорів та дорослих, 01.11-05.11.18 р., м. Бобруйськ (Білорусія) <b>Чижевський Юрій</b> – III місце, Чемпіонат світу з панкратіону серед кадетів, юніорів та дорослих, 01.11-05.11.18 р., м. Бобруйськ (Білорусія)		
	<b>Разом:</b>	<b>П14=3 4</b>				



Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності (Додаток 5)

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17=6	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Proceeding SPIE, SPIE;</li> <li>– Optical Engineering, Optics in Ukraine, SPIE;</li> <li>– Advances in Optical Technologies, Special Issue, Hindaw;</li> <li>– Applied Optics, Special Issue, OSA;</li> <li>– Ukrainian Journal of Physical Optics (Topical Editor Ангельський О.В. – директор інституту фізико-технічних та комп'ютерних наук ЧНУ ім. Ю.Федьковича);</li> <li>– Optoelectronics Review (Topical Editor Ангельський О.В. – директор інституту фізико-технічних та комп'ютерних наук ЧНУ ім. Ю.Федьковича)</li> </ul>
Кількість спеціальностей	П18=80	<ul style="list-style-type: none"> <li>012 Дошкільна освіта</li> <li>013 Початкова освіта</li> <li>014 Середня освіта (українська мова і література)</li> <li>014 Середня освіта (мова і література (англійська))</li> <li>014 Середня освіта (мова і література (німецька))</li> <li>014 Середня освіта (мова і література (французька))</li> <li>014 Середня освіта (мова і література (російська))</li> <li>014 Середня освіта (мова і література (румунська))</li> <li>014 Середня освіта (математика)</li> <li>014 Середня освіта (хімія)</li> <li>014 Середня освіта (географія)</li> <li>014 Середня освіта (фізика)</li> <li>014 Середня освіта (інформатика)</li> <li>014 Середня освіта (трудове навчання та технології)</li> <li>014 Середня освіта (фізична культура)</li> <li>014 Середня освіта (музичне мистецтво)</li> <li>015 Професійна освіта (машинобудування)</li> <li>017 Фізична культура і спорт</li> <li>023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація</li> <li>025 Музичне мистецтво</li> <li>027 Музезнавство, пам'яткознавство</li> <li>029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа</li> <li>031 Релігієзнавство</li> </ul>

		032 Історія та археологія 033 Філософія 034 Культурологія 035 Філологія 051 Економіка 052 Політологія 053 Психологія 054 Соціологія 061 Журналістика 073 Менеджмент 075 Маркетинг 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 081 Право 091 Біологія 101 Екологія 102 Хімія 103 Науки про Землю 104 Фізика та астрономія 105 Прикладна фізика та наноматеріали 111 Математика 113 Прикладна математика 121 Інженерія програмного забезпечення 123 Комп'ютерна інженерія 124 Системний аналіз 125 Кібербезпека 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 152 Метрологія та інформаційно вимірвальна техніка 153 Мікро- та наносистемна техніка 162 Біотехнології та біоінженерія 171 Електроніка 172 Телекомунікації та радіотехніка 181 Харчові технології 186 Видавництво та поліграфія 191 Архітектура та містобудування 192 Будівництво та цивільна інженерія 193 Геодезія та землеустрій 201 Агрономія 205 Лісове господарство 206 Садово-паркове господарство 011 Освітні, педагогічні науки 014 Середня освіта (Історія) 014 Середня освіта (Зарубіжна
--	--	--

		<p>література та англійська мова)  014 Середня освіта (Біологія)  014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)  041 Богослов'я  071 Облік і оподаткування  072 Фінанси, банківська справа та страхування  106 Географія  122 Комп'ютерні науки  126 Інформаційні системи та технології  227 Фізична терапія, ерготерапія  231 Соціальна робота  242 Туризм  281 Публічне управління та адміністрування  291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії  292 Міжнародні економічні відносини  293 Міжнародне право</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=21</p>	<p>Патенти на корисну модель  №130738 Спосіб виготовлення фотодіода на основі контакту метал-n-cdte, метал-n-cd(zn)te, метал-n-cd(mn)te  №130475 Гібридний наноструктурований композит для фотолюмінесцентного перетворення світлового потоку  №128639 Спосіб отримання монокристалів cdte, cdxzn1-xte, cdxmn1-xte вертикальним методом бріджмена  №128495 Клітка для дослідження бджіл в лабораторних умовах  №128215 Спосіб поляризаційної реконструкції оптичної анізотропії полікристалічних плівок біологічних рідин  №128214 Спосіб поляризаційно-фазової томографії полікристалічних плівок біологічних рідин  №128213 Спосіб поляризаційно-кореляційного аналізу мікроскопічних зображень препаратів біологічних тканин  №128209 Спосіб азимутально-інваріантного поляризаційного картографування полікристалічних плівок біологічних рідин  №124707 Спосіб кількісного визначення експресії трьох генів каталази - cat1, cat2, cat3 у рослин  №124708 Спосіб одержання бромідів 6-{{(2(3)-гідроксіалкіл)n,n-диметиламонію]метил}-4-арил-5-етоксикарбоніл-3,4-дигідропіримідин-2(1n)-ону  №124767 Спосіб виготовлення фотодіода метал-znse  №124768 Спосіб поляризаційно-кореляційної диференціальної автофлуоресцентної діагностики діабету  №124769 Спосіб діагностики морфологічних змін еритроцитів за умов поєднаного перебігу ішемічної хвороби серця та</p>

		<p>анемії за поляризаційним картографуванням лінійного двопроменезаломлення еритроцитарної суспензії  №124770 Спосіб діагностики морфофункціональних змін еритроцитів за умов поєданого перебігу ішемічної хвороби серця та анемії за поляризаційним автофлуоресцентним картографуванням еритроцитарної суспензії  №124902 Фотодіод на основі гетероструктури р-піо/n-cdte  №124956 Спосіб визначення терміну тужавіння зразка цементного тіста  №127895 Спосіб просторово-частотної фільтрації мюллер-матричних зображень полікристалічних плівок біологічних рідин  №128211 Спосіб вейвлет аналізу мікроскопічних зображень препаратів біологічних тканин  №122626 Спосіб визначення висоти потенціального бар'єра контакту метал-напівпровідник  №122646 Спосіб колоїдного синтезу нанокристалів кадмію телуриду  №122808 Пристрій для дослідження температурних преферендумів членистоногих</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>П20=1</p>	<p>Заклучено госпдоговірну тему з олійно-жировим комбінатом м. Чернівці, основою якої є патент на корисну модель №92962"Інгібітор комплексного захисту систем оборотного водозабезпечення від корозії, солевідкладення та біообростання"</p>

**Таблиця 8. Значення порівняльних показників (Додаток 6)**

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	<b>71,15</b>
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	<b>12,28</b>
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 (стосуються здобувачів вищої освіти, для яких передбачаються складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
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	<b>1,01</b>
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	<b>0,25</b>
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, Параолімпійських, Дефолімпійських 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 забезпечують формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	<b>12,28</b>
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денної форми навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	<b>42,8</b>
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 денної форми навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	<b>3,5</b>
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, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	<b>1,23</b>
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	<b>2,88</b>
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до	<b>0,08</b>

	наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюються підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих 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	<b>5,5</b>
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	<b>1,78</b>
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	<b>0,08</b>