

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради
Прикарпатського національного
університету імені Василя Стефаника
(протокол № 4 від 24 квітня 2018 року)
Голова Вченої ради Університету

Ректор

І. Є. Цепенда

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

Повна назва національного закладу вищої освіти

**Державний вищий навчальний заклад “Прикарпатський національний
університет імені Василя Стефаника”**

Код ЄДРПОУ
02125266

Код ЄДЕБО
341

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указом Президента України № 958 від 21 серпня 2004 р. та за наказом Міністерства освіти і науки України № 718 від 13 вересня 2004 р. Прикарпатському університету імені Василя Стефаника надано статус національного.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
<https://pnu.edu.ua>

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

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

Повідомляємо, Державний вищий навчальний заклад “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника” (далі — Університет) виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

- 1) виконання Законів України “Про освіту”, “Про вищу освіту” та Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 3) наявність процесу формування єдиного інформаційного середовища Університету, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;
- 4) наявність на офіційному веб-сайті Університету обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>бакалавр</i>			<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П3</i>	<i>П4</i>	<i>П5</i>
	012	Дошкільна освіта	142				
	013	Початкова освіта	146				
	014.01	Середня освіта (Середня освіта (Українська мова і література))	42				
	014.02	Середня освіта (Середня освіта (Мова і література))	117				
	014.03	Середня освіта (Середня освіта (Історія))	55				
	014.04	Середня освіта (Середня освіта (Математика))	38				
	014.05	Середня освіта (Середня освіта (Біологія))	17				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	014.06	Середня освіта (Середня освіта (Хімія))	2				
	014.07	Середня освіта (Середня освіта (Географія))	33				
	014.08	Середня освіта (Середня освіта (Фізика))	8				
	014.09	Середня освіта (Середня освіта (Інформатика))	28				
	014.11	Середня освіта (Середня освіта (Фізична культура))	80				
	014.12	Середня освіта (Середня освіта (Образотворче мистецтво))	28				
	014.13	Середня освіта (Середня освіта (Музичне мистецтво))	18				
	014.14	Середня освіта (Середня освіта (Здоров'я людини))	18				
	017	Фізична культура і спорт	47			1	
	022	Дизайн	103				
	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	25				
	024	Хореографія	18				
	025	Музичне мистецтво	44				
	026	Сценічне мистецтво	27				
	028	Менеджмент соціокультурної діяльності	33				
	032	Історія та археологія	77		3		
	033	Філософія	14				
	035.01	Філологія (Українська мова та література)	54		1		
	035.03	Філологія (Слов'янські мови та літератури (переклад включно))	68				
	035.04	Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	208			1	
	035.05	Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно))	37				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	051	Економіка	22		1		
	052	Політологія	37				
	053	Психологія	117	1		1	
	054	Соціологія	9				
	055	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	46				
	061	Журналістика	93			1	
	071	Облік і оподаткування	106				
	072	Фінанси, банківська справа та страхування	82	3			
	073	Менеджмент	80	3			
	075	Маркетинг	20				
	081	Право	194				
	091	Біологія	70		1		
	101	Екологія	21				
	102	Хімія	27				
	103	Науки про Землю	22				
	104	Фізика та астрономія	14				
	105	Прикладна фізика та наноматеріали	14				
	106	Географія	16				
	111	Математика	27				
	112	Статистика	7				
	113	Прикладна математика	16				
	121	Інженерія програмного забезпечення	57				
	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	32				
	122	Комп'ютерні науки	29				
	123	Комп'ютерна інженерія	49		3	1	
	126	Інформаційні системи та технології	13				
	132	Матеріалознавство	5				
	201	Агрономія	22				
	205	Лісове господарство	37				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	227	Фізична терапія, ерготерапія	25				
	227	Фізична реабілітація	36				
	231	Соціальна робота	110				
	241	Готельно-ресторанна справа	109				
	242	Туризм	147				
	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	63				
	292	Міжнародні економічні відносини	18				
	6.010101	дошкільна освіта	190		1		
	6.010102	початкова освіта	236				
	6.010106	соціальна педагогіка	67		1		
	6.010201	фізичне виховання	108				
	6.010203	здоров'я людини	85				
	6.020106	менеджмент соціокультурної діяльності	20				
	6.020201	театральне мистецтво	31				
	6.020202	хореографія	24				
	6.020204	музичне мистецтво	76				
	6.020205	образотворче мистецтво	40				
	6.020207	дизайн	92				
	6.020208	декоративно-прикладне мистецтво	50				
	6.020301	філософія	36				
	6.020302	історія	102				
	6.020303	філологія	450	3			
	6.030101	соціологія	23				
	6.030102	психологія	90				
	6.030104	політологія	62				
	6.030201	міжнародні відносини	73	2			
	6.030301	журналістика	81				
	6.030401	правознавство	259		3		
	6.030502	економічна кібернетика	25				
	6.030507	маркетинг	27				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	6.030508	фінанси і кредит	40				
	6.030509	облік і аудит	38				
	6.030601	менеджмент	33				
	6.040101	хімія	52				
	6.040102	біологія	120				
	6.040104	географія	85				
	6.040106	екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	29				
	6.040201	математика	76				
	6.040203	фізика	37	1	1		
	6.040204	прикладна фізика	42				
	6.040205	статистика	31				
	6.040301	прикладна математика	41				
	6.040302	інформатика	68				
	6.050102	комп'ютерна інженерія	47				
	6.050103	програмна інженерія	26				
	6.050403	інженерне матеріалознавство	3				
	6.090101	агрономія	35				
	6.090103	лісове і садово-паркове господарство	47				
	6.130102	соціальна робота	39				
	6.140101	готельно-ресторанна справа	72		1		
	6.140103	туризм	134		1		
		Разом бакалавр	6661	13	17	5	0

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>магістр</i>							
	011	Освітні, педагогічні науки	12				
	011	Науки про освіту	2				
	012	Дошкільна освіта	132				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	013	Початкова освіта	129		3		
	014.01	Середня освіта (Середня освіта (Українська мова і література))	12				
	014.02	Середня освіта (Середня освіта (Мова і література))	6				
	014.03	Середня освіта (Середня освіта (Історія))	18				
	014.04	Середня освіта (Середня освіта (Математика))	21				
	014.05	Середня освіта (Середня освіта (Біологія))	10				
	014.07	Середня освіта (Середня освіта (Географія))	31	2			
	014.08	Середня освіта (Середня освіта (Фізика))	4				
	014.09	Середня освіта (Середня освіта (Інформатика))	21				
	014.11	Середня освіта (Середня освіта (Фізична культура))	29				
	016	Спеціальна освіта	5				
	017	Фізична культура і спорт	36				
	022	Дизайн	19				
	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	32				
	025	Музичне мистецтво	34				
	031	Релігієзнавство	5				
	032	Історія та археологія	29	1	3		
	033	Філософія	27				
	035.01	Філологія (Українська мова та література)	24		2		
	035.03	Філологія (Слов'янські мови та літератури (переклад включно))	24				
	035.04	Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	71				
	035.05	Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно))	6				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	051	Економіка	40		2		
	052	Політологія	17	1			
	053	Психологія	39	1			
	054	Соціологія	6				
	055	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	15				
	071	Облік і оподаткування	26				
	072	Фінанси, банківська справа та страхування	27	1			
	073	Менеджмент	79			1	
	075	Маркетинг	18				
	081	Право	115		1	1	
	091	Біологія	30				
	101	Екологія	20				
	102	Хімія	17				
	103	Науки про Землю	17				
	104	Фізика та астрономія	13		2		
	105	Прикладна фізика та наноматеріали	30				
	106	Географія	15	2			
	111	Математика	20				
	112	Статистика	14				
	113	Прикладна математика	25				
	122	Комп'ютерні науки	19				
	122	Комп'ютерні науки та інформаційні технології	7				
	123	Комп'ютерна інженерія	42				
	201	Агрономія	14				
	205	Лісове господарство	30				
	227	Фізична терапія, ерготерапія	30		1		
	227	Фізична реабілітація	5				
	231	Соціальна робота	38				
	241	Готельно-ресторанна справа	28				
	242	Туризм	50				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	16				
	292	Міжнародні економічні відносини	2				
		Разом магістр	1603	8	14	2	0

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
доктор філософії							
	011	Освітні, педагогічні науки	2				
	014	Середня освіта (за предметними спеціалізаціями)					
	015	Професійна освіта (за предметними спеціалізаціями)	2				
	017	Фізична культура та спорт	2				
	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	5				
	025	Музичне мистецтво	3	1			
	032	Історія та археологія	7				
	033	Філософія	2				
	034	Культурологія	2				
	035	Філологія	2				
	051	Економіка	4				
	052	Політологія	6	2			
	053	Психологія	2				
	081	Право	7	1			
	091	Біологія	1				
	102	Хімія	2				
	104	Фізика та астрономія	2	1			

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	105	Прикладна фізика і наноматеріали	4	2			
	111	Математика	2			1	
	132	Матеріалознавство	1				
	201	Агрономія	2				
	205	Лісове господарство					
	227	Фізична терапія, ерготерапія	2				1
	281	Публічне управління та адміністрування	3				
кандидат наук	01.01.01	Математичний аналіз	3				
	01.04.07	Фізика твердого тіла	1				
	01.04.18	Фізика і хімія поверхні	3				
	01.04.24	Фізика колоїдних систем	1				
	02.00.01	Неорганічна хімія	1				
	02.00.06	Хімія високомолекулярних сполук	2				
	02.00.21	Хімія твердого тіла	1				
	03.00.04	Біохімія	2				
	03.00.05	Ботаніка	1				
	03.00.16	Екологія	3				
	03.00.20	Біотехнологія	3				
	05.13.05	Комп'ютерні системи та компоненти	1				
	05.13.06	Інформаційні технології	2				
	05.16.06	Порошкова металургія та композиційні матеріали	1				
	05.27.01	Твердотільна електроніка					
	06.01.01	Загальне землеробство	1				
	07.00.01	Історія України	2	1			
	07.00.02	Всесвітня історія	2	1			
	07.00.05	Етнологія	2	1			

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	08.00.03	Економіка та управління національним господарством	1				
	08.00.04	Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)	1				
	08.00.09	Бухгалтерський облік, аналіз та аудит (за видами економічної діяльності)	1				
	08.00.11	Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці	2				
	09.00.05	Історія філософії	1				
	09.00.07	Етика	1				
	10.01.01	Українська література	1				
	10.01.05	Порівняльне літературознавство	4				
	10.01.06	Теорія літератури	1				
	10.02.01	Українська мова	4				
	10.02.04	Германські мови	4				
	10.02.15	Загальне мовознавство	1				
	12.00.03	Цивільне право і цивільний процес; сімейне право; міжнародне приватне право	3				
	12.00.08	Кримінальне право та кримінологія; кримінально-виконавче право	3				
	13.00.01	Загальна педагогіка та історія педагогіки	1				
	13.00.02	Теорія і методика навчання (українська мова)					
	13.00.04	Теорія і методика професійної освіти	1				
	13.00.07	Теорія і методика виховання;					
	13.00.08	Дошкільна педагогіка;	1				

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	17.00.03	Музичне мистецтво	5	1			
	17.00.05	Образотворче мистецтво;	2				
	17.00.06	Декоративне і прикладне мистецтво	2				
	19.00.05	Соціальна психологія; психологія соціальної роботи	2				
	19.00.07	Педагогічна та вікова психологія					
	23.00.02	Політичні інститути та процеси;	3	1			
	23.00.04	Політичні проблеми міжнародних систем та глобального розвитку	4	1			
	24.00.02	Фізична культура, фізичне виховання різних груп населення	1	1			
	24.00.03	Фізична реабілітація.	1				
	26.00.01	Теорія та історія культури	3				
	26.00.05	Музеєзнавство. Пам'яткознавство	5				
Разом здобувачі кандидата наук та доктора філософії			156	14	0	1	1
доктори наук							
	015	Професійна освіта (за предметними спеціалізаціями)	4				
	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	1				
	032	Історія та археологія	1				
	034	Культурологія	2				
	035	Філологія	2				
	051	Економіка	1				
	052	Політологія	1	1			

