

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради
Дніпровського національного
університету імені Олеся Гончара
протокол № 6 від 26.10.2017 року



САМОАНАЛІЗ
ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ КРИТЕРІЇВ НАДАДАННЯ ТА
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

(РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО)

Повна назва національного закладу вищої освіти
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код СДРПОУ
02066747

Код СДЕБО
III

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акта)
Указ Президента України №1059/2000 від 11 вересня 2000 року

Адреса офіційного веб-сайту Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара
<http://www.dsu.dp.ua>

Звітний період
Річний звіт – 1 рік

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

Повідомляємо, що Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара 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

Перелік нормативно-розпорядчих документів, що реалізують Закони України «Про освіту» та «Про вищу освіту» станом на 20.12. 2017 року

- Положення про організацію освітнього процесу в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара

Затверджено на вченій
раді ДНУ ім. Олеся
Гончара 26.10.2017р.,
протокол №4

- Положення про приймальню комісію ДНУ ім. Олеся Гончара
Затверджено на вченій раді ДНУ ім. Олеся Гончара 24.11.2016р., протокол №6
- Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №110 від 06.05.2016р.
- Положення про атестацію здобувачів вищої освіти та роботу екзаменаційної комісії ДНУ ім. Олеся Гончара
Затверджено на вченій раді ДНУ ім. Олеся Гончара 26.10.2017р., протокол №4
- Положення про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти у ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №317 від 29.11.2017р.
- Положення про науково-методичну раду ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №64 від 27.02.2018р.
- Положення про наукову бібліотеку ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №106 від 29.04.2016р.
- Положення про запобігання та виявлення фактів порушення академічної доброчесності у ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №133 від 04.05.2018р.
- Положення про порядок проведення практичної підготовки здобувачів вищої освіти ДНУ ім. Олеся Гончара
Затверджено на вченій раді ДНУ ім. Олеся Гончара 26.10.2017р., протокол №4
- Положення про студентське самоврядування у ДНУ ім. Олеся Гончара
Затверджено на конференції студентів ДНУ ім. Олеся Гончара 06.04.2016р., протокол №1
- Положення про порядок обрання студентами дисциплін за вибором у ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №318 від 29.02.2017р.
- Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у ДНУ ім. Олеся Гончара
Затверджено на вченій раді ДНУ ім. Олеся Гончара 24.11.2016р., протокол №6
- Положення про порядок обрання виборних представників із числа студентів для участі у виборах ректора ДНУ ім. Олеся Гончара
Наказ ректора №355 від 21.12.2017р.

- | | |
|--|---|
| • Положення про порядок обрання представників із числа штатних працівників, які не є науковими, науково-педагогічними та педагогічними працівниками для участі у виборах ректора ДНУ ім. Олеся Гончара | Наказ ректора №355 від 21.12.2017р. |
| • Положення про виборчу комісію із проведення виборів ректора ДНУ ім. Олеся Гончара | Наказ ректора №355 від 21.12.2017р. |
| • Положення про організаційний комітет із проведення виборів ректора ДНУ ім. Олеся Гончара | Наказ ректора №355 від 21.12.2017р. |
| • Положення про виборчу систему та порядок обрання ректора ДНУ ім. Олеся Гончара | Наказ ректора №355 від 21.12.2017р. |
| • Положення про електронні освітні ресурси ДНУ ім. Олеся Гончара | Затверджено на вченій раді ДНУ ім. Олеся Гончара 09.04.2015р., протокол №10 |
| • Положення про рейтингове оцінювання професійної діяльності науково-педагогічних працівників ДНУ ім. Олеся Гончара | Затверджено на вченій раді ДНУ ім. Олеся Гончара 09.04.2015р., протокол №10 |
| • Положення про навчально-методичний відділ | Наказ ректора №11 від 11.01.2018р. |
| • Положення про навчальний відділ | Наказ ректора №11 від 11.01.2018р. |

- 1) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього виконання не є обов'язковим);
- 2) У Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара відсутні виявлені раніше порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 3) Наявність єдиного інформаційного середовища Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, в якому відбувається забезпечення автоматизації основних процесів діяльності.

Єдине інформаційне середовище Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара забезпечує автоматизацію основних процесів управлінської, освітньої, наукової та фінансово-господарчої діяльності.

3.1. Для забезпечення управління освітнім процесом використовують програмний комплекс «Єдина Державна Електронна База з питань освіти» (ЄДЕБО), за допомогою

якого здійснюються облік абітурієнтів і супровід вступної кампанії, облік контингенту здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників, формування документів про освіту, ліцензій на провадження освітньої діяльності.

Окремо використовують: online-систему звітування науково-педагогічних та наукових працівників; електронну форму реєстрації студентів на вибіркові міжфакультетські дисципліни.

3.2 В університеті впроваджено систему запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових та навчальних працях співробітників і здобувачів вищої освіти, закріплену Положенням про запобігання та виявлення фактів порушення академічної доброчесності у ДНУ.

3.3 З метою інформаційно-бібліотечного забезпечення навчальної та наукової роботи у науковій бібліотеці ДНУ імені О. Гончара впроваджено програму «УФД Бібліотека», що дало змогу створити потужну систему автоматизованого обслуговування.

Поповнюється Електронна бібліотека НБ ДНУ імені Олеся Гончара, до складу якої входять: електронний каталог із посиланнями до повнотекстових документів; університетський електронний репозиторій публікацій учених університету; світові БД в online-доступі; web-сайт бібліотеки <http://library.dnu.dp.ua>; колекція на CD і DVD-дисках (1724 прим.); електронні повнотекстові документи (4935).

Електронний каталог (понад 246 536 прим.) <http://lib.dnu.dp.ua> . Всього записів в електронному каталозі 353 220. Кількість оцифрованих документів за рік 18 777 стор.

Щорічно поповнюється на 35 000 записів. НБ забезпечує доступ до репозиторію університету через сайт бібліотеки.

3.4 Система автоматизації управління фінансово-господарчою діяльністю університету використовує:

Програмне забезпечення Нортон з використанням засобів «DOS» : Облік основних засобів; Облік матеріалів; Баланс, журнал-головна; Відомість 5 та 6 ; Відрядження; Банк; Дебітори-кредитори;

Програмне забезпечення Нортон з використанням засобів «FOX PRO»: Розрахунок академічних і соціальних стипендій студентів, аспірантів і докторантів; Формування і видача касової книги.

Програмне забезпечення Нортон з використанням засобів «WAGE»: Заробітна плата.

Програмне забезпечення Нортон з використанням засобів «FOX BASE»: Облік оплати за проживання в гуртожитку.

Комп'ютерна програма «М.Е.Дос» модуль «М.Е.Дос Звітність», «М.Е.Дос» модуль «М.Е.Дос Електронний документообіг» (мережева версія): Облік податкових накладних; Формування та подання до органів державної податкової служби засобами телекомунікаційного зв'язку податкової звітності та інші документи; Формування та подання до органів державної служби статистики засобами телекомунікаційного зв'язку статистичну звітність; Подання звітності до Фонду соціального страхування;

Ліцензійний програмний продукт «Комплексна бухгалтерська комп'ютерна програма «Прагмат»: Набір та друк реєстрів бюджетних зобов'язань, реєстрів бюджетних фінансових зобов'язань, платіжних доручень для реєстрації та оплати в Головному управлінні Державної Казначейської служби України в Дніпропетровській області.

Система дистанційного обслуговування клієнтів через програмно-технічний комплекс «Клієнт Казначейства – Казначейство»: Імпорт, підпис (ЕЦП) та відправка реєстрів бюджетних зобов'язань, реєстрів бюджетних фінансових зобов'язань,

платіжних доручень та підтвердних документів (договори, акти, видаткові накладні, рахунки та інші) скановані; Друк виписок банку (ДКСУ).

Web-портал «Є-Звітність» (веб-технологія) - система подання електронної звітності клієнтами ДКСУ: Створення електронної фінансової та бюджетної звітності, консолідованої фінансової та бюджетної звітності для подання в органи ДКСУ.

«Інформаційно-аналітична система управління фінансовими ресурсами Міністерства освіти і науки України» (ІАСУ МОНУ): Формування, контроль та відправка електронної звітності до МОНУ.

АРМ бухгалтера для зведення бухгалтерської звітності галузі з використанням засобів EXCEL (BTGOD): Введення та контроль звітів для формування та подання електронного файлу до МОНУ.

Комп'ютерна програма «Bursary»: Формування та передача електронного реєстру на виплату соціальної стипендії до органу соціального захисту населення.

ПЗ ІОС «ДП Інформаційно-обчислювальний центр Міністерства соціалітики»: Облік студентів (курсантів) вищих навчальних закладів, які отримують соціальну стипендію.

Автоматизована система «Юридичні особи»: Формування та подання до Міністерства освіти та науки України інформацію про основні засоби та оренду приміщень.

ПЗ «Автоматизована система звітності бюджетних установ» або форма «Форма 7»: Автоматизована система звітності бюджетних установ (форма 7,7.1).

Партнерська програма E-tender.UA.

- 4) Розміщення на офіційному веб-сайті Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара <http://www.dnu.dp.ua/> обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність		Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян із країн членів ОЕСР
1	2	3	4	5	6	7	8
бакалавр	014.01	Середня освіта (Українська мова і література)	25				
бакалавр	014.02	Середня освіта (Мова і література)	4				
бакалавр	014.03	Середня освіта (Історія)	25				
бакалавр	014.04	Середня освіта (Математика)	20			1	
бакалавр	014.05	Середня освіта (Біологія)	23			5	

бакалавр	014.06	Середня освіта (Хімія)	2				
бакалавр	014.07	Середня освіта (Географія)	5		1		
бакалавр	016	Спеціальна освіта	205				
бакалавр	022	Дизайн	89		4		
бакалавр	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	60				
бакалавр	031	Релігієзнавство	3				
бакалавр	032	Історія та археологія	241		1		
бакалавр	033	Філософія	41				
бакалавр	035	Філологія	601	3			
бакалавр	035.01	Філологія (українська мова та література)	64		1	7	
бакалавр	035.03	Філологія (слов'янські мови та літератури (переклад включно))	34			5	
бакалавр	035.04	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	269			6	
бакалавр	035.05	Філологія (романські мови та літератури (переклад включно))	6		1		
бакалавр	035.06	Філологія (східні мови та літератури (переклад включно))	73			2	
бакалавр	051	Економіка	64				
бакалавр	052	Політологія	390				
бакалавр	053	Психологія	412				
бакалавр	054	Соціологія	98		1		
бакалавр	061	Журналістика	431		1	2	
бакалавр	071	Облік і оподаткування	115			1	
бакалавр	072	Фінанси, банківська справа та страхування	202		1	6	
бакалавр	073	Менеджмент	146	1		2	
бакалавр	075	Маркетинг	86				
бакалавр	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	191			1	

бакалавр	081	Право	583			8	
бакалавр	091	Біологія	285		3	8	
бакалавр	101	Екологія	66				
бакалавр	102	Хімія	115	1	1	1	
бакалавр	103	Науки про Землю	136			3	
бакалавр	104	Фізика та астрономія	35			1	
бакалавр	105	Прикладна фізика та наноматеріали	66			1	
бакалавр	111	Математика	67				
бакалавр	112	Статистика	38				
бакалавр	113	Прикладна математика	351			4	
бакалавр	121	Інженерія програмного забезпечення	190				
бакалавр	122	Комп'ютерні науки	114		1	2	
бакалавр	123	Комп'ютерна інженерія	266			3	
бакалавр	124	Системний аналіз	125				
бакалавр	125	Кібербезпека	64				
бакалавр	131	Прикладна механіка	49			1	
бакалавр	132	Матеріалознавство	9				
бакалавр	133	Галузеве машинобудування	34				
бакалавр	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	164		1	3	5
бакалавр	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	35			1	
бакалавр	144	Теплоенергетика	32				
бакалавр	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	41				
бакалавр	153	Мікро- та наносистемна техніка	50				
бакалавр	161	Хімічні технології та інженерія	58			2	
бакалавр	162	Біотехнології та біоінженерія	50			2	
бакалавр	172	Телекомунікації та радіотехніка	128	1	2	5	

бакалавр	173	Авіоніка	21				
бакалавр	181	Харчові технології	75				
бакалавр	224	Технології медичної діагностики та лікування	79		1	8	
бакалавр	231	Соціальна робота	65				
бакалавр	242	Туризм	113				
бакалавр	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	234	2		8	
бакалавр	292	Міжнародні економічні відносини	205	13	4	25	
магістр	011	Освітні, педагогічні науки	31				
магістр	016	Спеціальна освіта	46				
магістр	031	Релігієзнавство	24				
магістр	032	Історія та археологія	100				
магістр	033	Філософія	12		1		
магістр	035.01	Філологія (українська мова та література)	95		3		
магістр	035.03	Філологія (слов'янські мови та літератури (переклад включно))	21			3	
магістр	035.04	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	188		1	2	
магістр	035.05	Філологія (романські мови та літератури (переклад включно))	7	1			
магістр	035.06	Філологія (східні мови та літератури (переклад включно))	11				
магістр	051	Економіка	36				
магістр	052	Політологія	62		2	1	
магістр	053	Психологія	80		1		
магістр	054	Соціологія	51		2	1	
магістр	061	Журналістика	100		2		
магістр	071	Облік і оподаткування	39		1		
магістр	072	Фінанси, банківська справа та страхування	101	1		4	
магістр	073	Менеджмент	151			6	
магістр	075	Маркетинг	32				

магістр	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	58		4	1	
магістр	081	Право	195			3	
магістр	091	Біологія	182			2	
магістр	101	Екологія	27	2		1	
магістр	102	Хімія	63		2		
магістр	103	Науки про Землю	61			2	
магістр	104	Фізика та астрономія	34				
магістр	105	Прикладна фізика та наноматеріали	46	4			
магістр	111	Математика	43		1		
магістр	112	Статистика	16				
магістр	113	Прикладна математика	147	1	1		
магістр	121	Інженерія програмного забезпечення	29		1		
магістр	122	Комп'ютерні науки	20				
магістр	123	Комп'ютерна інженерія	36			1	
магістр	124	Системний аналіз	19		2		
магістр	131	Прикладна механіка	11				
магістр	132	Матеріалознавство	11			1	
магістр	133	Галузеве машинобудування	15				
магістр	134	Авіаційна та ракетно- космічна техніка	79			2	
магістр	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	8				
магістр	144	Теплоенергетика	18				
магістр	151	Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	11			1	
магістр	153	Мікро- та наносистемна техніка	30			1	
магістр	161	Хімічні технології та інженерія	11			1	
магістр	172	Телекомунікації та радіотехніка	56			1	
магістр	173	Авіоніка	23		1		
магістр	224	Технології медичної діагностики та лікування	53			1	
магістр	231	Соціальна робота	10				
магістр	242	Туризм	43			1	

магістр	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	44			3	
магістр	292	Міжнародні економічні відносини	76	1	2	11	
аспіранти та докторанти	016	Спеціальна освіта	0				
аспіранти та докторанти	032	Історія та археологія	12				
аспіранти та докторанти	033	Філософія	7			2	
аспіранти та докторанти	035.01	Філологія (українська мова та література)	1				
аспіранти та докторанти	035.03	Філологія (слов'янські мови та літератури (переклад включно))	4				
аспіранти та докторанти	035.04	Філологія (германські мови та літератури (переклад включно))	6				
аспіранти та докторанти	035.05	Філологія (романські мови та літератури (переклад включно))	3				
аспіранти та докторанти	035.06	Філологія (східні мови та літератури (переклад включно))	0				
аспіранти та докторанти	051	Економіка	1				
аспіранти та докторанти	052	Політологія	6			1	1
аспіранти та докторанти	053	Психологія	0				
аспіранти та докторанти	054	Соціологія	4				
аспіранти та докторанти	056	Міжнародні економічні відносини	1				
аспіранти та докторанти	061	Журналістика	5				
аспіранти та докторанти	072	Фінанси, банківська справа та страхування	2				
аспіранти та докторанти	073	Менеджмент	2				
аспіранти та докторанти	075	Маркетинг	0				
аспіранти та докторанти	076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	0				
аспіранти та докторанти	081	Право	36			2	
аспіранти та докторанти	091	Біологія	8	1		3	
аспіранти та докторанти	101	Екологія	9				

аспіранти та докторанти	102	Хімія	1				
аспіранти та докторанти	103	Науки про Землю	1			1	
аспіранти та докторанти	104	Фізика та астрономія	2				
аспіранти та докторанти	105	Прикладна фізика та наноматеріали	0				
аспіранти та докторанти	111	Математика	5				
аспіранти та докторанти	113	Прикладна математика	8			1	
аспіранти та докторанти	121	Інженерія програмного забезпечення	7				
аспіранти та докторанти	122	Комп'ютерні науки	6				
аспіранти та докторанти	123	Комп'ютерна інженерія	2				
аспіранти та докторанти	131	Прикладна механіка	5				
аспіранти та докторанти	132	Матеріалознавство	7				
аспіранти та докторанти	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	14				
аспіранти та докторанти	144	Теплоенергетика	0				
аспіранти та докторанти	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	4				
аспіранти та докторанти	153	Мікро- та наносистемна техніка	1				
аспіранти та докторанти	172	Телекомунікації та радіотехніка	1			1	
аспіранти та докторанти	173	Авіоніка	4				
аспіранти та докторанти	224	Технології медичної діагностики та лікування	0				
аспіранти та докторанти	292	Міжнародні економічні відносини	3			1	
аспіранти та докторанти	01.02.04	Механіка деформівного твердого тіла	3				
аспіранти та докторанти	01.02.05	Механіка рідини газу та плазми	3				
аспіранти та докторанти	01.04.02	Теоретична фізика	2				
аспіранти та докторанти	01.04.07	Фізика твердого тіла	3				
аспіранти та докторанти	01.05.02	Мат. моделювання та обчислювальні методи	2				
аспіранти та докторанти	02.00.02	Аналітична хімія	2				
аспіранти та докторанти	02.00.03	Органічна хімія	2	1			

аспіранти та докторанти	03.00.01	Радіо біологія	1				
аспіранти та докторанти	03.00.07	Мікробіологія	1				
аспіранти та докторанти	03.00.13	Фізіологія людини і тварини	2				
аспіранти та докторанти	03.00.16	Екологія	5				
аспіранти та докторанти	05.01.01	Прикладна геометрія, інженерна графіка	2				
аспіранти та докторанти	05.05.03	Двигуни та енергетичні установки	2				
аспіранти та докторанти	05.07.02	Проектування, виробництво та випробування Л-А	1				
аспіранти та докторанти	05.13.03	Системи та процеси керування	5	1			
аспіранти та докторанти	05.13.06	Інформаційні технології	6				
аспіранти та докторанти	05.13.07	Автоматизація процесів керування	2				
аспіранти та докторанти	05.17.07	Хімічна технологія палива і П-М матеріалів	2				
аспіранти та докторанти	05.23.17	Будівельна механіка	1				
аспіранти та докторанти	07.00.01	Історія України	4				
аспіранти та докторанти	07.00.02	Всесвітня історія	3				
аспіранти та докторанти	07.00.04	Археологія	1				
аспіранти та докторанти	07.00.06	Історіографія, джерелознавство та с. і. дисципліни	2				
аспіранти та докторанти	08.00.02	Світове господарство та міжнародні економічні відносини	3				
аспіранти та докторанти	08.00.03	Економіка та управління національним господарством	5				
аспіранти та докторанти	08.00.04	Економіка та управління підприємствами	5				
аспіранти та докторанти	08.00.08	Гроші, фінанси і кредит	1				
аспіранти та докторанти	08.00.11	Матеметоди, моделі та ІТ в економіці	3				
аспіранти та докторанти	09.00.03	Соц. філософія та філософія історії	2				
аспіранти та докторанти	09.00.05	Історія філософії	1				
аспіранти та докторанти	10.01.01	Українська література	1				

аспіранти та докторанти	10.01.02	Російська література	1				
аспіранти та докторанти	10.01.04	Література зарубіжних країн	1				
аспіранти та докторанти	10.01.05	Порівняльне літературознавство	1				
аспіранти та докторанти	10.02.01	Українська мова	1				
аспіранти та докторанти	10.02.02	Російська мова	2				
аспіранти та докторанти	10.02.04	Германські мови	2				
аспіранти та докторанти	12.00.07	Адмін. право і процес; ФП; ІП	16				
аспіранти та докторанти	12.00.08	Кримінальне право і кримінологія; к-в право	14				
аспіранти та докторанти	13.00.01	Загальна педагогіка і історія педагогіки	2				
аспіранти та докторанти	14.02.03	Соціальна медицина	1				
аспіранти та докторанти	19.00.01	Загальна психологія, ІП	3				
аспіранти та докторанти	23.00.01	Теорія та історія політичної науки	2			1	
аспіранти та докторанти	23.00.02	Політичні інститути і процеси	3				
аспіранти та докторанти	23.00.04	Політичні проблеми міжнародних систем та гл. розвитку	4				
аспіранти та докторанти	27.00.01	Теорія та історія соціальних комунікацій	5				
аспіранти та докторанти	27.00.04	Теорія та історія журналістики	1				
Разом			10845	34	51	187	6

Таблиця 2.1 Науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
1	2	3	4	5	6	7
Факультет української й	Української мови	19		2	18	2
	Української літератури	17		4	17	1

іноземної філології та мистецтвознавства	Образотворчого мистецтва та дизайну	16			4	0
	Загального та слов'янського мовознавства	12		2	11	3
	Зарубіжної літератури	17		5	16	6
	Англійської філології	22			14	0
	Германської філології	15			8	0
	Романської філології	14			6	0
	Порівняльної філології східних і англomовних країн	18		1	6	1
	Перекладу та лінгвістичної підготовки іноземців	15		1	14	3
	Іноземних мов для гуманітарних спеціальностей	14			6	1
	Іноземних мов для інженерно-технічних та природничих спеціальностей	12			6	0
	Іноземних мов для соціально-економічних спеціальностей	15			6	0
Історичний факультет	Історії України	11		2	11	5
	Східноєвропейської історії	6		1	6	2
	Всесвітньої історії	8		1	8	2
	Історіографії, джерелознавства та архівознавства	8		1	8	1
	Української історії та етнополітики	7			7	1
Факультет суспільних наук та міжнародних відносин	Соціології	18		1	15	3
	Політології	19		1	18	4
	Філософії	16		3	16	6
	Міжнародних відносин	11			11	2
Фізико-технічний факультет	Механотроніки	11		1	8	3
	Технології виробництва	16		4	14	5
	Проектування і конструкцій	8			5	2
	Двигунобудування	10			7	0
	Систем автоматизованого управління	10			8	3
	Радіoeлектронної автоматики	13		1	7	2
	Безпеки життєдіяльності	14			9	2
	Космічних інформаційних технологій	5			3	0
Факультет міжнародної економіки	Економіки та управління національним господарством	14			10	3
	Менеджменту та туристичного бізнесу	17			12	2
	Міжнародної економіки та світових фінансів	11		1	8	1
Факультет систем та засобів масової комунікації	Масової та міжнародної комунікації	18	1	1	13	2
	Видавничої справи та міжкультурної комунікації	12			12	2
	Реклами та зв'язків з громадськістю	10			7	1
Факультет психології	Педагогіки та корекційної освіти	11			10	1

	Педагогічної та вікової психології	9		1	9	1
	Соціальної психології та психології управління	9			5	0
	Загальної та медичної психології	10		1	7	1
Юридичний факультет	Міжнародного права, історії права та політико-правових вчень	6			5	1
	Адміністративного і кримінального права	17		1	13	4
	Цивільного, трудового та господарського права	14			10	3
	Теорії держави і права, конституційного права та державного управління	8			8	1
Економічний факультет	Економічної кібернетики	6			5	1
	Економіки та управління підприємством	13			10	1
	Статистики, обліку та економічної інформатики	17			10	2
	Фінансів	15			13	1
	Економічної теорії та маркетингу	14			10	3
	Банківської справи	7		1	6	3
Фізики, електроніки та комп'ютерних систем	Експериментальної фізики та фізики металів	16			13	2
	Фізики твердого тіла та оптоелектроніки	10		1	9	5
	Теоретичної фізики	9		2	9	5
	Радіоелектроніки	13		1	13	2
	Прикладної та комп'ютерної радіофізики	7		1	7	1
	Електронних обчислювальних машин	20			13	4
	Електронних засобів телекомунікацій	8		2	8	2
	Автоматизованих систем обробки інформації	12			11	1
Хімічний факультет	Аналітичної хімії	8			8	1
	Органічної хімії	9	1	1	9	2
	Харчових технологій	5			3	0
	Фізичної та неорганічної хімії	12		1	12	1
	Хімії і хіміотехнології ВМС	9			7	1
Біолого-екологічний	Біофізики та біохімії	8	2		8	2
	Зоології і екології	12		1	11	3
	Геоботаніки, ґрунтознавства та екології	11			10	3
	Мікробіології, вірусології та біотехнології	11			11	1
	Загальної біології та водних біоресурсів	7			7	2
	Фізіології та інтродукції рослин	8			7	2
	Фізіології людини та тварин	6		1	6	2
Геолого-географічний факультет	Геології та гідрогеології	7			6	2
	Гідрометеорології та геоекології	7			6	1
	Фізичної та економічної географії	13		1	12	1

Механіко-математичний факультет	Статистики й теорії ймовірностей	7			7	0
	Математичного аналізу і теорії функцій	14		1	13	2
	Диференціальних рівнянь	14		1	14	2
	Геометрії і алгебри	8		1	8	2
	Теоретичної та комп'ютерної механіки	16		2	14	4
	Аерогідромеханіки та енергомасопереносу	14			13	3
Факультет прикладної математики	Комп'ютерних технологій	15			12	2
	Обчислювальної математики та математичної кібернетики	17		2	13	3
	Математичного забезпечення ЕОМ	22			16	2
Факультет медичних технологій діагностики та реабілітації	Клінічної лабораторної діагностики	13			8	3
	Соціальної роботи	11		1	11	1
	Фізичного виховання та спорту	32			6	1
Разом		1046	4	57	817	165

Таблиця 2.2 Наукові працівники

Відділ /факультет / інститут	Структурний підрозділ факультету / інституту	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
1	2	3	4	5	6	7
Відділ науково-технічної інформації	-	5				
Відділ стандартизації	-	5				
Відділ з питань інтелектуальної власності	-	2				
Науково-аналітичний відділ	-	4				
Науково-дослідна частина	-	2			2	
Механіко-математичний факультет	Науково-дослідна група кафедри диференціальних рівнянь	1				
	Науково-дослідна група кафедри аерогідродинаміки та	2			1	

	енергомасопереносу					
	НДЛ математичних методів	7			3	
	НДЛ механіки руйнування та пластичного деформування	1			0	
	НДЛ моделювання процесів механіки	2			1	
Науково-дослідний інститут біології	НДІ біології	1			1	
	Науково-дослідна група НДІ біології	1			0	
	НДЛ біомоніторингу	6			2	
	НДЛ біохімії	3	1		2	
	НДЛ наземної екології, лісового ґрунтознавства та рекультивації земель	3			1	
	НДЛ молекулярної біології, мікроорганізмів та мікробної біотехнології	5			1	
	НДЛ фізичної та молекулярної біології рослин	5			3	
	НДЛ гідробіології, іхтіології і радіобіології	2			1	
Науково-дослідний інститут енергетики	НДІ енергетики	1			1	
	НДЛ ракетно-космічної техніки	3			0	
	Науково-дослідна група НДІ енергетики	2			0	
Науково-дослідний інститут геології	НДІ геології	1			1	
	НДЛ геології, гідрогеології і геоінформатики	4			0	
Фізики, електроніки та комп'ютерних систем	НДЛ динамічної металофізики	4			2	
	НДЛ квантової хромоплазми	2			2	
	НДЛ радіофізичних систем	2			1	
	НДЛ фізики кристалів	6			2	
Факультет прикладної математики	НДЛ надійності і живучості	3			2	
	НДЛ оптимізації складних систем	5			1	1
Фізико-технічний факультет	НДЛ перспективних матеріалів і технологій	8			2	
Хімічний факультет	НДЛ теоретичних та прикладних проблем хімії	3			3	
Разом		101	1	0	35	1

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ, тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Індек с Гірш а Scop us	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Web of Science	ID Web of Science
Геолого- географічни й факультет	Кафедра фізичної та економічної географії	Безуглий В.В.	-	-	-	D-1200-2016
		Зеленська Л.І.	-	-	-	C-9727-2016
		Манюк В.В.	-	-	-	A-8221-2018
		Грушка В.В.	-	-	-	D-1331-2016
		Лисичарова Г.О.	-	-	-	D-1345-2016
		Дук Н.М.	1	8234471900	-	D-1120-2016
		Суматохіна І.М.	1	8234472000	-	D-1182-2016
		Бойко З.В.	-	-	-	D-1282-2016
		Гаврюшин О.В.	-	-	-	C-9681-2016
		Горожанкіна Н.А.	-	-	-	D-1315-2016
	Кафедра геології та гідрогеології	Мокрицька Т.П.	1	55661341900	-	J-7945-2012
		Манюк В.В.	-	6505861150	1	G-9793-2015
		Жолудев С.В.	-	-	-	V-7469-2017
		Дерев'ягіна Н.І.	-	-	-	A-5588-2018
		Бондар О.В.	-	-	-	A-8873-2018
		Євграшкіна Г.П.	-	57192427721	-	D-1355-2016
	Каф. гідрометеорол огії і геоекології	Луньова О.В.	-	-	-	D-1364-2016
		Шерстюк Н.П.	-	-	-	D-1350-2016
		Сердюк С.М.	-	-	-	D-1342-2016
		Довганенко Д.О.	-	-	-	D-1358-2016
		Доценко Л.В.	-	-	-	D-1346-2016
		Горб А.С.	-	-	-	D-1200-2016
Економічни й факультет	Кафедра економічної кібернетики	Яковенко О.Г.	-	56669954800	-	D-2480-2016
		Огліх В.В.	1	55339332300	-	D-2662-2016
		Шерстенников Ю.В.	-	36069883600	-	U-7528-2017
		Небаба Н.О.	-	-	-	U-8721-2017
		Катан В.О.	-	8894330800	-	U-9836-2017
		Іванов Р.В.	-	-	-	U-4284-2017
		Волкова В.В.	-	-	-	U-8986-2017
		Шевцова О.Й.	-	55357640900	-	U-8983-2017
	Кафедра: банківської справи	Семенча І.Є.	-	-	-	S-4143-2017
		Макаренко Ю.П.	-	-	-	U-9635-2017
		Аксьонова Л.О.	-	-	-	T-7475-2017
		Дереза В.М.	-	-	-	U-7824-2017
		Шкут О.С.	-	-	-	U-8205-2017
		Демиденко В.І.	-	-	-	U-7696-2017
		Гильорме Т.В.	-	57190443912	-	U-4154-2017
		Єлісєєва О.К.	-	56444426100	-	U-1632-2017
	Кафедра статистики, обліку та економічної інформатики	Бондаренко Н.М.	-	-	-	T-9868-2017
		Яровенко Т.С.	-	55319991700	-	U-1649-2017
		Белозерцев В.С.	-	-	-	U-9008-2017
		Яковенко В.С.	-	-	-	U-7113-2017
		Бесчасна Д.О.	-	-	-	T-9823-2017
		Дмитрієва В.А.	-	-	-	D-2234-2016
		Тростянська К.М.	-	-	-	U-8405-2017
		Гордєєва- Герасимова Л.Ю.	-	-	-	T-6450-2017
		Пошивалова О.В.	-	-	-	U-6240-2017
		Романова О.В.	-	-	-	U-3409-2017
		Тарлопов І.О.	-	-	-	U-5489-2017
		Вітка Н.Є.	-	-	-	U-4850-2017

		Харакоз Л.В.	-	-	-	U-2262-2017
		Басс Ю.А.	-	-	-	T-9648-2017
	Кафедра економічної теорії та маркетингу	Касян.С.Я.	-	36080767400	-	U-8164-2017
		Дучинська Н.І.	-	-	-	T-8262-2017
		Хамініч С.Ю.	-	36080615300	-	U-4171-2017
		Чайка Ю. М.	-	-	-	T-6860-2017
		Могилова А.Ю.	-	-	-	U-8403-2017
		Ульянова Л. П.	-	-	-	U-8263-2017
		Лакей І. М.	-	-	-	T-6876-2017
		Щеньова В. Б.	-	-	-	U-1698-2017
		Фіногеева О. В.	-	-	-	T-6809-2017
		Сокол П.М.	-	-	-	U-4136-2017
		Півоварова О.Б.	-	-	-	V-3548-2017
	Кафедра фінансів	Грабчук О.М.	-	-	-	T-4673-2017
		Бовсуновська Г.С.	-	56835742800	-	D-3731-2016
		Левкович О.В.	-	-	-	U-8273-2017
		Водолазська О.А.	-	-	-	T-6835-2017
		Дробот Я.В.	-	-	-	U-8265-2017
		Павлов Р.А.	-	57191747161	-	S-2421-2017
		Лиса О.В.	-	-	-	D-2766-2016
		Адонін С.В.	-	-	-	T-6852-2017
		Ізюмська В.А.	-	-	-	T-6834-2017
		Кухарева О.О	-	-	-	V-4197-2017
		Куряча Н.В.	-	-	-	B-8351-2018
		Федорова В.А.	-	-	-	V-2584-2017
		Бобирь О.І.	-	-	-	V-4009-2017
	Кафедра економіки, підприємств а та управління підприємствами	Гринько Т.В.	1	56786484800	-	C-8756-2016
		Гвініашвілі Т.З.	1	56786197300	-	K-6371-2017
		Величко Л.А.	1	57195305614	-	T-5513-2017
		Рябик Г.Є.	-	-	-	T-4671-2017
		Бикова В.Г.	-	-	-	T-6379-2017
		Куценко В.Й.	-	-	-	T-5370-2017
		Піскунова Н.О.	-	-	-	T-5873-2017
		Кошевий М.М.	1	57199267099	-	D-3232-2016
		Кучеренко С.К.	-	-	-	T-6881-2017
		Тімар І.В.	-	-	-	T-5395-2017
		Хуторської П.О.	-	-	-	T-6858-2017
		Курінна І.Г.	-	-	-	T-4526-2017
		Шевченко В.А.	-	-	-	T-6205-2017
		Олійник Т.І.	-	-	-	T-4475-2017
		Лизньова А.Ю.	-	57192701148	-	
Історичний факультет	Кафедра історії України	Світленко С.І..	-		-	R-5856-2017
		Святець Ю. А.	-		-	C-7714-2016
		Посунько О. М..	-		-	B-9934-2018
		Репан О. А.	-		-	A-9179-2018
		Каюк С. М.	-		-	I-1370-2016
		Литвинова Т. Ф.	-		-	-
		Ващенко В. В.	-		-	-
		Нікілев О. Ф.	-		-	Q-5974-2017
		Шахрайчук І. А.	-		-	-
	Кафедра Східноєвропейської історії	Іваненко В.В.	-	-	-	-
		Дяченко О.В.	-	-	-	-
		Бойко О.В.	-	-	-	-
		Мирончук В.Д.	-	-	-	-
		Кабанов В. І.	-	-	-	-
		Бурмага В. П.	-	-	-	-
	Кафедра всесвітньої історії	Бобилева С. Й.	-	-	-	-
		Венгер Н. В.	-	-	-	-
		Архирейський Д.	-	-	-	-

		В.				
		Венгер А. Г.	-	-	-	-
		Лавренко В. С.	-	-	-	-
		Клець В. К.	-	-	-	-
		Каковкіна О. М.	-	-	-	-
	Кафедра історіографії, джерелознавства та архівознавства	Журба О. І.	-	-	-	-
		Воронов В. І.	-	-	-	-
		Ромашко О.В.	-	-	-	-
		Жеребцова Л.Ю.	-	-	-	-
		Портнова Т. В.	-	-	-	-
		Руднев М. А.	-	-	-	-
		Маріна З.П.	-	-	-	-
	Кафедра української історії та етнополітики	Шляхов О.Б.	-	-	-	-
		Яценко В. Я.	-	-	-	-
		Ковальська – Павленко І. М.	-	-	-	-
		Чепурко О.О..	-	-	-	-
		Коломоєць Ю.І.	-	-	-	-
		Коломоєць О.Ю.	-	-	-	-
Біолого-екологічний факультет	Кафедра біофізики та біохімії	Недзвецкий В.С.	15	6603483131	9	V-3132-2017
		Ушакова Г.О.	7	7004018560	7	D-2733-2016
		Кириченко С.В.	4	6603548668	1	D-2747-2016
		Дьомшина О.О.	-	55843770800	1	D-2971-2016
		Воронкова Ю.С.	1	-	-	I-6427-2016
		Горіла М.В.	-	-	1	S-5965-2017
		Скорик О.Д. (Zabitskaya, Elena D)	2	55250777500	2	T-3502-2017
	Кафедра геоботаніки, ґрунтознавства та екології	Горбань В.А.	-	-	-	D-1609-2016
		Зверковський В.М.	-	-	-	V-9526-2017
		Масюк О.М.	-	-	-	V-5446-2017
		Якуба М.С.	-	-	-	-
		Мицик Л.П.	-	-	-	S-6649-2018
		Цветкова Н.М.	-	-	-	S-6669-2018
		Лісовець О.І.	-	-	-	T-1445-2017
		Дубина А.О.	-	-	-	S-6677-2018
		Яковенко В.М.	-	-	-	S-6687-2018
		Котович О.В.	-	-	-	v-7795-2017
	Кафедра загальної біології та водних біоресурсів	Маренков О.М.	1	56505306500	2	B-6450-2017
		Федоненко О.В.	1	56505619400	-	
		Ананьєва Т.В.	2	7003366001	-	U-1115-2017
		Шугуров О.О.	-	-	-	
		Шарамок Т.С.	-	-	1	U-9232-2017
		Єсіпова Н.Б.	-	-	1	U-7925-2017
		Яковенко В.О.	-	-	-	-
		Клименко О.Ю.	-	-	-	-
		Стригіна Т.А.	-	-	-	-
	Кафедра мікробіології, вірусології та біотехнології	Воронкова О.С.	1	57088340700	-	C-7604-2016
		Сатарова Т.М.	1	6506789807	-	C-2261-2018
		Черевач Н.В.	3	6506032754	-	C-2088-2018
		Соколова І.Є.	1	7103259502	-	C-2256-2018
		Лаврентьєва К.В.	-	-	-	C-2120-2018
		Дрегваль О.А.	2	6508250529	-	C-2216-2018
		Голодок Л.П.	1	6603654853	-	C-2066-2018
		Зубарева І.М.	-	0015669456	-	C-2253-2018
		Воробей Є.С.	-	-	-	C-2246-2018
		Скляр Т.В.	1	6507063270	-	C-2033-2018
		Гаврилюк В.Г.	1	6701324998	-	C-2075-2018

		Курагіна Н.В.	-	14033868400	-	C-2240-2018
		Лихолат Т.Ю.	1	57131009600	1	D-1375-2016
	Кафедра фізіології та інтродукції рослин	Лихолат Ю.В.	1	<u>24468349400</u>	1	C-9689-2016
		Юсипіва Т.І.	-	-	1	V-5430-2017
		Легостаєва Т.В.	-	-	-	U-9963-2017
		Зайцева І.О.	-	-	-	V-7850-2017
		Грицай З.В.	-	-	1	V-3142-2017
		Кабар А.М.	-	-	-	V-1257-2017
	Кафедра фізіології людини та тварин	Задорожна Г.О.	-	-	-	-
		Севериновська О.В.	-	-	-	-
		Кофан І.М.	-	-	-	-
		Дрегваль І.В.	-	-	-	-
		Хоменко О.М.	-	-	1	-
		Ляшенко В.П.	1	-	2	-
	Кафедра зоології та екології	Бригадиренко В.В.	3	26632836300	4	B-7287-2015
		Жуков В.О.	2	56377125500	2	T-2361-2017
		Пахомов О.Є.	1	57193436576	2	B-3675-2016
		Бобильов Ю.П.	-	-	-	U-3282-2017
		Гассо В.Я.	3	56019666800	2	H-4515-2017
		Голобородько К.К.	1	-	-	D-4693-2016
		Пономаренко О.Є.	-	-	-	D-2055-2016
		Кунах О.М.	-	-	1	T-2362-2017
		Кульбачко Ю.Л.	1	-	2	D-1290-2016
		Коломбарь Т.М.	-	-	-	V-2343-2017
Факультет міжнародної економіки	Кафедра економіки та управління національним господарством	Стеблянка І. О.	-	57191853477	-	-
		Сардак С. Е.	2	41262374500	-	C-8540-2016
		Федотова Т. А.	-	-	-	<u>T-7850-2017</u>
		Сімахова А. О.	1	57194637544	-	T-4300-2017
		Дон О. Д.	-	-	-	T-7689-2017
		Ставицька А. В.	-	-	-	T-8584-2017
		Артеменко І. В.	-	-	-	-
		Скрипник Н. Є.	-	-	-	<u>C-3503-2018</u>
		Гапоненко С. О.	-	-	-	T-9788-2017
		Тараненко В. Є.	-	-	-	-
		Курінний В. О.	-	-	-	T-8850-2017
		Гришкін В. О.	-	-	-	-
		Саричев В. І.	-	-	-	-
	Кафедра міжнародної економіки і світових фінансів	Михайленко О.Г.	-	-	-	<u>U-1910-2017</u>
		Стукало Н.В.	-	-	-	-
		Краснікова Н.О.	-	57200648246	-	U-5474-2017
		Дзяд О.В.	-	-	-	U-1928-2017
		Трифонов О.Д.	-	-	-	U-1171-2017
		Полішко Г.Г.	-	-	-	-
		Македон В.В.	-	56205903200	-	T-7382-2017
		Пащенко О.В.	-	-	-	U-3679-2017
		Головка Л.С.	-	-	-	U-2927-2017
		Жиліна К. В.	-	-	-	-
	Кафедра менеджменту та туристичного бізнесу	Зінченко О.А.	-	-	-	-
		Крупський О.П.	2	56677782000	-	C-8439-2016
		Джур О.Є	-	-	-	-
		Редько В.Є.	-	-	-	-
		Жиленко К.М.	-	62590255246	-	V-4700-2017
		Приварникова І.Ю.	-	-	-	-
		Мешко Н.П.	-	-	-	-
		Джусов О.А.	-	6507591274	-	-
		Сливенко В.А.	-	-	-	-

		Самойленко А.О.	-	56606106600	-	-
		Голей Ю. М.	-	-	-	-
		Кобченко А.А.	-	-	-	-
		Смирнова Т.А.	-	-	-	-
		Фалько Є. А.	-	-	-	-
Факультет медичних технологій діагностики та реабілітації	Кафедра фізичного виховання та спорту (h-індекс: 0)	Бачинська Н.В.	-	-	-	W-3429-2017
		Саричев В.І.	-	-	-	U-7596-2017
		Пічурін В.В.	-	-	-	W-3391-2017
		Індіченко Л.С.	-	-	-	W-1075-2017
		Мартінова Н.П.	-	-	-	-
		Плошинська А.А.	-	-	-	V-9394-2017
		Ніколенко В.А.	-	-	-	-
		Черевко С.В.	-	-	-	V-9361-2017
		Горпинич О.О.	-	-	-	-
		Бочков Ю.В.	-	-	-	A-5480-2018
		Агалаков В.С.	-	-	-	-
		Коваленко Є.В.	-	-	-	C-3785-2018
		Мановський П.М.	-	-	-	B-4247-2018
		Амосов А.В.	-	-	-	B-4874-2018
		Головійчук І.М.	-	-	-	W-4441-2017
		Солошенко Р.О.	-	-	-	-
		Лопуга Г.В.	-	-	-	A-5500-2018
		Хотієнко С.В.	-	-	-	-
		Коробков В.О.	-	-	-	-
		Білявський І.В.	-	-	-	-
		Шляхов Ю.В.	-	-	-	-
		Дідковський О.П.	-	-	-	A-8094-2018
		Хауссі О.А.	-	-	-	-
		Заєрко В.В.	-	-	-	-
		Присяжна М.К.	-	-	-	-
		Глоба Т.А.	-	-	-	A-4808-2018
		Татарченко Л.І.	-	-	-	-
		Носенко Л.І.	-	-	-	-
		Забіяко Ю.О.	-	-	-	-
	Кафедра клінічної лабораторної діагностики	Полушкін П.М.	-	-	-	U-8906-2017
		Шевченко Т.М.	-	57203509565	-	U-8836-2017
		Єрошкіна Т.В.	-	6603181882	-	U-8989-2017
		Щербиніна М.Б.	1	6506181082	-	U-8998-2017
		Луканова В.В.	-	-	-	V-6927-2017
		Дикленко Т.В.	-	-	-	U-9692-2017
		Говоруха О.Ю.	-	-	-	V-3321-2017
		Лацинська С.А.	-	-	-	U-6939-2017
		Старишко О.	-	-	-	V-7716-2017
		Рожнева І.Л.	-	-	-	U-4971-2017
		Газдюк П.В.	-	-	-	V-4619-2017
		Лихолат Т.Ю.	1	57131009600	1	D-1375-2016
		Бачинський П.П.	-	-	-	V-1219-2017
		Безбородько С.А.	-	-	-	V-1095-2017
		Македонський І.О.	-	-	-	A-1446-2018
		Вальчук С.І.	-	-	-	V-8583-2017
		Франкенберг А.А.	-	-	-	A-1416-2018
		Гладун В.Н.	-	57203496656	-	V-4315-2017
		Гукасян А.О.	-	-	-	V-8727-2017
	Кафедра Соціальної роботи	Осетрова О.О.	-	-	-	V-2479-2017
		Сенкевич Г.А.	-	-	-	C-4258-2018
		Глазунов С.В.	-	-	-	C-4392-2018
		Кримчак Л.Ю	-	-	-	C-3744-2018

		Пірог Л.А.	-	-	-	V-1286-2017
		Приходько О.М.	-	-	-	U-5564-2017
		Гриценко В.А.	-	-	-	-
		Борисова Ю.В.	-	-	-	C-2556-2018
Механіко-математичний факультет	Кафедра Аерогідромеханіки та енергомасопереносу	Книш Л.І.	-	-	-	V-4823-2017
		Русакова Т.І.	1	57189703919	-	V-4834-2017
		Кочубей О.О.	-	7004525264	-	-
		Гоман О.Г.	3	6603410235	-	V-8316-2017
		Карплюк В.І.	-	-	-	-
		Хамініч О.В.	-	-	-	-
		Толстопят О.П.	1	16437850800	-	-
		Дреус А.Ю.	1	56447086500	-	-
		Флеєр Л.О.	2	55320243300	-	-
		Євдокімов Д.В.	-	-	-	V-7189-2017
		Геті К. В.	-	-	-	-
		Губін О.Г.	-	-	-	V-5751-2017
		Клим В.Ю.	-	-	-	V-7697-2017
		Беляєва В.В.	-	-	-	V-5819-2017
		Бразалук Ю.В.	-	-	-	V-8243-2017
		Сяєв В.О.	-	-	-	V-4114-2017
		Кравец О. В.	-	-	-	-
	Кафедра геометрії і алгебри	Курдаченко Л.А.	10	6603796330	9	-
		Тушев А.В.	3	56618116000	2	D-2598-2016
		Пипка О.О.	2	56078964700	2	D-1866-2016
		Чупордя В.А.	2	57188672770	1	T-5203-2017
		Величко Т.В.	-	-	-	-
		Вінниченко Л.Ф.	-	-	-	V-7848-2017
		Варех Н.В.	1	16485284200	-	V-7385-2017
	Кафедра диференціальних рівнянь	Когут П.І.	7	7004867477	6	T-7799-2017
		Меньшиков Ю.Л.	2	6602696761	-	V-5916-2017
		Сяєв А.В.	-	56672923100	-	C-4724-2016
		Борщ В.Л.	-	16645010200	-	-
		Поляков М.В.	1	25823375900	-	-
		Матяш М.В.	-	-	-	-
		Турчин Є.В.	2	54947346600	-	T-7118-2017
		Горбонос С.О.	-	-	-	-
		Совіт Ю.П.	1	6506149453	-	-
		Д'яченко М.П.	-	-	-	-
		Макаренков Є.А.	-	-	-	-
		Баланенко І.Г.	-	-	-	-
		Філіпова О.С.	-	-	-	-
	Кафедра математичного аналізу і теорії функцій	Кофанов В.О.	2	7004381008	-	-
		Коваленко О.В.	1	55455725300	-	T-3753-2017
		Парфінович Н.В.	2	35732222900	-	V-6433-2017
		Моторний В.П.	3	16430070700	3	-
		Вакарчук М.Б.	1	55241837800	-	C-9192-2016
		Пасько А.М.	-	-	-	C-6843-2016
		Руденко О.О.	1	16430641600	1	-
		Трактинська В.М.	-	6504797193	-	-
		Ткаченко М.Є.	-	-	-	C-7845-2016
		Біліченко Р.О.	1	35100115100	-	V-5149-2017
		Чурілова М.С.	2	14833827300	-	D-1050-2016
		Конарева С.В.	-	-	-	V-7228-2017
		Лескевич Т.Ю.	2	36775175700	-	C-9200-2016
	Кафедра статистики й теорії ймовірностей	Турчин В.М.	-	-	-	-
		Бондаренко Я.С.	-	-	-	-
		Кірман В.К.	-	-	-	-
		Гончаров С.В.	-	-	-	T-9400-2017
		Карнаух Є.В.	-	16447749000	-	D-3387-2016

	Кафедра теоретичної та комп'ютерної механіки	Фрідман О.Д.	-	-	-	-
		Лобода В. В.	13	7004992485	12	T-6395-2017
		Гудрамович В. С.	2	6603646158	-	-
		Гарт Е. Л.	2	36027329700	-	U-7059-2017
		Дзюба А. П.	-	-	-	-
		Маневич А. І.	5	7003678622		-
		Годес А. Ю.	-	-	-	-
		Селіванов Ю. М.	1	7004100624	-	-
		Черняков Ю. А.	2	6602382165	-	-
		Мусяка В. Г.	-	-	-	-
		Пошивалов В. П.	-	-	-	-
		Гергель І. Ю.	-	-	-	-
		Комаров О. В.	3	8219626800	3	U-6316-2017
		Ходанен Т. В.	2	26635341700	1	-
		Сафронова І. А.	-	-	-	-
		Погрібний О. В.	-	-	-	-
		Дзюба О. А.	-	-	-	-
		Панін К. В.	-	-	-	-
		Феденко В. І.	-	-	-	-
		Годес Ю. Я.	-	-	-	-
		Пацюк А. Г.	-	-	-	-
		Колодяжний А. П.	-	-	-	-
		Чернецький С. О.	-	-	-	-
Факультет прикладної математики	Кафедра комп'ютерних технологій	Білозъоров В.Є.	7	9534532500	7	U-4223-2017
		Гук Н.А.	-	54791066900	-	T-7176-2017
		Адлуцький В.Я.	1	508070699	2	U-7745-2017
		Золотько К.Є.	-	-	2	T-5685-2017
		Ясько М.М.	2	16641663200	3	D-1534-2016
		Дзюба П.А.	-	-	2	T-7621-2017
		Сердюк М.Є.	-	-	2	U-4360-2017X
		Хижа О.Л.	-	-	-	V-2452-2017
		Зайцева Т.А.	-	-	-	U-3320-2017
		Сірик С.Ф.	-	-	-	U-3279-2017
		Степанова Н.І.	-	-	-	U-9943-2017
		Зайцев В.Г.	-	-	1	T-5675-2017
		Скороход Г.І.	-	-	-	T-3659-2017
		Лисиця Н.М.	-	-	-	U-3675-2017
		Красношапка Д.В.	-	-	-	T-3257-2017
		Волошко Любов Вікторівна	-	55837321200	-	U-3587-2017
	Кафедра математичного забезпечення	Сидорова М.Г.	-	55226376100	-	T-5452-2017
		Антоненко С.В.	-	-	-	U-1267-2017
		Божуха Л.М.	1	25030240800	-	T-3011-2017
		Мацуга О.М.	-	-	-	D-1507-2016
		Кузнецов К.А.	-	36874454600	-	
		Білобородько О.І.	-	-	-	U-8561-2017
		Байбуз О.Г.	-	6437623300	-	U-4279-2017
		Карпов О.М.	-	-	-	T-5650-2017
		Михальчук Г.Й.	-	-	-	U-4107-2017
		Луценко О.П.	-	-	-	C-7639-2016
		Рублевський В.Д.	-	-	-	
		Сегеда Н.Є.	-	-	-	U-9025-2017
		Мащенко Л.В.	-	-	-	U-4387-2017
		Ємел'яненко Т.Г.	-	-	-	U-4116-2017
		Єфімов В.М.	-	-	-	V-2590-2017
		Хамхотько О.С.	-	-	-	U-1647-2017
		Булана Т.М.	-	-	-	

	Кафедра обчислювальн ої математики та математичної кібернетики	Громов В. О.	3	35228959300ht	3	M-6614-2015
		Ободан Н. І.	4	6701788878	2	U-3930-2017
		Кісельова О. М.	2	7103102844	2	U-6176-2017
		Гарт Л. Л.	1	25025773400	-	T-5250-2017
		Говоруха В. Б.	8	6603166614	6	U-4337-2017
		Гук Н. А.	-	54791066900	-	T-7176-2017
		Шевельова А. Є.	5	6603034260	4	A-1060-2017
		Придуманова О. М.	1	57192652166	-	V-5659-2017
		Кузьменко В. І.	-		-	U-3818-2017
		Наконечна Т. В.	-		-	U-1833-2017
		Турчина В. А.	-		-	T-6993-2017
		Кузенков О. О.	-		-	T-6993-2017
		Тонкошкур І. С.	-		-	U-1663-2017
		Черницька О. В.	-		-	U-2530-2017
		Бойко Л. Т.	-		-	U-7668-2017
		Козакова Н. Л.	-	57196149253	-	U-6777-2017
		Магас О. С.	-		-	T-8009-2017
		Полонська А. Є.	-		-	U-9805-2017
Факультет систем і засобів масової комунікації	Кафедра видавничої справи та міжкультурної комунікації	Підмогильна Н.В.	-	-	-	V-7407-2017
		Мироненко Л.А.	-	-	-	V-7936-2017
		Полішко Н.Є.	-	-	-	V-3623-2017
		Блинова Н.М.	-	-	-	V-8864-2017
		Іванова Н.І.	-	-	-	V-1810-2017
		Терханова О.В.	-	-	-	V-8869-2017
		Губа Л.О.	-	-	-	V-9380-2017
		Михайлова А.А.	-	-	-	V-8191-2017
		Жарко С.Ю	-	-	-	V-9111-2017
		Куценко Л.В.	-	-	-	V-9496-2017
		Назаренко О.В.	-	-	-	V-9565-2017
	Кафедра масової та міжнародної комунікації	Демченко В.Д.	-	-	-	V-4824-2017
		Бутиріна М.В.	-	-	-	V-7991-2017
		Кирилова О.В.	-	-	-	T-6137-2017
		Сухенко І.М.	-	-	-	C-9734-2016
		Гудошник О.В.	-	-	-	V-7098-2017
		Темченко Л.В.	-	-	-	V-3617-2017
		Бахметьєва А.М.	-	-	-	U-8899-2017
		Хотюн Л.В.	-	-	-	V-4669-2017
		Полякова Т.О.	-	-	-	-
		Гаркавенко Ю.С.	-	-	-	V-6131-2017
		Гусак Н.А.	-	-	-	V-9159-2017
		Бучарська І.С.	-	-	-	V-7794-2017
		Павленко В.В.	-	-	-	T-6127-2017
		Гусев А.В.	-	-	-	V-7360-2017
		Гурчіані Х.Д	-	-	-	V-7356-2017
		Шандра О.Є.	-	-	-	-
	Кафедра реклами та зв'язків з громадськістю	Гусєва О.О.	-	-	-	V-4743-2017
		Мироненко В.В.	-	-	-	V-1711-2017
		Лященко А.В.	-	-	-	D-4028-2016
		Іванова С.А.	-	-	-	V-8938-2017
		Демченко М.В.	-	-	-	V-8570-2017
		Обласова О.І.	-	-	-	V-4058-2017
		Кирпа О.О.	-	-	-	V-9786-2017
		Боровик А.А.	-	-	-	V-9427-2017
		Ривліна В.М.	-	-	-	V-5359-2017
		Рева І.С.	-	-	-	V-8848-2017
		Зерницька А.О.	-	-	-	V-4779-2017
		Висоцький О.Ю.	-	-	-	D-8399-2016
Факультет суспільних	Кафедра міжнародних	Іщенко І.В.	-	-	-	T-5253-2017

наук і міжнародних відносин	відносин	Міхейченко М.А.	-	-	-	C-9786-2016
		Петров П.Г.	-	-	-	C-2172-2018
		Двуреченська О.С.	-	-	-	D-1540-2016
		Микитчук Н.М.	-	-	-	-
		Грушецький Б.П.	-	-	-	C-8240-2016
		Щербак В.М.	-	-	-	-
		Конон Н.Є.	-	-	-	-
		Грачевська Т.О.	-	-	-	C-9830-201
		Осельська О.С.	-	-	-	-
		Перфільєва А.О.	-	-	-	-
		Пермінов В.О.	-	-	-	-
		Щолокова Г.В.	-	-	-	C-9839-2016
	Кафедра політології	Третяк О.А.	-	-	-	C-7672-2016
		Лясота А.Є.	-	-	-	U-8938-2017
		Токовенко О.С.	-	-	-	V-2402-2017
		Тупиця О.Л.	-	-	-	D-8754-2016
		Баштаник О.В.	-	-	-	-
		Ставченко С.В.	-	-	-	-
		Боярська О.А.	-	-	-	-
		Клюй А.І.	-	-	-	D-2291-2016
		Герман Ю.О.	-	-	-	D-1784-2018
		Тимченко М.М.	-	-	-	-
		Шуліка А.А.	-	-	-	-
		Славина О.В.	-	-	-	U-7445-2017
		Клячин А.К.	-	-	-	-
		Воронова Т.В.	-	-	-	-
		Кремена В.І.	-	-	-	-
	Кафедра соціології	Кривошеїн В.В.	-	-	-	C-9098-2016
		Ячний А.М.	-	-	-	C-3668-2018
		Ходус О.В.	-	-	-	C-3698-2018
		Городяненко В.Г.	-	-	-	C-7070-2016
		Гилюн О.В.	-	-	-	C-5291-2018
		Бойко В.А.	-	-	-	C-5319-2018
		Легеза С.В.	-	-	-	C-3615-2018
		Ніколенко В.В.	-	-	-	Q-6811-2017
		Демичева А.В.	-	-	-	T-9137-2017
		Гудзенко О.З.	-	-	-	C-2442-2018
		Макаренко В.А.	-	-	-	C-4444-2018
		Комих Н.Г.	-	-	-	C-3699-2018
		Зубарева О.І.	-	-	-	C-5298-2018
		Склярченко К.О.	-	-	-	C-3399-2018
		Стриж А.Є.	-	-	-	C-3753-2018
		Шевчук М.О.	-	-	-	U-1700-2017
	Кафедра філософії	Бродецька Ю.О.	-	-	-	U-2936-2017
		Пацан В.О.	-	-	-	U-5231-2017
		Пронякін В.І.	-	-	-	O-9822-2017
		Окороков В.Б.	-	-	-	U-6247-2017
		Кулик О.В.	-	-	-	V-2167-2017
		Шевцов С.В.	-	-	-	-
		Павлова Т.С.	-	-	-	S-8740-2017
		Шаталович І.В.	-	-	-	U-5184-2017
		Вершина В.А.	-	-	-	S-8020-2017
		Павленко І.В.	-	-	-	-
		Шаталович О. М.	-	-	-	U-3796-2017
		Талько Т.М.	-	-	-	C-8260-2018
		Данканіч Р.І.	-	-	-	D-2322-2016
		Данканіч А.С.	-	-	-	D-2312-2016
		Мелешук А. А.	-	-	-	U-3395-2017
		Бунакова І.В.	-	-	-	D-4586-2016