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
	053	Психологія	1				
	081	Право	1				
	091	Біологія	1	1			
	105	Прикладна фізика і наноматеріали	2				
	111	Математика	4	1			
	281	Публічне управління та адміністрування	2				
	03.00.04	Біохімія	1				
	03.00.16	Екологія	1				
	10.01.01	Українська література	1				
	10.02,01	Українська мова	1				
	13.00.04	Теорія і методика професійної освіти	1				
	23.00.02	Політичні інститути та процеси	1				
	26.00.01	Теорія та історія культури	1				
Разом здобувачі доктора наук			30	3	0	0	0
Разом здобувачі вищої освіти			8450	38	31	8	1

Додаток 1 до Таблиці № 1 “Здобувачі вищої освіти у відокремлених підрозділах”

Коломийський навчально-науковий інститут

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>бакалавр</i>			<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П3</i>	<i>П4</i>	<i>П5</i>
	013	Початкова освіта	15				
	014.01	Середня освіта (Середня освіта (Українська мова і література))	19				
	014.11	Середня освіта (Середня освіта (Фізична культура))	15				
	6.010102	початкова освіта	33				
	6.010201	фізичне виховання	34				
	6.020303	філологія	15				
		Разом бакалавр	131	0	0	0	0

Додаток 2 до Таблиці № 1 “Здобувачі вищої освіти у відокремлених підрозділах”

Івано-Франківський коледж

Ступінь (ОКР)	Код спеціальності	Назва спеціальності	Кількість здобувачів вищої освіти ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>молодший спеціаліст</i>			<i>П1</i>	<i>П2</i>	<i>П3</i>	<i>П4</i>	<i>П5</i>
	012	Дошкільна освіта	180				
	013	Початкова освіта	246		1		
	022	Дизайн	97				
	081	Право	80				
	113	Прикладна математика	97				
	241	Готельно-ресторанна справа	25				
	242	Туризм	15				
	5.01010101	дошкільна освіта	173				
	5.01010201	початкова освіта	221		1		
	5.02020701	дизайн	88				
	5.03040101	правознавство	71				
	5.04030101	прикладна математика	48				
	5.14010101	Готельне обслуговування	28				
	5.14010301	Туристичне обслуговування	6				
		Разом молодший спеціаліст	1375	0	2	0	0

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

№ п/п	Факультет (інститут)	Кафедра, відділ, тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
			П6	П7	П8	П9	П10
1.	Ректор		1			1	1
2.	Проректори		5			5	2
3.	Декани (директори)		15			15	11
4.	Інститут післядипломної освіти та доузівської підготовки	Кафедра професійної освіти та інноваційних технологій	3			3	0

5.		Кафедра управління та бізнес-адміністрування	6			5	1
6.	Коломийський навчально-науковий інститут	Кафедра педагогіки і психології	5			4	0
7.		Кафедра соціально-економічних та природничих дисциплін	3			3	0
8.		Кафедра філології	8			6	0
9.	Навчально-науковий Інститут мистецтв	Кафедра виконавського мистецтва	32			12	3
10.		Кафедра методики викладання образотворчого і декоративно-прикладного мистецтва та дизайну	12			5	1
11.		Кафедра образотворчого і декоративно-прикладного мистецтва та реставрації	18			6	1
12.		Кафедра дизайну і теорії мистецтва	20		2	17	1
13.		Кафедра сценічного мистецтва і хореографії	20		1	6	2
14.		Кафедра музичної україністики та народно-інструментального мистецтва	17		1	13	2
15.		Кафедра методики музичного виховання та диригування	28		1	15	2
16.	Навчально-науковий Юридичний інститут	Кафедра конституційного, міжнародного та адміністративного права	6			4	0
17.		Кафедра кримінального права	9		1	8	1
18.		Кафедра судочинства	7		1	6	0
19.		Кафедра трудового, екологічного та аграрного права	7			7	2
20.		Кафедра теорії та історії держави і права	6			4	1
21.		Кафедра цивільного права	11		5	10	1
22.	Економічний факультет	Кафедра економічної кібернетики	8		2	8	1
23.		Кафедра менеджменту і маркетингу	12		2	12	2
24.		Кафедра обліку і аудиту	13		2	13	1
25.		Кафедра теоретичної і	7			6	1

		прикладної економіки					
26.		Кафедра фінансів	15	1		13	1
27.	Педагогічний факультет	Кафедра фахових методик і технологій початкової освіти	21	1		20	3
28.		Кафедра педагогіки ім.Б.Ступарика	11		2	11	5
29.		Кафедра педагогіки початкової освіти	28	3		24	6
30.		Кафедра соціальної педагогіки та соціальної роботи	17			16	1
31.		Кафедра теорії та методики дошкільної і спеціальної освіти	18	1	1	16	4
32.	Факультет іноземних мов	Кафедра англійської філології	42		1	27	1
33.		Кафедра німецької філології	17			10	0
34.		Кафедра французької філології	11		1	5	1
35.	Факультет історії, політології і міжнародних відносин	Кафедра всесвітньої історії	5			5	3
36.		Кафедра етнології і археології	5			4	0
37.		Кафедра історіографії і джерелознавства	5			5	0
38.		Кафедра іноземних мов і перекладу	6			4	0
39.		Кафедра історії слов'ян	4	1	2	3	1
40.		Кафедра історії України	9		1	8	1
41.		Кафедра міжнародних відносин	5	1	1	4	0
42.		Кафедра міжнародних економічних відносин	4			3	1
43.		Кафедра політології	8			8	2
44.		Кафедра політичних інститутів та процесів	9	1	2	9	2
45.	Факультет математики та інформатики	Кафедра алгебри та геометрії	8	1		5	1
46.		Кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики	7			7	1
47.		Кафедра інформатики	10			8	1
48.		Кафедра інформаційних технологій	7			7	1
49.		Кафедра математичного і функціонального аналізу	6	4	2	6	1
50.		Кафедра статистики	5			4	0

		та вищої математики					
51.	Факультет природничих наук	Кафедра агрохімії і ґрунтознавства	7			6	1
52.		Кафедра анатомії і фізіології людини і тварин	6			5	1
53.		Кафедра біохімії та біотехнології	7		1	7	2
54.		Кафедра біології та екології	19		1	18	3
55.		Кафедра географії та природознавства	12	1		9	1
56.		Кафедра лісознавства	9			7	2
57.		Кафедра теоретичної та прикладної хімії	15			15	4
58.	Факультет туризму	Кафедра іноземних мов та краєзнавства	14	1		10	0
59.		Кафедра готельно-ресторанної та курортної справи	9			7	1
60.		Кафедра туризмознавства і краєзнавства	8	1		7	1
61.		Кафедра організації туризму та управління соціокультурною діяльністю	5			5	0
62.	Факультет фізичного виховання і спорту	Кафедра спортивно-педагогічних дисциплін	13			12	1
63.		Кафедра теорії та методики фізичної культури і спорту	18	1	2	18	2
64.		Кафедра фізичної реабілітації	8	1		7	1
65.	Факультет філології	Кафедра журналістики	7			6	1
66.		Кафедра загального та германського мовознавства	8		1	5	1
67.		Кафедра світової літератури і порівняльного літературознавства	8		1	7	1
68.		Кафедра слов'янських мов	12		1	10	1
69.		Кафедра української літератури	12		5	12	3
70.		Кафедра української мови	17			17	3
71.	Фізико-технічний факультет	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	6		6	6	4
72.		Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	5		1	5	2
73.		Кафедра теоретичної та експериментальної фізики	6			5	1
74.		Кафедра фізики і хімії твердого тіла	7			7	3

75.	Філософський факультет	Кафедра загальної та клінічної психології	13		1	13	3
76.		Кафедра соціальної психології	12	3	1	12	2
77.		Кафедра філософії, соціології та релігієзнавства	27			27	3
78.		Кафедра педагогічної та вікової психології	9	1	1	9	1
79.	Загально-університетські кафедри	Кафедра безпеки життєдіяльності	5			4	0
80.		Кафедра іноземних мов	31			16	0
81.		Кафедра фізичного виховання	13			4	0
82.		Кафедра військової підготовки	5			0	0
		Всього	П6=915	П7=23	П8=53	П9=724	П10=123

Таблиця 3. Наукометричні показники

№ з/п	Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (кількість публікацій/кількість цитувань)	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
1.	Економічний факультет	кафедра економічної кібернетики	Дмитришин Роман Іванович 8/11; 3/3	6508232466	2		1
2.		кафедра економічної кібернетики	Дмитришин Мар'ян Іванович 5/4	25026141800	1		
3.		кафедра фінансів	Григорів Ольга Орестівна 2/1	55867203300	1		
4.		кафедра фінансів	Кропельницька Світлана Орестівна 2/4	36080753500	1		
5.		кафедра фінансів	Ткачук Ірина Григорівна 3/1	57194039707	1		
6.	Загальноуніверситетська кафедра	кафедра безпеки життєдіяльності	Матківський Остап Миколайович 3/2	57148522100	1		
7.	Інститут післядипломної освіти та довузівської підготовки	кафедра управління та бізнес-адміністрування	Якубів Валентина Михайлівна 5/5	56294400400	1		
8.	Навчально-науковий юридичний інститут	кафедра цивільного права	Коструба Анатолій Володимирович 2/2	57197823711	1		
9.	Науково-дослідна частина	провідний фахівець відділу з питань захисту навчально-наукових результатів НДЧ	Костюк Оксана Богданівна 6/4; 4/3	57188736786	2		1
10.	Педагогічний факультет	кафедра фахових методик технологій початкової освіти	Пасека Надія Мирославівна 2/3	57189321632	1		
11.	Факультет історії, політології і міжнародних відносин	кафедра етнології і археології	Кочкін Ігор Тарасович 1/7	40261607800	1		

12.	Факультет математики та інформатики	кафедра математичного і функціонального аналізу	Загороднюк Андрій Васильович 28/111; 9/33	6507703719	7		4
13.		кафедра алгебри і геометрії	Пилипів Володимир Михайлович 16/9; 4/1	9232955100	1		1
14.		кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики	Заторський Роман Андрійович 15/14	55899680600	3		
15.		кафедра математичного і функціонального аналізу	Філевич Петро Васильович 12/14	6508391102	2		
16.		кафедра алгебри та геометрії	Никифорчин Олег Ростиславович 12/22; 13/16	17435108500	3		2
17.		кафедра інформатики	Петришин Любомир Богданович 12/3	55976325300	1		
18.		кафедра статистики і вищої математики	Осипчук Михайло Михайлович 11/5	16414242800	1		
19.		кафедра алгебри та геометрії	Гаврилків Володимир Михайлович 10/46; 3/4	55135818700	5		1
20.		кафедра математичного і функціонального аналізу	Шарин Сергій Володимирович 9/5	25026554600	2		2
21.		кафедра інформаційних технологій	Мельничук Степан Іванович 4/3	55991578200	1		
22.		кафедра інформаційних технологій	Гарпуль Оксана Зіновіївна 5/11	49863211100	2		
23.		кафедра математичного і функціонального аналізу	Малицька Ганна Петрівна 9/3	27667702600	1		
24.	кафедра математичного і	Артемович Орест Дем'янович	6506232695	4		3	