Факультет української й іноземної філології та мистецтвознавства	Кафедра іноземних мов для технічних і природничих спеціальностей	Посудієвська О.Р.	-	-	-	-
		Пономарьова Л.Ф.	-	-	-	-
		Петрова (Русаків) А.В.	-	-	-	-
		Осадча О.В.	-	-	-	-
		Цветаєва О.В.	-	-	-	-
		Каліберда Н.В.	-	-	-	-
		Знаєцька О.М.	-	-	-	-
		Райлянова В.Е.	-	-	-	-
		Знаєцький В.Ю.	-	-	-	-
	Кафедра англійської філології	Бірюкова Д.В.	-	-	-	-
		Анісімова А.І.	-	-	-	U-5444-2017
		Гонсалес С.Ю.	-	-	-	-
		Сафонова Н.А.	-	-	-	T-9361-2017
		Яшкіна В.В.	-	-	-	U-5601-2017
		Безродних І.Г.	-	-	-	-
		Конопелькіна О.О.	-	-	-	U-5421-2017
		Тетеріна Л.М.	-	-	-	U-5565-2017
		Волкова М.Ю.	-	-	-	-
		Лисенко Н.О.	-	-	-	U-5203-2017
		Шишкіна І.В.	-	-	-	T-6120-2017
		Семешко Н.М.	-	-	-	U-5630-2017
		Лук'яненко Л.М.	-	-	-	U-5504-2017
		Гайдар В.П.	-	-	-	-
		Білова А.Г.	-	-	-	U-6102-2017
		Буділова О.В.	-	-	-	U-5738-2017
		Блошко В.Ю.	-	-	-	T-8419-2017
		Теплова М.В.	-	-	-	U-5762-2017
		Лоба С.О.	-	-	-	-
		Крячуненко О.Л.	-	-	-	U-5648-2017
		Лобанова В.В.	-	-	-	U-6124-2017
	Кафедра германської філології	Коцай Н.М.	-	-	-	-
		Соколов Д.П.	-	-	-	-
		Ковальова Я.В.	-	-	-	-
		Острецова І.В.	-	-	-	-
		Пастушенко Л.І.	-	-	-	-
		Сахно І.П.	-	-	-	-
		Крайняк О.М.	-	-	-	-
		Махоніна Н.Г.	-	-	-	-
		Циганок К.М.	-	-	-	-
	Кафедра зарубіжної літератури	Голяк В. І.	-	-	-	-
		Штатна О.І.	-	-	-	-
		Потніцева Т.М.	-	-	-	-
		Калашникова О.Л.	-	-	-	-
		Гусєв В.А.	-	-	-	-
		Власенко Н.І.	-	-	-	-
		Ватченко С.О.	-	-	-	-
		Велігіна Н.Г.	-	-	-	-
		Левченко О.В.	-	-	-	-
		Максютенко О.В.	-	-	-	-
		Родний О.В.	-	-	-	-
		Романова О.І.	-	-	-	-
		Привалова Л.П.	-	-	-	-
		Нарівська В.Д.	-	-	-	-
		Скуратовська Л.І.	-	-	-	-

		Іванцов Є.Г.	-	-	-	-
		Пічугіна Т.Є.	-	-	-	-
		Восводіна О.А.	-	-	-	-
		Ліпін Г.В.	-	-	-	U-5000-2017
		Гавриленко Є.В.	-	-	-	-
	Кафедра загального та слов'янського мовознавства	Пристайко Т. С.	-	-	-	C-9384-2016
		Дьячок Н. В.	-	-	-	T-6268-2017 >
		Датченко Ю. В.	-	-	-	C-9567-2016
		Меньшиков І. І.	-	-	-	C-9408-2016
		Турута І. І.	-	-	-	C-9631-2016
		Куварова О. К.	-	-	-	C-8582-2016
		Шпілько І. М.	-	-	-	C-9598-2016
		Поліщук Л. В.	-	-	-	C-9012-2016
		Лавриненко О. В.	-	-	-	C-8671-2016
		Греченко-Журавська В. М.	-	-	-	D-1291-2016
	Кафедра іноземних мов для гуманітарних спеціальностей	Гончаренко Е.П.	-	-	-	-
		Стирнік Н.С.	-	-	-	-
		Алексеев В.С.	-	-	-	-
		Аксютіна Т.В.	-	-	-	-
		Кривошея А.В.	-	-	-	-
		Бесараб О.М.	-	-	-	-
	Кафедра іноземних мов для соціально-економічних спеціальностей	Крутась Ю.В.	-	-	-	-
		Ворова Т.П.	-	-	-	T-6943-2017
		Коломойченко О.Є.	-	-	-	T-6829-2017
		Ванякін В.М.	-	-	-	T-6936-2017
		Рибенюк В.В.	-	-	-	T-6956-2017
		Нікітіна Г.Є.	-	-	-	T-6962-2017
		Полив'яна О.В.	-	-	-	T-6968-2017
		Гончарова Ю.С.	-	-	-	T-6953-2017
	Кафедра української мови	Бовкунова О.В.	-	-	-	T-8120-2017
		Корольова В.В.	-	-	-	U-4733-2017
		Попова І.С.	-	-	-	T-8284-2017
		Поповський А.М.	-	-	-	T-6158-2017
		Голікова Н.С.	-	-	-	T-6753-2017
		Ганжа С.А.	-	-	-	T-6790-2017
		Ковальчук М.С.	-	-	-	T-6321-2017
		Шевченко Т.В.	-	-	-	T-8155-2017
		Рибалка Я.І.	-	-	-	T-6831-2017
		Мамчич І.П.	-	-	-	T-4487-2017
		Зайцева В.В.	-	-	-	T-6780-2017
		Акасьолова О.Г.	-	-	-	T-8874-2017
		Майборода Н.Г.	-	-	-	T-6812-2017
		Горпинич В.О.	-	-	-	T-6141-2017
		Левун Н.В.	-	-	-	T-6766-2017
		Степаненко О.К.	-	-	-	-
		Хрушкова О.А.	-	-	-	T-4487-2017
		Сінкевич Н.М.	-	-	-	T-8182-2017
	Кафедра образотворчого мистецтва та дизайну	Корсунський В.О.	-	-	-	U-4409-2017
		Гарькава Т.А.	-	-	-	V-2142-2017
		Тевяшов В.О.	-	-	-	V-2132-2017
		Половна-Васильєва О.А.	-	-	-	T-9055-2017
		Родак К.О.	-	-	-	D-2669-2016
		Янковська Л.Є.	-	-	-	U-4120-2017
		Бобир О.І.	-	-	-	U-7836-2017

		Бурчак Є.О.	-	-	-	V-2139-2017
		Храмцов М.І.	-	-	-	V-2129-2017
		Зубенко А.А.	-	-	-	V-2130-2017
		Хода Є.В.	-	-	-	V-2136-2017
		Мірошниченко Р.В.	-	-	-	V-2134-2017
		Дорогань І.В.	-	-	-	V-2123-2017
		Соколова Л.В.	-	-	--	V-2135-2017
		Небоженко В.П.	--	-	--	-
		Бузмаков В.І.	---	--	--	V-2133-2017
		Ковальчук Л.П.	-	-	-	T-6321-2017
	Кафедра перекладу та лінгвістичної підготовки іноземців	Шепель Ю.О.	-	-	-	-
		Гурко О.В.	-	-	-	-
		Панченко О.І.	-	-	-	-
		Суїма І.П.	-	-	-	-
		Шкурко О.В.	-	-	-	-
		Амічба Д.П.	-	-	-	-
		Вотінцева М.Л.	-	-	-	-
		Козирєва Н.Ю.	-	-	-	-
		Муляр І.В.	-	-	-	-
		Шевчик К.Ю.	-	-	-	-
		Петриченко І.Б.	-	-	-	T-6914-2017
		Сердюк О.В.	-	-	-	-
		Клименко Т.А.	-	-	-	-
	Кафедра порівняльної філології східних та англомовних	Литюк А.О.		-		C-5912-2018
		Ліпіна В.І.	-	-	-	T-2132-2017
		Селігей В.В.	-	-	-	T-2076-2017
		Дашенко Г.В.	-	-	-	T-8250-2017
		Черниш Н.О.		-	-	T-6914-2017
		Мащенко О.А.		-		U-4940-2017
		Аулова М.В.		-		U-5717-2017
		Біляніна Т.С.	-	-	-	U-3699-2017
		Желтобрюхова Є.І.	-	-	-	T-7026-2017
		Чень Чжунчан	-	-	-	T-7029-2017
		Зеленцова В.М.		-		-
		Кравець М.О.		-		U-5521-2017
		Лебедєва В.А.	-	-	-	U-4466-2017
		Гаджієва Г.Ю.	-	-		U-4858-2017
	Кафедра романської філології	Кіркоська І.С.	-	-	-	C-9400-2016
		Палькевич О.С.	-	-	-	C-9939-2016
		Кім Л.А.	-	-	-	C-8191-2016
		Шевченко М.Ю.	-	-	-	C-8226-2016
		Дядя В.М.	-	-	-	C-8530-2016
		Писаренко Н.Д.	-	-	-	U-2363-2017
		Галаздра С.І.	-	-	-	C-8530-2016
		Ковальова О.К.	-	-	-	D-2576-2016
		Хабарова Н.А.	-	-	-	U-5926-2017
	Кафедра української літератури	Стражева М.А.	-	-	-	C-8497-2016
		Біляцька В. П.	-	-	-	T-8926-2017
		Олійник Н.П.	-	-	-	T-9746-2017
		Гонюк О. В.	-	-	-	T-7459-2017
		Шаф О. В.	-	-	-	T-9134-2017
		Пасько І. В.	-	-	-	U-1943-2017
		Тараненко А. В.	-	-	-	T-8373-2017
		Кропивко І. В.	-	-	-	T-9884-2017
		Заверталюк Н. І.	-	-	-	T-9069-2017
		Кедич Т. В.	-	-	-	U-1974-2017
		Ромас Л. М.	-	-	-	T-9363-2017
		Полякова С. В.	-	-	-	T-9424-2017

Юридичний факультет		Мірошніченко Л. В.	-	-	-	T-9666-2017
		Нечипоренко С. В.	-	-	-	T-9659-2017
	Кафедра адміністративного і кримінального права	Юзікова Н.С.	-	-	-	U-5570-2017
		Соколенко О.Л.	-	-	-	T-9076-2017
		Корнякова Т.В.	-	-	-	U-4928-2017
		Сачко О.В.	-	-	-	U-5622-2017
		Хорошун О.В.	-	-	-	U-5635-2017
		Гошовський В.С.	-	-	-	U-5542-2017
		Литвин О.П.	-	-	-	V-2445-2017
		Кобрусєва Є.А.	-	-	-	D-1844-2016
		Моденко І.М.	-	-	-	U-6237-2017
		Галабурда Н.А.	-	-	-	U-5581-2017
		Мізіна І.В.	-	-	-	U-5577-2017
		Яковенко Є.О.	-	-	-	U-5628-2017
		Уваров В.Г.	-	-	-	U-5547-2017
		Шуба Б.В.	-	-	-	U-5557-2017
		Чередник О.Ф.	-	-	-	U-5649-2017
		Смолов К.В.	-	-	-	U-6242-2017
	Кафедра міжнародного права, історії права та політико-правових вчень	Бережна К. В.	-	-	-	D-1230-2016
		Ведькал В. А.	-	-	-	T-9120-2017
		Слісаренко О. М.	-	-	-	U-1717-2017
	Кафедра теорії держави і права, конституційного права та державного управління	Малишко В. М.	-	-	-	<u>U-1753-2017</u>
		Мудриєвська Л.М.	-	-	-	D-1298-2016
		Чукаєва В.О	-	-	-	D-1257-2016
		Калашников В.М.	-	-	-	U-1671-2017
		Заворотченко Т.М.	-	-	-	D-1266-2016
		Марков К.А.	-	-	-	D-1274-2016
		Корнєва О.В.	-	-	-	D-1285-2016
		Чистоколяний Я.В.	-	-	-	D-1262-2016
		Саєнко М.І.	-	-	-	D-1244-2016
	Кафедра цивільного, трудового та господарського права	Чабаненко М.М.	-	-	-	T-9782-2017
		Алексєєнко І.Г.	-	-	-	U-3433-2017
		Марченко О.В.	-	-	-	U-3481-2017
		Артеменко Л.В.	-	-	-	U-3463-2017
		Стасюк О.М.	-	-	-	U-4062-2017
		Забродіна О.В.	-	-	-	U-3475-2017
		Щербина Є.М.	-	-	-	U-4086-2017
		Гордієнко Т.О.	-	-	-	U-4055-2017
		Патерило І.В.	-	-	-	U-1689-2017
		Малий В.Ю.	-	-	-	U-4090-2017
		Скіпенко Р.Е.	-	-	-	U-4059-2017
		Грабильникова О.А.	-	-	-	U-4072-2017
		Резникова М.О.	-	-	-	U-4078-2017
		Резворович К.Р.	-	-	-	U-4050-2017
Факультет психології	Кафедра соціальної психології і психології управління	Лазаренко В.І.	-	-	-	-
		Ткаченко Н.В.	-	-	-	-
		Богучарова О.І.	-	-	-	-
		Кубриченко Т.В.	-	-	-	-
		Сергієнко І.І.	-	-	-	<u>W-1218-2017</u>
		Носенко Д.В.	-	-	-	<u>U-5989-2017</u>

		Кофан І.М.	-	-	-	<u>D-3822-2016</u>
		Аршава І.О.	-	-	-	-
		Знанецька О.М.	-	-	-	-
		Примакова О.О.	-	-	-	-
	Кафедра педагогічної та вікової психології	Носенко Е. Л.	1	<u>6603132183</u>	1	<u>U-4908-2017</u>
		Байєр О. О.	-	-	-	<u>C-9394-2016</u>
		Грисенко Н. В.	-	-	-	<u>V-3598-2017</u>
		Макарова Л. Л.	-	-	-	-
		Фролова Н. В.	-	-	-	<u>T-8308-2017</u>
		Глушко О. І.	-	-	-	<u>T-1129-2017</u>
	Кафедра педагогіки та спеціальної освіти	Бондаренко З.П.	-	-	-	-
		Ніколенко Л.М.	-	-	-	<u>U-3171-2017</u>
		Никоненко Н.В.	-	-	-	<u>T-8130-2017</u>
		Переворська О.І.	-	-	-	-
		Приходько Т.П.	-	-	-	-
		Зимівець Н.В.	-	-	-	-
		Нетьосов С.І.	-	-		<u>U-2700-2017</u>
		Коробов Є.Т.	-	-	-	-
	Кафедра загальної психології та патопсихології	Аршава І.Ф.	-	-	-	<u>U-5004-2017</u>
		Корнієнко В.В.	-	-	-	<u>V-6734-2017</u>
		Салюк М.А.	-	-	-	<u>T-3130-2017</u>
		Гончар Ю. О.	-	-	-	<u>T-6623-2017</u>
		Кутовий К.П.	-	-	-	<u>U-5076-2017</u>
		Бунас А.А.	-	-	-	<u>U-3164-2017</u>
		Волков Д.С.	-	-	-	<u>U-3733-2017</u>
		Кутєпова-Бредун В.Ю.	-	-	-	-
		Баратинська А.В.	-	-	-	-
		Ноздрін С.В.	-	-	-	<u>T-9254-2017</u>
Хімічний факультет	Кафедра хімії та хімічної технології високомолекулярних сполук	Нестерова О.Ю.	1	16459921700	2	-
		Варлан К.Є.	-	-	-	-
		Поджарський М.А.	-	-	-	<u>D-6051-2018</u>
		Суровцев О.Б.	-	-	-	-
		Косицина О.С.	-	-	-	-
		Спорягін Е.О.	-	-	-	-
		Підкаменна Л.І.	-	-	-	-
	Кафедра аналітичної хімії	Вишнікін А.Б.	8	6602370128	8	<u>U-6785-2017</u>
		Сидорова Л.П.	2	7004812374	2	<u>U-6250-2017</u>
		Худякова С.М.	2	15727924900	2	<u>C-8984-2016</u>
		Смітюк Н.М.	2	6507871963	1	-
		Маторіна К.В.	1	57190492647	-	-
		Жук Л.П.	1	6701396498	1	-
		Іваниця Л.О.	-		-	<u>U-4043-2017</u>
	Кафедра органічної хімії	Оковитий С.І.	12	6508259940	13	<u>F-9838-2010</u>
		Пальчиков В.О.	8	10139119000	6	<u>C-8035-2016</u>
		Тарабара І.М.	8	6602987178	8	<u>U-6618-2017</u>
		Гапонов О.О.	3	55395538000	4	<u>U-9021-2017</u>
		Сергєєва Т.Ю.	2	56070000100	3	<u>U-7448-2017</u>
		Аніщенко А.О.	4	6701771260	4	-
		Дмітрикова Л.В.	2	8979075300	2	-
		Сеферова М.Ф.	2	7801556476	7	<u>U-7467-2017</u>
		Бондаренко Я.С.	1	6507384429	1	<u>U-6673-2017</u>
		Коптева С.Д.	-	-	-	-
	Кафедра харчових технологій	Колісниченко Т.О.	1	57190427544	-	-
		Кондратюк Н.В.	1	-	-	-
		Мацук Ю.А.	-	-	-	-
		Новік Г.В.	-	7005191206	1	<u>U-7382-2017</u>
		Чернушенко О.О.	-	-	-	-

	Кафедра фізичної та неорганічної хімії	Мельников К.О.	-	-	-	-
		Листопад Т.С.	1	6602592793	3	-
		Варгалюк В.Ф.	1	7201830598		-
		Коваленко В. С.	-	6701413391	-	U-5952-2017
		Денисенко Т.О.	-		-	-
		Борщевіч Л.В.	-	57194268768	-	C-8254-2016
		Полонський В.А.	-	6505468852&	-	-
		Стець Н.В.	2	7102381192	1	T-3446-2017
		Коробов В. І.	-	57194024441	-	U-8248-2017
		Плясовська К. А.				-
		Сасевич О.В.	-	7004102753 57194466393	-	U-7553-2017
		Шевченко Л.В.	1	16459921700	2	-
Фізико-технічний факультет	Кафедра безпеки життєдіяльності	Січевий О.В.		-		-
		Кроїк Г.А.		-		
		Левицька О.Г.	-	-	-	-
		Долженкова О.В.		-	-	C-2127-2018
		Золотько О.В.	-	-	-	-
		Шишацький А.Г.	-	-	-	-
		Мелікаєв Ю.М.	-	-	-	-
		Тарасенко Ю.В.	-	-	-	-
		Добреля В.П.	-	-	-	-
		Дорганова Л.О.	-	-	-	-
	Кафедра двигунобудування	Бондаренко С.Г.	-	-	-	-
		Мітіков Ю.О.	-	-	-	-
		Бучарський В.Л.	-	-	-	-
		Трофименко А.В.	-	-	-	-
		Білогуров С.О.	-	-	-	-
		Марченко О.Л.	-	-	-	-
		Катренко М.О.	-	-	-	-
		Золотько О.Є.	-	-	-	-
		Пономарьов О.М.	-	-	-	-
		Подольчак С.М.	-	-	-	-
	Кафедра космічних інформаційних технологій	Ткачов Ю. В.	-	-	-	-
		Сазанішвілі З. В.	-	-	-	-
		Давидова А. В.	-	-	-	-
		Хащина О. І.	-	-	-	-
		Беліков В. В.	-	-	-	-
	Кафедра механотроніки	Приходько О.А.	-	-	1	C-9074-2016
		Сокол Г.І.	-	-	-	T-9136-2017
		Ащепкова Н.С	-	-	-	T-9799-2017
		Дудніков В.С.	-	---	-	T-9723-2017
		Манойленко О.А.	-	-	-	-
		Шептун Ю.Д.	-	-	-	-
		Сахно О.А.	-	---	-	---
		Алексєєнко С.В.	-	56462846100	1	U-4130-2017
		Юшкевич О.П.	-	-	-	U-7625-2017
		Хоріщенко О.А.	-	---	-	U-4807-2017
		Ромасько Ю.А	-	---	-	---
	Кафедра проектування та конструкції	Давидов С.А.	-	-	-	-
		Дронь М.М.	-	56257921400	-	A-7311-2018
		Шевцов В.Ю.	-	-	-	-
		Линник А.К.	-	-	-	-
		Гайдученко П.А.	-	-	-	-
	Кафедра	Ліповський В.І.	-	-	-	-
		Колесніченко О.В.	-	-	-	-
		Петренко О.М.	-	-	-	-

	радіоелектронної автоматики	Малайчук В.П.	-	-	-	-
		Селіванов Ю.М.	-	-	-	-
		Кліменко С.В.	-	-	-	-
		Лисенко Н.О..	-	-	-	-
		Рожковський В.Ф.	-	-	-	-
		Федорович А.І.	-	-	-	-
		Астахов Д.С.	-	-	-	-
		Куїнін Н.О.	-	-	-	-
		Стаценко В.І.	-	-	-	-
		Мазуренко В.Б.	-	-	-	-
	Кафедра систем автоматизованого управління	Зірка С.Є.	16	6602940736	15	U-8563-2017
		Мороз Ю.І.	16	7003750415	16	U-7771-2017
		Голубек О.В.		-		-
		Лабуткіна Т.В.		-		-
		Авдєєв В.В.		-		-
		Кулабухов А.М.		-		-
		Чашка Ю.М.		-		-
		Ларін В.О.		-		-
		Савченко І.Д.		-		-
	Кафедра технології виробництва	Санін А.Ф.	2	7005800076	2	U-6276-2017
		Джур Є.О.	2	6506377343	-	U-9437-2017
		Манько Т.А.	2	.6602931365	-	V-6720-2017
		Калініна Н.Є.	-	.16536218800	-	U-6278-2017
		Карпович О.В.	-	-	-	-
		Бечке К.В.	1	26428638000	1	U-4700-2017
		Убізький М.М.	-	-	-	V-7730-2017
		Ємець В.В.	3	23112121300	-	V-6751-2017
		Бондаренко О.В.	1	56435715000	-	-
		Полішко С.О.	-	-	-	-
		Карпович І.І.	-	-	-	V-7123-2017
		Носова Т.В.	-	-	-	V-7609-2017
		Хорольський М.С.	-	-	-	V-8553-2017
		Мамчур С.І.	-	-	-	V-7611-2017
		Перерва В.О.	-	57163525800	-	U-9913-2017
		Федосов О.В.	1	57162959000	1	V-7099-2017
Факультет фізики, електроніки та комп'ютерних систем	Кафедра фізики твердого тіла та оптоелектроніки	Сетов С.А.	3	35436165100	3	R-2664-2016
		Трубіцин М.П.	4	7003296498	5	D-2151-2016
		Крузіна Т.В.	7	6507092293	8	D-1023-2016
		Дергачов М.П.	3	6506517209	2	D-2082-2016
		Волнянський М.Д.	6	6603604022	7	D-1533-2016
		Панченко Т.В.	6	7003361742	7	E-3025-2016
		Моїсеєнко В.М.	4	7102755704	6	V-8677-2017
		Дяченко А.О.	1	14625047700	1	V-8188-2017
		Пляка С.М.	3	6505911090	3	D-1902-2016
		Потапович Ю.М.	-	16449359000	1	
		Швець Т.В.	1	14827214300	2	/V-2524-2017
	Кафедра електронно-обчислювальних машин	Тонкошкур О.	5	6603488869	4	W-2978-2017
		Хандецький В.С.	3	8594877600	1	C-7474-2018
		Гниленко О.Б.	3	6602829670	3	U-7823-2017
		Карпенко Н.В.	1	36754059600	-	U-4515-2017
		Герасимов В.В.	2	57191378683	-	U-3623-2017
		Литвинов О.А.	-	-	-	-
		Івон О.І.	8	6602684012	-	-
		Спирінцева О.В.	-	57191863245	-	U-8187-2017
		Ахметшина Л.Г.	1	6507443621		-
		Пономарьов І.В.	-	-	-	-
		Твердоступ М.І.	-	6508334788		-
		Матвєєва Н.О.	1	7102002750		-

		Мазурик С.В.	3	6701393520	3	C-5952-2018
		Крохін В.В.	-	-	-	-
		Істушкін В.Ф.	-	-	-	-
		Морозов О.С.		57146462000	-	U-8499-2017
		Стародубцев О.Л.	-	-	-	-
		Рибка Ю.М.	-	-	-	-
	Кафедра електронних засобів телекомунікацій	Овсяніков В.В.	3	8362861600	-	-
		Бухаров С.В.	1	8386520400	-	-
		Корчинський В.М.	-	-	-	C-3878-2018
		Мозговий Д.К.	2	15122731600	-	P-6214-2017
		Морозов В.М.	2	822459780	-	-
		Бондаренко В.П.	-	-	-	-
		Реута О.В.	-	-	-	C-4533-2018
		Свинаренко Д.М.	-	-	-	C-4406-2018
	Кафедра експериментальної фізики та фізики металів	Башев В.Ф.	4	7003500746	4	W-2709-2017
		Кушнерьов О.І.	4	6508138829	4	D-5318-2015
		Сухова О.В.	3+1	6507288060 6507984903	2	V-4768-2017
		Рябцев С.І.	1	6603776643	1	U-8885-2017
		Сніжко Є.М.	-	-	1	-
		Садовська Л.Я.	5	6602753896	6	V-9710-2017
		Куцева Н.О.	1	6603126205	1	V-8844-2017
		Сарана В.М.	1	6602140475	1	V-9768-2017
		Боцьва Н.П.	1	57063523800		-
		Чернетченко Д.В.	1	26427999300	1	-
		Тихомиров О.Є.	-	-	-	G-9572-2017
		Єліна О.В.	-	-	-	V-9602-2017
		Мілих М.М.	-	-	-	-
		Моцний М.П.	-	-	-	-
		Гасанов Е.М.	-	-	-	-
		Кочубей С.О.	-	-	-	-
	Кафедра комп'ютерних наук та інформаційних технологій	Гнатушенко В.В.	4	6505609275	1	C-8740-2016
		Вовк С.М.	5	7003820864	3	D-4089-2016
		Каштан В.Ю.	1	56995588700	-	-
		Спірінцев В.В.	-	-	-	U-6203-2017
		Шедловська Я.І. (звільнена 30.06.17)	1	57191853306	-	-
		Прокоф'єв Т.А.	2	-	1	V-4606-2017
		Волковський О.С.	-	-	-	-
		Суцєвський Д.В.	-	-	-	U-9700-2017
		Сафаров О.О.	-	57191867000	1	V-4774-2017
		Саліков В.О.	-	-	-	-
		Соколова Н.О.	-	-	-	U-6190-2017
		Дерев'янка О.І.	-	-	-	-
	Кафедра теоретичної фізики	Долгов В.М.	1	7006735439	-	-
		Егоров А.О.	-	-	-	-
		Скалозуб В.В.	9	6701701400	12	C-3270-2018
		Соколовський О.Й.	5	6701624148	4	V-3448-2017
		Савчук В.С.	1	7007139843	1	C-2266-2018
		Турінов А.М.	-	-	-	V-4015-2017
		Гладуш В.Д.	3	6603789329	3	C-2301-2018
		Лягушин С.Ф.	3	56632932800	2	V-3304-2017
		Орлянський О.Ю.	-	-	1	-
		Григор'єв С.Б.	1	55858449900	1	-

		Гулов О.В.	6	6602151898	6	C-2068-2018
		Галдіна О.М.	1	13405397300	1	G-6009-2015
		Романець О.А.	2	55505660300	2	C-3080-2018
	Кафедра ПКР	Дробахін О.О.	9	7003374097	3	U-9647-2017
		Андрєєв М.В.	6	7005690656	3	D-4544-2016
		СалтиковД.Ю.	5	55963690300	-	-
		Магро В.І.	1	6602911357	-	-
		Євчик А.В.	2	35812585200	-	-
		Рябчій В.Д.	1	6504496615	-	-
		Борулько В.Ф. (звільнений)	9	35607382900	-	-
		Філінський Л.А. (звільнений)	6	14023952500	-	-
	Кафедра радіоелектроні ки	Коваленко О.В.		7202428100	-	-
		Колбунов В.Р.		6505863741	-	D-1057-2016
		Гомилко І.В.		6506435261	-	-
		Іванченко О.В.	-	7003890774	-	D-2111-2016
		Гапонов О.В.	-	36917477500	-	D-3588-2016
		Буланий М.Ф.	-	6701727264	-	-
		Макаров В.О.	-	7401689988	-	V-7253-2017
		Ляшков О.Ю.	-	6603652862	-	-
		Хмеленко О.В.	-	6504020141	-	-
		Скуратовський І.А.	-	12646895500	-	V-3259-2017
НДІ біології	НДЛ фізіології та молекулярної біології рослин	Іванько І.А.	-	-	-	D-2002-2016
		Феденко В.С.	2	25023532500	3	<u>C-7674-2016</u>
	НДЛ наземної екології, лісового грунтознавства та рекультивації земель	Хромих Н.О.	-	-	-	L-4965-2016
		Барановський Б. О.	1	57189579890	-	G-8948-2017
	НДЛ біомоніто- рингу	Кармизова Л.О.	-	-	-	<u>M-9595-2018</u>
		Гагут А.М.	-	-	-	<u>S-6419-2018</u>
		Єрмоленко С.В.	-	-	-	<u>C-3859-2018</u>
		Замесова Т.А.	-	-	-	-
		Крючкова А. І.	-	-	-	-
		Василюк О.М.	-	-	-	-
НДІ енергетики		Шупранова Л.В.	-	57057785600	-	-
		Накашидзе Л. В.	-	<u>57190443398</u>	-	V-1127-2017
	Лабораторія ракетно- космічної техніки	Дубовик Л. Г.	-	55846483900	-	V-8017-2017
НДІ енергетики		Костріцин О. Ю.	3	24483316600	-	-
НДІ геології		Манюк В.В.	-	-	-	-

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, що на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові працівника ВНЗ	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1	Гарт Етері Лаврентіївна	1. Hudramovich V. S., Hart E. L., Rjabokon' S. A. Elastoplastic deformation of nonhomogeneous plates. Journal of Engineering Mathematics. – 2013. – Vol. 78, No 1. – P. 181–197. [Electronic resource] // Journal of Engineering Mathematics (Special Issue in honor of Alexey Antonovich Ilyushin). – 2010. – 17 p. – DOI: 10.1007/s10665–010–9409–5. – Available from: http://www.Springerlink.com/content/100287. https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content). 2. Hudramovich V. S., Klimenko D. V., Hart E. L., Ryabokon' S. A. Mutual influence of openings on strength of shell-type structures under plastic deformation. Strength of Materials. – 2013. – Vol. 45, No 1. – P. 1–9. [Electronic resource] DOI: 10.1007/s11223-013-9426-5. – Available from: https://authorsatisfaction.springer.com/ir/qir/Start?si=3&cs=23312202&p0=11223&p1=1600390. https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content). 3. Hart E.L., Hudramovich V.S., Ryabokon' S.A., Samarskaya E.V. Numerical simulation of stress-strain state for nonhomogeneous shell-type structures based on the finite element method. Modeling and Numerical Simulation of Material Science, 2013. – Vol. 3, No 4. – P. 155–157. [Electronic resource] DOI: 10.4236/mnsms.2013. 4. Hart E. L., Hudramovich V. S. Projection-iterative schemes for the realization of the finite-element method in problems of deformation of plates with holes and inclusions. Journal of Mathematical Sciences. – 2014. – Vol. 203, Issue 1. – P. 55–69. – [Electronic resource] Available from: http://link.springer.com/journal/10958/203/1/page/1. (Translated from Matematychni Metody ta Fizyko-Mekhanichni Polya, Vol. 56, No. 2, pp. 48–59, April–June, 2013. Original article submitted December 24, 2012). https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content). 5. Hart E. L. Hudramovich V.S. Projection-iterative modification of the method of local variations for problems with a quadratic functional. J. Appl. Math. Mech. – Vol. 80, Issue 2. – 2016. – P. 156–163. http://wokinfor.com/products_tools/analytical/jcr/	Scopus
2	Гоман Олег Гаврилович	1. Goman, O.G. Aero-hydro-dynamic experimental research of the properties of the deepwater hydraulic hoist pipeline units / Goman, O.G., Kirichenko, V.Ye., Romanyukov, A.V. // Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 2013. 2. Goman, O.G. Experimental investigation of aeroelastic and hydroelastic instability parameters of a marine pipeline / Kyrychenko, Y., Samusia, V., Kyrychenko, V., Goman, O. // Geomechanical Processes During Underground Mining - Proceedings of the School of Underground Mining 2012. 3. Goman, O.G. Oblique entry of a wedge into an ideal incompressible fluid / Goman, O.G., Semenov, Yu.A. // Fluid Dynamics 2007. 4. Goman, O.G. Axisymmetric stress state for a transversally isotropic medium with a penny-shaped crack / Goman, O.G. // Soviet Applied Mechanics 1988.	Scopus