		функціонального аналізу	20/37; 3/20				
25.		кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики	Гой Тарас Петрович 4/2; 3/1	57079172100	1		1
26.		кафедра інформаційних технологій	Козленко Микола Іванович 2/5	56737018700	1		
27.		кафедра статистики і вищої математики	Шевчук Роман Володимирович 4/6	55390278600	1		
28.		кафедра математичного і функціонального аналізу	Василишин Тарас Васильович 2/2	57194429512	1		
29.		кафедра математичного і функціонального аналізу	Кравців Вікторія Василівна 2/1	57189029809	1		
30.		кафедра математичного і функціонального аналізу	Копач Михайло Іванович 2/1				1
31.		кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики	Мазуренко Віктор Володимирович 2/2	7003720994	1		
32.	Факультет природничих наук	кафедра біохімії та біотехнології	Луцак Володимир Іванович 194/4643; 98/3940	7006070957	32		30
33.		кафедра біохімії та біотехнології	Луцак Олег Володимирович 62/1430; 42/1026	7006070957	21		18
34.		кафедра біохімії та біотехнології	Семчишин Галина Миколаївна 42/521; 20/389	10042974200	14		13
35.		кафедра біохімії та біотехнології	Кубрак Ольга Ігорівна 37/755; 21/489	23570057900	15		12
36.		кафедра хімії	Миرونюк Іван Федорович 36/460; 10/16	6602131709	11		3
37.		кафедра біохімії та біотехнології	Байляк Марія Михайлівна 23/160; 16/122	23494636700	8		6

38.	кафедра біохімії та біотехнології	Гусак Віктор Васильович 21/160; 17/349	23094097000	8		8
39.	кафедра біохімії та біотехнології	Ровенко Богдана Михайлівна 20/319; 15/255	41961893400	12		10
40.	кафедра біохімії та біотехнології	Господарьов Дмитро Валерійович 15/211; 9/187	8914696900	7		6
41.	кафедра хімії	Татарчук Тетяна Романівна 13/83; 4/58	57191030772	5		3
42.	кафедра хімії	Курта Сергій Андрійович 12/31; 3/16	6505832507	4		2
43.	кафедра біохімії та біотехнології	Мосійчук Надія Михайлівна 10/121; 5/32	24768375900	4		3
44.	кафедра біохімії та біотехнології	Абрат Олександра Богданівна 8/34	8886483400	2		
45.	кафедра біохімії та біотехнології	Лирик Марія Петрівна 7/23; 6/24	56781567200	3		3
46.	кафедра біохімії та біотехнології	Перхулин Наталія Василівна 7/103; 7/98	55968844700	5		2
47.	кафедра біохімії та біотехнології	Максимів Іван Васильович 6/43; 4/34	55355792100	4		3
48.	кафедра хімії	Сачко Володимир Миронович 5/10; 6/7	55884628700	2		1
49.	кафедра біохімії та біотехнології	Юркевич Ігор Степанович 6/87; 5/85	54917426300	4		4
50.	кафедра біохімії та біотехнології	Атаманюк Тетяна Михайлівна 5/57	55351008300	5		
51.	кафедра біохімії та біотехнології	Васильків Олена Юріївна 5/131	8705704200	4		
52.	кафедра хімії	Федорченко Софія Володимирівна 5/4	57194333822	1		
53.	кафедра біохімії та біотехнології	Лозинський Олександр Володимирович	24476167200	4		4

		7/107; 5/90				
54.	кафедра біохімії та біотехнології	Шмігель Галина Володимирівна 4/18	56830597400	2		
55.	кафедра хімії середовища і хімічної освіти	Лучкевич Євген Романович 3/1	6507647314	1		
56.	кафедра хімії	Шийчук Олександр Васильович 59/474; 16/216	6701532327	12		7
57.	кафедра біохімії та біотехнології	Матвіїшин Тетяна Михайлівна 2/16; 2/15	56074744000	2		2
58.	кафедра хімії	Микитин Ігор Михайлович 3/11	8882856700	2		
59.	кафедра хімії	Палійчук Наталія Дмитрівна 2/65	57191575189	3		
60.	кафедра біохімії та біотехнології	Семанюк Уляна Василівна 2/3	57191541593	1		
61.	кафедра анатомії і фізіології людини і тварин	Случик Ірина Юріївна 3/27	56203268900	3		
62.	кафедра біології та екології	Случик Віктор Миколайович 3/3	6505781651	1		
63.	кафедра біохімії та біотехнології	Сорочинська Оксана Миколаївна 3/10	57189598027	2		
64.	кафедра біохімії та біотехнології	Стрільбицька Ольга Михайлівна 3/9	57191544334	2		
65.	кафедра хімії середовища та хімічної освіти	Матківський Микола Петрович 2/1	57190492692	1		
66.	кафедра хімії	Сабадах Оксана Петрівна	56575171600	1		

		середовища та хімічної освіти	1/1				
67.		кафедра хімії середовища та хімічної освіти	Тарас Тетяна Миколаївна 1/1	56575045200	1		
68.	Фізико-технічний факультет	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Остафійчук Богдан Костянтинович 47/68; 16/32	26656107600	4		3
69.		кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Будзуляк Іван Михайлович 29/ 46; 13/15	8263977200	4		3
70.		кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Яремій Іван Петрович 26 /76; 9/33	23494435000	3		2
71.		кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Когут Ігор Тимофійович 25/66; 7/18	57190194699	6		2
72.		кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Коцюбинський Володимир Олегович 25/30; 12/19	9232955000	3		3
73.		кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Кайкан Лариса Степанівна 4/3				1
74.		кафедра фізики і хімії твердого тіла	Рувінський Марк Аунович 23/25; 4/3	8665197400	3		1
75.		кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Бушкова Віра Степанівна 20/27; 12/11	35730784300	3		2
76.		кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Рачій Богдан Іванович 20/29; 11/10	55633772200	3		2
77.		кафедра фізики і хімії твердого тіла	Горічок Ігор Володимирович 18/34; 10/19	35090159800	4		3
78.	кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Мандзюк Володимир Іванович	8263977400	3		3	

			15/25; 8/14			
79.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Лісовський Роман Петрович	57194169666	3		1
80.	кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Дзундза Богдан Степанович	55339054400	2		1
81.	кафедра фізики і хімії твердого тіла	Прокопів Володимир Васильович	6603454946	2		2
82.	кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Голота Віктор Іванович	24479274000	2		1
83.	кафедра фізики і хімії твердого тіла	Салій Ярослав Петрович	55339037200	2		
84.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Морушко Ольга Василівна	36551338900	1		
85.	кафедра фізики і хімії твердого тіла	Никируй Любомир Іванович	56009792600	1		1
86.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Гасюк Іван Михайлович	25936052100	2		
87.	кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Грига Володимир Михайлович	57188576389	2		1
88.	кафедра теоретичної та експериментальної фізики	Яблонь Любов Степанівна	6505860933	1		
89.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Федорів Василь Дмитрович	11239593300	2		
90.	кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Павлюк Мирослав Федорович	7801552266	1		
91.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Шийко Людмила Олександрівна	56454448200	2		

	новітніх технологій	6/16				
92.	кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Бережанський Володимир Михайлович 5/2	24479621900	1		
93.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Бойчук Андрій Михайлович 4/4	56081766200	1		
94.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Бойчук Тетяна Ярославівна 5/5	56081104200	2		
95.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Хемій Ольга Михайлівна 5/1	56454452200	1		
96.	кафедра фізики і хімії твердого тілі	Яворський Ростислав Святославович 5/4	57193824044	1		
97.	кафедра фізики і хімії твердого тіла	Яворський Ярослав Святославович 5/2	57201858062	1		
98.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Іванічок Наталія Ярославівна 4/7; 3/4	56588033600	2		1
99.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Качмар Андрій Ігорович 3/1	57193112001	1		
100.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Кобаєв Олександр Венедиктович 4/7	26655682100	2		
101.	кафедра фізики і хімії твердого тіла	Лоп'янко Михайло Антонович 3/2	6505682639	1		
102.	кафедра теоретичної і експериментальної фізики	Семко Тарас Олегович 3/10	56925276100	2		

103.	кафедра теоретичної та експериментальної фізики	Бойчук Володимира Михайлівна 2/5	57192076903	2		
104.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Ільницький Роман Васильович 1/1	57063384200	1		
105.	кафедра матеріалознавства і новітніх технологій	Кайкан Юлія Степанівна 2/3	57193794588	1		
106.	кафедра фізики і хімії твердого тіла	Груб'як Андрій Богданович 16/10; 5/6	56893774000	2		2
107.	Спільна навчально-наукова лабораторія фізики магнітних плівок Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Колковський Павло Ігорович 2/3	55647473400	1		
108.	Спільна навчально-наукова лабораторія фізики магнітних плівок Інституту металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України та ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Мокляк Володимир Володимирович 26/43; 10/28	11240158900	3		2
109.	фізико-хімічний інститут	Потяк Володимир Юрійович 2/2	55246846600	1		
110.	кафедра	Уманців Марія Миколаївна	55977282100	1		

		матеріалознавства і новітніх технологій	2/2				
111.	Факультет фізичного виховання і спорту	кафедра теорії та методики фізичної культури і спорту	Попель Сергій Любомирович 8/3				1
	Всього					П12= 347	П13= 195

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science¹³

Факультет	Кафедра, відділ, тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет природничих наук	Кафедра біохімії та біотехнології	Луцак Володимир Іванович	194	Exposure to sodium molybdate results in mild oxidative stress in <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) Redox Report, 22 (3), pp. 137-146. Cited 1 time.	98	Environmentally induced oxidative stress in aquatic animals (2011) AQUATIC TOXICOLOGY, 101(1), pp. 13-30
				Acute exposure to the penconazole-containing fungicide Topas partially augments antioxidant potential in goldfish tissues (2017) Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology, 193, pp. 1-8. Cited 1 time.		Adaptive response to oxidative stress: Bacteria, fungi, plants and animals (2011) COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, 153(2), pp. 175-190
				Dietary alpha-ketoglutarate promotes higher protein and lower triacylglyceride levels and induces		Oxidative stress and antioxidant defenses in goldfish <i>Carassius auratus</i>

				oxidative stress in larvae and young adults but not in middle-aged <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) <i>Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology</i> , 204, pp. 28-39. Cited 2 times		during anoxia and reoxygenation (2001), <i>AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-REGULATORY AND INTEGRATIVE AND COMPARATIVE PHYSIOLOGY</i> , 280(1), pp. R100-R107
				Growth on Alpha-Ketoglutarate Increases Oxidative Stress Resistance in the Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2017) <i>International Journal of Microbiology</i> , 2017, art. no. 5792192, . Cited 2 times.		Free radicals, reactive oxygen species, oxidative stress and its classification (2014) <i>CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS</i> , 224, pp. 164-175
				Time-course and intensity-based classifications of oxidative stresses and their potential application in biomedical, comparative and environmental research (2016) <i>Redox Report</i> , 21 (6), pp. 262-270. Cited 1 time.		Hyperoxia results in transient oxidative stress and an adaptive response by antioxidant enzymes in goldfish tissues (2005) <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY</i> , 37(8), pp. 1670-1680
	Кафедра біохімії та біотехнології	Лушак Олег Володимирович	62	Longevity and stress resistance are affected by activation of TOR/Myc in progenitor cells of <i>Drosophila</i> gut (2017) <i>Open Life Sciences</i> , 12 (1), pp. 429-442.	42	Hyperoxia results in transient oxidative stress and an adaptive response by antioxidant enzymes in goldfish tissues (2005) <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY</i> , 37(8), pp. 1670-1680
				Implementation of longevity-promoting supplements and medications in public health practice: Achievements, challenges and future perspectives (2017) <i>Journal of Translational Medicine</i> , 15 (1), art. no. 160,		Hypoxia and recovery perturb free radical processes and antioxidant potential in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) tissues (2005) <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY</i> , 37(6), pp. 1319-1330
				The role of the TOR pathway in		Low toxic herbicide Roundup induces