		5. Goman, O.G. Numerical modeling of motion of an axisymmetric body through a tunnel / Goman, O.G., Karplyuk, V.I., Nisht, M.I. // Journal of Engineering Physics 1988.	
3	Дреус Андрій Юлійович	1. Кожевников А.А., Дреус А.Ю., Лысенко Е.Е., Судаков А.К. Исследование теплопереноса в криогенно-гравийном фильтре при его транспортировке по стволу скважины // Науковий вісник НГУ. – 2013. – №6. – С. 49–54 2. Dreus A, Kozhevniko, A., Sudakov, A., Lysenko K. Investigation of heating of the drilling bits and definition of the energy efficient drilling modes // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies – 2016. – Vol.3. – No 7 (81). – 41–46. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.71995 3. Dreus, A., Kozhevnikov, A., Sudakov, A., Vakhalin Yu. Study on thermal strength reduction of rock formation in the diamond core drilling process using pulse flushing mode // Naukovyy visnyk Natsional'noho Hirnychoho Unyversytetu, 2016. – № 3 – 5–10. ISSN 2071-2227. 4. Dreus., Yu., Lysenko, K., Ye. Computer simulation of fluid mechanics and heat transfer processes at the working face of borehole // Naukovyy visnyk Natsional'noho Hirnychoho Unyversytetu, – 2016. – № 5 – 29–35. ISSN 2071-2227. 5. Sergii Bondarenko, Andrii Dreus, Katerina Lysenko. The investigation of thermal and gas dynamic processes in the combustion chamber of the rocket engine using slurry fuel // Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part G: Journal of Aerospace Engineering. First published date: April-11-2017 doi 10.1177/0954410017704216.	Scopus Web of Science
4	Коваленко Олег Володимир ович	1. Ostrowski type inequalities for sets and functions of bounded variation / Kovalenko O. // Journal of Inequalities and Applications - 2017:151. - 2017. https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/articles/10.1186/s13660-017-1429-5. 2. Kolmogorov's problem on the class of multiply monotone functions/ O. Kovalenko, V. Babenko., Yu. Babenko// Advances in Mathematics. – 280. – 2015. P. 256-281. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001870815001541. 3. On modulus of continuity of differentiation operator on weighted Sobolev classes/ O. Kovalenko, V. Babenko// Journal of Inequalities and Applications - 2015:295. https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/articles/10.1186/s13660-015-0822-1. 4. / В.Ф. Бабенко, О.В. Коваленко// Укр. мат. журн. - 2012. -64, №5 - С. 597-603. – http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=5581; http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11253-012-0670-9. 5. Задача Колмогорова на классе кратно монотонных функций/О.В. Коваленко, В.Ф. Бабенко, Ю.В. Бабенко// Докл. НАН Украины. - 1. - 2013. – С. 7 - 12. http://dopovidi.nas.gov.ua/2013-11/13-11-01.pdf. 6. Задача Колмогорова про існування абсолютно монотонної і кратно монотонної функції з заданими нормами похідних/ В.Ф. Бабенко, Ю.В. Бабенко// Доп. НАН України 10. – С. 7 – 11. http://dopovidi-nanu.org.ua/en/archive/2015/10	Scopus
5	Когут Петро Ілліч	1. P. I. Kogut, G. Leugering, R. Schiel, On the relaxation of state-constrained linear control problems via Henig dilating cones, Control and Cybernetics, vol. 45 (2016), No. 2, 131-162. 2. T. Horsin, P. Kogut, On unbounded optimal controls in coefficients for ill-posed elliptic Dirichlet boundary value problems, Asymptotic Analysis, Volume 98, 2016, 155-188. 3. E. Casas, P.I. Kogut, G. Leugering, Approximation of Optimal Control Problems in the Coefficient for the Δ-Laplace Equation. I. Convergence Result, SIAM J. on Control and Optimization, 54(3), 2016, 1406-1422.	Scopus

		4. T. Horsin, P. Kogut, O. Wilk, : Optimal L2-Control Problem In Coefficients For A Linea Elliptic Equation. II. Approximation of Solutions And Optimality Conditions, Mathematical Control and Related Fields, Vol. 6, No.4, 2016, 595-628. 5. C. D'Apice; P.I. Kogut; R. Manzo, On Optimization of a Highly Re-Entrant Production System. Networks and Heterogeneous Media, Vol 11, Issue 3, September 2016. p. 415-445. 6. P.I.Kogut, O.P. Kупenko, Optimality Conditions for L^1-Control in Coefficients of a Degenerate Nonlinear Elliptic Equation, in "Advances in Dynamical Systems and Control", Chapter 24, Springer, 2016, 429-469.	
6	Кофанов Володимир Олександр ович	1. Точные неравенства разных метрик типа Ремеза для дифференцируемых периодических функций, полиномов и сплайнов // Укр. Мат. Журн. – 2017. – Т. 69, № 2. – С. 173 – 188. http://umj.imath.kiev.ua/ 2. Неравенства типа Ремеза для дифференцируемых периодических функций, полиномов и сплайнов/ В.А. Кофанов // Укр. Мат. Журн. – 2016. – Т. 68, № 2. – С. 227 – 240. http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=9286 3. Неравенства разных метрик для дифференцируемых периодических функций/ В.А. Кофанов // Укр. Мат. Журн. – 2015. – Т. 67, № 2. – С. 202 – 212. http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=9353 4. Неравенства для непериодических сплайнов на действительной оси и их производных/ В.А. Кофанов // Укр. Мат. Журн. – 2014. – Т. 66, № 2. – С. 216 – 225. http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=8448 5. Неравенства для производных функций на оси с несимметрично ограниченными старшими производными/ В.А. Кофанов // Укр. Мат. Журн. – 2012. – Т. 64, № 5. – С. 636 – 648. http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=5585	Scopus
7	Кочубей Олександр Олексійови ч	1. Kochubei, A.A. An algorithm for a numerical study of the hydrodynamics and exchange of heat in a twisted channel of complex cross section on the basis of the finite-element method / Kochubei A.A., Tatarko L.G.// Journal of Engineering Physics and Thermophysics 60(3):388-394 · March 1991. 2. Kochubei, A.A. Algorithm of the finite elements method of solving three-dimensional hydrodynamics problems /Kochubei A.A. //Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 1990. 3. Kochubei, A.A. Algorithm For The Combined Use Of The Finite-Element And Finite-Difference Methods In Solving Nonsteady Three-Dimensional Problems Of Momentum, Mass, And Energy Transfer In Parabolic Liquid Flows In Channels. /Kochubei A.A., Ryadno A.A. // High Temperature 1984. 4. Kochubei, A.A. Application of the projection-net method for solving the transient heat-transfer problem in an annular duct of complex configuration /Davydova N.N., Kochubei A.A., Ryadno A.A. // Journal of Engineering Physics 1984. 5. Kochubei, A.A. Unsteady convective heat transfer in rectangular pipes under Neumann boundary conditions. /Kochubei A.A., Ryadno A.A. High Temperature 1982	Scopus
8	Курдаченко Леонід Андрійови ч	1 Kurdachenko L.A., Shumyatsky P. The ranks of central factor and commutator groups. - Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society. – 2013. Volume 154. - Issue 1. – P.63-69. https://doi.org/10.1017/S0305004112000412.	Scopus

		2 Kurdachenko L.A., Otal J. The rank of the factor-group modulo the hypercenter and the rank of the some hypocenter of a group. - Central European Journal of Matemàtics. –2013. - Volume 11. - Issue 10. – P. 1732-1741. https://doi.org/10.2478/s11533-013-0284-y. 3 Ballester-Bolinches A., Camp-Mora S., Kurdachenko L.A., Otal J. Extension of a Schur theorem to groups with a central factor with a bounded section rank. - Journal of Algebra. – 2013. - Volume 393. – P. 1-15. https://doi.org/10.1016/j.jalgebra.2013.06.035. 4 Dixon M. R., Kurdachenko L.A., Otal J. Linear analogues of theorems of Schur, Baer and Hall. - International Journal of Group Theory. – 2013. - Volume 2. - Issue 1. – P.79-89. http://ijgt.ui.ac.ir/article_2441_6e51a998a5edd8bad3956870b5f1843b.pdf. 5 Kurdachenko L.A., Otal J., Subbotin I.Ya. On a generalization of Baer theorem. - Proc. Amer. Math. Soc. – 2013. - Volume 141. – P.2597-2602. https://doi.org/10.1090/S0002-9939-2013-11677-1. 6 Dixon M. R., Kurdachenko L.A., Pypka A. A. On some variants of theorems of Schur and Baer. Milan J. Math. - 2014. - Volume 82. - Issue 2. - P.233-241. http://doi.org/10.1007/s00032-014-0215-9. 7 Kurdachenko L.A., Otal J. On the influence of transitively normal subgroups on the structure of some infinite groups. – Publicacions Matemàtiques. – 2013. - Volume 57. - Issue 1. – P.83-106. https://projecteuclid.org/euclid.pm/1355854299. 8 Kurdachenko L.A., Ermolkewich T.I., Subbotin I. Ya. On nonperiodic groups whose finitely generated subgroups are either permutable or pronormal. - Publicacions Matemàtica Bohemica. –2013. - Volume 138. - Issue 1. – P.61-74. http://mb.math.cas.cz/full/138/1/mb138_1_6.pdf.	
9	Лобода Володимир Васильович	1. Kozinov S. Periodic set of limited electrically permeable interface cracks with contact zones / S. Kozinov, V. Loboda, Y. Lapusta // Mechanics Research Communications. – 2013. – Vol. 48. – P. 32-41. http://www.sciencedirect.com/science/journal/00936413/48. 2. Loboda V. An electrically conducting interface crack with a contact zone in a piezoelectric bimaterial / V. Loboda, A. Sheveleva, Y. Lapusta // International Journal of Solids and Structures. – 2014. – Vol. 51. – P. 63–73. http://www.sciencedirect.com/science/journal/00207683/51/1. 3. Lapusta Y. Modeling of pre-fracture zones for limited permeable crack in piezoelectric materials, / Y. Lapusta, O. Viun, V. Loboda // Archive of Applied Mechanics. – 2014. – Vol. 84 (8). – P. 1205–1220. https://link.springer.com/journal/419/84/8/page/1. 4. Voloshko O. Investigation of a crack situated in a thin adhesive layer between two different isotropic materials / O. Voloshko, V. Loboda, Y. Lapusta // Acta Mechanica. – 2015. – Vol. 226. – P. 683-696. DOI 10.1007/s00707-014-1196-z. 5. Sheveleva A. Opening and contact zones of an interface crack in a piezoelectric bimaterial under combined compressive-shear loading / A. Sheveleva, Y. Lapusta, V. Loboda // Mechanics Research Communications. – 2015 – Vol. 63. – P. 6–12. http://www.sciencedirect.com/science/journal/00936413/63.	Scopus
10	Маневич Аркадій Ісакович	1. A. I. Manevich. Dynamics of Timoshenko beam on linear and nonlinear foundation: phase relations, significance of the second spectrum, stability. J. Sound and Vibration, N 344, 2015, p. 209-220. (Elsevier, https://www.journals.elsevier.com/journal-of-sound-and-vibration, 5-year impact factor 2.955). 2. Manevich A. I., Vlasova V. Yu. Free vibrations of Timoshenko beam with end mass in the field of centrifugal forces. Mechanics and Mechanical Engineering 2014, v. 1, N 18, p. 37-51.	Scopus

		(http://www.kdm.p.lodz.pl/mme.html).	
		3. A.I. Manevich, Z. Kolakowski. Revisiting the Theory of Transverse Vibrations of Plates with Shear Deformation. International Applied Mechanics: Volume 50, Issue 2 (2014), p. 196-205 (researchgate.net, https://www.springer.com/physics/classical+continuum+physics/journal/10778).	
		4. A.I. Manevich, E.A. Ponomarenko, E.F. Prokopalo. Stability of orthotropic cylindrical shells under bending by a transverse force. Part 1. Theory Strength of Materials, 2013, 1, pp. 101-111 (Springer).	
		5. A.I. Manevich, E.A. Ponomarenko, E.F. Prokopalo. Stability of orthotropic cylindrical shells under bending by a transverse force. Part 2. Experiment. Strength of Materials, 2013, 2, pp. 114-120 (Springer). (Проблемы прочности, Intern. Journ. Strength of Materials". https://www.springer.com/materials/characterization+%26+evaluation/journal/11223)	
11	Меншиков Юрій Леонідович	1. The Choice of Model of External Load in Problem of Synthesis of Adequate Mathematical Description. Journal of Mathematics and System Science, ISSN 2159-5291, USA, v.2, n.8, 2012, p.489-493. 2. Synthesis of Adequate Mathematical Description as Solution of Special Inverse Problems. European Journal of Mathematical Sciences, vol 2, No 3, 2013, p.256-271. 3. Inverse problems for dynamic systems: classification and solution methods. Journal Advances in Pure Mathematics, 2013, v.3, n.4, p.390-393. 4. Approximate Evaluation of Exact Solutions of Measurement's Inverse Problems. Journal Applied Mechanics and Materials. Vol. 527 Mechatronics and Computational Mechanics II, 2014, p.326-331. 5. Features of Parameters Identification of Algebraic Mathematical Models. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), Vol. 4, No. 5, May, 2014. 6. Inverse Problem of Astrodynamics. World Journal Mechanics, v.5, 2015, 249-256.	Scopus
12	Моторний Віталій Павлович	1. О классификации интегрируемых на отрезке функций/ О.В. Моторная, В.П. Моторный, В.В. Седунова// Укр. Мат. Журн. – 2016. – Т. 68, № 5. – С. 642 – 656. http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=9526 2. О классах функций Никольского и Потапова/ В.П. Моторный //Труды математического института имени В.А. Стеклова, 2016.- Т. 293. С. 224 – 235. http://link.springer.com/article/10.1134%2FS0081543816040167 ; http://mi.mathnet.ru/tm3716 3. Обобщенные константы Лебега и сходимость рядов Фурье-Якоби в пространствах /О.В. Моторная, В.П. Моторный // Укр. Матем. журн. □ 2014. □ Т.66, №2. – С. 259 – 268. http://link.springer.com/article/10.1007/s11253-014-0929-4 ; http://umj.imath.kiev.ua/article/?lang=ua&article=9272 . 4. Оценки наилучших несимметричных приближений несимметричных классов функций / В.П. Моторный, А.Н. Пасько // Укр. мат. журн. – 2011. – Т. 63, № 6. – С. 798-808. 5. Об одностороннем приближении ступеньки алгебраическими многочленами в среднем /В.П. Моторный, О.В. Моторная, П.К. Нитиема // Укр. мат. журн. – 2010. – Т. 62, № 3. – С. 409-422.	Scopus

		6. О сходимости в среднем рядов Фурье-Якоби / В.П. Моторный, С.В. Гончаров, П.К. Нитиема. // Укр. мат. журн. – 2010. – Т. 62, № 6. – С. 814-828.	
13	Парфіновіч Наталя Вікторівна	1. Optimal recovery of integral operators and its applications / V. Babenko, Yu. Babenko, N. Parfinovych, D. Skorokhodov // J. Complexity, 2016. – V.35, No.8. – P. 102–123. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0885064X16000169. 2. Exact asymptotics of the optimal L_p -error of asymmetric linear spline approximation / V. Babenko, Yu. Babenko, N. Parfinovych, D. Skorokhodov // Jaen J. on Approx., 2014. – V.6, No.1. – P. 1–36. http://www.ujaen.es/revista/jja/pdf/pre/jja-0006-01-14-1.pdf. 3. Kolmogorov type inequalities for the Marchaud fractional derivatives on the real line and the half-line / V. F. Babenko, M. S. Churilova, N. V. Parfinovych, D. S. Skorokhodov // J. Ineq. Appl., 2014. – P. 1–31. https://journalofinequalitiesandapplications.springeropen.com/articles/10.1186/1029-242X-2014-504. 4. Неравенства типа Колмогорова для норм производных Рисса функций нескольких переменных с ограниченным в L_∞ лапласианом и смежные задачи/ В.Ф. Бабенко, Н.В. Парфинович, С.А. Пичугов/ Математические заметки. 2014, Т 95, № 1. – С. 3–17. http://link.springer.com/article/10.1134%2FS0001434614010015; http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wshow=paper&jrnid=mzm&paperid=10196&option_lang=rus 5. Оценка равномерной нормы одномерного потенциала Рисса частной производной функции с ограниченным лапласианом/ В.Ф. Бабенко, Н.В. Парфинович// Укр.мат. журн.- 2016. – Т.68, №7.– С.867–878. 6. Точные значения наилучших приближений клас сов периодических функций сплайнами дефекта 2 /В.Ф. Бабенко, Н.В. Парфинович//Мат заметки.- 2009. – Т.85, вып. 4. - С. 538-541.	Scopus
14	Пипка Олександр Олександр ович	1. Dixon M. R., Kurdachenko L.A., Pypka A. A. On some variants of theorems of Schur and Baer. Milan J. Math. - 2014. - Volume 82. - Issue 2. - P.233-241. http://doi.org/10.1007/s00032-014-0215-9. 2. Kirichenko V.V., Kurdachenko L.A., Pypka A.A., Subbotin I.Ya. On Baer – Shemetkov’s decomposition in modules and related topics. - Algebra and Discrete Mathematics. – 2013. - Volume 15. - Issue 2. – P.161-173. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Adm_2013_15_2_7. 3. Dixon M.R., Kurdachenko L.A., Pypka A.A. The theorems of Schur and Baer: a survey. - International Journal of Group Theory. – 2015. – Volume 4. - Issue 1. – P.21-32. http://ijgt.ui.ac.ir/article_7376_0455587d5d510872dcca9f610794b9e.pdf. 4. Kurdachenko L.A., Otal J., Pypka A.A. On the structure and some numerical properties of subgroups and factor-groups defined by automorphism groups. - Journal of Algebra and its applications. – 2015. – Volume 140. - Issue 4. http://dx.doi.org/10.1142/S0219498815500759. 5. Kurdachenko L.A., Pypka A.A., Semko N.N. The groups whose cyclic subgroups are either ascendant or almost self - normalizing. - Algebra and Discrete Mathematics. – 2016. - Volume 21. – Issue 1. – P.111-127. http://admjournal.luguniv.edu.ua/index.php/adm/article/view/63/pdf. 6. Dixon M.R., Kurdachenko L.A., Pypka A.A., Subbotin I.Ya.. Groups satisfying certain rank conditions. - Algebra and Discrete Mathematics. – 2016. - Volume 22. - Issue 2. – P.184-200. http://admjournal.luguniv.edu.ua/index.php/adm/article/view/184/pdf.	Scopus
15	Поляков	Projection-iteration Realization on the Newton-Kantorovich method for	Scopus

	Микола Вікторович	solving nonlinear integral equations . Hart, L.L.,Polyakov, N.V. 2012 Journal of Automation and Information Sciences	
		Experience and future prospects for international cooperation of universities with industrial organizations aimed to aerospace education development under Tempus European Program . Degtyarev, A.,Novykov, A.,Ventzkovsky, O.,(...),Petrenko, A.,Sternharz, A. 62nd International Astronautical Congress 2011, IAC 2011	Scopus
		Continuous Space Education System and its Role in Increasing Efficiency of Engineering Staff Training for Ukraine Space Rocket Industry. Acta Astronautica	Scopus
		Generalization and transfer of advanced Ukrainian expertise in dynamic aerospace design to students. Acta Astronautica	Scopus
		Scientific fundamentals of efficient adhesive joint in honeycomb structures for aerospace applications. International Astronautical Federation - 59th International Astronautical Congress 2008, IAC 2008	Scopus
16	Совіт Юрій Петрович	1. Conjugate heat transfer in moving filament bundles with arbitrary Biot numbers. Eliseev, V.I., Sovit, Yu.P. 1997 Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal.	Scopus
		2. Multicomponent mass transfer in a moving bundle of polymeric fibers. Eliseev, V.I., Sovit, Yu.P. 1996 Theoretical Foundations of Chemical Engineering.	
		3. Numerical modelling of heat transfer during crystallization of a beam of moving fibers. Eliseev, V.I., Sovit, Yu.P., Fler, L.A. 1994 Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal.	
		4. Numerical modeling of heat transfer in a bunch of crystallizing moving fibers. Eliseev, V.I., Sovit, Yu.P., Fler, L.A. 1994 Journal of Engineering Physics and Thermophysics.	
		5. Numerical modeling of heat and mass transfer in fiber bundles with liquid evaporation on their surfaces. Eliseev, V.I., Sovit, Yu.P. 1994 Journal of Applied Mechanics and Technical Physics.	
17	Толстомят Олександр Петрович	1. Evaluating geometric parameters of dispersed particle aggregates / Т.О. Ружева, О.Р. Толстомят, В.І. Елісєєв, Л.О. Флер // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Дніпро. – 2016. – № 6 (156). – С. 128-133.	Scopus
		2. Сегментация агрегированных элементов дисперсных образований с помощью диаграммы Вороного / Т. А. Ружева, А. П. Толстомят, В. И. Елисеев, Л. А. Флер // Науковий вісник Національного гірничого університету. - 2014. - № 2. - С. 112-118. http://www.nvngu.in.ua/index.php/ru/component/jdownloads/finish/43-02/675-2014-2-ruzova/0	
		3. Метод экспериментального определения скоростей частиц в двухфазном потоке / Т. А. Ружева, А. П. Толстомят, Л. А. Флер // Науковий вісник Національного гірничого університету. - 2012. - № 3. - С. 107-113.	
		4. EVALUATION OF OSCILLATIONS FREQUENCY OF GAS-LIQUID INTERACTION BY IMAGE PROCESSING. Scientific Bulletin of National Mining University . 2015, Issue 1, p. 94-100. 7 p. Tolstopyat, A. P.; Yeliseyev, V. I.; Fler, L. A.; Ruzova, T. A	
		http://nv.nmu.org.ua/index.php/ru/izdatelstvo/1028-ruscat/arkhiv-zhurnala/2015/soderzhanie-1-2015/informatsionnye-tekhnologii-sistemnyj-analiz-i-upravlenie/2913-otsenka-chastoty-kolebanij-gazozhidkostnogo-vzaimodejstviya-putem-kompyuternoj-obrabotki-videoizobrazhenij	
		5. Декомпозиция изображений агрегированных элементов дисперсных образований по их структуре / Т.А.Ружева, А.П.Толстомят, В.И.Елисеев, Л.А.Флер // Науковий вісник Наці	

		онального гірничого університету. – 2013. – № 6. – С. 117–123.	
18	Тушев Анатолій Володимир ович	A. V. Tushev On the controllers of prime ideals of group algebras of Abelian torsion-free groups of finite rank over a field of positive characteristic <i>Sbornik Mathematics</i> Volume 197, Issue 9-10, 2006, Pages 1365-1404 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-33846530210&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8449be57014abe39c6c0fb6d5fd6bba9&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=18&s=AU-ID%2856618116000%29&relpos=3&citeCnt=1&searchTerm= 2. Tatyana P. Mokritskaya, Anatoliy V. Tushev, Ksenia B. Samoylich, Evgeny V. Nikulchev “On the fractal characteristics of loess subsidence” <i>Contemporary Engineering Sciences</i> -2016. - Vol. 9, no. 17, P. 799-807. DOI: 10.12988/ces.2016.6687. 3. Tatyana P. Mokritskaya, Anatoliy V. Tushev , Evgeny V. Nikulchev “The Study of Chaotic States of Dispersive Grounds” <i>Applied Mathematical Sciences</i>, Vol. 9, 2015, no. 87, 4341-4350“. DOI: 10.12988/ams.2015.55370. 4. A. V. Tushev “ On certain methods of studying ideals in group rings of abelian groups of finite rank” <i>Asian-European Journal of Mathematics</i>. - 2014. - Vol. 07. - No. 14. - P. 1450065-1- 1450065-7. DOI: 10.1142/S179355711450065X. 5. Tushev A.V. “On the primitive representations of finitely generated metabelian groups of finite rank over a field of non-zero characteristic” <i>Carpathian Math. Publ.</i> -2014.- Vol.6, -№1,- P. 10-14 6. A. V. Tushev “On the irreducible representations of soluble groups of finite rank” <i>Asian-European Journal of Mathematics</i>. - 2012. - Vol. 05. - No. 04. - P. 1250061-1-1250061-12. On the irreducible representations of soluble groups of finite rank” <i>Asian-European Journal of Mathematics</i> DOI: 10.1142/S1793557112500611.	Scopus
19	Флеєр Леонід Олександр ович.	1. Распределение твердых частиц и газовых дисперсий при вдуве заглубленной двухфазной струи в жидкость А.П. Толстопят, В.И. Елисеев, Т.А. Рузова, Л.А. Флеєр Науковий вісник НГУ, 2012, № 6, С. 118-125 2. Эффективность газожидкостного взаимодействия при дутье погружными фурмами / Т.А.Рузова, А.П.Толстопят, Л.А.Флеєр // Науковий вісник НГУ, 2012, № 5, С. 106-112. 3. Сегментация агрегированных элементов дисперсных образований с помощью диаграммы Вороного / Т. А. Рузова, А. П. Толстопят, В. И. Елисеев, Л. А. Флеєр // Науковий вісник Національного гірничого університету. - 2014. - № 2. - С. 112-118. http://www.nvngu.in.ua/index.php/ru/component/jdownloads/finish/43-02/675-2014-2-ruzova/0 4. Evaluating geometric parameters of dispersed particle aggregates / Т.О. Ruzova, О.Р. Tolstopyat, V.I. Yeliseyev, L.O. Fleer // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Дніпро. – 2016. – № 6 (156). – С. 128-133. 5. Метод экспериментального определения скоростей частиц в двухфазном потоке / Т. А. Рузова, А. П. Толстопят, Л. А. Флеєр // Науковий вісник Національного гірничого університету. - 2012. - № 3. - С. 107-113.	Scopus
20	Черняков Юрій Абрамович	1. Iurii Chernyakov, Artur Shevchenko. Analysis of origin of shear bands in a reinforcing elastic-plastic body. <i>Eastern-european journal of enterprise technologies applied mechanics</i> Vol 4, No 7(82) (2016) , pp.17-22 DOI: http://dx.doi.org/10.15587/1729-4061.2016.75099 .	Scopus

		2. On extension of the phenomenological approach in the theory of plasticity /Chernyakov Yu.A., Polishchuk A.S. and Shneider V.P.// Journal of Engineering Mathematics. February 2013, Volume 78, Issue 1, pp 55–66. doi:10.1007/s10665-011-9470-8. 3. Some problems of the theory of plasticity for metals with strength differential/ Polishchuk A.S., Chernyakov Yu.A./ Journal of Mathematical Sciences. March 2012, Volume 181, Issue 3, pp. 411–423. DOI: 10.1007/s10958-012-0694-6. 4. Chernyakov, Yu.A., Polishchuk, A.S., Shneider, V.P. On extension of the phenomenological approach in the theory of plasticity Journal of Engineering Mathematics, 2011. 5. Chernyakov, Yu.A., Grychanyuk, V., Tsukrov, I. Stress-strain relations in elastoplastic solids with Dugdale-type cracks . Engineering Fracture Mechanics, 2003	
21	Чупордя Василь Анатолійович	1 Chupordia V.A., Kurdachenko L.A., Subbotin I. Ya. On the structure of some modules over generalized soluble groups. - Turkish Journal of Mathematic. – 2014. - Volume 38. - P.52-59. http://journals.tubitak.gov.tr/math/issues/mat-14-38-1/mat-38-1-6-1302-47.pdf. 2 Chupordia V.A., Kurdachenko L.A., Subbotin I. Ya. On modules with few minimax cocentralizers. - Communications in Algebra. – 2015. - Volume 43. – P.871-885. http://dx.doi.org/10.1080/00927872.2013.855069. 3 Chupordia V.A., Kurdachenko L.A., Subbotin I. Ya. On the relations between the central factor – module and the derived submodule in modules over groups rings. - Comment. Math. Univ. – 2015. – Volume 56. – Issue 4. – P.433-445. DOI:10.14712/1213-7243.2015.136. 4 Chupordia V. A., Kurdachenko L.A., Subbotin I. Ya. On some minimal Leibniz algebras. - Journal of Algebra and Its Applications. – 2017. Volume 16. - Issue 2. - http://dx.doi.org/10.1142/S0219498817500827. 5. Kurdachenko L.A., Subbotin Ya., Chupordia V.A. On bounded artinian finitary modules // International Journal of Algebra and Computation. – 2007. – Vol 17, № 4. – P. 881-893. http://www.worldscientific.com/doi/abs/10.1142/S021819670700386X?journalCode=ijac.	Scopus
22	Гнатушенко Володимир Володимирович	1. Gnatushenko V.V. The use of geometrical methods in multispectral image processing. Journal of Automation and Information Sciences, Volume 35, 2003. 2. Mihalyov, A., Hnatushenko, V., Hnatushenko, V., Vladimirska, N. Optimization model lifetime wireless sensor network Proceedings of the 2015 IEEE 8th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2015. 3. Hnatushenko, V.V., Hnatushenko, Vik.V., Mozgovyi, D.K. and Vasyliiev, V.V., 2016. Satellite technology of the forest fires effects monitoring. Scientific Bulletin of National Mining University. Issue 1 (151), pp. 70-76. 4. Hnatushenko, V.V. and Vasyliiev, V.V., 2016. Remote sensing image fusion using ICA and optimized wavelet transform. International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives, XLI-B7. Pp. 653-659. 5. Hnatushenko, V.V., Hnatushenko, Vik.V., Kavats, O.O. and Shevchenko, V.Yu., 2015. Pansharpening technology of high-resolution multispectral and panchromatic satellite images. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 4, pp. 91–98.	Scopus Web of Science Scopus Web of Science

		6. Hnatushenko, V.V., Mozgovyi, D.K., Vasyliiev, V.V., Kavats, O.O. Satellite monitoring of consequences of illegal extraction of amber in Ukraine. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2017. №2, pp. 99–105.	Web of Science
		7. Hnatushenko, V.V., Kavats, O.O., Kibukeych, I.O. Efficiency determination of scanner data fusion methods of space multispectral images. International Young Scientists Forum on Applied Physics «YSF-2015», September 29 - October 2, 2015 / Dnipropetrovsk, Ukraine. IEEE Catalog Number: CFP15YSF-CDR. ISBN: 978-1-4673-6976-3	Web of Science
		8. Shedlovska, Y.I., Hnatushenko, V.V., 2016. Shadow detection and removal using a shadow formation model. Proceedings of the 2016 IEEE 1st International Conference on Data Stream Mining and Processing, DSMP. Pp.187-190.	Web of Science
		9. Hnatushenko, V.V. and et. The Terahertz Controlled Duplex Isolator: Physical Grounds and Numerical Experiment. International Journal of Microwave Science and Technology. Volume 2016 (2016), Article ID 1468508, 7 pages	
23	Вовк Сергій Михайлови ч	1. Vovk, S.M. & Borulko, V.F. Determination of amplitude levels of the piecewise constant signal by using polynomial approximation // Radioelectronics and Communications Systems. – 2017. - Vol. 60, Issue 3. – P. 113-122. DOI: 10.3103/S0735272717030037 (SCOPUS)	Scopus
		2. Vovk S.M. General approach to building the methods of filtering based on the minimum duration principle // Radioelectronics and Communications Systems. 2016. T. 59. - № 7. C. 281-292.	Scopus
		3. Vovk S.M., Borulko V.F. Robust estimation of radiation sources by dual method of minimum spatial extent // Journal of Electrical Engineering. — 2016. - Vol. 16. – №3. – P. 1-8. (SCOPUS)	Web of Science
		4. Borulko V.F., Vovk S. M. Minimum-duration filtering // Радіоелектроніка, інформатика, управління. — 2016. — №1. — С.7-14. DOI: 10.15588/1607-3274-2016-1-1. (Web of Science)	Scopus
		5. Vovk S. Robust estimation of far-field radiation pattern from near-field measurements by dual method of minimum spatial extent / S. Vovk, V. Borulko // Antenna Theory and Techniques (ICATT): 2015 International Conference, Kharkiv, Ukraine, 21-24 April 2015: proceedings. – IEEE, 2015. – P. 1-3. DOI: 10.1109/ICATT.2015.7136870 (SCOPUS).	Scopus
		6. Borulko V.F., Vovk S.M. Principle of Minimum Extent in Spatial Spectrum Extrapolation Problems of Complex-Valued Sources // Telecommunications and Radio Engineering. – Vol. 72. – N 7. – 2013. – P. 581–592. DOI: 10.1615/TelecomRadEng.v72.i7.30. (SCOPUS)	Scopus
24	Долгов Валерій Михайлови ч	1. Bartashevskii E. L., Dolgov V. M., Krasovskii V. A. Visualization of the electromagnetic field distribution in a rectangular waveguide by means of liquid-crystal thermal indicators //Radiophysics and Quantum Electronics. – 1974. – T. 17. – №. 5. – С. 554-557.	Scopus
		2. Dolgov v. M., likholetova I. G. Electromagnetic-field pattern display for an open guide //soviet journal of nondestructive testing-ussr. – 1979. – T. 15. – №. 2. – С. 96-99.	
		3. Dolgov v. M., likholetova L. G. Nondestructive testing of anisotropic specimens //Soviet Journal of Nondestructive Testing. – 1979. – T. 15. – №. 3. – С. 247-250.	
		4. Dolgov V. M., Likholetova L. G. Use of thermo-optical effects in liquid crystals to visualize electromagnetic fields //Radiophysics and Quantum Electronics. – 1979. – T. 22. – №. 4. – С. 330-335.	
		5. Dolgov v. M., akhmetshina I. G. Use of open guidance systems to evaluate dielectric-constants //soviet journal of nondestructive testing-ussr. – 1985. – т. 21. – №. 11. – с. 791-794.	

		6. Dolgov v. M., akhmetshina I. G. Effect of the dielectric permeability of an object on the frequency characteristics of dielectric transducers //soviet journal of nondestructive testing-ussr. – 1988. – т. 24. – №. 9. – с. 612-616.	
25	Хандецький Володимир Сергійович	1. Khandetskyi V.,Antonyok I. Signal processing in defect detection using back-propagation neural networks. – NDT&E International, 35, 2002, pp. 483-488. 2. Khandetskii V., Pashenko V., Matveeva N. Adaptive to noise level identification the characteristic fragments of envelope of measurement pulse using the binary correlation. – Russian journal of nondestructive testing, 2002, Vol.38, Iss.8, pp.615-631. 3. . Khandetskii V., Pashenko V., Matveeva N. Correction of sampling distortion sliding along envelope of modulation pulse using the table decoding – Russian journal of nondestructive testing, 2002, Vol.38, Iss.9, pp.679-694. 4. Khandetskii V., Pashenko V., Matveeva N. Correction of distortion of delta – modulation signals using Walsh adaptive filters . – Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, Vol.41, No.4, 2005, pp.40-54. 5. Khandetskii V., Gerasimov V., Gnoevoy S. Research of probability characteristics in defect detection of composite materials using wavelet transform. – Int. J. Materials and Product Technology, Vol. 27, No.3/4, 2006, pp.210-220. 6. Pashenko V., Khandetskii V. The tasks of theory of electromagnetic testing of orthotropic composites. – Russian journal of nondestructive testing, 2012, Vol.48, Iss.6, pp.357-372. 7. Khandetskii V.S., Tonkoshkur Yu.A. Basic models of isothermal depolarization analysis for diagnostics of heterogeneous materials. – Multidiscipline Modeling in Materials and Structures, Vol.8, Iss.:1 (2012), pp.105-119.	Scopus
26	Івон Олександр Іванович	1. Zhen-Ya Lua, A.B. Glot, A.I. Ivon, Zi-Yang Zhoua. Electrical properties of SnO₂ ceramic varistors with standing high current pulses / Journal of the European Ceramic Society. □ 2012. □ V.32., № 14. □ pp. 3801–3807 2. V.R. Kolbunov, A.I. Ivon, Y.A. Kunitskiy, I.M. Chernenko. The influence of microstructure and phase composition of glass ceramics in the VO₂–V₂O₅–P₂O₅–Cu₂O–SnO₂ system on the electrical properties related to the metal–semiconductor phase transition / Ceramics International. □ 2013. □ V. 39., № 4 □ pp. 3613–3620. 3. A.I. Ivon, R.I. Lavrov, A.B. Glot. High-current measurement of the grain resistivity in zinc oxide varistor ceramics / Ceramics International. □ 2013. □ V. 39., № 6 □ pp. 6441–6447. 4. A.I. Ivon, A.B. Glot, R.I. Lavrov, Zhen-Ya Lu. Grain resistivity in zinc oxide and tin dioxide varistor ceramics / Journal of Alloys and Compounds. □ 2014. □ V. 616. □ pp 372–377. 5. A.B.Glot, R.Bulpett, A.I.Ivon, P.M.Gallegos-Acevedo. Electrical properties of SnO₂ ceramics for low voltage varistors / PhysicaB. □ 2015. □ V. 457. □ pp. 108–112. 6. A.I. Ivon, A.B. Glot, R.I. Lavrov, T.A. Bubel. Temperature dependence of zinc oxide grain resistivity in ZnO varistor ceramics / Journal of Alloys and Compounds. □ 2016. □ V. 656. □ pp. 740–744.	Scopus
27	Тонкошкур Олександр Сергійович	1. Tonkoshkur A. S., Ivanchenko A. V. Modeling of current-voltage characteristic of the intergranular barrier in metal oxide varistor ceramics //Multidiscipline Modeling in Materials and Structures. – 2014. – Т. 10. – №. 3. – С. 362-378.	Scopus

		2. Tonkoshkur, A. S., & Ivanchenko, A. V. (2015). The effect of negative capacitance in varistor structure on the basis of its models with voltage drop on the intergranular interlayer. <i>Multidiscipline Modeling in Materials and Structures</i>, 11(4), 598-615. 3. Tonkoshkur A.S., Glot A.B., Ivanchenko A.V., (2017) "Basic models in dielectric spectroscopy of heterogeneous materials with semiconductor inclusions", <i>Multidiscipline Modeling in Materials and Structures</i>, Vol. 13 Issue: 1, pp.36-57, 4. Tonkoshkur, A. S., & Ivanchenko, A. V. (2016). High-frequency capacitance-voltage characteristics of the heterogeneous structure based on the model of spherical semiconductor particles in a dielectric. <i>Journal of Advanced Dielectrics</i>, 6(03), 1650020.. 5. Lyashkov, A. Y., Tonkoshkur, A. S., Aguilar-Martinez, J. A., & Glot, A. B. (2013). ZnO–Ag ceramics for ethanol sensors. <i>Ceramics International</i>, 39(3), 2323-2330. 6. Tonkoshkur, A. S., Glot, A. B., & Ivanchenko, A. V. (2015). Percolation effects in dc degradation of ZnO varistors. <i>Journal of Advanced Dielectrics</i>, 5(01), 1550008.	
28	Пашенко Володимир Олександр ович	1. Khandetskii V., Pashenko V., Matveeva N. Adaptive to noise level identification the characteristic fragments of envelope of measurement pulse using the binary correlation. – Russian journal of nondestructive testing, 2002, Vol.38, Iss.8, pp.615-631. 2. . Khandetskii V., Pashenko V., Matveeva N. Correction of sampling distortion sliding along envelope of modulation pulse using the table decoding – Russian journal of nondestructive testing, 2002, Vol.38, Iss.9, pp.679-694. 3. Khandetskii V., Pashenko V., Matveeva N. Correction of distortion of delta – modulation signals using Walsh adaptive filters . – Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing, Vol.41, No.4, 2005, pp.40-54. 4. Pashenko V., Khandetskii V. The tasks of theory of electromagnetic testing of orthotropic composites. – Russian journal of nondestructive testing, 2012, Vol.48, Iss.6, pp.357-372 5. Pashenko V.A. Local development of transmission and reflection of elementary field of stepwise excitation for orthotropic paramagnetic composite. - Journal of Communications Technology and Electronics, 2017, Vol.62, No.2, pp.156-165.	Scopus
29	Башев Валерій Федорович	1. Structure and properties of cast and splat-quenched high-entropy Al–Cu–Fe–Ni–Si alloys//Bashev, V.F., Kushnerov, O.I. /Physics of Metals and Metallography 2017, - Volume: 118 Issue: 1 Pages: 39-47, DOI: 10.1134/s0031918x16100033 2. Structure and magnetic properties of Al-Cu-Fe-Ni-Si multicomponent films obtained by splat-quenching// Kushnerov,O.I., Bashev,B.F./2016.- Proceedings of the 6th International Conference Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2016 .-V.5, №1, -P. 01NTF13-1–01NTF13-4. DOI: 10.1109/NAP.2016.7757246. 3. Directed crystallization of glass-coated microwires // Larin, V., Panina, L.V., Patroi, E.-A., Bashev, V., Kutseva, N./2016.-Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science. 2016.-V.213, Iss2, PP 384–389 DOI: 10.1002/pssa.201532579 4. Structure and properties of a Pb-Ca-Sn battery alloy crystallized under nonequilibrium conditions //Dzenzerskii, V.A., Bashev, V.F., Tarasov, S.V. Kostina, A.A., Korpach, S.V./Inorganic Materials. 2014.-V.50, Iss.2, PP 140–144. 10.1134/S0020168514020034	Scopus

		5. Structure and properties of high-entropy CoCrCuFeNiSn x alloys // Bashev, V.F., Kushnerov, O.I./Physics of Metals and Metallography. 2014.- V.115 Iss.7 PP.692-696 DOI: 10.1134/S0031918X14040024	
30	Сухова Олена Вікторівна	1. Суховая Е.В. Двухслойные наплавочные композиции на основе наполнителя Cr-Ti-C / Е.В.Суховая // Автоматическая сварка. – 2015. – №5-6. – С. 123–128. 2. Суховая Е.В. Квазикристаллические сплавы-наполнители для композиционных слоев, полученных методом печной пропитки / Е.В.Суховая // Автоматическая сварка. – 2014. – №1. – С. 24–28. 3. Суховая Е.В. Структурный подход к созданию износостойких композиционных материалов / Е.В.Суховая // Сверхтвердые материалы. – 2013. – №5. – С. 29–38. 4. Суховая Е.В. Особенности структурообразования композиционных материалов растворно-диффузионного типа / Е.В.Суховая, Ю.В.Сыроватко // Металлофизика и новейшие технологии. – 2012. – Т. 33. – С. 371–378. 5. Суховая Е.В. Влияние особенностей формирования межфазных границ раздела в структурно-неоднородных материалах на их свойства / Е.В.Суховая, И.М.Спиридонова, Т.С.Хохлова // Известия вузов. Черная металлургия. – 2010. – №1. – С. 41–44. 6. Sukhova O.V. Effect of phosphorus on the structure and properties of iron hemiboride in Fe-B-P alloys / O.V.Sukhova, I.M.Spiridonova, N.V.Karpenko // Powder Metallurgy and metal Ceramics. – 2009. – Vol. 48, №11. – P. 707–712. 7. Sukhova O. Multicomponent diffusion processes in boride-containing composite materials / O.Sukhova, I.Spiridonova, A.Vashchenko // Metal Physics and Advanced Technologies. – 1999. – Vol. 21, №2. – P. 122–125.	Scopus
31	Куцева Наталія Олександрівна	1. Larin V.S., Panina L.V., Patroi E.-A., Bashev V.F., Kutseva N. A. Directed crystallization of glass-coated microwires // J. Physica status solidi (A). – 2016. – Vol. 213, Iss.2, - p. 384 -389. 2. Brekharya G., Bashev V. Kutseva N., Larin V., Torcunov A. Stability of amorphous structures of nearly zero magnetostriction Co-rich microwires // J. Magn. and magn. mater.-2002. vol. 249.-P.104-107. 3. Немошкаленко В.В., Брехаря Г.П., Шпак А.П., Башев В.Ф., Куцева Н. А., Ларин В.С. Образование аморфно-кристаллических, аморфных и нанокристаллических структур в микропроводах сплавов типа Finemet // Металлофиз. Новейшие технол.-2003. т.25, №3.- С. 275-287. 4. Башев В.Ф., Белецкая О.Е., Балюк З.В., Куцева н. А. Метастабильные состояния в быстроохлажденных сплавах системы Ag-Mn // Расплавы. – 2005, №4 – С.50-54. 5. Башев В. Ф., Куцева Н. А., коваленко В. В. Influence of thermal and thermomechanical processings on change of phase composition and magnetic properties of a microwire of Fe 70.8Cu 1Nb 31 Si 16 B 9.1 content // Металлофиз. Новейшие технол.-2011. 6. Брехаря Г.П., Немошкаленко В.В., Рябцев С.И., Куцева Н. А. Влияние химического состава сплава и режимов напыления на структуру и магнитные свойства тонких пленок на основе системы Fe-Nd-B // ФММ. 1995. т.80, вып. 3. - С.96-102.	Scopus
32	Кушнерьов Олександр	1. Bashev, V. F., Kushnerov, O. I. (2017). Structure and properties of cast and splat-quenched high-entropy Al–Cu–Fe–Ni–Si alloys. <i>Physics of</i>	Scopus

	Ігорович	<i>Metals and Metallography</i> , 118(1), 39–47.	Web of Science
		2. Frolov, L. A., Pivovarov, A. A., Baskevich, A. S., Kushnerev, A. I. (2014). Structure and properties of nickel ferrites produced by glow discharge in the Fe ²⁺ -Ni ²⁺ -SO ₄ ²⁻ -OH ⁻ system. <i>Russian Journal of Applied Chemistry</i> , 87(8), 1054–1059.	
		3. Bashev, V. F., Kushnerov, O. I. (2014). Structure and properties of high-entropy CoCrCuFeNiSn _x alloys. <i>The Physics of Metals and Metallography</i> , 115(7), 692–696.	
		4. Akimov, S. V., Duda, V. M., Dudnik, E. F., Kushnerev, A. I., Tomchakov, A. N. (2006). Secondary ferroic properties of partial mixed ferroelectric ferroelastics. <i>Physics of the Solid State</i> , 48(6), 1073–1076.	
		5. Gulivets, A. N., Zabludovsky, V. A., Shtapenko, E. P., Kushnerev, A. I., Dergachov, M. P., Baskevich, A. S. (2002). Multilayer compound Co-P films with controlled magnetic properties. <i>Transactions of the Institute of Metal Finishing</i> , 80(5), 154–156.	
		6. Dudnik, E. F., Duda, V. M., Kushnerov, A. I. (2001). Second-order ferroic properties of a Pb ₅ Ge ₃ O ₁₁ uniaxial ferroelectric. <i>Physics of the Solid State</i> , 43(12), 2280–2283.	
33	Рябцев Сергій Іванович	1. The physical properties and temperature stability of Fe-Pt-based films	Scopus
		Gusevik, P.S., Ryabtsev, S.I., Kurdyukova, K.E., 2015, YSF 2015 - International Young Scientists Forum on Applied Physics	
		2. Structure and properties of melt-quenched manganese- and nickel-diamagnetic element systems Ryabtsev, S.I., Bashev, V.F., Sergeev, G.A., Dotsenko, F.F., Gusevik, P.S., 2012, Russian Metallurgy (Metally)	
		3. Emission properties of thin-film alloys of immiscible components Dotsenko, F.F., Bashev, V.F., Ryabtsev, S.I., Korchak, A.S., 2010, Physics of Metals and Metallography	
		4. Structure and properties of ion-plasma-deposited films of Fe-(Ag, Bi) alloys Ryabtsev, S.I., 2009, Physics of Metals and Metallography	
		5. Structure and properties of ion-plasma deposited Ni-C films in a metastable state Ryabtsev, S.I., Bashev, V.F., Belkin, A.I., Ryabtsev, A.S., 2006, Physics of Metals and Metallography	
34	Антропов Сергій Миколайов ич	6. Effect of nonequilibrium vapor deposition on the phase composition and properties of Fe-Mg films Bashev, V.F., Beletskaya, O.E., Balyuk, Z.V., Ryabtsev, S.I. 2003, Fizika Metallov i Metallovedenie	Web of Science
		1. Symmetry groups of scalar relativistic fields with self-interaction// Antropov, S.N., Vladimirov, S.A. Journal:Theoretical and mathematical physics/ ISSN: 0040-5779 04/01/1978, V.35, Iss.1, P. 313- 321 DOI: 10.1007/BF01032429.	
		2. Lie groups admissible by a quasilinear second order equation invariant under the Euclidean space motion group//Antropov,S.N.,Vladimirov,S.A./ Proc.of Intern. symp. Group theoretical methods in Mechanics, Nov-sk, SO Acad. USSR, 1978, PP.96-107.	
		3. Effect of Voltage Drop within the Synaptic Cleft on the Current and Voltage Generated at a Single Synapse //Savtchenko, L.P; Antropov, S.N; Korogod, S.M./ Biophys J., 2000 Mar; 78(3): 1119–1125. doi: 10.1016/S0006-3495(00)76670-7	
		4. The solubility of substitutional impurities in metals and alloys // Matysina, Z.A., Schur, D.V., Antropov, S.N., Zaginaichenko, S.Yu. / Metal Physics and Advanced Technologies, 2007. - Vol. 29, № 7. - PP. 909-936	

		5. Influence of methods of thermochemical treatment on the structure and surface properties of titanium/ E.S.Skorbyashensky, L.I. Fedorenkova, S.N.Antropov, G.V. Zinkovsky/Visnik Dnipropetrovs'kogo universitetu, seriâ Fizika, radioelektronika. – 2016. – Iss. 23, V. 24. – PP. 55 – 58 (ISSN 2408-9419)	
35	Трубіцин Михайло Павлович	Volnianskii, M. D. Electric Properties of LiNaGe₄O₉ Single Crystal [Text] / M. D. Volnianskii, M. P. Trubitsyn, O. A. Bibikova // Ferroelectrics. – 2013. – V. 443, №1. – P. 16–19. Volnyanskii, M. D. Influence of composition nonstoichiometry on the electrical conductivity of LiNaGe₄O₉ crystals [Text] / M. D. Volnyanskii, M. P. Trubitsyn, O. A. Bibikova // Physics of the Solid State. – 2014. – V. 56, №6. – P. 1101–1104. Volnianskii, M. D. Frequency dispersion of conductivity and complex impedance in Li₂Ge₇O₁₅ single crystal [Text] / M. D. Volnianskii, S. N. Plyaka, M. P. Trubitsyn, Yahia Obaidat // Ferroelectrics. – 2014. – V. 462, №1. – P. 74–79. Kruzina, T. V. Thermal treatment and dielectric properties of Na_{0.5}Bi_{0.5}TiO₃ single crystal [Text] / T. V. Kruzina, V. M. Sidak, M. P. Trubitsyn, S. A. Popov, J. Suchanicz // Ferroelectrics. – 2014. – V. 462, №1. – P. 140–144. Volnyanskii, M. D. Devitrification of the Li₂O – x(GeO₂) glass [Text] / M. D. Volnyanskii, O. O. Nesterov, M. P. Trubitsyn // Ferroelectrics. – 2014. – V. 466, №1. – P. 126–130.	Scopus
36	Волнянський Михайло Дмитрович	Volnianskii, M. D. Electric Properties of LiNaGe₄O₉ Single Crystal [Text] / M. D. Volnianskii, M. P. Trubitsyn, O. A. Bibikova // Ferroelectrics. – 2013. – V. 443, №1. – P. 16–19. Volnyanskii, M. D. Influence of composition nonstoichiometry on the electrical conductivity of LiNaGe₄O₉ crystals [Text] / M. D. Volnyanskii, M. P. Trubitsyn, O. A. Bibikova // Physics of the Solid State. – 2014. – V. 56, №6. – P. 1101–1104. Volnianskii, M. D. Frequency dispersion of conductivity and complex impedance in Li₂Ge₇O₁₅ single crystal [Text] / M. D. Volnianskii, S. N. Plyaka, M. P. Trubitsyn, Yahia Obaidat // Ferroelectrics. – 2014. – V. 462, №1. – P. 74–79. Volnyanskii, M. D. Devitrification of the Li₂O – x(GeO₂) glass [Text] / M. D. Volnyanskii, O. O. Nesterov, M. P. Trubitsyn // Ferroelectrics. – 2014. – V. 466, №1. – P. 126–130. Volnianskii, M. D. Electric Properties of LiNaGe₄O₉ Single Crystal / M. D. Volnianskii, M. P. Trubitsyn, O. A. Bibikova / Ferroelectrics. – 2013. – V.443. – P.16–19.	Scopus
37	Панченко Тетяна Василівна	Omel'chenko, K. S. Photoluminescence of manganese-doped LiNaGe₄O₉ crystals [Text] / K. S. Omel'chenko, O. V. Khmelenko, T. V. Panchenko, M. D. Volnyanskii // Physics of the Solid State. – 2014. – V. 56, №4. – P. 751–756. Panchenko, T. V. Instability of photoinduced optical absorption of Bi₁₂SiO₂₀:Al crystals [Text] / T. V. Panchenko, A. A. Dyachenko, O. V. Khmelenko // Physics of the Solid State. – 2015. – V. 57, №4. – P. 771–775. Panchenko, T. V. Optical absorption of Bi₁₂SiO₂₀:Sn crystals [Text] / T. V. Panchenko, A. A. Dyachenko // Functional Materials. – 2015. – V. 22, №2. – P. 169–174. Dyachenko, A. A. Excitation and erasure of photochromic effect in the Bi₁₂SiO₂₀ crystals doped with Al, Ga and Sn [Text] / A. A. Dyachenko, T. V. Panchenko // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2015. – V. 16, №3. – P. 127–133.	Scopus

		Dyachenko, A. A. Optical and thermal reducing of photochromic effect in Al doped $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ crystals [Text] / A. A. Dyachenko, T. V. Panchenko // Functional Materials. – 2016. – V. 23, №2. – P. 197–201.	
38	Моїсєєнко Василь Миколайов ич	Moiseyenko, V. Modification of optical properties of 2,5-bis(2-benzoxazolyl)hydroquinone in opal photonic crystals [Text] / V. Moiseyenko, M. Dergachov, Sal. B. Abu, A. Yevchik // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2013. – V. 14, №4. – P. 225–231. Yevchik, A. The influence of structural defects on the optical properties of synthetic opals [Text] / A. Yevchik, V. Moiseyenko, M. Dergachov // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2015. – V. 16, №1. – P. 24–30. Sal, A. B. Manifestation of metastable $\gamma\text{-TeO}_2$ phase in the Raman spectrum of crystals grown in synthetic opal pores [Text] / A. B. Sal, V. Moiseyenko, M. Dergachov, A. Yevchik, G. Dovbeshko // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2013. – V. 14, №3. – P. 119–124. Gorelik, V. S. Emission of opal photonic crystals filled with europium and terbium [Text] / V. S. Gorelik, S. N. Ivicheva, L. S. Lepnev, A. O. Litvinova, V. N. Moiseenko // Inorganic Materials. – 2015. – V. 51, №6. – P. 525–528. Gorelik, V. S. Nonlinear optical conversion in synthetic opal [Text] / V. S. Gorelik, K. I. Zaytsev, V. N. Moiseenko, S. O. Yurchenko, I. N. Aliev // Inorganic Materials. – 2015. – V. 51, №5. – P. 419–424.	Scopus
39	Крузіна Тетяна Володимир івна	Kruzina, T. V. Thermal treatment and dielectric properties of $\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{0.5}\text{TiO}_3$ single crystal [Text] / T. V. Kruzina, V. M. Sidak, M. P. Trubitsyn, S. A. Popov, J. Suchanicz // Ferroelectrics. – 2014. – V. 462, №1. – P. 140–144. Suchanicz, J. Dielectric properties, thermal expansion and heat capacity of $(1-x)\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{0.5}\text{TiO}_3\text{--}x\text{BaTiO}_3$ single crystals ($x = 0, 0.02, 0.025, 0.0325$ and 0.05) [Text] / J. Suchanicz, T. V. Kruzina // Materials Science and Engineering B-Advanced Functional Solid-State Materials. – 2013. – V. 178, №13. – P. 889–895. Suchanicz, J. Influence of Ba addition on dielectric and optic properties $(1-x)\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{0.5}\text{TiO}_3\text{--}x\text{BaTiO}_3$ ($x = 0, 0.025, 0.0325$ and 0.05) single crystals [Text] / J. Suchanicz, T. V. Kruzina, V. G. Pozdeev, S. O. Popov // Phase Transitions. – 2015. – V. 89, №3. – P. 310–316. Faszczy, I. Uniaxial stress dependence of dielectric and ferroelectric properties of $\text{Na}_{0.5}\text{K}_{0.5}(\text{Nb}_{0.94}\text{Sb}_{0.06})\text{O}_3 + 0.5\text{mol}\%\text{MnO}_2$ ceramics [Text] / I. Faszczy, J. Suchanicz, T. V. Kruzina [et al.] // Ferroelectrics. – 2014. – V. 464, №1. – P. 101–106. Suchaniez J. Raman and infrared spectroscopy of $\text{Na}_{0.5}\text{Bi}_{0.5}\text{TiO}_3\text{--}\text{BaTiO}_3$ ceramic [Text] / Suchaniez J., Jancowska-Sumara I., Kruzina T. // J Electroceramic. – 2011 – V. 27. – P. 45-50.	Scopus
40	Дяченко Анна Олександрів на	Panchenko, T. V. Instability of photoinduced optical absorption of $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}\text{:Al}$ crystals [Text] / T. V. Panchenko, A. A. Dyachenko, O. V. Khmelenko // Physics of the Solid State. – 2015. – V. 57, №4. – P. 771–775. Panchenko, T. V. Optical absorption of $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}\text{:Sn}$ crystals [Text] / T. V. Panchenko, A. A. Dyachenko // Functional Materials. – 2015. – V. 22, №2. – P. 169–174. Dyachenko, A. A. Excitation and erasure of photochromic effect in the $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ crystals doped with Al, Ga and Sn [Text] / A. A. Dyachenko, T. V. Panchenko // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2015. – V. 16, №3. – P. 127–133.	Scopus

		Dyachenko, A. A. Optical and thermal reducing of photochromic effect in Al doped $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ crystals [Text] / A. A. Dyachenko, T. V. Panchenko // Functional Materials. – 2016. – V. 23, №2. – P. 197–201.	
		Panchenko T.V. Photoluminescence of $\text{Bi}_{12}\text{SiO}_{20}$ crystals/ Panchenko T.V., Dyachenko A.A., Khmelenko O.V. // Ukrainian Journal of Physical Optics. – 2016. V. 17, № 1. – P. 39 – 45.	
41	Дробахін Олег Олександрович	1. Andreev, M.V., Borulko, V.F., Drobakhin, O.O., Sidorov, D.V. “Delays of multiple reflections from Bragg layered structures” Proceedings of International Seminar/ Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED. Georgia, 2016. 2. Measurement of dielectric material properties using coupled biconical resonators / Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Privalov, Y.N., Saltykov, D.Y. // Telecommunications and Radio Engineering, 2014 3. Borulko, V.F., Drobakhin, O.O., Sidorov, D.V. “Pulse shape transformation under Bragg structures irradiation” Telecommunications and Radio Engineering . 2014. 4. Borulko, V.F., Drobakhin, O.O., Sidorov, D.V. “Wave packets scattered by non-periodic bragg-type layered structures” Progress In Electromagnetics Research B (52) , 2013, pp. 57. 5. Open-ended waveguide cutoff resonators for monitoring dielectrics parameters of gases / Drobakhin, O.O., Privalov, Ye.N., Saltykov, D.Yu. // Telecommunications and Radio Engineering, 2013	Scopus
42	Андрєєв Михало Володимирович	1. Andreev M. V., Borulko V. F., Drobakhin O. O., Sidorov D. V. Reflection of Chirped Gaussian Pulses from Non-periodic Bragg Layered Nanostructures // Proc. of 2016 IEEE 7th International Conference on Advanced Optoelectronics and Lasers (CAOL), 12-15 September 2016, Odessa, Ukraine 2. Calculation of biconical cavity eigenfrequencies by the overlapping domain decomposition method in combination with the collocation method / Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Saltykov, D.Yu., Gorev, N.B., Kodzheshpirova, I.F. // 2016 International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET 3. Andreev M. V., Borulko V. F., Drobakhin O. O., Sidorov D. V. Delays of Multiple Reflections from Bragg Layered Structures // Proceeding of 2016 XXIst International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED), Tbilisi, Georgia, September 26-29, 2016. 4. Andreev M. V., Drobakhin O. O., Saltykov D. Yu., Gorev N. B., Kodzheshpirova I. F. Determination of Biconical Cavity Eigenfrequencies using Fractional-Rational Approximation of its Response Obtained as Solution of Excitation Problem // Proceeding of 2016 XXIst International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED), Tbilisi, Georgia, September 26-29, 2016. 5. Andreev M. V., Drobakhin O. O. Feature of Prony’s Method Application for Natural Frequencies Estimation from the Frequency Response // Proc. of 2016 8th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), 5-11 September 2016, Odessa, Ukraine.	Scopus
43	Гниленко О.Б.	Method of partial overlapping regions for the analysis of diffraction problems // IEE Proc.-Microw. Antennas Propag., 1994, Vol.141, No.3, pp.196-198	Scopus