				<p>mediating the link between nutrition and longevity (2017) <i>Mechanisms of Ageing and Development</i>, 164, pp. 127-138.</p> <p>Association between body mass index and Firmicutes/Bacteroidetes ratio in an adult Ukrainian population (2017) <i>BMC Microbiology</i>, 17 (1), art. no. 120,</p> <p>Exposure to sodium molybdate results in mild oxidative stress in <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) <i>Redox Report</i>, 22 (3), pp. 137-146.</p>		<p>mild oxidative stress in goldfish tissues (2009) <i>CHEMOSPHERE</i>, 76(7), pp.932-937</p> <p>Oxidative stress and antioxidant defense responses by goldfish tissues to acute change of temperature from 3 to 23 degrees C (2007) <i>JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY</i>, 32(4), pp. 227-234</p> <p>Chromium(III) induces oxidative stress in goldfish liver and kidney (2009) <i>AQUATIC TOXICOLOGY</i>, 93(1), pp.45-52</p>
	Кафедра біохімії та біотехнології	Семчишин Галина Миколаївна	42	<p>Hormetic effect of H₂O₂ in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>: Involvement of TOR and glutathione reductase (2016) <i>Dose-Response</i>, 14 (2), 12 p.</p> <p>Fructose-induced carbonyl/oxidative stress in <i>S. Cerevisiae</i>: Involvement of TOR (2016) <i>Biochemistry Research International</i>, 2016, art. no. 8917270</p> <p>Carbon sources for yeast growth as a precondition of hydrogen peroxide induced Hormetic phenotype (2015) <i>International Journal of Microbiology</i>, 2015, art. no. 697813</p> <p>Reactive carbonyl species in vivo: Generation and dual biological</p>	20	<p>Fructose compared with glucose is more a potent glycooxidation agent in vitro, but not under carbohydrate-induced stress in vivo: potential role of antioxidant and antiglycation enzymes (2014) <i>CARBOHYDRATE RESEARCH</i>, 384, pp. 61-69</p> <p>Fructose protects baker's yeast against peroxide stress: potential role of catalase and superoxide dismutase (2012) <i>FEMS YEAST RESEARCH</i>, 12(7), pp. 761-773</p> <p>Acetate but not propionate induces oxidative stress in bakers' yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2011) <i>REDOX REPORT</i>, 16(1), pp. 15-23</p> <p>Reactive Carbonyl Species In Vivo: Generation and Dual Biological Effects</p>

				effects (2014) The Scientific World Journal, 2014, art. no. 417842		(2014) SCIENTIFIC WORLD JOURNAL, pp. 417842
				Hormetic concentrations of hydrogen peroxide but not ethanol induce cross-adaptation to different stresses in budding yeast (2014) International Journal of Microbiology, 2014, art. no. 485792		Fructose and glucose differentially affect aging and carbonyl/oxidative stress parameters in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> cells (2011) CARBOHYDRATE RESEARCH, 346(7), pp. 933-938
Кафедра біохімії та біотехнології	Кубрак Ольга Ігорівна	37		Adaptation to fluctuating environments in a selection experiment with <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) Ecology and Evolution, 7 (11), pp. 3796-3807.	21	Low toxic herbicide Roundup induces mild oxidative stress in goldfish tissues (2009) CHEMOSPHERE, 76(7), pp.932-937
				Corrigendum: Characterization of reproductive dormancy in male <i>Drosophila melanogaster</i> [Front. Physiol, 7, (2016) (572)] doi: 10.3389/fphys.2016.00572 (2017) Frontiers in Physiology, 8 (MAY), art. no. 314		Chromium(III) induces oxidative stress in goldfish liver and kidney (2009) AQUATIC TOXICOLOGY, 93(1), pp.45-52
				Characterization of reproductive dormancy in male <i>Drosophila melanogaster</i> (2016) Frontiers in Physiology, 7 (NOV), art. no. 572		The effect of potassium dichromate on free radical processes in goldfish: Possible protective role of glutathione (2008) AQUATIC TOXICOLOGY, 87(2), pp. 108-114
				Slowed aging during reproductive dormancy is reflected in genome-wide transcriptome changes in <i>Drosophila melanogaster</i> (2016) BMC Genomics, 17 (1), art. no. 50		Chromium effects on free radical processes in goldfish tissues: Comparison of Cr(III) and Cr(VI) exposures on oxidative stress markers, glutathione status and antioxidant enzymes (2010) COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY, 152(3), pp.360-370

				Systemic corazonin signalling modulates stress responses and metabolism in <i>Drosophila</i> (2016) <i>Open Biology</i> , 6 (11), art. no. 160152		Trivalent chromium induces oxidative stress in goldfish brain (2009) <i>CHEMOSPHERE</i> , 75(1), pp.56-62
Кафедра біохімії та біотехнології	Байляк Марія Михайлівна	23	13	Dietary alpha-ketoglutarate partially prevents age-related decline in locomotor activity and cold tolerance in <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Biologia (Poland)</i> 72 (4), pp. 458-467, 2017	Buffer modulation of menadione-induced oxidative stress in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2009) <i>REDOX REPORT</i> , 14(5), pp. 214-220	
				Dietary alpha-ketoglutarate promotes higher protein and lower triacylglyceride levels and induces oxidative stress in larvae and young adults but not in middle-aged <i>Drosophila melanogaster</i> . <i>Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology</i> 204, pp. 28-39, 2017	Alpha-ketoglutarate attenuates toxic effects of sodium nitroprusside and hydrogen peroxide in <i>Drosophila melanogaster</i> (2015) <i>ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY</i> , 40(2), pp.650-659	
				Effects of Long-Term Cultivation on Medium with Alpha-Ketoglutarate Supplementation on Metabolic Processes of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . <i>Journal of Aging Research</i> 2017,8754879, 2017	Possible accumulation of non-active molecules of catalase and superoxide dismutase in <i>S-cerevisiae</i> cells under hydrogen peroxide induced stress (2007) <i>CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY</i> , 2(3), pp.326-336	
				Growth on Alpha-Ketoglutarate Increases Oxidative Stress Resistance in the Yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . <i>International Journal of Microbiology</i> 2017, 5792192, 2017	Fructose compared with glucose is more a potent glycoxidation agent in vitro, but not under carbohydrate-induced stress in vivo: potential role of antioxidant and antiglycation enzymes (2014) <i>CARBOHYDRATE RESEARCH</i> , 384, pp.61-69	

				Alpha-ketoglutarate reduces ethanol toxicity in <i>Drosophila melanogaster</i> by enhancing alcohol dehydrogenase activity and antioxidant capacity. <i>Alcohol</i> 55, pp. 23-33, 2016		The golden root, <i>Rhodiola rosea</i> , prolongs lifespan but decreases oxidative stress resistance in yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2011) <i>PHYTOMEDICINE</i> , 18(14), pp.1262-1268
Кафедра біохімії та біотехнології	Гусак Віктор Васильович	21	Acute exposure to the penconazole-containing fungicide Topas partially augments antioxidant potential in goldfish tissues <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology</i> 193, pp. 1-8, 2017	17	Cobalt-induced oxidative stress in brain, liver and kidney of goldfish <i>Carassius auratus</i> (2011) <i>CHEMOSPHERE</i> , 85(6), pp.983-989	
					Nickel induces hyperglycemia and glycogenolysis and affects the antioxidant system in liver and white muscle of goldfish <i>Carassius auratus</i> L. (2012) <i>ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY</i> , 80, pp. 231-237	
					Antioxidant system efficiently protects goldfish gills from Ni ²⁺ -induced oxidative stress (2013) <i>CHEMOSPHERE</i> , 90(3), pp.971-976	
					Tissue specificity in nickel uptake and induction of oxidative stress in kidney and spleen of goldfish <i>Carassius auratus</i> , exposed to waterborne nickel (2012) <i>AQUATIC TOXICOLOGY</i> , 118, pp. 88-96	
			Oxidative stress responses in gills of goldfish, <i>Carassius auratus</i> , exposed to the metribuzin-containing herbicide Sencor. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> 45, pp. 163-169, 2016i		Hyperoxia results in transient oxidative	
			Toxicity of environmental Gesagard to goldfish may be connected with induction of low intensity oxidative stress in concentration- and tissue-related manners. <i>Aquatic Toxicology</i> 165, pp. 249-258. 2015			
			Hepatotoxicity of herbicide Sencor in goldfish may result from induction of mild oxidative stress. <i>Pesticide Biochemistry and Physiology</i> . 122, pp. 67-75, 2015			
			The mancozeb-containing			

				carbamate fungicide tattoo induces mild oxidative stress in goldfish brain, liver, and kidney. Environmental Toxicology 29 (11), pp. 1227-1235, 2014		stress and an adaptive response by antioxidant enzymes in goldfish tissues (2005) INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY, 37(8), pp. 1670-1680
Кафедра біохімії та біотехнології	Ровенко Богдана Михайлівна	20	15	Exposure to sodium molybdate results in mild oxidative stress in Drosophila melanogaster (2017) Redox Report, 22 (3), pp. 137-146.	15	Antioxidant system efficiently protects goldfish gills from Ni ²⁺ -induced oxidative stress (2013) CHEMOSPHERE, 90(3), pp. 971-976
				Salt-Inducible Kinase 3 Provides Sugar Tolerance by Regulating NADPH/NADP ⁺ Redox Balance (2017) Current Biology, 27 (3), pp. 458-464.		High sucrose consumption promotes obesity whereas its low consumption induces oxidative stress in Drosophila melanogaster (2015) JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, 79, pp.42-54
				Restriction of glucose and fructose causes mild oxidative stress independently of mitochondrial activity and reactive oxygen species in drosophila melanogaster (2015) Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology, 187, pp. 27-39		Balance Between Macronutrients Affects Life Span and Functional Senescence in Fruit Fly Drosophila melanogaster (2012) JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A- BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES, 67(2), pp.118-125
				High sucrose consumption promotes obesity whereas its low consumption induces oxidative stress in Drosophila melanogaster (2015) Journal of Insect Physiology, 79, pp. 42-54.		Tissue specificity in nickel uptake and induction of oxidative stress in kidney and spleen of goldfish Carassius auratus, exposed to waterborne nickel (2012) AQUATIC TOXICOLOGY, 118, pp.88-96
				The transcription factor Cabut coordinates energy metabolism and the circadian clock in response to sugar sensing (2015) EMBO Journal, 34 (11),		Drosophila melanogaster larvae fed by glucose and fructose demonstrate difference in oxidative stress markers and antioxidant enzymes of adult flies (2011) COMPARATIVE

				pp. 1538-1553.		BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY, 160(1), pp. 27-34
Кафедра біохімії та біотехнології	Господарьов Дмитро Валерійович	15	Mimetics of Caloric Restriction. RSC Drug Discovery Series 2017-January (57)	9	Specific Dietary Carbohydrates Differentially Influence the Life Span and Fecundity of Drosophila melanogaster (2014) JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES, 69(1), pp.3-12	
			OXIDIZED LIPIDS DID NOT REDUCE LIFESPAN IN THE FRUIT FLY, Drosophila melanogaster. Archives of Insect Biochemistry and Physiology 91 (1), pp. 52-63, 2016		High sucrose consumption promotes obesity whereas its low consumption induces oxidative stress in Drosophila melanogaster (2015) JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY, 79, pp. 42-54	
			Restriction of glucose and fructose causes mild oxidative stress independently of mitochondrial activity and reactive oxygen species in drosophila melanogaster. Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology 187, pp. 27-39. 2015		Balance Between Macronutrients Affects Life Span and Functional Senescence in Fruit Fly Drosophila melanogaster (2012) JOURNALS OF GERONTOLOGY SERIES A-BIOLOGICAL SCIENCES AND MEDICAL SCIENCES, 67(2), pp. 118-125	
			High sucrose consumption promotes obesity whereas its low consumption induces oxidative stress in Drosophila melanogaster. Journal of Insect Physiology 79, pp. 42-54, 2015		Drosophila melanogaster larvae fed by glucose and fructose demonstrate difference in oxidative stress markers and antioxidant enzymes of adult flies (2011) COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-MOLECULAR & INTEGRATIVE PHYSIOLOGY, 160(1), pp. 27-34	

				High consumption of fructose rather than glucose promotes a diet-induced obese phenotype in <i>Drosophila melanogaster</i> . Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology 180, pp. 75-85, 2015		Catalases protect cellular proteins from oxidative modification in <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2005) CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, 29(3), pp. 187-192
	Кафедра біохімії та біотехнології	Мосійчук Надія Михайлівна	10	<p>Oxidative stress responses in gills of goldfish, <i>Carassius auratus</i>, exposed to the metribuzin-containing herbicide Sencor (2016) Environmental Toxicology and Pharmacology, 45, pp. 163-169.</p> <p>Toxicity of environmental Gesagard to goldfish may be connected with induction of low intensity oxidative stress in concentration- and tissue-related manners (2015) Aquatic Toxicology, 165, pp. 249-258.</p> <p>Hepatotoxicity of herbicide Sencor in goldfish may result from induction of mild oxidative stress (2015) Pesticide Biochemistry and Physiology, 122, pp. 67-75.</p> <p>Histopathological and biochemical changes in goldfish kidney due to exposure to the herbicide Sencor may be related to induction of oxidative stress (2014) Aquatic Toxicology, 155, pp. 181-189.</p> <p>Tocopherol biosynthesis:</p>		

				Chemistry, regulation and effects of environmental factors (2012) <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> , 34 (5), pp. 1607-1628.		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Абрат Олександра Богданівна	8	<p>Acetate but not propionate induces oxidative stress in bakers' yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2011) <i>Redox Report</i>, 16 (1), pp. 15-23.</p> <p>Acid stress in yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2008) <i>Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</i>, 80 (6), pp. 19-31.</p> <p>Pdr12p-dependent and -independent fluorescein extrusion from baker's yeast cells (2008) <i>Acta Biochimica Polonica</i>, 55 (3), pp. 595-601.</p> <p>Fluorescein transport and antioxidant systems in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> under acid stress (2008) <i>Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</i>, 80 (3), pp. 70-77.</p> <p>Acid stress increases the activity of superoxide dismutase and catalase in the yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (2007) <i>Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal</i>, 79 (2), pp. 17-23.</p>		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Лирик Марія Петрівна	6	Dietary alpha-ketoglutarate partially prevents age-related decline in locomotor activity and cold tolerance in <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) <i>Biologia (Poland)</i> , 72 (4), pp. 458-467.		