		Microstrip transmission line with complex conductor shape // Electronics Letters, 1997, Vol.33, No.9, pp.786-787	
		Generalized approach to modelling shielded printed-circuit transmission lines // IEE Proc.-Microw. Antennas Propag., 1997, Vol.144, No.2, pp.103-110	
		Analysis of microstrip discontinuities using the method of integral equations for overlapping regions // IEE Proc.-Microw. Antennas Propag., 1997, Vol.144, No.6, pp.449-457	
		Electric dyadic Green's functions for applications to shielded multilayered transmission line problems // IEE Proc.-Microw. Antennas Propag., 1999, Vol.146, No.2, pp.111-118	
44	Євчик АНТОН Володимир ОВИЧ	Manifestation of metastable γ-TeO₂ phase in the Raman spectrum of crystals grown in synthetic opal pores. / Abu Sal B., Moiseyenko V., Dergachov, Yevchik A., M., Dovbeshko G. // Ukr. J. Phys. Opt. – 2013. – V. 14, №3. – P. 119-124. Modification of optical properties of 2,5-bis(2-benzoxazolyl)hydroquinone in opal photonic crystals / Moiseyenko V., Dergachov M., Abu Sal B., Yevchik A. // Ukr. J. Phys. Opt., – 2014. – V.14., № 4. – P. 225-232. The influence of structure defects on the optical properties of synthetic opals / Yevchik A., Moiseyenko V. and Dergachov M. // Ukr. J. Phys. Opt. – 2015. – V. 16, № 1. – P. 24-31 Creation and Investigation of Active Nanocomposites Based on Synthetic Opals / Євчик А.В., Моїсеєнко В.Н., Дергачов М.П., Дробахін О.О., Спічак О.О. // 5 International Young Scientists Forum on Applied Physics, Dnepropetrovsk, Ukraine, September 29 – October 2, 2015, P.1-4. The effects of disorder on the optical spectra of synthetic opals / Євчик А.В., Моїсеєнко В.Н., Дергачов М.П., Спічак О.О., Горелік В.С. // Springer Proceedings in Physics, Nanoplasmonics, Nano-Optics, Nanocomposites, and Surface Studies, Ed. by O. Fesenko, L. Yatsenko. - 2015. - V.167. - P. 315-327	Scopus
45	Магро В.І.	Magro V.I. Investigation of radiation characteristics of Fresnel antenna / V.I. Magro, V.M. Morozov // 9th International Kharkiv Symposium on physics and engineering of microwave, millimeter and submillimeter waves (MSMW'2016) 21-24 June, 2016, Kharkiv, Ukraine (report D-2). Lyasota, D.V. Recognition of conductive objects based on the characteristics of reflected electromagnetic wave / D.V. Lyasota, V.M. Morozov, V.I. Magro // Radioelectronics and Communications System – 2016, July 2016, Volume 59, Issue 7, pp 293–300 Morozov V. M., Magro V. I. Building Green's affinors of layered areas //X Anniversary International Conference on Antenna Theory and Technique (ICATT'2015), April 21-24, 2015, Kharkiv, Ukraine. – pp. 84-86. Lyasota D. V., Morozov V. M., Magro V. I. Application of neural networks to detect metal bodies // Proc. of 2015 IEEE 35th Int. Conf. on Electronics and Nanotechnology (ELNANO), April 21-24,2015, Kyiv, Ukraine. – pp. 38-41. Morozov V. M., Magro V. I. Building Green's affinors of layered areas //X Anniversary International Conference on Antenna Theory and Technique (ICATT'2015), April 21-24, 2015, Kharkiv, Ukraine. – pp. 84-86. Lyasota D., Morozov V., Magro V. Recognition of structure characterization on its backscatter // Proc. of XIXth Int. Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED'14), September 22-25 2014, Tbilisi	Scopus

		(Georgia). – pp. 36-38. Lyasota D., Morozov V., Magro V. Modeling Object Recognition by the Structure of the Reflected Wave // Proc. of 15th Int. Conf. on Mathematical Method in Electromagnetic Theory (MMET'04), August 26-28 2014, Dnepropetrovsk (Ukraine). – pp. 97-100. Morozov V.M., Magro V.I., Marmer V.S. Building of general algorithm of solution problems of radiation from a longitudinal slot in wide wall of rectangular waveguide // Proc. Of 6th International Conference on ULTRAWIDEBAND AND ULTRASHORT IMPULSE SIGNALS (UWBUSIS'2012) September 17-21, 2012, Sevastopol, Ukraine, P. 264-266. Morozov V., Magro V., Marmer V. Using method of integral equation on the base of cross region to solving three-dimensional diffraction problems // Proc. of 12th Int. Conf. on Mathematical Method in Electromagnetic Theory (MMET'08), June 29 – July 02, 2008, Odesa (Ukraine). – pp. 349-351. Morozov V., Magro V., Marmer V. Using method of integral equation on the base of cross region to solving three-dimensional diffraction problems // Proc. of 12th Int. Conf. on Mathematical Method in Electromagnetic Theory (MMET'08), June 29 – July 02, 2008, Odesa (Ukraine). – pp. 349-351.	
46	Рябчий Володимир Денисович	1. Ryabchy, Vladimir D. Design of multiport waveguide power divider for antenna array // IEEE 5th International Conference On Antenna Theory And Techniques, 2005. - Kyiv, Ukraine (24-27 May, 2005) 2. Karlov, V.A., Ryabchii, V.D. Application of cross-shape analyzer of complex reflection coefficient for measuring antenna and waveguide devices // 2015 International Conference on Antenna Theory and Techniques: Dedicated to 95 Year Jubilee of Prof. Yakov S. Shifrin, ICATT 2015 – Proceedings 3. Bezverhov, M.S., Grankin, S.V., Ryabchii, V.D., Safonov, V.V. Experimental results of the RTW model study in fiber-optic communication line of telecommunication system // KpbiMuKo 2010 CriMiCo - 2010 20th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings 4. Drobakhin, O.O., Likhlat, Yu.V., Ryabchii, V.D., Subbotina, N.M., Vinnichenko, A.N. Influence of ultrawideband microwave radiation on seeds of rape // 2008 4th International Conference on Ultrawideband and Ultrashot Impulse Signals, UWBUSIS 2008. 5. Drobakhin, O.O., Likhlat, Yu.V., Magro, V.I., Ryabchii, V.D., Tatarchuk, O.M., Pokataev, V.N. Influence of electromagnetic radiation on the seeds of technical plants and the blood of man // MSMW'07 Symposium Proceedings - The 6th International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves and Workshop on Terahertz Technologies.	Scopus
47	Салтиков Д.Ю.	1. Calculation of biconical cavity eigenfrequencies by the overlapping domain decomposition method in combination with the collocation method / Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Saltykov, D.Yu., Gorev, N.B., Kodzheshirova, I.F. // 2016 International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET 2. Measurement of parameters of metal-dielectric coaxial structures using coupled biconical resonators/ Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Saltykov, D.Y. // 2016 9th International Kharkiv Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves, MSMW 2016	Scopus

		3. Techniques of measuring reflectance in free space in the microwave range / Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Saltykov, D.Y. // 2016 9th International Kharkiv Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves, MSMW 2016 4. Measurement of dielectric material properties using coupled biconical resonators / Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Privalov, Y.N., Saltykov, D.Y. // Telecommunications and Radio Engineering, 2014 5. Determination of parameters of closely spaced resonances using fractional-rational approximation of resonator frequency response / Andreev, M.V., Drobakhin, O.O., Saltykov, D.Y. // 2014 International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET	
48	Борулько В.Ф.	1. Vovk, S.M., Borulko, V.F. "Determination of amplitude levels of the piecewise constant signal by using polynomial approximation" Radioelectronics and Communications Systems. 2017 2. Andreev, M.V., Borulko, V.F., Drobakhin, O.O., Sidorov, D.V. "Reflection of chirped Gaussian pulses from non-periodic Bragg layered nanostructures" Proceedings of the International Conference on Advanced Optoelectronics and Lasers, CAOL. 2017 3. Andreev, M.V., Borulko, V.F., Drobakhin, O.O., Sidorov, D.V. "Delays of multiple reflections from Bragg layered structures" Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED. 2016. 4. Borulko, V.F. "Asymptotic solutions of the second order for le waves in corrugated rectangular waveguides" International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET. 2016. 5. Vovk, S.M., Borulko, V.F. "Robust estimation of radiation sources by dual method of minimum spatial extent" Journal of Electrical Engineering. 2016.	Scopus
49	Філінський Леонід Антонович	1. Filins'kyi L. A. Wave propagation in foam specimens and definition of their dielectric characteristics / L. A. Filins'kyi / 2016 9th International Kharkiv Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves (MSMW), Kharkiv, 2016, pp. 1-3. 2. Filins'kyi L.A. Modelling and calculation of reflection and transmission characteristics from water foam specimens in kind of layered structure / L. A. Filins'kyi / 2016 9th International Kharkiv Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves (MSMW), Kharkiv, 2016, pp. 1-3. 3. Filins'kyi L.A. Investigation of reflection and transmission characteristics in the foam medium / L. A. Filins'kyi / 2016 8th International Conference on Ultrawideband and Ultrashort Impulse Signals (UWBUSIS), Odessa, Ukraine, 2016, pp. 198-200. 4. Filins'kyi L.A. Solution of the Direct Problem of Electromagnetic Waves Propagation in Foams [Text] / L. A. Filins'kyi / Proceedings of 21 International Seminar / Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED'16). – Tbilisi, Georgia, September 26-29, 2016. – P. 46-48. 5. Filins'kyi, L. A. Dielectric Properties of Foam Specimens Calculated on the Base of VSWR and Attenuation Characteristics / L. A. Filins'kyi // Proceedings of 19 International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED'14). – Tbilisi, Georgia, September 22-25, 2014. – P. 48-51.	Scopus
50	Морозов Валентин Михайлович	1. Марченко С.В., Морозов В.М. Электродинамический расчет плоской волноводной ФАР методом пронизывающей области // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2009. – т. 52, № 9.	Scopus

	ч	2. Марченко С.В., Морозов В.М. Электродинамический расчет бесконечной волноводной ФАР с согласующей периодической структурой // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2011. – т. 54, № 6.	
		3. Лясота Д.В., Морозов В.М., Съянов А.М. Определение положения и ориентации проводящего стержня с помощью нейронной сети // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2015. – т. 58, № 8.	
		4. Лясота Д.В., Морозов В.М., Магро В.И. Распознавание проводящих объектов по характеристикам отраженной электромагнитной волны // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2016. – т. 59, № 7.	
		5. Марченко С.В., Морозов В.М. Электродинамический расчет бесконечной плоской ФАР при наличии диэлектрических слоев // Известия вузов. Радиоэлектроника. – 2016. – т. 59, № 4.	
		6. Morozov V. M., Magro V. I. Building Green's affnors of layered areas // Proc. of X Anniversary International Conference on Antenna Theory and Technique (ICATT'2015), April 21-24, 2015, Kharkiv, Ukraine. – P. 84-86.	
		7. Morozov V.M., Magro V.I. Investigation of radiation characteristics of Fresnal antenna // Proc. of 9th International Kharkiv Symposium on phisics and engineering of microwave, millimeter and submillimeter waves (MSMW'2016) 21-14 June, 2016, Kharkiv, Ukraine (report D-2). – P. 36-39.	
51	Мозговий Дмитро Костянтин ович	Hnatushenko, V.V.,Mozgovyi, D.K.,Vasyliiev, V.V.,Kavats, O.O. Satellite monitoring of consequences of illegal extraction of amber in Ukraine	Scopus
		Hnatushenko, V.V.,Hnatushenko, V.V.,Mozgovyi, D.K.,Vasiliev, V.V. Satellite technology of the forest fires effects monitoring	
		Makarov, O.L.,Mozgovoy, D.K.,Khoroshilov, V.S.,Petrenko, G.V.,Ol'shevs'kiy, O.L.,Popel, V.M. Efficiency increasing methods for orbital satellite survey of randomly located areas	
		Dolinets, J.,Mozgovoy, D. Training of specialists in the field of Earth remote sensing	
		Mozgoviy, D.K.,Parshyna, O.I.,Voloshyn, V.I.,Bushuyev, Y.I. Remote sensing and GIS application for environmental monitoring and accidents control in Ukraine	
52	Бухаров Сергій Володимир ович	1. Bukharov S. Modelling of printed antennas for telecommunication systems 2015 International Conference on Antenna Theory and Techniques: Dedicated to 95 Year Jubilee of Prof. Yakov S. Shifrin, ICATT 2015 - Proceedings	Scopus
		2. Bukharov S. Loop plasma and metallic antennas for mobile entities Radioelectronics and Communications Systems 2014 journal-article URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84899073348&partnerID=MN8TOARS	
		3. Buharov S. Plasma loop antenna - Computing and experimental research International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET 2014 conference-paper URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84910100111&partnerID=MN8TOARS	
		4. Buharov S. On plasma antennas (State-of-the-art, actual problems, some results) 2013 9th International Conference on Antenna Theory and Techniques, ICATT 2013 conference-paper URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84898644173&partnerID=MN8TOARS	

		5. Buharov S. Measurement of permittivity of substances using the partially filled cavity method Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika) 2006 journal-article URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34249727269&partnerID=MN8TOARS	
53	Буланий Михайло Філімонович	1. ЖПС, 2002, т.69, №5, с.646-649. 2. Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics, 2004, v.7, №1, p.63-67. 3. Physics and chemistry of solid state, 2011, v.12, №3, p.573-578. 4. Журнал Нано- та електронної фізики, 2016, т.8, №2, с.02043-02048. 5. Журнал Нано- та електронної фізики, 2017, т.9, № 2, с.02007-02011.	Scopus
54	Гомілко Ігор Володимирович	1. Изв. АН России, Неорганические материалы, 1998, №9, с. 1123-1127. 2. Изв. АН России: Неорганические материалы, 2000, т.6, №7, с. 892-896. 3. Journal of Advanced Dielectrics, 2014, v.4, №2, 1450013- 1450018. 4. Журн. техн.фізики, 1997, т.67, №10, с. 60–63. 5. Journal of material science: Materials in Electronics, 2017, №6, p.1-7.	Scopus
55	Гапонов Олексій Володимирович	1. Journal of the European Ceramic Society, 2004, v.24, p. 1213-1216. 2. Materials Science and Engineering B., 2007, v.145, p.76-84. 3. Journal of Physics D: Applied Physics, 2009, v.42, p. 205401-205408. 4. Journal of Materials Science: Materials in Electronics, 2010, v.21, № 4 p. 331-337. 5. Physica B., 2010, v.405, №2, p. 705-711.	Scopus
56	Іванченко Олександр Володимирович	1. Изв. АН России: Неорганические материалы, 2000, т.36, №7, с. 892 - 896. 2. Неорганические материалы, 2000, т. 36, №7, с.892-896. 3. Journal of the European Ceramic Society, 2004, v.24, p. 3709-3712. 4. Український фізичний журнал, 2012, т. 57, №3, с. 331-339. 5. Multidiscipline Modeling in Materials and Structures, 2014, v.10, Issue 3, p. 362-378. 6. JOURNAL OF ADVANCED DIELECTRICS, 2015, v.5, №1, p. 1550001-1550008 7. Multidiscipline Modeling in Materials and Structures, 2015, v. 11, Issue 4. p.598-615. 8. JOURNAL OF ADVANCED DIELECTRICS, 2016, v.6, №3, 1650020-1650028.	Scopus
57	Коваленко Олександр Володимирович	1. ЖПС, 2002, т.69, №5, с.646-649 2. Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics, 2004, v.7, №1, p.63-67. 3. Fizika Nizkikh Temperatur, 2006, v.32, №12, p.1545-1550. 4. Fizika Nizkikh Temperatur, 2009, v.35, №5, p.524-527. 5. Physics and chemistry of solid state, 2011, v.12, №3, p.573-578. 6. Журнал Нано- та електронної фізики, 2016, т.8, №2, с.02043-02048.	Scopus

58	Колбунов Вадим Радиславов ич	1. Inorg Mater, 2000 v.36: p.88-92.	Scopus
		2. J Mater Sci: Mater Electron, 2006 p. 57-74.	
		3. J Mater Sci: Mater Electron, 2007 p.1009-1027.	
		4. Ceramics International, 2013, v.39, p.3613-3620.	
		5. J Polym Res, 2014, p. 422-443.	
59	Ляшков Олександр Юрійович	1. Изв. АН России: Неорганические материалы, 1998, №9, с.1123-1127.	Scopus
		2. Изв. АН России: Неорганические материалы, 2000, т.36, №7, с. – 892-896.	
		3. Multidiscipline Modeling in Materials and Structures, VSP, 2006, v.2, №4, p. 435-441.	
		4. Sensors and Actuators B: Chemical, 2010, v.148, p.1-5.	
		5. ЖТФ, 2011, т.81, вып. 3, с.112-113.	
		6. Ceramics International, 2013, v.39, p.2323-2330.	
		7. Materials Chemistry and Physics, 2013, v.140, p.31-36.	
		8. Journal of Advanced Dielectrics, 2013, v.3, №2, p.1350016.	
		9. Journal of Advanced Dielectrics, 2014, v. 4, №2, p.1450013 -1450018.	
		10. Ukrainian Journal of Physics, 2014, v.59, №8, p.787-792.	
		11. Ukr. J. Phys. 2016, v.61, №11, p.1008-1016.	
60	Прокоф'єв Тихін Анатолійов ич	1. Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics, 2004, v.7, №1, p.63-67.	Scopus
		2. Физика и техника полупроводников, 2008, т.32, №6, с. 673-675.	
		3. Журнал прикладной спектроскопии, 2006, т.73, №5, с.631 – 636.	
		4. Журнал прикладной спектроскопии, 2005, т. 72. №6, с. 788–793.	
		5. Изв. Вузов. Физика.Томск, 2002, т.45, №12, с. 66-70.	
		6. Журнал прикладной спектроскопии, 2000, т.67, №2, с.208-210.	
		7. Неорган. материалы, 1997, т 33, №12, с.1456-1459.	
		8. Журнал технической физики, 1997, т.67, №10, с. 132-133.	
61	Скуратовський Ігор Анатолійов ич	1. Functional Materials, 2003, v.10, № 2, p.314-316.	Scopus
		2. Journal of the European Ceramic Society, 2004, v.24, p.2597-2604.	
		3. Materials Science and Engineering B., 2006, v.128, p.130-137.	
		4. Materials Chemistry and Physics, 2006, v.99, p.487-493.	
		5. Inorg Mater, 2000 v.36: p.88-92.	
62	Хмеленко Олег Валерійови ч	1. Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics, 2004, v.7, №1, p.63-67.	Scopus
		2. Журнал Нано- та електронної фізики, 2016, т.8, №2, с.02043-02048.	
		3. Журнал Нано- та електронної фізики, 2017, т.9, №2, с.02007-02011.	
		4. Физика твердого тела, 2014, вып. 4, с. 722-727.	
		5. Физика твердого тела, 2015, вып. 4, с. 753-761.	
		6. Изв. Вузов. Физика.Томск, 2002, т. 45, №12, с. 66-70.	

63	Суїма І.П.	Structural-semantic variants of the reply within the question-answer system / I. Suima // Australian Journal of Education and Science. – № 2 (16), (July- December). – Volume II. – Sydney: “Sydney University Press”, 2015. – P. 375-382	Scopus
		Emotivity in the Responsive Sentences / I.Suima // Canadian Journal of Education and Engineering. – № 2(12), (July-December). – Volume III. – Ottawa: “Ottawa University Press”, 2015. – P. 373-380.	
		Communicative intention and responsive sentences / I.Suima // British Journal of Educational and Scientific Studies. – № 2(22), (July-December). – Volume II. – London: “Imperial College Press”, 2015. – P. 563-570	
		Озвученное обстоятельство как субститут прямого ответа в латентном респонсиве / И.П. Суима // London review of education and science. – № 1(19) January-June. – V. 3. – London: Imperial Collage Press, 2016. – С. 511-517	
		Вопрос о типологии респонсивных предложений в современном английском языке / И.П.Суима // American Journal of science and technologies. – № 1(21) January-June. – V. 3. – Princeton: Princeton University Press, 2016. – С. 566-572	Web of Science
		Responsive sentences as a significant part of the educational dialogue / I.P.Suima // Science and society. – № 2. – London, 2017. – P. 92-97	
64	Оковитий Сергій Іванович	1. E. Kiss, C. D. Campbell, R. W. Driver, J. D. Jolliffe, R. Lang, T. Sergeieva, S. Okovytyy, R. S. Paton, M. D. Smith A Counterion-Directed Approach to the Diels–Alder Paradigm: Cascade Synthesis of Tricyclic Fused Cyclopropanes 2016, Volume 55, Issue 44 Pages 13813–13817. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/anie.201608534/full	Scopus
		2. L.K. Sviatenko, L. Gorb, F. C. Hill, D. Leszczynska, M. K. Shukla, S. I. Okovytyy, D. Hovorun, J. Leszczynski In Silico Alkaline Hydrolysis of Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine: Density Functional Theory Investigation Environ. Sci. Technol., 2016, 50 (18), pp 10039–10046 http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.est.5b06130	
		3. A. Voskoboynik, D. Scorina, T. Sergeieva, S. Kovalenko, S. Okovytyy, I. Omelchenko, O Shishkin Interaction of 3-(2-Aminophenyl)-6-R1-1,2,4-triazin-5-ones with Acylating Reagents: An Efficient Method for Preparation of 6-Substituted 3-R1-2H-[1,2,4]triazino[2,3-c]quinazolin-2-ones 2016 Volume 53, Issue 3 Pages 776–783 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jhet.2120/full	
		4. C.P. Johnston, A. Kothari, T. Sergeieva, S. Okovytyy, K. E. Jackson, R. S. Paton, M. D. Corrigendum: Catalytic enantioselective synthesis of indanes by a cation-directed 5-endo-trig cyclization Smith Nature Chemistry 2016, 8, 281.	
		5. L. K.Sviatenko, L. Gorb. F. C. Hill. D.Leszczynska, S. I.Okovytyy, J. Leszczynski. Alkaline hydrolysis of hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine: M06-2X investigation Chemosphere 2015, Volume 134, , Pages 31-38. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045653515002878	
65	Тарабара Ігор Миколайович	1. Tkachenko, I.V., Tarabara, I.N., Omel'chenko, I.V., Palchikov, V.A., Reactivity of 5-endo-hydroxy-4-azatricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-8-en-3-ones and their isomerization initiated by acids and bases , Russian Journal of Organic Chemistry, 2016	Scopus
		2. Palchikov, V.A., Tarabara, I.N., Krishchik, O.V., (...), Shishkin, O.V., Kasyan, L.I., Exo-2,3-Epoxybicyclo[2.2.1]heptan-endo-5,6-dicarboximides: Versatile starting materials for the preparation of oxazaheterocyclic cage compounds , Monatshefte fur Chemie, 2014	

		3. Petrova, T., Tarabara, I., Palchikov, V., Shishkin, O., Leszczynski, J., Ethanolysis of N-substituted norbornane epoxyimides: Discovery of diverse pathways depending on substituent's character, Organic and Biomolecular Chemistry, 2010 4. Okovytyy, S.I., Sviatenko, L.K., Gaponov, A.A., Tarabara, I.N., Leszczynski, J. DFT Study on tautomerism of dihydro-2H-1,5-benzodiazepin-2-ones and dihydro-2H-1,5-benzodiazepine-2-thiones, European Journal of Organic Chemistry, 2010 5. Pal'Chikov, V.A., Tarabara, I.N., Omel'Chenko, I.V., Shishkin, O.V., Kas'Yan, L.I., Reaction of N-substituted exo-2-hydroxy-5-oxo-4-oxatricyclo[4.2.1.0^{3,7}]nonane-endo-9-carboxamides with Acetic Acid, Russian Journal of Organic Chemistry, 2010	
66	Вишнікін Анатолій Борисович	1. Zaruba, S., Božová, V., Vishnikin, A.B., Bazel', Y.R., Šandrejová, J., Gavazov, K., Andruch, V. Vortex-assisted liquid-liquid microextraction procedure for iodine speciation in water samples // (2017) Microchemical Journal, 132, pp. 59-68. 2. Zaruba, S., Vishnikin, A.B., Škrliková, J., Andruch, V. Using an Optical Probe as the Microdrop Holder in Headspace Single Drop Microextraction: Determination of Sulfite in Food Samples // (2016) Analytical Chemistry, 88 (20), pp. 10296-10300. http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.analchem.6b03129 3. Zaruba, S., Vishnikin, A.B., Andruch, V. A novel vortex-assisted liquid-liquid microextraction approach using auxiliary solvent: Determination of iodide in mineral water samples // (2016) Talanta, 149, pp. 110-116. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0039914015305026 4. Petrova, A.V., Ishimatsu, R., Nakano, K., Imato, T., Vishnikin, A.B., Moskvina, L.N., Bulatov, A.V. Flow-Injection Spectrophotometric Determination of Cysteine in Biologically Active Dietary Supplements // (2016) Journal of Analytical Chemistry, 71 (2), pp. 172-178. https://link.springer.com/article/10.1134/S1061934816020118 5. Simonova, T.N., Dubrovina, V.A., Vishnikin, A.B. Speciation of chromium through aqueous two-phase extraction of complexes of Cr(III) with 4-(2-pyridylazo)resorcinol and Cr(VI) with 1,5-diphenylcarbazine // (2016) Zbornik Instituta za Pedagogiku Istraživanja, 81 (6), pp. 645-659. http://www.shd-pub.org.rs/index.php/JSCS/article/view/785	Scopus
67	Пальчиков Віталій олександрович	1. Composition and reactivity of aminolysis products phenyl glycidyl ether by benzylamine / Pal'chikov V.A., Mykolenko S.Yu., Pugach A.N., Zubkov F.I. // Russ. J. Org. Chem. 2017, 53, accepted paper; http://dx.doi.org/10.1134/S1070428017050037 2. Structure of 5-chloro-N1-(5-phenyl-1H-pyrazol-3-yl)benzene-1,2-diamine / Yartsev Ye., Palchikov V., Gaponov A., Shishkina S. // Acta Cryst. E. 2017, 73, 876-879; https://doi.org/10.1107/S2056989017007381 3. Synthesis, spectroscopic characterization, X-ray structure, and in vivo neurotropic activity of new 1,5-benzodiazepin-2-ones / Gaponov A.A., Zlenko E.T., Shishkina S.V., Shishkin O.V., Antypenko O.M., Tretiakov S.V., Palchikov V.A. // Med. Chem. Res. 2016, 25 (9), 1768-1780; http://dx.doi.org/10.1007/s00044-016-1605-z 4. Reactivity of 5-endo-hydroxy-4-azatricyclo[5.2.1.0^{2,6}]dec-8-en-3-ones and their isomerization initiated by acids and bases / Tkachenko I.V., Tarabara I.N., Omel'chenko I.V., Pal'chikov V.A. // Russ. J. Org. Chem. 2016, 52 (5), 661-669; http://dx.doi.org/10.1134/S1070428016050080	Scopus

		5. Synthesis of tetrahydrothiophene 1,1-dioxides annulated with oxazolidine ring / Zarovnaya I.S., Dul'nev P.G., Pal'chikov V.A. // Russ. J. Org. Chem. 2015, 51 (8), 1199-1201; http://dx.doi.org/10.1134/S1070428015080278	
68	Варгалюк Віктор Федорович	1.Seredyuk, V.A.,Vargalyuk, V.F. Estimation of reliability of quantum-chemical calculations of electronic transitions in aqua complexes of transition metals // Russian Journal of Electrochemistry Volume 44, Issue 10, October 2008, Pages 1105-1112 http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84962384755&partnerID=M 2.Vargalyuk, V.F., Bolotin, A.V. Theoretical analysis of complex electrochemical systems characterized by dynamic instability// Ukrainiskij Khimicheskij Zhurnal, Volume 71, Issue 3-4, 2005, Pages 47-51http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-24744457745&partnerID=MN8TOARS 3.Vinichenko, I.G., Zegzhda, G.D., Bondarenko, A.V., Vargalyuk, V.F.Chelate formation in the system potassium tetrachloropalladate-cystine// Ukrainiskij Khimicheskij ZhurnalVolume 70, Issue 3-4, 2004, Pages 90-93http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-8644257733&partnerID=MN8TOARS 4.Dalechuk, O.L., Zegzhda, G.D., Vargalyuk, V.F.The complexation of chromium(III) with glutathione// Ukrainiskij Khimicheskij Zhurnal, Volume 67, Issue 7-8, 2001, Pages 79-81http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0035777934&partnerID=MN8TOARS 5.Vargalyuk, V.F., Loshkarev, Yu.M., Polonskii, V.A., Khoroshavkina, N.V. Kinetics and mechanism of copper(II) ion electroreduction in the presence of certain unsaturated organic compounds. allyl alcohol//Soviet electrochemistry, Volume 22, Issue 9, September 1986, Pages 1155-1158http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0022770957&partnerID=MN8TOARS	Scopus
69	Аніщенко А.О.	1. Shtamburg, V.G.,Shtamburg, V.V.,Anishchenko, A.A.,(...),Kravchenko, S.V.,Kostyanovsky, R.G, Single-stage synthesis of 3-hydroxy- and 3-alkoxy-5-arylimidazolidine-2,4-diones by reaction of arylglyoxal hydrates with N-hydroxy- and N-alkoxyureas , Chemistry of Heterocyclic Compounds, 2015. 2. Kostyanovsky, R.G.,Shtamburg, V.G.,Shishkin, O.V.,,Anishchenko, A.A.,Mazepa, A.V., Pyramidal nitrogen in the crystal of N-[(benzoyl)-(hydroxy)methyl]-N- benzyloxy-N'-(2-bromophenyl)urea , Mendelev Communications, 2010. 3. Shtamburg, V.G.,Anishchenko, A.A.,Shtamburg, V.V.,,Rakipov, I.M.,Kostyanovsky, R.G., Synthesis and crystal structure of new imidazolidine-2,4-dione and imidazolidin-2-one derivatives, Mendelev Communications, 2008. 4. Ivonin, S.P.,Lapandin, A.V.,Anishchenko, A.A.,Shtamburg, V.G., Mutual influence of (dimethylhydrazono)methyl groups and α-hydroxy ketone moieties in hetaryl analogues of unsymmetric benzoin, European Journal of Organic Chemistry, 2004. 5. Ivonin, S.P.,Lapandin, A.V.,Anishchenko, A.A.,Shtamburg, V.G., Reaction of Arylglyoxals with Electron-Rich Benzenes and π-Excessive Heterocycles. Facile Synthesis of Heteroaryl α-Acyloins, Synthetic Communications, 2004.https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7201830598	Scopus