				<p>Dietary alpha-ketoglutarate promotes higher protein and lower triacylglyceride levels and induces oxidative stress in larvae and young adults but not in middle-aged <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) <i>Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology</i>, 204, pp. 28-39.</p>		
				<p>Alpha-ketoglutarate reduces ethanol toxicity in <i>Drosophila melanogaster</i> by enhancing alcohol dehydrogenase activity and antioxidant capacity (2016) <i>Alcohol</i>, 55, pp. 23-33.</p>		
				<p>Alpha-ketoglutarate attenuates toxic effects of sodium nitroprusside and hydrogen peroxide in <i>Drosophila melanogaster</i> (2015) <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i>, 40 (2), pp. 650-659.</p>		
				<p>Dietary alpha-ketoglutarate increases cold tolerance in <i>Drosophila melanogaster</i> and enhances protein pool and antioxidant defense in sex-specific manner (2016) <i>Journal of Thermal Biology</i>, 60, pp. 1-11.</p>		
				<p>Assessment of antioxidant properties of alpha-keto acids in vitro and in vivo (2016) <i>European Food Research and Technology</i>, 242 (2), pp. 179-</p>		

				188.		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Лозінський Олександр Васильович	7	2,4-Dinitrophenol partially alleviates ferrocyanide-induced toxicity in Drosophila melanogaster (2013) Archives of Insect Biochemistry and Physiology, 84 (3), pp. 157-173.		
				The mitochondrial uncoupler 2,4-dinitrophenol attenuates sodium nitroprusside-induced toxicity in Drosophila melanogaster: Potential involvement of free radicals (2013) Comparative Biochemistry and Physiology - C Toxicology and Pharmacology, 158 (4), pp. 244-252.		
				S-nitrosoglutathione-induced toxicity in Drosophila melanogaster: Delayed pupation and induced mild oxidative/nitrosative stress in eclosed flies (2013) Comparative Biochemistry and Physiology - A Molecular and Integrative Physiology, 164 (1), pp. 162-170.		
				Mild oxidative stress in fruit fly Drosophila melanogaster caused by products of sucrose splitting (2012) Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal, 84 (5), pp. 97-105.		
				Sodium nitroprusside toxicity in drosophila melanogaster: Delayed pupation, reduced adult		

				emergence, and induced oxidative/nitrosative stress in eclosed flies		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Перхулин Наталія Василівна	7	<p>Exposure to sodium molybdate results in mild oxidative stress in <i>Drosophila melanogaster</i> (2017) Redox Report, 22 (3), pp. 137-146.</p> <p>High sucrose consumption promotes obesity whereas its low consumption induces oxidative stress in <i>Drosophila melanogaster</i> (2015) Journal of Insect Physiology, 79, pp. 42-54.</p> <p>High consumption of fructose rather than glucose promotes a diet-induced obese phenotype in <i>Drosophila melanogaster</i> (2015) Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology, 180, pp. 75-85.</p> <p>Sodium chromate demonstrates some insulin-mimetic properties in the fruit fly <i>Drosophila melanogaster</i> (2015) Comparative Biochemistry and Physiology Part - C: Toxicology and Pharmacology, 167, pp. 74-80.</p> <p><i>Ciona intestinalis</i> NADH dehydrogenase NDX confers stress-resistance and extended lifespan on <i>Drosophila</i> (2014) Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics, 1837 (11), pp. 1861-1869.</p>		

	Кафедра біохімії та біотехнології	Максимів Іван Васильович	6	Oxidative stress responses in gills of goldfish, <i>Carassius auratus</i> , exposed to the metribuzin-containing herbicide Sencor (2016) <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> , 45, pp. 163-169.		
				Toxicity of environmental Gesagard to goldfish may be connected with induction of low intensity oxidative stress in concentration- and tissue-related manners (2015) <i>Aquatic Toxicology</i> , 165, pp. 249-258.		
				Hepatotoxicity of herbicide Sencor in goldfish may result from induction of mild oxidative stress (2015) <i>Pesticide Biochemistry and Physiology</i> , 122, pp. 67-75.		
				Histopathological and biochemical changes in goldfish kidney due to exposure to the herbicide Sencor may be related to induction of oxidative stress (2014) <i>Aquatic Toxicology</i> , 155, pp. 181-189.		
				S-nitrosoglutathione-induced toxicity in <i>Drosophila melanogaster</i> : Delayed pupation and induced mild oxidative/nitrosative stress in eclosed flies (2013) <i>Comparative Biochemistry and Physiology - A Molecular and Integrative Physiology</i> , 164 (1),		

				pp. 162-170.		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Юркевич Ігор Степанович	6	OXIDIZED LIPIDS DID NOT REDUCE LIFESPAN IN THE FRUIT FLY, <i>Drosophila melanogaster</i> (2016) Archives of insect biochemistry and physiology, 91 (1), pp. 52-63.		
				Restriction of glucose and fructose causes mild oxidative stress independently of mitochondrial activity and reactive oxygen species in <i>drosophila melanogaster</i> (2015) Comparative Biochemistry and Physiology -Part A : Molecular and Integrative Physiology, 187, pp. 27-39.		
				High sucrose consumption promotes obesity whereas its low consumption induces oxidative stress in <i>Drosophila melanogaster</i> (2015) Journal of Insect Physiology, 79, pp. 42-54.		
				Specific dietary carbohydrates differentially influence the life span and fecundity of <i>Drosophila melanogaster</i> (2014) Journals of Gerontology - Series A Biological Sciences and Medical Sciences, 69 (1), pp. 3-12.		
				Balance between macronutrients affects life span and functional senescence in fruit fly <i>Drosophila melanogaster</i> (2012) Journals of Gerontology -		

				Series A Biological Sciences and Medical Sciences, 67 A (2), pp. 118-125.		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Атаманюк Тетяна Михайлівна	5	<p>The mancozeb-containing carbamate fungicide tattoo induces mild oxidative stress in goldfish brain, liver, and kidney (2014) Environmental Toxicology, 29 (11), pp. 1227-1235.</p> <p>Oxidative stress as a mechanism for toxicity of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D): Studies with goldfish gills (2013) Ecotoxicology, 22 (10), pp. 1498-1508.</p> <p>Transient effects of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid (2,4-D) exposure on some metabolic and free radical processes in goldfish white muscle (2013) Food and Chemical Toxicology, 59, pp. 356-361.</p> <p>Goldfish can recover after short-term exposure to 2,4-dichlorophenoxyacetate: Use of blood parameters as vital biomarkers (2013) Comparative Biochemistry and Physiology - C Toxicology and Pharmacology, 157 (3), pp. 259-265.</p> <p>Oxidative stress responses in blood and gills of Carassius auratus exposed to the mancozeb-containing carbamate fungicide Tattoo (2012) Ecotoxicology and</p>		

				Environmental Safety, 85, pp. 37-43.		
	Кафедра біохімії та біотехнології	Васильків Олена Юріївна	5	<p>Goldfish exposure to cobalt enhances hemoglobin level and triggers tissue-specific elevation of antioxidant defenses in gills, heart and spleen (2012) Comparative Biochemistry and Physiology - C Toxicology and Pharmacology, 155 (2), pp. 325-332</p> <p>Catalase activity as a potential vital biomarker of fish intoxication by the herbicide aminotriazole (2011) Pesticide Biochemistry and Physiology, 101 (1), pp. 1-5.</p> <p>Cytotoxicity of chromium ions may be connected with induction of oxidative stress (2010) Chemosphere, 80 (9), pp. 1044-1049.</p> <p>Comparative characteristic of lactate dehydrogenase properties from white muscles and liver of goldfish 2010) Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal, 82 (2), pp. 29-35.</p> <p>Catalase inhibition by amino triazole induces oxidative stress in goldfish brain (2005) Brain Research, 1052 (2), pp. 180-186.</p>		

	Кафедра хімії	Шийчук Олександр Васильович	59	Structural, Optical, and Magnetic Properties of Zn-Doped CoFe ₂ O ₄ Nanoparticles (2017) <i>Nanoscale Research Letters</i> , 12 (1), art. no. 141,	16	Macromolecule crosslinking and scission yield determination from sol-gel analysis using a log-log scale method (2002) <i>MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS</i> , 203(2), pp. 401-404
				Determination of carrageenan by means of photometric titration with Methylene Blue and Toluidine Blue dyes (2017) <i>Carbohydrate Polymers</i> , 165, pp. 1-6.		Simulation-assisted evaluation of acetylene effect on macromolecular crosslinking rate under polyethylene irradiation (2003) <i>MACROMOLECULAR THEORY AND SIMULATIONS</i> , 12(8), pp. 599-603
				Green synthesis of silver nanoparticles using dextran-graft-polyacrylamide as template (2016) <i>Micro and Nano Letters</i> , 11 (5), pp. 256-259.		Quantitative analysis of the temperature effect on the radiation crosslinking and scission of polyethylene macromolecules (2001) <i>JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY</i> , 39(10), pp. 1656-1661
				Determination of Anionic Surfactants by Means of Photometric Titration with Methylene Blue Dye (2016) <i>Journal of Surfactants and Detergents</i> , 19 (2), pp. 425-429.		Delocalized free electron densities in degraded polystyrene and polypropylene macroradicals: The source of different photooxidation rates (2003) <i>JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY</i> , 41(8), pp. 1070-1076
				Determination of poly(diallyldimethylammonium chloride) via spectrophotometric titration with Coomassie Brilliant Blue G Dye (2016) <i>Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis</i> , 36 (2), pp. 583-587.		Assessment of both environmental cytotoxicity and trace metal pollution using <i>Populus simonii</i> Carr. as a bioindicator (2014) <i>ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT</i> , 186(10), pp. 6645-6650