70	Коваленко В. С.	1. Trofimenko, V.V., Kovalenko, V.S., Loshkarev, Yu.M., Gaponov, A.A. The macrostresses in zinc coatings from alkaline electrolyte with the LV-4584 additive // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal. Volume 67, Issue 11-12, 2001, Pages 32-35.	Scopus
		2. Blinov, V.M., Kovalenko, V.S., Gnedenkov, L.Yu., Loshkarev, Yu.M. Zincate electrolyte with high dispersibility Protection of Metals (English translation of Zashchita Metallov) Protection of Metals (English translation of Zashchita Metallov). Volume 26, Issue 6, July 1991, Pages 787-789.	Scopus
		3. Kovalenko, V.S., Trofimenko, V.V., Loshkarev, Yu.M. Interaction of Copper Adatoms with a Pyrolytic Graphite Electrode. Soviet electrochemistry, Volume 23, Issue 3, March 1986, Pages 375-376.	
		4. Trofimenko, V.V., Zhitnik, V.P., Kovalenko, V.S., Loshkaryov, Yu.M. Mechanism of the Influence of Surface-Active Substances on the Galvanostatic Formation of Nuclei. Extended Abstracts, Meeting - International Society of Electrochemistry, 1983. Erlangen, W Ger.	
		5. Trofimenko, V.V., Kovalenko, V.S., Zhitnik, V.P., Loshkarev, Yu.M. Transient Nucleation Kinetics Under Galvanostatic Electrolysis Conditions. Soviet electrochemistry, 1983.	
71	Гапонов Олександр Олексійови ч.	1. Yartsev, Y., Palchikov, V., Gaponov, A., Shishkina, S., Crystal structure of 5-chloro-N ¹ -(5-phenyl-1H-pyrazol-3-yl)benzene-1,2-diamine-Yartsev Yegor, Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2017.	Scopus
		2. Gaponov, A.A., Zlenko, E.T., Shishkina, S.V., Tretiakov, S.V., Palchikov, V.A., Synthesis, spectroscopic characterization, X-ray structure, and in vivo neurotropic activity of new 1,5-benzodiazepin-2-ones, Medicinal Chemistry Research, 2016.	Scopus
		3. Okovytyy, S.I., Sviatenko, L.K., Gaponov, A.A., Tarabara, I.N., Leszczynski, J., DFT Study on tautomerism of dihydro-2H-1,5-benzodiazepin-2-ones and dihydro-2H-1,5-benzodiazepine-2-thiones, European Journal of Organic Chemistry, 2010.	
		4. Okovytyy, S.I., Sviatenko, L.K., Gaponov, A.O., Kasyan, L.I., Leszczynski, J., Comprehensive DFT and MP2 level investigations of reaction of 2,3-dihydro-1,5-benzodiazepine-2-thiones with hydrazine, Journal of Physical Chemistry A, 2009.	
		5. Okovytyy, S.I., Sviatenko, L.K., Gaponov, A.O., Kasyan, L.I., Leszczynski, J., Theoretical Study of Mechanism of, 3-Dihydro-1,5-benzodiazepin-2-ones Hydrazinolysis, Journal of Physical Chemistry A, 2009.	
72	Коробов В. І.	1. Korobov, V.I., Medvedeva, I.A., Seredyuk, V.A. Registration of ohmic losses in an electrolyte by the method of processing of polarizate instrumentation data // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal, Volume 67, Issue 7-8, 2001, Pages 111-115.	Scopus

		2. Korobov, V.I., Medvedeva I.A., Petrenko L.V., Seredyuk, V.A. Determination of kinetic parameters from the overall polarization curve for a corroding electrode // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal, Volume 67, Issue 3-4, 2001, Pages 103-107. 3. Korobov, V.I., Loshkarev, Yu.M., Kozhura, O.V. Cathodic treatment of galvanic zinc coatings in solutions of molybdates // Russian Journal of Electrochemistry Volume 34, Issue 11, 1998, Pages 1154-1157. 4. Korobov, V.I., Loshkaryov, Yu.M., Burov, L.M. Special features of the corrosion behaviour of zinc iron alloy deposits formed from alkaline electrolyte // Galvanotechnik, Volume 88, Issue 8, August 1997, Pages 2560-2564. 5. Loshkarev, Yu.M., Korobov, V.I., Trofimenko, V.V., Chmilenko, F.A. Use of electrochemical alloying for the improvement of corrosion resistance of zinc coatings deposited from alkaline electrolytes // Zashchita Metallov. Volume 30, Issue 1, January 1994, Pages 79-84.	
73	Худякова С. М.	1. Chmilenko, F.A., Khudyakova, S.N. Sorption preconcentration and separation of palladium(II) and platinum(IV) for visual test and densitometric determination // (2013) Journal of Analytical Chemistry, 68 (5), pp. 409-416. https://link.springer.com/article/10.1134/S1061934813050055 2. Ferapontov, N.B., Tokmachev, M.G., Gagarin, A.N., Strusovskaya, N.L., Khudyakova, S.N. Influence of the environment on swelling of hydrophilic polymers // (2013) Reactive and Functional Polymers, 73 (8), pp. 1137-1143. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1381514813000941 3. Khudyakova, S.N., Tokmachev, M.G., Ferapontov, N.B. Kinetics of the swelling of a gel of cross-linked polyvinyl alcohol during the synthesis of copper-containing composite based on it // (2013) Russian Journal of Physical Chemistry A, 87 (7), pp. 1228-1233. https://link.springer.com/article/10.1134%2FS0036024413070157 4. Chmilenko, F.A., Khudyakova, S.N. Sorption-colorimetric and test determination of osmium in alloys and concentrates // (2010) Journal of Analytical Chemistry, 65 (9), pp. 907-911. https://link.springer.com/article/10.1134/S1061934810090042 5. Chmilenko, F.A., Khudyakova, S.N. Titrimetric determination of small amounts of osmium in the gas condensate and mine water // (2008) Journal of Water Chemistry and Technology, 30 (3), pp. 157-160.	Scopus
74	Нестерова Олена Юріївна	1. Substituted ureas based on 2, 6-dimethyl-3, 5-pyridinedicarboxylic acid azides. EY Nesterova, AS Pugacheva, ... Voevodsky, M.V. - Chemistry of Heterocyclic Compounds. November 2012, Volume 48, Issue 8, pp 1187-1195. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10593-012-1120-1?LI=true	Scopus

		2. Copper (II) and cobalt (II) salt complexes with 2, 6-dimethyl-3,5-pyridinedicarboxylic acid dihydrazide.	Scopus
		EY Nesterova, ES Kositsyna, LP Tsyganok... Russian Journal of Inorganic Chemistry. March 2012, Volume 57, Issue 3, pp 350–357. Nesterova, E.Y., Kositsyna, E.S., Tsyganok, L.P. et al. Russ. J. Inorg. Chem. (2012) 57: 350. doi:10.1134/S003602361203021 https://link.springer.com/article/10.1134%2FS003602361203021?LI=true	
		3. Study of the acylation reaction of 2,6-dimethyl-3,5-pyridinedicarboxylic acid hydrazides Chemistry of Heterocyclic Compounds, December 2005, Volume 41, Issue 12, pp 1511–1520. Nesterova, E.Y., Voevudsky, M.V., Samukha, A.V. et al. ChemHeterocyclCompd (2005) 41: 1511. doi:10.1007/s10593-006-0029-y https://link.springer.com/article/10.1007%2FS10593-006-0029-y?LI=true	
		4. One-step synthesis of functionally substituted Δ^3 -pyrrolidones-2. Bulletin of the Russian Academy of Sciences, Division of chemical science January 1992, Volume 41, Issue 1, pp 135–136	
		Moskalenko, A.S., Prosyaniuk, A.V., Kol'tsov, N.Y. et al. Russ Chem Bull (1992) 41: 135. doi:10.1007/BF00863929 https://link.springer.com/article/10.1007%2FBF00863929?LI=true	
		5. Electrochemical oxidation of ferrocenylsubstituted 1,4-dihydropyridines Chemistry of Heterocyclic Compounds. January 1987, Volume 23, Issue 1, pp 57–60. Ya. V. Ogle, E. Yu. Nesterova, Ya. P. Stradyn' A. K. Sheinkman, G. N. Yashchenko. Ogle, Y.V., Nesterova, E.Y., Stradyn', Y.P. et al. ChemHeterocyclCompd (1987) 23: 57. doi:10.1007/BF00475476 https://link.springer.com/article/10.1007%2FBF00475476?LI=true	
75	Бондаренко Ярослав Сергійович	1. New Tricyclic Amides. Synthesis, Structure, and Oxidation with Peroxyphthalic Acid / L. I. Kas'yan, S. I. Okovityi, I. N. Tarabara, A. O. Kas'yan, Ya. S. Bondarenko // Russian Journal of Organic Chemistry, 2005, Volume 41, Issue 6, pp 816–824. DOI: 10.1007/s11178-005-0250-7	Scopus
		2. Structure and Reactivity of Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene-endo-5,endo-6-dicarboxylic (endic) Acid Hydrazide / L. I. Kas'yan, I. N. Tarabara, Ya. S. Bondarenko, S. V. Shishkina, O. V. Shishkin, V. I. Musatov // Russian Journal of Organic Chemistry, 2005, Volume 41, Issue 8, pp 1122–1131. DOI: 10.1007/s11178-005-0305-9	Scopus
		3. Reaction of 4-amino-4-azatricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]dec-8-ene-3,5-dione with dicarboxylic acid anhydrides / L. I. Kas'yan, I. N. Tarabara, Ya. S. Bondarenko, L. K. Svyatenko, A. V. Bondarenko // Russian Journal of Organic Chemistry, 2007, Volume 43, Issue 7, pp 1014–1026.	

		4. I. N. Tarabara, Ya. S. Bondarenko, A. A. Zhurakovskii, L. I. Kas'yan/ Newderivativesof 2-(3,5-Dioxo-4-azatricyclo[5.2.1.0 ^{2,6} -endo]dec-8-en-4-yl)aceticacid. Synthesisandreactivity// RussianJournalofOrganicChemistry, 2007, Volume 43, Issue 9, pp 1297–1304. 10.1134/S1070428007090072	
		5. I. N. Tarabara, Ya. S. Bondarenko, L. I. Kas'yan / Featuresofreactionsbetween (3,5-dioxo-4-azatricyclo[5.2.1.0 ^{2,6} -endo]dec-8-en-4-yl)carboxylic acidsand p-nitrophenylazide // RussianJournalofOrganicChemistry, 2009, Volume 45, Issue 2, pp 234–241. DOI: 10.1134/S1070428009020146	
76	Сидорова Лариса Петрівна	1, Chmilenko, F.A., Minaeva, N.P., Sidorova, L.P. Complex chromatographic determination of the adulteration of dairy products: A new approach // (2011) Journal of Analytical Chemistry, 66 (7), pp. 572-581.	Scopus
		2. Minaeva, N.P., Sandomirskii, A.V., Sidorova, L.P., Chmilenko, F.A. Speedy technique of chromatographic determination of toxic metals in drinking water// (2009) Journal of Water Chemistry and Technology, 31 (5), pp. 305-309.	Scopus
		3. Chmilenko, F.A., Baklanov, A.N., Sidorova, L.P., Lebedeva, E.V., Lebedeva, A.V. Itrasonic Intensification of Sample Preparation for the Spectrophotometric Determination of Arsenic in Foodstuffs // (2001) Journal of Analytical Chemistry, 56 (1), pp. 13-16.	
		4. Chmilenko, F.A., Sidorova, L.P., Baklanov, A.N. Enhancement of sorption properties of a collector (coprecipitant) by physical action // (1997) Journal of Analytical Chemistry, 52 (3), pp. 209-211.	
		5. Chmilenko, F.A., Sidorova, L.P., Baklanov, A.N. Concentration of iron microimpurities by coprecipitation on a collector obtained by the anode dissolution of magnesium (1993) Khimiya i Tekhnologiya Vody, 15 (7-8), pp. 527-530.	
77	Сергеєва Тетяна Юріївна	1. Sergeieva, T.; Bilichenko, M.; Holodnyak, S.; Monaykina, Y. V.; Okovytyy, S. I.; Kovalenko, S. I.; Voronkov, E.; Leszczynski, J. Origin of substituent effect on tautomeric behavior of 1,2,4-triazole derivatives: combined spectroscopic and theoretical study. J. Phys. Chem. A, 2016, 120, 10116–10122.	Scopus
		2. Kiss, E.; Campbell, C. D; Driver, R. W.; Jolliffe, J. D.; Lang, R.; Sergeieva, T.; Okovytyy, S., Paton, R. S., Smith M. D. A Counterion-directed approach to the Diels–Alder paradigm: cascade synthesis of tricyclic fused cyclopropanes. Angew. Chem. Int. Ed., 2016, 55, 13813–13817.	Scopus
		3. Johnston, C. P.; Kothari, A.; Sergeieva, T.; Okovytyy, S. I.; Jackson, K. I.; Paton, R. S.; Smith, M. D. Catalytic enantioselective synthesis of indanes by a cation-directed 5-endo-trig cyclization. Nature Chem., 2015, 7, 171–177.	

		4. Rossikhin, V.; Voronkov, E.; Okovytyy, S.; Sergeieva, T.; Kapusta, K.; Leszczynski, J. Accurate calculations of dynamic first hyperpolarizability: construction of physically justified slater-type basis sets. <i>Int. J. Quantum Chem.</i> , 2014, 114, 689–695. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qua.24617/abstract	
		5. Sergeieva, T. Yu.; Voskoboynik, O. Yu.; Okovytyy, S. I.; Kovalenko, S. I.; Shishkina S. V.; Shishkin, O. V.; Leszczynski, J. Hydrazinolysis of 3-R-[1,2,4]triazino[2,3-c]quinazolin-2-ones. <i>Synthetic and theoretical aspects. J. Phys. Chem. A</i> , 2014, 118, 1895–1905. http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jp4052616	
78	Чернушенко О. О.	1. Chernushenko, E.A., Zegzhda, G.D., Vinichenko, I.G., Morozov, V.P. Synthesis and spectroscopic properties of chromium(III) hexacysteinate. <i>Russian Journal of Inorganic Chemistry</i> Volume 48, Issue 3, March 2003, Pages 362-365	Scopus
		2. Chernushenko, E.A., Vinichenko, I.G., Zegzhda, G.D. Thermal transformations of chromium(III) cysteates. <i>Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</i> Volume 67, Issue 5-6, 2001, Pages 24-27	Scopus
		3. Chernushenko, E.A., Vinichenko, I.G., Zegzhda, G.D. Thermal transformations of chromium(III) cysteates. <i>Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</i> Volume 67, Issue 5-6, 2001, Pages 24-27	
		4. Chernushenko, E.A., Vinichenko, I.G., Zegzhda, G.D. Complexes of chromium (III) with monodentate-coordination cysteine. <i>Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</i> Volume 64, Issue 5-6, May 1998, Pages 77-81	
		5. Moiseenko, V.N., Kolesnik, P., Shchetinkin, V.S., Vinichenko, I.G., Chernushenko, E.A., Zegzhda, G.D. Optical vibrational spectra of solid metalloc complexes of cysteine. <i>Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya)</i> Volume 81, Issue 3, 1996, Pages 388-391	
79	Сеферова М. Ф.	1. Okovytyy, S. I.; Kasyan L. I.; Seferova M.F.; Svjatenko L. K.; Leszczynski J. Identification of the stereoisomers of tetrahydroindene diepoxide by the ¹ H and ¹³ C NMR characteristics: A combined experimental and theoretical study. <i>Journal of Molecular Structure: THEOCHEM</i> , 2005, 730 (1), 125 - 132.	Scopus
		2. Kas'yan, L.I.; Okovityi, S.I.; Seferova, M. F. Synthesis, structure, and transformations of 7-hydroxymethyltetracyclo[6.2.16.9.05,10]dodec-2-ene. <i>Rus. J. Org. Chem.</i> , 1997, 33(2), 228-233.	Scopus
		3. Kas'yan L. I., Seferova M. F., Gaponova R. G. Products of acid methanolysis of 1-oxaspiro (2, n) alkanes. <i>Ukrainian Chemistry Journal</i> , 1993, 59 (3), 88-90.	

		4. Kas'yan, L. I., Galafeeva, M., Kovalenko, V., & Dryuk, V. (). Regio - and Stereoselectivity in the Epoxidation of Ethylidenenorbornene. Ukrainian Chemistry Journal, 1987, 53 (9), 960-963. ChemInform 1988, 19, No. 12, Abstract 154 http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/chin.198812154/full 5. Kas'jan, L. A., Gnedenkov, L. Y., Galafeeva, M. F., Kornilov, M. Y., Krasutsky, P. A., Averina, N. V., & Zefirov, N. S. (). Novel rearrangement of exo-epoxide of norbornene. Tetrahedron letters, 1986, 27(25), 2921-2922. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S004040390084681X	
80	Дмитрікова Л. В.	1. A. B. Velichenko, V. A. Knysh, T. V. Luk'yanenko, L. V. Dmitrikova // PbO₂ based composite materials deposited from suspension electrolytes: Electrosynthesis, physico-chemical and electrochemical properties // Chemistry and Chemical Technology. – 2012. – V. 6, № 2. – P. 123-133. http://ena.lp.edu.ua:8080/handle/ntb/13472 2. O. B. Shmychkova, T. V. Luk'yanenko, L. V. Dmitrikova, A. B. Velichenko // Physico-chemical properties of PbO₂-anodes modified by Bi³⁺ ions / Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2014. – V. 50, № 2, - P. 192-197. 3. Velichenko A., Luk'yanenko T., Dmitrikova L., Amadelli R. (2012) Electrochemical Incineration of Some Phenolic Compounds and MTBE. In: Vitale K. (eds) Environmental and Food Safety and Security for South-East Europe and Ukraine. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. Springer, Dordrecht https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-2953-7_14 4. S. P. Ivonin, A. A. Anishchenko, M. V. Voevodskii, L. V. Dmitrikova // 5-(2,4,6-trinitrophenyl)furfural / Chemistry of Heterocyclic Compounds, 1998 Volume 34, Issue 9, pp 1086–1087 5. L. P. Glushko, V. N. Samsonova, L. A. Yanovskaya, L. V. Dmitrikova // Some reactions of 3,7-dimethyl-2,3-epoxyoctanal and its derivatives / 1986, Volume 22, Issue 4, pp 370–372 Chemistry of Heterocyclic Compounds 1. N-alkylation of sulfonamides by alkylhalides in the presence of electrophilic catalysts and transformations of alkylated compounds. Автор: dmitrikova, larysa v.; kopteva, svetlana d.; markov, victor i. Bulletin of dnipropetrovsk university-series chemistry том: 24 выпуск: 2 стр.: 73-80 опубликовано: 2016 http://chemistry.dnu.dp.ua/article/view/081610	Scopus Scopus Scopus

81	Коптева С.Д.	2. C-phosphorylation of 5,10-dimethyl-5, 10-dihydrophenazine and its carbo- and Heteroanalogues Автор: Ivonin, SP; Kopteva, SD; Serdyuk, VN; и др. HETEROATOM CHEMISTRY Том: 12 Выпуск: 7	Scopus
		3. Phosphorylation of diarylamines Автор: Ivonin, SP; Kopteva, SD; Serdyuk, VN; и др. . RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Том: 36 Выпуск: 3 Стр.: 402-409 Опубликовано: MAR 2000	Scopus
		4. Phosphorylation of triphenylamine Автор: Ivonin, CP; Kopteva, SD; Tolmachev, AA. ZHURNAL OBSHCHEI KHIMII Том: 69 Выпуск: 1 Стр.: 164-164 Опубликовано: 1999	
		5. . C-Phosphorylation of carbazole. Автор: Ivonin, SP; Kopteva, SD; Tolmachev, AA. KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII Выпуск: 12 Стр.: 1668-1669 Опубликовано: DEC 1998	
		1. Astakhina, V.,Voievudskiy, M.,Kharchenko, O.,(...),Komarovska-Porohnyavets, E.,Petukhova, O., Synthesis and Biological Activity of Novel Ethyl Esters of 4-R-6,8-Dimethyl-1-oxo-1,2-dihidropyrrolo[1,2-d][1,2,4]triazine-7-carboxylic Acids , Journal of Heterocyclic Chemistry,2016.	
82	Петухова О.И.	2. Novozhilova, N.E.,Kutina, N.N.,Petukhova, O.A.,Kharitonov, Y.Y., Acid-base properties of 2-phenethyldithiocarbamoylacetic acid, an antitumor agent, Russian Journal of Physical Chemistry A, 2013.	Scopus
		3. Morozova, N.G.,Maslov, M.A.,Petukhova, O.A.,(...),Grishaeva, A.O.,Serebrennikova, G.A., Synthesis of lipid mediators based on 1,2-dialkylglycerol and cholesterol for targeted delivery of oligo-and polynucleotides into hepatocytes , Russian Chemical Bulletin, 2010.	Scopus
		4. Glushko, L.P.,Petukhova, E.I.,Klebanskii, E.O, Phase-transfer synthesis of 10,11-epoxyundecanenitrile and its reactions , Russian Journal of Organic Chemistry, 1998.	
		5. Glushko, L.P.,Petukhova, E.I.,Klebanskii, E.O., Oxiranes from Substituted Amides and Esters of Undecenoic Acid and Their Reactivity , Russian Journal of Organic Chemistry, 1997	
		Mokritskaya T.P. Koriashkina L.S. Degradation in loesses factors and models. Scientific Bulletin of National Mining University, - 2013. - №4. – p. 5 -12.	
83	Мокрицьк а Тетяна Петрівна	http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/756-2013/contents-no-2-2013/geology/2104-some-possibilities-of-description-of-loess-massif-properties-variability-in-conditions-of-weak-technogenetic-disturbance	Scopus Web of science
		Mokritskaya T.P. Some possibilities of description of loess massif properties variability in conditions of weak techno genetic disturbance. Scientific Bulletin of National Mining University. - 2013. - №2. – p. 5-10.- http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/809-2013/contents-no-4-2013/geology/2256-degradation-in-loesses-factors-and-models	

84	Вінніков Альберт Іванович	Mokritskaya T.P. V.M. Shestopalov/Landslide Processes of Active Phase of under Conditions of Technogenesis with the Example of Pridneprovsk Industrial Region of Ukraine. - Engineering Geology for Society and Territory. – Springer, 2015.- Vol. 5. – pp. 663-665. http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-09048-1_129	
		Mokritskaya T.P., Tushev A. V., Nikulchev E.V. The Study of Chaotic States of Dispersive Grounds. Applied mathematical sciences, 9(87):4341-4350 · JUNE 2015 · DOI: 10.12988/ams.2015.55370	
		http://www.m-hikari.com/ams/ams-2015/ams-85-88-2015/p/nikulchevAMS85-88-2015.pdf	
		Tatyana P. Mokritskaya, Anatoliy V. Tushev, Evgeny V. Nikulchev, Ksenia A. Samoylich / On the fractal characteristics of loess subsidence / Contemporary Engineering Sciences, Vol. 9, 2016, no. 17, 799-807 http://dx.doi.org/10.12988/ces.2016.6687	
		1. Voronkova O.S. Activity of catabolic enzymes of film-forming strains of <i>Staphylococcus aureus</i> / O.S. Voronkova, T.M. Shevchenko, A.I. Vinnikov // International Letters of Natural Sciences. – 2017. – Vol. 61. – P. 8-13. https://www.scipress.com/ILNS.61.8	
		2. Association of microorganisms of reproductive tract of women with vaginal microbiome disorders / T.V. Sklyar, O.S. Voronkova, O.V. Krysenko, M.H. Papiashvili, T.M. Shevchenko, A.I. Vinnikov // Microbiologia medica. – 2016. – Vol. 31, №4. – P. 103-106. http://www.pagepressjournals.org/index.php/mm/article/view/5882/6275	Scopus
		3. Експериментальний дисбактеріоз піхви у мишей шляхом введення плівкоутворювального або неплівкоутворювального штаму <i>S. epidermidis</i> / О.І. Сідашенко, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Лікарська справа. – 2016. – № 1-2 (1137). – С. 133-138. (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/journals/lik-sprava)	Scopus Web of science
		4. Voronkova O.S. Phage type and sensitivity to medications phage film-forming strains <i>Staphylococcus aureus</i> , isolated from respiratory tract / O.S. Voronkova, A.I. Vinnikov // International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 51. – P. 1-5. https://www.scipress.com/ILNS.51.1	
		5. Визначення складу мікрофлори репродуктивного тракту жінок з використанням тест-системи «Фемофлор-17» / Т.В. Скляр, О.В. Крисенко, О.С. Воронкова, М.Г. Папіашвілі, А.І. Вінніков // Мікроб. журн. – 2015. – Т.77, №5. – С. 87-95. http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_05_2015.pdf	Scopus
		6. Прояв факторів патогенності у біоплівкоутворюючих та неформуючих плівку штамів <i>Staphylococcus epidermidis</i> / О.І. Сідашенко, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Мікробіол. журн. – 2015. – №2. – С. 33-37.	Scopus
		7. Методи вивчення динаміки формування біоплівок умовно-патогенними бактеріями / О.І. Сідашенко, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2014. – Вип. 65. – С. 20 –33.	Web of science
		8. Лікувально-профілактичні препарати бактеріофагів / Є.С. Воробей, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Вісник Львів. Ун-ту. Серія біологічна. – 2014. – Вип. 64. – С. 52 – 66. Http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=-&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=-ASP_meta&C21COM=S&S21P03=FILE=&S21STR=VLNU_biol_2014_64_6	Web of science

		1. Voronkova O.S. Activity of catabolic enzymes of film-forming strains of <i>Staphylococcus aureus</i> / O.S. Voronkova, T.M. Shevchenko, A.I. Vinnikov // International Letters of Natural Sciences. – 2017. – Vol. 61. – P. 8-13. https://www.scipress.com/ILNS.61.8	Web of science
85	Воронкова Ольга Сергіївна	2. Association of microorganisms of reproductive tract of women with vaginal microbiome disorders / T.V. Sklyar, O.S. Voronkova, O.V. Krysenko, M.H. Papiashvili, T.M. Shevchenko, A.I. Vinnikov // Microbiologia medica. – 2016. – Vol. 31, №4. – P. 103-106. http://www.pagepressjournals.org/index.php/mm/article/view/5882/6275	Scopus
		3. Експериментальний дисбактеріоз піхви у мишей шляхом введення плівкоутворювального або неплівкоутворювального штаму <i>S. epidermidis</i> / О.І. Сідашенко, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Лікарська справа. – 2016. – № 1-2 (1137). – С. 133-138. (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/labs/journals/lik-sprava)	Scopus
		4. Voronkova O.S. Phage type and sensitivity to medications phage film-forming strains <i>Staphylococcus aureus</i> , isolated from respiratory tract / O.S. Voronkova, A.I. Vinnikov // International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 51. – P. 1-5. https://www.scipress.com/ILNS.51 .	Web of science
		5. Визначення складу мікрофлори репродуктивного тракту жінок з використанням тест-системи «Фемофлор-17» / Т.В. Скляр, О.В. Крисенко, О.С. Воронкова, М.Г. Папіашвілі, А.І. Вінніков // Мікроб. журн. – 2015. – Т.77, №5. – С. 87-95. http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_05_2015.pdf	Scopus
		6. Прояв факторів патогенності у біоплівкоутворюючих та неформуючих плівку штамів <i>Staphylococcus epidermidis</i> / О.І. Сідашенко, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Мікробіол. журн. – 2015. – №2. – С. 33-37. http://www.imv.kiev.ua/images/doc/MBJ/2015/UMJ_02_2015.pdf	Scopus
		7. Методи вивчення динаміки формування біоплівок умовно-патогенними бактеріями / О.І. Сідашенко, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. – 2014. – Вип. 65. – С. 20 –33. http://publications.lnu.edu.ua/bulletins/index.php/biology/article/viewFile/5584/5591	Web of science
		8. Лікувально-профілактичні препарати бактеріофагів / Є.С. Воробей, О.С. Воронкова, О.А. Сірокваша, А.І. Вінніков // Вісник Львів. ун-ту. Серія біологічна. – 2014. – Вип. 64. – С. 52 – 66. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=-&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=-ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILA=&2_S21STR=VLNU_biol_2014_64_6	Web of science
		9. Antagonistic Action of Lactobacilli and Bifidobacteria in Relation to <i>Staphylococcus aureus</i> and Their Influence on the Immune Response in Cases of Intravaginal Staphylococcosis in Mice / L. Lazarenko, L. Babenko, L. Shynkarenko Sichel, V. Pidgorskyi, V. Mokrozub, O. Voronkova, M. Spivak // Probiotics & Antimicro. Prot. – 2012. – Vol. 4. – P. 78–89. http://www.springer.com/chemistry/journal/12602	Scopus

		1. Goncharova, K. Enhanced absorption of long-chain polyunsaturated fatty acids following consumption of functional milk formula, pre-digested with immobilized lipase <i>ex vivo</i>, in an exocrine pancreatic insufficient (EPI) pig model / K. Goncharova, S. Kirko, D. Grujic, M Kardas, G. Ushakova et.al.// J. Funct. Foods. – 2017. – Vol. 34. – P. 422–430. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464617302578	Scopus
86	Ушакова Галина Олександрівна	2. Goncharova, K. Diet supplemented with pancreatic-like enzymes of microbial origin restores the hippocampal neuronal plasticity and behaviour in young pigs with experimental exocrine pancreatic insufficiency/ K. Goncharova, G. Ushakova, T. Kovalenko et al.// J. Funct. Foods. – 2015. – V. 14 – P. 270–277. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1756464615000183 3. Goncharova, K. Diet-induced changes in brain structure and behavior in old gerbils / K Goncharova, G Skibo, T Kovalenko, I Osadchenko, G Ushakova et al. // Nutr Diabetes. – 2015. Vol. 5, No 6. – P. 163. doi:10.1038/nutd.2015.13. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4491854/ 4. Goncharova, K. A piglet with surgically induced exocrine pancreatic insufficiency as an animal model of newborns to study fat digestion/ K. Goncharova, S.G. Pierzynowski, G. Ushakova et al. // Br. J. Nutr. – 2014. – Vol. 28. – P.1–8. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25348808 5. Pierzynowski, S. Impact of colostrum and plasma immunoglobulin intake on hippocampus structure during early postnatal development in pigs /S. Pierzynowski, G. Ushakova, T. Kovalenko, et al. // Int. J. Dev. Neurosci. – 2014. – Vol. 35. – P. 64–71. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24642047 1. Guzyk, M.M. Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) Inhibitors Reduce Reactive Gliosis and Improve Angiostatin Levels in Retina of Diabetic Rats./ M.M.Guzyk, A.A., Tykhomyrov, V.S Nedzvetsky et.al.// Neurochemical Research. – 2016. – Vol. 41, No 10. – P. 2526-2537. DOI:10.1007/s11064-016-1964-3	Scopus Scopus
87	Недзвєцький Віктор Станіславович	2. Tykhomyrov, A.A. Statin treatment decreases serum angiostatin levels in patients with ischemic heart disease / A.A. Tykhomyrov, V.S. Nedzvetsky, N.I. Bardachenko, T.V. Grinenko, O.V. Kuryata // Life Science. – 2015. – Vol. 134, No 215. – P. 22–29. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024320515002842 3. Etem, E.O. The effects of hydrated C(60) fullerene on gene expression profile of TRPM2 and TRPM7 in hyperhomocysteinemic mice / E.O. Etem, V.S. Nedzvetsky, G. Baydas et al. // J. Recept. Signal. Transduct. Res. – 2014 . – Vol. 34, No 4. – P. 317–324. doi:10.3109/10799893.2014.896381.http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24646197 4. Nedzvetsky, V. Differences in Antioxidant/Protective Efficacy of Hydrated C60 Fullerene Nanostructures in Liver and Brain of Rats with Streptozotocin-Induced Diabetes / V. Nedzvetsky, G. Andrievsky, T. Chachibaia, A. Tykhomyrov// J. Diabetes Metab. – 2012. – Vol. 3, No 9. – P. 9–15. http://www.omicsonline.org/differences-in-antioxidantprotective-efficacy-of-hydrated-c-fullerene-nanostructures-2155-6156.1000215.php?aid=8518	Scopus Scopus Web of Science