Кафедра хімії	Миронюк Іван Федорович	36	The dimensional effect in trimethylsilylated silica nanoparticles (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05030	10	Morphological and Electrochemical Properties of the Lactose-derived Carbon Electrode Materials (2016) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 8(3), pp. 03017
			The Effect of Sulphate Anions on the Ultrafine Titania Nucleation (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 369		Structural and morphological features of crystalline nanotitania synthesized in different aqueous media (2013) CHEMICAL PHYSICS LETTERS, 583, pp. 103-108
			Structural Features of Carbons Produced Using Glucose, Lactose, and Saccharose (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), art. no. 508		The effect of pH on the nucleation of titania by hydrolysis of TiCl ₄ (2015) MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, 47(2-3), pp. 288-294
			Structural and Morphological Features of Disperse Alumina Synthesized Using Aluminum Nitrate Nonahydrate (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), art. no. 153		Structural and Morphological Features of Disperse Alumina Synthesized Using Aluminum Nitrate Nonahydrate (2016) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 11, pp.153
			The effect of pH on the nucleation of titania by hydrolysis of TiCl ₄ : Der Einfluss des pH-Werts auf die Keimbildung von Titandioxid bei der Hydrolyse von TiCl ₄ (2016) Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, 47 (2-3), pp. 288-294.		Interfacial phenomena at a surface of partially silylated nanosilica (2014) JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, 434, pp. 28-39
Кафедра хімії	Курта Сергій Андрійович	12	Technology of recycling, properties and use of polyvinylchloride-coated paper waste (2016) Chemistry and Chemical Technology, 10 (2), pp. 219-2226. Structure and the catalysis		

				<p>mechanism of oxidative chlorination in nanostructural layers of a surface of alumina (2014) <i>Nanoscale Research Letters</i>, 9 (1), 9 p.</p> <p>Biopolymers for seed presowing treatment (2014) <i>Chemistry and Chemical Technology</i>, 8 (1), pp. 81-88.</p> <p>Environmentally-friendly organochlorine waste processing and recycling (2013) <i>Journal of Cleaner Production</i>, 54, pp. 150-156.</p> <p>Catalysis of ethylene oxychlorination into 1,2-dichlorethane in the presence of $\text{CuCl}_2/\text{CuCl}$ active centres on the surface of $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ (2012) <i>Chemistry and Chemical Technology</i>, 6 (1), pp. 1-8.</p>		
	Кафедра хімії	Татарчук Тетяна Романівна	13	<p>Structural, Optical, and Magnetic Properties of Zn-Doped CoFe_2O_4 <i>Nanoscale Research Letters</i> 12(1),141; 2017</p> <p>Spinel ferrite nanoparticles: Synthesis, crystal structure, properties, and perspective applications <i>Springer Proceedings in Physics</i> 195, pp. 305-325; 2017</p> <p>Structural characterization and antistructure modeling of cobalt-substituted zinc ferrites <i>Journal of Alloys and Compounds</i> 694, pp. 777-791; 2017</p> <p>Structure and the catalysis</p>		

				mechanism of oxidative chlorination in nanostructural layers of a surface of alumina Nanoscale Research Letters 9(1); 2014		
				Mechanism of reactions in hematite-lithium carbonate system Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal 70(3-4), pp. 94-97; 2004		
	Кафедра хімії	Федорченко Софія Володимирівна	7	Rod-like rutile nanoparticles: Synthesis, structure and morphology (2017) Journal of Nano Research, 50, pp. 32-40.		
Rod-like rutile nanoparticles: Synthesis, structure and morphology (2017) Journal of Nano Research, 50, pp. 32-40.						
The Effect of Sulphate Anions on the Ultrafine Titania Nucleation (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 369 .						
Investigation of the stability of the modified urea-formaldehyde resin (2004) Polimery/Polymers, 49 (1), pp. 49-51.						
Technology of recycling, properties and use of polyvinylchloride-coated paper waste (2016) Chemistry and Chemical Technology, 10 (2), pp. 219-2226.						
	Кафедра хімії	Сачко Володимир Миронович	6	Synthesis of anatase/brookite nanocomposite with controlled structural and morphological characteristics		

				(2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (2), стаття № 02009		
				Structural Features of Carbons Produced Using Glucose, Lactose, and Saccharose (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), стаття № 508		
				Structural and Morphological Features of Disperse Alumina Synthesized Using Aluminum Nitrate Nonahydrate (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), стаття № 153		
				Morphological and electrochemical properties of the lactose-derived carbon electrode materials (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (4), стаття № 04006		
				Structural and morphological features of crystalline nanotitania synthesized in different aqueous media (2013) Chemical Physics Letters, 583, pp. 103-108.		
Фізико-технічний факультет	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Остафійчук Богдан Костянтинович	47	Composition, Microstructure, and Electrical Properties Control of the Powders Synthesized by Sol-Gel Auto-Combustion Method Using Citric Acid as the Fuel (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 237,	16	Electronic absorption of the confined phonons of a hypersound in a rectangular quantum wire (2005) METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII, 27(8), pp. 1075-1085

				<p>Dynamical X-ray diffraction theory: Characterization of defects and strains in as-grown and ion-implanted garnet structures (2017) Physica Status Solidi (B) Basic Research, 254 (7), art. no. 1600689,</p> <p>Impedance spectroscopy of NiCr_xFe_{2-x}O₄ polycrystalline ferrite (2017) Journal of Physical Studies, 21 (1-2), pp. 1701-1-1701-9.</p> <p>Effect of substitution on the mechanism of conductivity of ultra dispersed lithium - iron spinel, substituted with magnesium ions (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05018,</p> <p>Electrochemical properties of the nanoporous carbon/aprotic electrolyte system (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05001,</p>		<p>Thermochemically activated carbon as an electrode material for supercapacitors (2015) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 10, pp.65</p> <p>SAXS investigation of nanoporous structure of thermal-modified carbon materials (2014) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 9(160)</p> <p>Implantation of single crystalline iron garnet thin films with He⁺, B⁺, and Si⁺ ions (2011) PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, 208(9), pp. 2108-2114</p> <p>ZnO nanoparticles produced by reactive laser ablation (2011) APPLIED SURFACE SCIENCE, 257(20), pp. 8396-8401</p>
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Будзуляк Іван Михайлович	29	<p>Ultrasonic modification of carbon materials for electrochemical capacitors (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 79</p> <p>Electrochemical properties of the nanoporous carbon/aprotic electrolyte system (2017) Journal of Nano- and</p>	13	<p>Fabrication and Crystal Structure of Nanodisperse TiO₂ Doped with Niobium and Zirconium (2013) METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNologii, 35(12), pp.1609-1616</p> <p>MoS₂/C Multilayer Nanospheres as an Electrode Base for Lithium Power Sources (2016) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 11, pp.243</p>

				Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05001		
				MoS ₂ /C Multilayer Nanospheres as an Electrode Base for Lithium Power Sources (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), art. no. 243		Thermochemically activated carbon as an electrode material for supercapacitors (2015) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 10, pp. 65
				Electrochemical Properties of Nanoporous Carbon Material in Aqueous Electrolytes (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), art. no. 18, pp. 1-6.		Electrochemical Properties of Nanoporous Carbon Material in Aqueous Electrolytes (2016) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 11, pp.18
				The Importance of Surfactant and Its Type on MoS ₂ Nanoparticles Formation (2016) Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 16 (8), pp. 7792-7796		The Importance of Surfactant and Its Type on MoS ₂ Nanoparticles Formation (2016) JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, 16(8), pp.7792-7796
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Яремій Іван Петрович	26	Structural, Optical, and Magnetic Properties of Zn-Doped CoFe ₂ O ₄ Nanoparticles. Nanoscale Research Letters, 12 (1), 141, 2017	9	X-RAY ANALYSIS OF NICKEL-COBALT FERRITE NANOPARTICLES BY USING DEBYE-SCHERRER, WILLIAMSON-HALL AND SSP METHODS (2016) JOURNAL OF PHYSICAL STUDIES, 20(1-2), pp. UNSP 1702
Structure and sorption characteristics of NiCr _x Fe _{2-x} O ₄ ferrite powders. Journal of Nano- and Electronic Physics 9 (2), 02011, 2017				Synthesis, Structure and Dielectric Properties of Magnesium-substituted Lithium Ferrite (2016) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 8(4), pp. 04066		
Structural characterization and antistructure modeling of cobalt-substituted zinc ferrites. Journal of Alloys and Compounds 694, pp. 777-791, 2017				Modification of the crystal structure of gadolinium gallium garnet by helium ion irradiation (2013) CRYSTALLOGRAPHY REPORTS, 58(7), pp.1017-1022		
Mössbauer studies of spinellides				Implantation of single crystalline iron		

				of Mg(Fexcr2-X)O4system obtained by the hydroxide co-Precipitation method. Journal of EasternEuropean. Technologies 5(6-89), c. 56-63, 2017		garnet thin films with He+, B+, and Si+ ions (2011) PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, 208(9), pp.2108-2114
				Kinetic phenomena and thermoelectric properties of polycrystalline thin films based on PbSnAgTe compounds. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(5),05004, 2017		Structural characterization and antistructure modeling of cobalt-substituted zinc ferrites (2017) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, 694, pp. 777-791
Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Коцюбинський Володимир Олегович	25	Synthesis of anatase/brookite nanocomposite with controlled structural and morphological characteristics (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (2), art. no. 02009	12	MoS2/C Multilayer Nanospheres as an Electrode Base for Lithium Power Sources (2016) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 11, pp.243	
			Rod-like rutile nanoparticles: Synthesis, structure and morphology (2017) Journal of Nano Research, 50, pp. 32-40.		The effect of pH on the nucleation of titania by hydrolysis of TiCl4 (2015) MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, 47(2-3), pp..288-294 16(8), pp.7792-7796	
			The Effect of Sulphate Anions on the Ultrafine Titania Nucleation (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 369		Synthesis and Mossbauer studies of mesoporous gamma-Fe2O3 (2014) MATERIALS SCIENCE-POLAND, 32(3), pp.481-486	
			MoS2/C Multilayer Nanospheres as an Electrode Base for Lithium Power Sources (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), art. no. 243		Synthesis and double-hierarchical structure of MoS2/C nanospheres (2015) PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE, 212(10), pp.2309-2314	
			The Importance of Surfactant and Its Type on MoS2 Nanoparticles Formation		The Importance of Surfactant and Its Type on MoS2 Nanoparticles Formation (2016) JOURNAL OF	

				(2016) Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 16 (8), pp. 7792-7796.		NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY,
Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Бушкова Віра Степанівна	20	12	Low-temperature magnetic properties of NiCr _x Fe _{2-x} O ₄ ferrites. Low Temperature Physics 43(12), c. 1375-1381, 2017	12	Synthesis and Study of the Properties of Nanoferrites Obtained by the Sol-gel Method with Participation of Auto-combustion (2015) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 7(1), pp. UNSP 01023
				Low-Temperature magnetic properties of NiCr _x Fe _{2-x} O ₄ ferrites. Fizika Nizkikh Temperatur 43(12), c. 1724-1732, 2017		SYNTHESIS AND MAGNETIC MICROSTRUCTURE OF NANOPARTICLES OF ZINC-SUBSTITUTED MAGNESIUM FERRITES (2015) UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS, 60(12), pp. 1234-1242
				Influence of Cd ²⁺ -ions substitution on the magnetic properties of Ni-Cd ferrites. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(5),05029, 2017		Application of the Electron Theory of Sintering to the Ferrite Systems (2009) International Scientific Workshop on Oxide Materials for Electronic Engineering Fabrication, Properties and Applications
				Magnetic hysteresis and curie temperature in nickel-chromium ferrites synthesized by sol-gel auto-combustion method. Ukrainian Journal of Physics 62(11), c. 992-1000, 2017		Structure and Optical Properties of Nickel-cobalt Ferrite Obtained by the Sol-gel Method with Participation of Auto-combustion (2015) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 7(3), pp. UNSP 03021
				Structure and sorption characteristics of NiCr _x Fe _{2-x} O ₄ ferrite powders. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(2),02011, 2017		Effect of Temperature on the Structural and Magnetic Properties of Ni _x Co _{1-x} Fe ₂ O ₄ Nanoparticles (2016) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 8(1), pp. UNSP 01002

Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Рачій Богдан Іванович	20	Ultrasonic modification of carbon materials for electrochemical capacitors. Nanoscale Research Letters 12 (1), 79, 2017	11	The Structure and Electrochemical Properties of Laser Irradiation of TiS ₂ / C Composite (2015) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 7(3), pp. UNSP 03016
			Electrochemical properties of the nanoporous carbon/aprotic electrolyte system. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(5),05001, 2017		Morphological and Electrochemical Properties of the Lactose-derived Carbon Electrode Materials (2016) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 8(3), pp.03017
			Sensitivity and accuracy of new ellipsometric technique for the characterization of ultrathin films. Chemija 28(4), c. 177-182, 2017		New nanoporous biocarbons with iron and silicon impurities: Synthesis, properties, and application to supercapacitors (2014) PHYSICS OF THE SOLID STATE, 56(10), pp. 2021-2027
			Electrochemical Properties of Nanoporous Carbon Material in Aqueous Electrolytes. Nanoscale Research Letters 11 (1), 18, pp. 1-6, 2016		Thermochemically activated carbon as an electrode material for supercapacitors (2015) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 10, pp. 65
			Morphological and electrochemical properties of the lactose-derived carbon electrode materials. Journal of Nano- and Electronic Physics 8 (4), 04006, 2016		Electrochemical Properties of Nanoporous Carbon Material in Aqueous Electrolytes (2016) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 11, pp.18
Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Лісовський Роман Петрович	13	Structure and sorption characteristics of NiCr _x Fe _{2-x} O ₄ ferrite powders. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(2),02011; 2017		
			Diffusion processes in solid-phase systems based on the Fe-containing ion-conductive spinel		

				matrixes. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(2), 2011; 2017		
				Electrochemical properties of the nanoporous carbon/aprotic electrolyte system. Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii 15(3), pp. 477-486; 2017;		
				Morphological and electrochemical properties of the lactose-derived carbon electrode materials. Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii 15(3), pp. 477-486; 2017.		
				Synthesis and double-hierarchical structure of MoS ₂ /C nanospheres. 2309-2314; 2015 Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science 212(10), pp.		
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Морушко Ольга Василівна	10	Analysis of computer-based methods for processing historical information (2017) Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2017, 1, стаття № 8098806, pp. 365-368.		
				Peculiarities in generating historical information in virtual communities (2017) Proceedings of the 12th International Scientific and		

				<p>Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2017, 1, стаття № 8098799, pp. 336-339.</p> <p>The optimal distribution of optical resources between data centers for providing the required level of QoS (2016) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, стаття № 7452141, pp. 649-651.</p> <p>Electrochemical properties of nanocomposite nanoporous carbon / nickel hydroxide (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (4), стаття № 04074.</p> <p>The structure and physical properties of composites formed from molybdenum sulfide (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (2), стаття № 02029</p>		
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Гасюк Іван Михайлович	9	<p>Structure ordering in Mg-Zn ferrite nanopowders obtained by the method of sol-gel autocombustion (2015) Solid State Phenomena, 230, pp. 114-119.</p> <p>Structure ordering in Mg-Zn ferrite nanopowders obtained by the method of Sol-Gel</p>		

				<p>autocombustion (2014) International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings, стаття № 6912416, pp. 211-212.</p> <p>Temperature-frequency dependences of dielectric constants of magnesium-substituted Lithium ferrite (2014) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 36 (1), pp. 89-102.</p> <p>X-ray and m²ssbauer studies of iron-containing lithium-manganese spinel (2014) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 36 (1), pp. 77-88</p> <p>Change in the electrochemical parameters and material conductivity during cycling of electrochemical cells with cathodes based on MgF 2 (2012) Journal of Nano- and Electronic Physics, 4 (2), стаття № 02018, pp. 02018-1-02018-6.</p>		
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Федорів Василь Дмитрович	8	<p>Synthesis of graphene oxide inks for printed electronics (2017) 2017 IEEE International Young Scientists Forum on Applied Physics and Engineering, YSF 2017, 2017-January, pp. 155-158.</p> <p>Modification of the crystal structure of gadolinium gallium garnet by helium ion irradiation</p>		

				<p>2013) Crystallography Reports, 58 (7), pp. 1017-1022.</p> <p>Structural changes in the GGG single crystals implanted with He⁺ ions during natural ageing (2013) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 35 (10), pp. 1333-1345.</p> <p>Implantation of single crystalline iron garnet thin films with He⁺, B⁺, and Si⁺ ions (2011) Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science, 208 (9), pp. 2108-2114.</p> <p>Mechanisms of a defect formation at implantation of single crystals of a gadolinium-gallium garnet by B⁺ and He⁺ ions (2008) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 30 (9), pp. 1215-1227.</p>		
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Шийко Людмила Олександрівна	6	<p>MoS₂/C Multilayer Nanospheres as an Electrode Base for Lithium Power Sources (2016) Nanoscale Research Letters, 11 (1), стаття № 243</p> <p>The Importance of Surfactant and Its Type on MoS₂ Nanoparticles Formation (2016) Journal of Nanoscience and Nanotechnology, 16 (8), pp. 7792-7796.</p> <p>Synthesis and double-hierarchical structure of MoS₂/C nanospheres (2015) Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science, 212 (10), pp. 2309-2314.</p>		

				<p>Molybdenum disulfide / Mesoporous carbon nanocomposite as electrode material for supercapacitors [Molibdeno disulfidas / Mezoporinės anglies nanokompozitas kaip elektrodų medžiaga superkondensatoriams] (2015) Energetika, 61 (3-4), pp. 91-99.</p> <p>Thermochemically activated carbon as an electrode material for supercapacitors (2015) Nanoscale Research Letters, 10 (1), 8 p.</p>		
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Бойчук Тетяна Ярославівна	5	<p>Intercalation ability of the $\text{LiMn}_{1.95}\text{Fe}_{0.05}\text{O}_4$ and $\text{LiMn}_{1.8}\text{Fe}_{0.2}\text{O}_4$ spinels in an aqueous solution of a lithium-containing electrolyte (2015) Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 13 (2), pp. 305-312.</p> <p>Electrochemical properties of hybrid supercapacitors formed from nanosized spinel $\text{LiMn}_{1.5}\text{Fe}_{0.5}\text{O}_4$ (2015) Journal of Nano- and Electronic Physics, 7 (1), art. no. 01019</p> <p>Mössbauer study of nanoscale fractions of the $\text{LiMn}_{2-x}\text{Fe}_x\text{O}_4$ spinel fabricated by sol-gel method (2015) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 37 (12), pp. 1713-</p>		

				1724		
				X-ray and m ² ssbauer studies of iron-containing lithium-manganese spinel (2014) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 36 (1), pp. 77-88.		
				Electrical properties of LiMn _{1.9} Fe _{0.1} O ₄ spinel and lithium batteries with cathodes on its basis (2013) Journal of Nano- and Electronic Physics, 5 (3), art. no. 03034, .		
	Кафедра матеріалознавства та новітніх технологій	Когут Ігор Тимофійович	25	Deformation characteristics of SOI structures at cryogenic temperatures. 2017 IEEE 37th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2017 – Proceedings 7939723, с. 92-95, 2017	7	Electrical and Layouts Simulation of Analytical Microsystem-on-chip Elements for High Frequency and Low Temperature Applications (2016) IEEE International Scientific Conference on RadioElectronics&InfoCommunications
Electrical and layouts simulation of analytical microsystem-on-chip elements for high frequency and low temperature applications. 2016 IEEE International Scientific Conference "Radio Electronics and Info Communications", UkrMiCo 2016 - Conference Proceedings 7739621, 2016				Polysilicon in SOT-structures as a Material for Sensor Application in the Wide Temperature Range (2016) 13th International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, pp. 357-360		
Electron irradiation effect on resistance of SOI structures. 2016 International Conference on				Electron Irradiation Effect on Resistance of SOI Structures (2016) International Conference on Electronics		

				<p>Electronics and Information Technology, EIT 2016 - Conference Proceedings 7500989, 2016</p> <p>Polysilicon in SOI-structures as a material for sensor application in the wide temperature range. Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016 7452058, c. 357-360, 2016</p> <p>Architecture development and elements simulation of analytical microsystem-on-chip with silicon-on-insulator structures. Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016 7452061, pp. 368-372, 2016</p>		<p>and Information Technology</p> <p>High sensitive active MOS photo detector on the local 3D SOI-structure (2013) 7th International Workshop on Functional Nanomaterials and Devices, 854, pp. 45</p> <p>Magneto-transport properties of polysilicon in SOI structures at low temperatures (2015) MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, 31, pp.19-26</p>
Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Мандзюк Володимир Іванович	15	<p>The dimensional effect in trimethylsilylated silica nanoparticles. Journal of Nano- and Electronic Physics.(5),05030; 2017</p> <p>Formation of carbon films as the subgate dielectric of GaAs microcircuits on Sisubstrates. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies.5(5-89), pp. 26-34; 2017</p>	8	<p>Morphological and Electrochemical Properties of the Lactose-derived Carbon Electrode Materials (2016) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 8(4), pp.04006</p> <p>Morphological and Electrochemical Properties of the Lactose-derived Carbon Electrode Materials (2016) JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS, 8(3), pp.03017</p>	

				<p>Research Into Constructive And Technological Features Of Epitaxial Galliumarsenide Structures Formation On Silicon Substrates. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies.(-87), pp. 54-61; 2017</p> <p>Electrochemical properties of the nanoporous carbon/aprotic electrolyte system. Journal of Nano- and Electronic Physics.(5),05001; 2017</p> <p>Structural and Morphological Features of Disperse Alumina Synthesized Using Aluminum Nitrate Nonahydrate. Journal of Nano- and Electronic Physics.(5),05001; 2017</p>		<p>Thermochemically activated carbon as an electrode material for supercapacitors (2015) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 10, pp.65</p> <p>Structural and Morphological Features of Disperse Alumina Synthesized Using Aluminum Nitrate Nonahydrate (2016) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 11, pp. 153</p> <p>SAXS investigation of nanoporous structure of thermal-modified carbon materials (2014) NANOSCALE RESEARCH LETTERS, 9, pp.160</p>
	Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Дзундза Богдан Степанович	12	<p>The influence of surface on scattering of carriers and kinetic effects in n-PBTE films. (2017)Nanosistemi,Nanomateriali, Nanotehnologii, 15 (2), pp. 277-288.</p> <p>Research Into Constructive And Technological Features Of Epitaxial Galliumarsenide Structures Formation On Silicon Substrates (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (5-87), pp. 54-61.</p> <p>Kinetic phenomena and thermoelectric properties of polycrystalline thin films based on PbSnAgTe compounds</p>		

				(2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05004		
				Formation of carbon films as the subgate dielectric of GaAs microcircuits on Si substrates (2017) Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 5 (5-89), pp. 26-34.		
				The influence of the technological factors of obtaining on the surface morphology and electrical properties of the PbTe films doped Bi (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (2), art. no. 02045		
Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Голота Віктор Іванович	11	6	Deformation characteristics of SOI structures at cryogenic temperatures (2017) 2017 IEEE 37th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2017 - Proceedings, стаття № 7939723, pp. 92-95.	6	Architecture Development and Elements Simulation of Analytical Microsystem-on-Chip with "Silicon on-Insulator" Structures (2016) 13th International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET), pp. 368-372
				Electrical and layouts simulation of analytical microsystem-on-chip elements for high frequency and low temperature applications (2016) 2016 IEEE International Scientific Conference "Radio Electronics and Info Communications", UkrMiCo 2016 - Conference Proceedings, стаття № 7739621		Electrical and Layouts Simulation of Analytical Microsystem-on-chip Elements for High Frequency and Low Temperature Applications (2016) IEEE International Scientific Conference on Radio Electronics & Info Communications (UkrMiCo)
				Architecture development and		Polysilicon in SOT-structures as a