		5. Koz, S.T. Gingko biloba extract inhibits oxidative stress and ameliorates impaired glialfibrillary acidic protein expression, but can not improve spatial learning in offspring from hyperhomocysteinemic rat dams./ S.T. Koz, G. Baydas, S. Koz, N. Demir, V.S. Nedzvetsky// <i>Phytother Res.</i> – 2012. – 26(7). – P. 949–955. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22076950 1. Сухаренко Е.В. Биомаркеры нарушений метаболизма двусторчатых моллюсков в условиях загрязнения среды обитания продуктами переработки нефти / Е.В. Сухаренко, В.С. Недзвецкий, С.В. Кириченко/ <i>Biosystems Diversity</i> – 2017 – Vol 25, No 2 – P. 113–118. http://dx.doi.org/10.15421/01172502	
88	Кириченко Світлана Василівна	2. Кириченко С.В., Чернишенко Н.Ю. Вплив десинхронозу на маркери окисного стресу та стан гліальних проміжних філаментів головного мозку щурів /С.В. Кириченко, Н.Ю. Чернишенко // <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, медицина.</i> – 2016. – Вип. 24, №2. – С. 540–545.https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011673	Web of Science
		3. Nedzvetskii, V.S.Thinner exposure and memory and learning deficits / V.S. Nedzvetskii, S.V. Kirichenko, G. Baydas // K.Vitale (ed), <i>Environmental and food safety and security for South-East Europe and Ukraine, NATO science for peace and security series C: Environmental security.</i> – Springer Science+Business Media B.V. – 2012. – P.89–101. DOI 10.1007/978-94-007-2953-7_22	Scopus Scopus Scopus Scopus
		4. Nedzvetskii, V.S. Effects of Melatonin on Memory and Learning Deficits Induced by Exposure to Thinner / V.S. Nedzvetskii, S.V. Kirichenko, G. Baydas, O.P. Nerush//<i>Neurophysiology/ Neurofiziologiya.</i> – 2012. – V. 44, № 1. – P. 42–48.	Scopus Scopus Scopus Scopus Web of Science
		5. Baydas, G.,Nedzvetskii, V.S.,Kirichenko, S.V.,Nerush, P.A. Astrogliosis in the hippocampus and cortex and cognitive deficits in rats with streptozotocin-induced diabetes: Effects of melatonin./<i>Neurophysiology</i>– 2008. – 40. – 91. doi:10.1007/s11062-008-9026-3	
		1. Boyko O.O., Duda Y.V., Pakhomov O.Y., Brygadyrenko V.V. Comparative analysis of different methods of staining the larvae <i>Haemonchus contortus</i>, <i>Mullerius</i> sp. (Nematoda, Strongylida) and <i>Strongyloides papillosus</i> (Nematoda, Rhabditida). – <i>Folia Oecologica.</i> – 2016. – Vol. 43, N 2. – P. 129–137. https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/folia_43_2.pdf	
89	Пахомов Олександр Євгенович	2. Faly L.I., Kolombar T.M., Prokopenko E.V., Pakhomov O.Y., Brygadyrenko V.V. Structure of litter macrofauna communities in poplar plantations in an urban ecosystem in Ukraine. – <i>Biosystems Diversity.</i> – 2017. – Vol. 25, N 1. – P. 29–38. http://doi.org/10.15421/011705	
		3. Maltsev Y.I., Pakhomov A.Y., Maltseva I.A. Specific features of algal communities in forest litter of forest biogeocenoses of the steppe zone. – <i>Contemporary Problems of Ecology.</i> – 2017. – Vol. 10, N 1. – P. 71–76. https://link.springer.com/article/10.1134/S1995425517010085	Scopus,
		3. Maltsev Y.I., Pakhomov A.Y., Maltseva I.A. Specific features of algal communities in forest litter of forest biogeocenoses of the steppe zone. – <i>Contemporary Problems of Ecology.</i> – 2017. – Vol. 10, N 1. – P. 71–76. https://link.springer.com/article/10.1134/S1995425517010085	Web of Science
		4. Kul'bachko Y.L., Didur O.O., Loza I.M., Pakhomov O.E., Bezrodnova O.V. Environmental aspects of the effect of earthworm (Lumbricidae, Oligochaeta) tropho-metabolic activity on the pH buffering capacity of	Scopus,

		remediated soil (steppe zone, Ukraine). – Biology Bulletin. – 2015. – Vol. 42, N 10. – P. 899–904. https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359015100088	
		4. Kul'bachko Y.L., Didur O.O., Loza I.M., Pakhomov O.E., Bezrodnova O.V. Environmental aspects of the effect of earthworm (Lumbricidae, Oligochaeta) tropho-metabolic activity on the pH buffering capacity of remediated soil (steppe zone, Ukraine). – Biology Bulletin. – 2015. – Vol. 42, N 10. – P. 899–904. https://link.springer.com/article/10.1134/S1062359015100088	Web of Science
		5. Василюк О.М., Пахомов О.С. Вплив екскрецій <i>Capreolus capreolus</i> і <i>Sus scrofa</i> на активність аланінамінотрансферази в листках <i>Glechoma hederacea</i> в умовах забруднення кадмієм. – Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – Т. 23, № 2. – С. 216–220. http://dx.doi.org/10.15421/011531	Web of Science Scopus
		1. Brygadyrenko V.V., Nazimov S.S. Nutrition of <i>Opatrum sabulosum</i> (Coleoptera, Tenebrionidae) when fed on leaves of trees, shrubs and liana plants in the conditions of a laboratory experiment. – Baltic Journal of Coleopterology. – 2014. – Vol. 14, N 1. – P. 59–72. http://www.bjc.sggw.pl/viewart.php?bookid=26&artid=506	
90	Бригадиренко Віктор Васильович	2. Faly L.I., Brygadyrenko V.V. Patterns in the horizontal structure of litter invertebrate communities in windbreak plantations in the Steppe zone of Ukraine. – Journal of Plant Protection Research. – 2014. – Vol. 54, N 4. – P. 414–420. https://www.degruyter.com/view/j/jppr.2014.54.issue-4/jppr-2014-0062/jppr-2014-0062.xml?format=INT	Scopus
		3. Brygadyrenko V.V. Parameters of ecological niches of <i>Badister</i> , <i>Licinus</i> and <i>Panagaeus</i> (Coleoptera, Carabidae) species measured against eight ecological factors. – Baltic Journal of Coleopterology. – 2015. – Vol. 15, N 2. – P. 137–154. http://www.bjc.sggw.pl/viewart.php?bookid=29&artid=537	Scopus
		4. Brygadyrenko V.V. Community structure of litter invertebrates of forest belt ecosystems in the Ukrainian steppe zone. – International Journal of Environmental Research. – 2015. – Vol. 9, N 4. – P. 1183–1192. https://ijer.ut.ac.ir/article_1008.html	Scopus Web of Science
		4. Brygadyrenko V.V. Community structure of litter invertebrates of forest belt ecosystems in the Ukrainian steppe zone. – International Journal of Environmental Research. – 2015. – Vol. 9, N 4. – P. 1183–1192. https://ijer.ut.ac.ir/article_1008.html	Scopus
		5. Brygadyrenko V., Ivanyshyn V. Changes in the body mass of <i>Megaphyllum kievense</i> (Diplopoda, Julidae) and the granulometric composition of leaf litter subject to different concentrations of copper. – Journal of Forest Science. – 2015. – Vol. 61, N 9. – P. 369–376. http://www.agriculturejournals.cz/web/jfs.htm?type=article&id=36_2015-JFS	
		6. Brygadyrenko V.V., Reshetniak D.Y. Trophic preferences of <i>Harpalus rufipes</i> (Coleoptera, Carabidae) with regard to seeds of agricultural crops in conditions of laboratory experiment. – Baltic Journal of Coleopterology. – 2014. – Vol. 14, N 2. – P. 179–190. http://www.bjc.sggw.pl/viewart.php?bookid=27&artid=518	Scopus
		7. Brygadyrenko V.V. Evaluation of ecological niches of abundant species of <i>Poecilus</i> and <i>Pterostichus</i> (Coleoptera: Carabidae) in forests of the steppe zone of Ukraine. – Entomologica Fennica. – 2016. – Vol. 27, N 2. – P. 81–100. http://www.entomologicafennica.org/Volume27/abstracts27_81.htm	Scopus Web of Science

		7. Brygadyrenko V.V. Evaluation of ecological niches of abundant species of <i>Poecilus</i> and <i>Pterostichus</i> (Coleoptera: Carabidae) in forests of the steppe zone of Ukraine. – <i>Entomologica Fennica</i>. – 2016. – Vol. 27, N 2. – P. 81–100. http://www.entomologifennica.org/Volume27/abstracts27_81.htm 1. Gasso V.Y., Hahut A.M., Yermolenko S.V. Biochemical parameters in the blood of grass snakes (<i>Natrix natrix</i>) in ecosystems under varying degrees of anthropogenic influence. – <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. – 2016. – Vol. 7, N 2. – P. 127–131. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html	Web of Science
91	Гассо Віктор Якович	2. Yermolenko S.V., Hahut A.M., Gasso V.Y. Variation in morphological characters of the dice snake <i>Natrix tessellata</i> (Reptilia, Colubridae) in the Central and Southern Dnieper River Area. – <i>Biosystems Diversity</i>. – 2016. – Vol. 24, N 2. – P. 526–530. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html	Web of Science
		3. Schindler S., O'Neill F.H., Biró M., Damm C., Gasso V., Kanka R. et al. Multifunctional floodplain management and biodiversity effects: a knowledge synthesis for six European countries. – <i>Biodiversity and Conservation</i>. – 2016. – Vol. 25, N 7. – P. 1349–1382. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html	Scopus,
		3. Schindler S., O'Neill F.H., Biró M., Damm C., Gasso V., Kanka R. et al. Multifunctional floodplain management and biodiversity effects: a knowledge synthesis for six European countries. – <i>Biodiversity and Conservation</i>. – 2016. – Vol. 25, N 7. – P. 1349–1382. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html	Web of Science
		4. Schindler S., Sebesvari Z., Damm C., Euler K., Mauerhofer V., Gasso V. et al. Multifunctionality of floodplain landscapes: relating management options to ecosystem services. – <i>Landscape Ecology</i>. – 2014. – Vol. 29, N 2. – P. 229–244. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html	Scopus,
		4. Schindler S., Sebesvari Z., Damm C., Euler K., Mauerhofer V., Gasso V. et al. Multifunctionality of floodplain landscapes: relating management options to ecosystem services. – <i>Landscape Ecology</i>. – 2014. – Vol. 29, N 2. – P. 229–244. http://www.zoology.dp.ua/gasso.html	Web of Science
		5. S. Schindler, M. Kropik, K. Euler, S.W. Bunting, C. Schulz-Zunkel, A. Hermann, C. Hainz-Renetzeder, R. Kanka, V. Mauerhofer, V. Gasso, A. Krug, S.G. Lauwaars, K.P. Zulka, K. Henle, M. Hoffmann, M. Biró, F. Essl, S. Jaquier, L. Balázs, G. Borics, S. Hudin, C. Damm, M. Pusch, T. van der Sluis, Z. Sebesvari, T. Wrba. Floodplain management in temperate regions: is multifunctionality enhancing biodiversity? – <i>Environmental Evidence</i>. – 2013. – Vol. 2:10. http://www.environmentalevidencejournal.org/content/2/1/10	Scopus
92	Жуков Олександр Вікторович	1. Жуков А. В. Фитоиндикационное оценивание измерений, полученных при многомерном шкалировании структуры растительного сообщества / А. В. Жуков // Биологический вестник Мелитопольского государственного педагогического университета имени Богдана Хмельницкого. – 2015. – № 1 (1). – С. 69–93. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science
		2. Жуков А. В. Роль ландшафтного різноманіття у динаміці чисельності популяцій шкідників цукрового буряку у Полтавській області / О. В. Жуков, П. В. Писаренко, О. М. Кунах, О. Ю. Диченко // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – №23 (1). – С. 21–27. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science

		3. Жуков А. В. Різноманіття та динаміка угруповань земноводних заплавних екосистем р. Самара / О. В. Жуков, Н. Л. Губанова // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – №23 (1). – С. 66–73. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science
		4. Жуков А. В. ГИС-подход для оценки влияния обычных и сдвоенных колес на твердость почвы / А. В. Жуков // Биологический вестник Мелитопольского государственного педагогического университета имени Богдана Хмельницкого. – 2015. – № 3. – С. 73–100. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science
		5. Жуков А. В. Геостатистическое оценивание агрегатной структуры почвы как композитной переменной / А. В. Жуков, Е. В. Андрусевич, Е. В. Лапко, В. О. Сиротина // Биологический вестник Мелитопольского государственного педагогического университета имени Богдана Хмельницкого. – 2015. – № 3. – С. 101–121. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science
		6. Жуков А. В. Динамічна стійкість угруповання земноводних короткозаплавних лісових екосистем / О. В. Жуков, Н. Л. Губанова // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2015. – Вип. 23, т. 2. – С. 161–171. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science
		7. Zhukov A. Spatial heterogeneity of mechanical impedance of a typical chernozem: the ecological approach / A. Zhukov, G. Zadorozhnaya // Ekológia (Bratislava). – 2016. – Vol. 35, No. 3. – P. 263–278. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Scopus
		1. Жуков А. В. Роль ландшафтного різноманіття у динаміці чисельності популяцій шкідників цукрового буряку у Полтавській області / О. В. Жуков, П. В. Писаренко, О. М. Кунах, О. Ю. Диченко // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2015. – №23 (1). – С. 21–27. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science
93	Кунах Ольга Миколаївна	2. Жуков О.В. Просторова варіабельність електропровідності ґрунтів арени долини р. Дніпро (у межах природного заповіднику «Дніпровсько-Орільський») / О.В. Жуков, О.М.Кунах, В.О.Таран, М.М.Лебединська // Біологічний вісник МДПУ імені Богдана Хмельницького. – 2016. – № 6 (2), – С. 129–157. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	Web of Science Web of science
		3. Жуков А.В. Фитоиндикационное оценивание катены сообществ почвенной мезофауны и их экоморфическая организация / А.В. Жуков, О.Н. Кунах, В.А. Новикова, Д.С. Ганжа // Биологический вестник Мелитопольского государственного педагогического университета имени Богдана Хмельницкого. – 2016. – № 6 (3). – С. 39–45. http://www.zoology.dp.ua/zhukov.html	
		4. Kunah O.N. Functional and spatial structure of the urbotechnozem mesopedobiont community / O.N. Kunah // Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, ecology. – 2016. – 24(2). P. 473–483. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011664	
		5. Жуков О.В. Функциональная структура сообщества мезопедобионтов дерново-борово́й почвы арены р. Днепр / О.В. Жуков, О.Н. Кунах, В.А. Новикова // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – 24(1). – С. 26–39. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/658	

		6. Кунах О. М. Геоморфологічні екогеографічні змінні, які визначають особливості екологічної ніши ваточника сирійського (<i>Asclepias syriaca</i> L.) / О. М. Кунах, О. С. Папка // Біологічний вісник МДПУ. – 2016. – №1. – С. 243–275. 7. Кунах О.М. Екогеографічні детермінанти екологічної ніши ваточника сирійського (<i>Asclepias syriaca</i>) на основі індексів знімків дистанційного зондування Землі / О.М. Кунах, О.С. Папка // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – 24(1). – С. 78–86. https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011609 1. Лихолат Ю.В. Оцінка і прогноз інвазійності деяких адвентивних рослин за впливу кліматичних змін у степовому Придніпров'ї / Ю.В. Лихолат, Н.О. Хромих, І.А. Іванько, В.Л. Матюха, С.С. Кравець, О.О. Дідур, А.А. Алексєєва, Л. В. Шупранова // Biosyst. Divers.- 2017. - 25(1). - С.52-59.	
94	Лихолат Юрій Васильович	2. Nazarenko M., Lykholat Y., Grigoryuk I., Andrushevych K. Mutagen depression after recurrent chemical mutagen action at first winter wheat generation // Agriculture & Forestry. Podgorica. – 2017. - Vol. 63, Issue 2. - P. 161-170. DOI: 10.17707/AgricultForest.63.2.14 3. Lykholat Y. Metabolic responses of steppe forest trees to altirude-associated local environmental changes / Y. Lykholat, N. Khromykh, I. Ivan'ko, I. Kovalenko, L. Shupranova, M. Kharytonov. // Agriculture & Forestry. - Vol. 62, Issue 2: Podgorica.- 2016. - P. 163-171. 4. Lykholat Y. Assessment and prediction of viability and metabolic activity of <i>TILIA PLATYPHYLLOS</i> in arid steppe climate of Ukraine / Y. Lykholat, A. Alekseeva, N. Khromykh, I. Ivan'ko, M. Kharytonov, I. Kovalenko // Agriculture and Forestry.- Volume 62. Issue 3: Podgorica. – 2016.- P. 65-71. 5. Baranovski B. Anyalysis of the alien flora of Dnipropetrovsk province / B. Baranovski, N. Khromykh, L. Karmyzova, I. Ivanko, Y. Lykholat // Biological Bulletin of Bogdan Chmelnytsky Melitopol State Pedagogical University. 2016. - 6 (3). - P. 419-429. 6. Хромих Н. О. Вплив асоційованих з альтитудою схилу умов мікроклімату та освітленості на фізіолого-біохімічні процеси в листі дерев прибережного лісу / Н.О. Хромих, І.А. Іванько, І.М. Коваленко, Ю.В. Лихолат, А.А. Алексєєва // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. – 2015.- 23 (2). - С. 177-182. 7. Khromykh N. O. Physiological and biochemical reactions of <i>Hordeum vulgare</i> seedlings to the action of silver nanoparticles / Khromykh N. O.; Shupranova L. V.; Lykholat Y. V. et al. //Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology. Ecology. (2015). -23 (2). – С. 100-104. 1. Fedonenko E.V. Spreading, Spatial Distribution, and Morphometric Characteristic of the Pumpkinseed Sunfish <i>Lepomis gibbosus</i> (<i>Centrarchidae</i>, <i>Perciformes</i>) in the Zaporozhye Reservoir / E.V. Fedonenko, O.N. Marenkov // ISSN 2075-1117, Russian Journal of Biological Invasions. – 2013. – Vol. 4, No. 3. – Pp. 194–199.	Web of science Scopus
95	Федоненко Олена Вікторівна	2. Yakovenko Vladymir, Fedonenko Elena Oil-Oxidizing Bacteria of Zaporozhskoye Reservoir / International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 56.– P. 65–72.	Web of Science

		3. Yakovenko Vladymir, Fedonenko Elena Zooplankton of Mokraya Sura river / International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 51. – P. 29–35.	Web of Science Scopus
		4. Fedonenko O., Yesipova N., Sharamok T. The accumulation of heavy metals and cytometric characteristics features of red blood cells in different ages of carp fish from Zaporozhian Reservoir / International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 53. – P. 72–79.	
		5. Marenkov O., Fedonenko E., Naboka A. Impact of Low-Molecule Acidic Peptides on Growth and Histological Structure of Inner Organs of Marbled Crayfish <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) F. <i>virginalis</i> International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 56. – pp 1–6.	
		1. Fedonenko E.V. Spreading, Spatial Distribution, and Morphometric Characteristic of the Pumpkinseed Sunfish <i>Lepomis gibbosus</i> (<i>Centrarchidae</i> , <i>Perciformes</i>) in the Zaporozhye Reservoir / E.V. Fedonenko, O.N. Marenkov // ISSN 2075-1117, Russian Journal of Biological Invasions. – 2013. – Vol. 4, No. 3. – Pp. 194–199.	
96	Маренков Олег Миколайович	2. Белоконь А.С., Маренков О.Н., Дворецкий А.И. Содержание радионуклидов и тяжелых металлов в икре некоторых промысловых видов рыб Запорожского водохранилища / Ядерная физика и энергетика, Т. 14, №1. Киев, 2013. – С. 81 – 85. ISSN 1818-331X	Scopus
		3. Зарубин О. Л., Зарубина Н. Е., Гудков Д. И., Волкова Е. Н., Беляев В. В., Каглян А. Е., Костюк В. А., Малюк И. А., Назаров А. Б., Белоконь А. С., Маренков О. Н. ¹³⁷ Cs у рыб Украины. Современное состояние. / Ядерная физика и энергетика, Т. 14, №2. Киев, 2013. – С. 177 – 182. ISSN 1818-331X	Scopus
		4. Holoborodko K.K., Marenkov O.M., Gorban V.A., Voronkova Y.S. Issues on assessment of invasive species viability under conditions of the Steppe zone, Ukraine / Visn. Dnipropetr. Univ. Ser. Biol. Ekol. 2016. 24(2) – P. 466–473	Web of Science
		5. Fedonenko O., Marenkov O., Stromenko A., Kolesnik N. Reproductive biology and quantity evaluation of the Black-striped pipefish <i>Syngnathus abaster</i> (Eichwald, 1831) in the Zaporozhian Reservoir / International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 52. – P. 54–59.	Web of Science Web of Science
		6. Marenkov O., Fedonenko E., Naboka A. Impact of Low-Molecule Acidic Peptides on Growth and Histological Structure of Inner Organs of Marbled Crayfish <i>Procambarus fallax</i> (Hagen, 1870) F. <i>virginalis</i> International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 56. – pp 1–6.	
		7. Marenkov O. Reproductive Features of Roach, Bream and Common Carp of Zaporozhian (Dnipro) Reservoir in Contemporary Environmental Conditions / International Letters of Natural Sciences. – 2016. – Vol. 57. – P. 26–40.	
		1. Babicheva V, Galinskiy A, Rudenko A, Bogatyreva O, Boyko M Bioelectrical activity of the amygdala of rats under conditions of chronic alcoholism and imbalance of nitric oxide Switzerland, 2015; International Letters of Natural Sciences. – 2015. – Vol. 49. – P.1 – 6 http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro	
97	Севериновська Олена Вікторівна	2. To tretiak, ag sokorenko, iv dregval, ov severynovska analysis of brain bioelectric activity during verbal-logical thinking of biology students Regulatory Mechanisms in Biosystems 2017 V 8, N.2 P. 244-251. https://www.livescience.com	Web of Science Web of science

		3. TO Tretiak, OV Severynovska, M Boyko Connection of students' academic performance and cognitive abilities with their psychological characteristics Regulatory Mechanisms in Biosystems 2016 V.7, N.1. P. 18-26 https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/269 4. Severynovska O Tretiak T., Dregval I. Psycho-Emotional and Functional State in the Process of Intuitive Thinking International Letters of Natural Sciences 2016 V.55. – P. 17–24. agro.icm.edu.pl/.../bwmetal.element.agro 5. Севериновська О.В. Третяк Т.О., Дрегваль І.В. Вегетативні показники фізіологічного забезпечення та психоемоційний стан студентів при логічному мисленні Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки 2016 № 1. С. 110-122 http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/ 1. Voronkova O.S. Activity of catabolic enzymes of film-forming strains of <i>Staphylococcus aureus</i> / O.S. Voronkova, T.M. Shevchenko, A.I. Vinnikov // International Letters of Natural Sciences. – 2017. – Vol. 61. – P. 8-13. https://www.scipress.com/ILNS.61.8	
98	Шевченко Тетяна Миколаївна	2. Association of microorganisms of reproductive tract of women with vaginal microbiome disorders / T.V. Sklyar, O.S. Voronkova, O.V. Krysenko, M.H. Papiashvili, T.M. Shevchenko, A.I. Vinnikov // Microbiologia medica. – 2016. – Vol. 31, №4. – P. 103-106. http://www.pagepressjournals.org/index.php/mm/article/view/5882/6275 3. Valchuk S. I. Biological properties of aerococci and bacilli as a component of new associate-probiotic complex / S. I. Valchuk, D. A. Stepanyuk, T. N. Shevchenko, I. P. Koshevaya, S. A. Ryzhenko, G. N. Kremenchutsky // VISNYK OF DNIPROPETROVSK UNIVERSITY. BIOLOGY, MEDICINE. – 2015. – Vol. 6, №1. - P.57-62. 4. Shevchenko T. N. Recent epidemiological trends in HCV-infection in Ukraine / T. N. Shevchenko, M. B. Shcherbinina, S. A. Latsinska, T. V. Diklenko // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. – 2017. – Vol. 8, №2. - P.210-216. 5. Shevchenko T. N. Immunohistochemical tests for diagnostics of infiltrative forms of breast cancer and identification of molecular subtype in women of different ages in Dnipro city / T. M. Shevchenko, P. V. Gazdyuk, A. M. Bondar, O. Y. Govoruha // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. – 2017. – Vol. 8, №2. - P.204-209. 5. Shevchenko T. N. Immunohistochemical tests for diagnostics of infiltrative forms of breast cancer and identification of molecular subtype in women of different ages in Dnipro city / T. M. Shevchenko, P. V. Gazdyuk, A. M. Bondar, O. Y. Govoruha // REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS. – 2017. – Vol. 8, №2. - P.204-209.	Scopus Web of science Web of science

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані	27 П19	За 2017 рік університетом та співробітниками зареєстровано 27 охоронних документів: 1. Патент на винахід № 113450 «Склад для багатокomпонентного дифузійного насичення сталевих
---	-------------------	--

(створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками		виробів». 2. Патент на винахід № 113411 «Спосіб неруйнівного контролю стільникових панелей». 3. Патент на корисну модель № 114798 «Спосіб стимуляції розвитку <i>Pleurotus ostreatus</i>». 4. Патент на корисну модель № 115530 «Навантажувальний пристрій для вивчення механічних властивостей трубчатих зразків металів». 5. Патент на корисну модель № 115965 «Пристрій для подачі заготовок». 6. Патент на корисну модель № 116028 «Спосіб визначення модифікації антоціанового барвника». 7. Патент на корисну модель № 116029 «Спосіб визначення здатності рослинної сировини до зв'язування металів». 8. Патент на корисну модель № 116035 «Пристрій для визначення орієнтації літального апарата в набігаючому потоці». 9. Патент на корисну модель № 116393 «Спосіб відводу космічного об'єкта з навколоземної орбіти». 10. Патент на корисну модель № 116450 «Спосіб стандартизації плодів шипшини». 11. Патент на винахід № 114354 «Спосіб керування ступенем ракети-носія». 12. Патент на корисну модель № 116781 «Спосіб добору різнозabarвлених форм ехінацеї пурпурової». 13. Патент на корисну модель № 117181 «Спосіб визначення орієнтації літального апарата в набігаючому потоці». 14. Патент на корисну модель № 117193 «Спосіб ідентифікації квіток шипшини». 15. Патент на корисну модель № 117298 «Спосіб лікування молоді риб від змішаної протозойної інвазії». 16. Патент на корисну модель № 117300 «Спосіб прогнозування уразливості тонкостінних систем при аварійних впливах». 17. Патент на корисну модель № 117301 «Похідні каркасних амінів, які мають фунгібактерицидну активність». 18. Патент на корисну модель № 117299 «Похідні ендикового ангідриту, які мають фунгібактерицидну активність». 19. Патент на винахід № 114945 «Спосіб синтезу 5-етіл-2-гексилфуран-3-сульфо кислоти «HEFS». 20. Патент на корисну модель № 118725 «Пристрій керування збуреним рухом пружнодеформованої ракети-носія навколо центру мас». 21. Патент на корисну модель № 118728 «Спосіб диференційної діагностики антоціанового забарвлення рослин» 22. Патент на корисну модель № 118729 «Кулькогвинтовий механізм». 23. Патент на корисну модель № 118805 «Пристрій для вимірювання крутного моменту на обертових валах натурних промислових установок». 24. Патент на корисну модель № 118806 «Спосіб визначення копигментації антоціанів у рослинах». 25. Патент на секретну корисну модель № 68. 26. Патент на корисну модель № 119994 «Тигель для вирощування кристалів із речовин з від'ємним температурним коефіцієнтом об'ємного розширення». 27. Патент на корисну модель № 116032 «Снаряд для
--	--	--

		утворення свердловини в ґрунті».
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	0 П20	-

Таблиця 6. Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	51,6
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	10,4
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
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	0.34
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	0.05

5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,6
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	200
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	2
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науковопедагогічних і наукових працівників цього закладу	$(\Pi 12 + \Pi 13) / \Pi 6$ $(494 + 357) / 1170 = 0,73$
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	$\Pi 4 \Pi 00 / \Pi 6$ $98 * 100 / 1170 = 8,38$
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	-

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	5
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науковопедагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науковопедагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	$\frac{П19 \cdot 100}{П6}$ $\frac{27 \cdot 100}{1170} = 2,31$
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	$\frac{П20 \cdot 100}{П6}$ 0

II. Інформація про досягнення Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти:

1) місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах:

Рейтинг	2017
«Топ-200 Україна»	14
За показниками Scopus	8
Ranking Web of Universities (серед ЗВО України)	23
Консолідований рейтинг ЗВО України	11

2) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України;

Звання	Кількість осіб
Заслужений діяч науки і техніки України	3
Заслужений працівник народної освіти України, Заслужений працівник освіти України	4
Заслужений художник України	1
Лауреат Державної премії України	1
Лауреат Державної премії України в галузі освіти	6
Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки	4

- 3) кількість випускників Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може бути використана інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання – **69%**).