				<p>elements simulation of analytical microsystem-on-chip with silicon-on-insulator structures (2016) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, стаття № 7452061, pp. 368-372.</p>		<p>Material for Sensor Application in the Wide Temperature Range (2016) 13th International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science (TCSET), pp.357-360</p>
				<p>Polysilicon in SOI-structures as a material for sensor application in the wide temperature range (2016) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, стаття № 7452058, pp. 357-360.</p>		<p>Compressible placing of dummy elements in nano-scale VLSI layout (2006) International Conference on Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunication and Computer Science, pp. 568-569</p>
				<p>The device-technological simulation of local 3D SOI-structures (2016) Journal of Nano Research, 39, pp. 228-234.</p>		<p>High sensitive active MOS photo detector on the local 3D SOI-structure (2014) 7th International Workshop on Functional Nanomaterials and Devices, 854, pp.45</p>
	Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Грига Володимир Михайлович	9	<p>Synthesis of a microelectronic structure of a specialized processor for sorting an array of binary numbers 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings, art. no. 7937560, pp. 170-173.</p>		
				<p>Synthesis of components of high performance special processors of</p>		

				<p>execution of arithmetic and logical operations data processing in theoretical and numerical basis rademacher (2017 14th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2017 - Proceedings, art. no. 7916118, pp. 214-217.</p>		
				<p>Research Into Constructive And Technological Features Of Epitaxial Galliumarsenide Structures Formation On Silicon Substrates (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (5-87), pp. 54-61.</p>		
				<p>Formation of carbon films as the subgate dielectric of GaAs microcircuits on Sisubstrates (2017) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 5 (5-89), pp. 26-34.</p>		
				<p>The development of a fast iterative algorithm structure of cosine transform (2016) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, art. no. 7452100, pp. 506-509.</p>		
	Кафедра комп'ютерної	Павлюк Мирослав	6	Preparation and optical properties of substrates with surface		

	інженерії та електроніки	Федорович		nanostructure (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), стаття № 05026		
				ELECTRIC PROPERTIES OF PbSe FILMS ON A POLYIMIDE SUBSTRATE (1987) Neorganiceskie materialy, 23 (8), pp. 1261-1264.		
				Dependence of the Properties of Lead Telluride Films on the Conditions of Growth from the Vapor Phase. [ZAVISIMOST' SVOISTV PLENOK TELLURIDA SVINTSA OT USLOVII VYRASHCHIVANIYA IZ PAROVOI FAZY.] (1986) Neorganiceskie materialy, 22 (6), pp. 930-933.		
				Effect of the Synthesis Conditions on the Properties of Tin Telluride Epitaxial Layers. [VLIYANIE USLOVII POLUCHENIYA NA SVOISTVA EPITAKSIAL'NYKH SLOEV TELLURIDA OLOVA.] (1985) Neorganiceskie materialy, 21 (7), pp. 1121-1123.		
				Properties of Epitaxial Layers of AIVBVI Compounds and Their Solid Solutions.		
	Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Бережанський Володимир Михайлович	5	Adjusted two-dimensional model of silicon dioxide films growth for silicon substrates complex configuration (2016) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science,		

			<p>Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, art. no. 7452072, pp. 409-411.</p>		
			<p>New approach for modeling processes of doping redistribution during oxidization (2012) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012, art. no. 6192770, p. 545.</p>		
			<p>Special feature of forming solid planar diffusion a source for submicron structure (2010) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 10th International Conference, TCSET'2010, art. no. 5445984, p. 364.</p>		
			<p>Multicharged ion-implantation processing at formation of wells and metallization of submicron structures of the LSI circuits (2007) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 29 (7), pp. 857-866.</p>		
			<p>Modeling of concentration profiles redistribution of alloying impurity at local oxidation of silicon (2006) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science</p>		

				Proceedings of International Conference, TCSET 2006, art. no. 4404467, p. 120.		
	Кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки	Новосядлий Степан Петрович	5	<p>Modernized Ebers-Moll model for SOI MOSFET computer simulation (2016) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016, art. no. 7451972, pp. 67-68.</p> <p>Implementation plasma chemical etching in submicron technology wsi structure (2015) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 3 (5), pp. 21-24.</p> <p>Development of technology of multicharged ion implantation of gaas for submicron structures of large-scale integrated circuits (2015) EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 6 (5), pp. 32-40.</p> <p>The structure, parameters, the algorithm adaptive filters in digital signal processing of modern telecommunication systems 2012) Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science - Proceedings of the 11th International Conference, TCSET'2012, art. no. 6192787, p.</p>		

				69. Amplitude-phase-shift masks for projection lithography of submicron technology (2003) The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics - Proceedings of the 7th International Conference, CADSM 2003, art. no. 1254984, pp. 66-68.		
	Кафедра фізики і хімії твердого тіла	Рувінський Марк Аунович	23	<p>Statistics of nano-objects characteristics on the surface of PbTe:Bi condensate deposited on ceramic. Modern Physics Letters B. 31 (3), 1750023, 2017</p> <p>The influence of surface on scattering of carriers and kinetic effects in n-PBTE films. Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii 15(2), c. 277-288, 2017</p> <p>The kinetic effects, caused by thickness fluctuations of quantum semiconductor wire. Journal of Nano- and Electronic Physics 9 (2), 02024, 2017</p> <p>Kinetic phenomena and thermoelectric properties of polycrystalline thin films based on PbSnAgTe compounds. Journal of Nano- and Electronic Physics 9(5),05004, 2017</p> <p>The influence of the size effects on the thermoelectrical properties of PbTe thin films.</p>		

				Journal of Nano- and Electronic Physics 8 (2), 02051, 2016		
Кафедра фізики і хімії твердого тіла	Горічок Ігор Володимирович	18	Intrinsic point defects of samarium monosulphide crystals in metal phase Chemistry and Chemical Technology, 11 (3), pp. 319-326, 2017			
			Thermoelectric properties of nanostructured materials based on lead telluride Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), стаття № 05022, 2017.			
			Quasichemical modelling of defect subsystem of tin telluride crystals Chalcogenide Letters, 13 (7), pp. 309-315, 2016			
			Thermodynamics of defect subsystem in zinc telluride crystals Modern Physics Letters B, 30 (16), стаття № 1650172, 2016.			
			Phase Content and Thermoelectric Properties of Optimized Thermoelectric Structures Based on the Ag-Pb-Sb-Te System Journal of Electronic Materials, 45 (3), pp. 1576-1583, 2016			
Спільна навчально-наукова лабораторія фізики магнітних плівок Інституту металофізики ім..	Мокляк Володимир Володимирович	26	Structural characterization and antistructure modeling of cobalt-substituted zinc ferrites (2017) Journal of Alloys and Compounds, 694, pp. 777-791.			

<p>Г.В. Курдюмова НАН України та ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»</p>			<p>Plate-like LiFePO₄ nanoparticles: Synthesis, structure, electrochemistry (2017) Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 15 (4), pp. 675-686.</p> <p>The Effect of Sulphate Anions on the Ultrafine Titania Nucleation (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 369, .</p> <p>Rod-like rutile nanoparticles: Synthesis, structure and morphology (2017) Journal of Nano Research, 50, pp. 32-40.</p> <p>Photocatalytic properties of anatase/brookite nanocomposite (2017) Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 15 (4), pp. 663-674.</p>		
<p>Кафедра фізики і хімії твердого тіла</p>	<p>Груб'як Андрій Богданович</p>	<p>16</p>	<p>Synthesis of anatase/brookite nanocomposite with controlled structural and morphological characteristics (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (2), art. no. 02009, .</p> <p>Plate-like LiFePO₄ nanoparticles: Synthesis, structure, electrochemistry (2017) Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 15 (4), pp. 675-686.</p> <p>The Effect of Sulphate Anions on the Ultrafine Titania Nucleation (2017) Nanoscale Research</p>		

				Letters, 12 (1), art. no. 369, .		
				Rod-like rutile nanoparticles: Synthesis, structure and morphology (2017) Journal of Nano Research, 50, pp. 32-40.		
				Photocatalytic properties of anatase/brookite nanocomposite (2017) Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 15 (4), pp. 663-674.		
	Кафедра фізики і хімії твердого тіла	Никируй Любомир Іванович	10	CdTe vapor phase condensates on (100) Si and glass for solar cells (2017) Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017, 2017-January, стаття № 01PCSI26		
				Statistics of nano-objects characteristics on the surface of PbTe:Bi condensate deposited on ceramic (2017) Modern Physics Letters B, 31 (3), стаття № 1750023		
				The surface morphology of CdTe thin films obtained by open evaporation in vacuum (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), стаття № 05016		
				Quasichemical modelling of defect subsystem of tin telluride crystals (2016) Chalcogenide Letters, 13 (7), pp. 309-315		
				Thermodynamics of defect		

				subsystem in zinc telluride crystals (2016) Modern Physics Letters B, 30 (16), стаття № 1650172		
Кафедра фізики і хімії твердого тіла	Прокопів Володимир Васильович	12	Thermal annealing effect on optical properties of the cadmium telluride films Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), стаття № 05047, 2017			
			Quasichemical modelling of defect subsystem of tin telluride crystals Chalcogenide Letters, 13 (7), pp. 309-315., 2016			
			Semiempirical energies of vacancy formation in semiconductors Ukrainian Journal of Physics, 61 (11), pp. 992-1007., 2016			
			Thermoelectric properties of bismuth-doped tin telluride SnTe:Bi Ukrainian Journal of Physics, 61 (2), pp. 155-159., 2016			
			Formation energies of native point defects in II-VI crystals Inorganic Materials, 48 (2), pp. 119-122., 2012			
Кафедра фізики і хімії твердого тіла	Салій Ярослав Петрович	11	CdTe vapor phase condensates on (100) Si and glass for solar cells (2017) Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017, 2017-January, стаття № 01PCSI26.			

				Grating of surface objects SnTe on the sial (2017) Fizika Nizkikh Temperatur, 43 (9), pp. 1363-1367.		
				Lattices of SnTe surface nanoclusters on glass-ceramic (2017) Low Temperature Physics, 43 (9), pp. 1363-1367.		
				Statistics of nano-objects characteristics on the surface of PbTe:Bi condensate deposited on ceramic (2017) Modern Physics Letters B, 31 (3), стаття № 1750023		
				Influence of surface morphology and structural characteristics of the orientation phase vapor condensate SnTe: 1% sb their thermoelectric parameters (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), стаття № 05006		
	Кафедра фізики і хімії твердого тіла	Яворський Ярослав Святославо-вич	5	CdTe vapor phase condensates on (100) Si (2017) Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017, 2017-January, art. no. 01PCSI26,		
				Structural, Optical and Electrical Properties of Zinc Oxide Layers Produced by Pulsed Laser Deposition Method (2017) Nanoscale Research Letters, 12 (1), art. no. 253,		

				<p>The surface morphology of CdTe thin films obtained by open evaporation in vacuum 2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05016, .</p> <p>Standard Si photovoltaic devices improved by ZnO film obtained by pulsed laser deposition 2017) Springer Proceedings in Physics, 195, pp. 335-345.</p> <p>Thermoelectric properties of nanostructured materials based on lead telluride 2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), art. no. 05022, .</p>		
	Кафедра теоретичної та експериментальної фізики	Яблонь Любов Степанівна	9	<p>Electrochemical properties of nanocomposite nanoporous carbon / nickel hydroxide (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (4), art. no. 04074, .</p> <p>The structure and physical properties of composites formed from molybdenum sulfide (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (2), art. no. 02029, .</p> <p>The structure and electrochemical properties of laser irradiation of TiS₂ / C composite (2015) Journal of Nano- and Electronic Physics, 7 (3), art. no. 03016, .</p> <p>Charge accumulation processes in electrochemical systems formed</p>		

				<p>from laser irradiated composite TiO₂/C (2014) Journal of Nano- and Electronic Physics, 6 (4), art. no. 04045,</p> <p>Intercalate nanostructures of nonorganic semiconductor/lipophilic anion receptor configuration (2012) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 34 (8), pp. 1067-1079.</p>		
Факультет математики та інформатики	Кафедра математичного та функціонального аналізу	Загороднюк Андрій Васильович	28	<p>The algebra of symmetric analytic functions on L?? (2017) Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics, 147 (4), (pp. 743-761.</p>	9	<p>Hardy type spaces associated with compact unitary groups (2011) NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS, 74(2), pp. 556-572</p>
				<p>On Algebraic Basis of the Algebra of Symmetric Polynomials on $\ell(C)$ (2017) Journal of Function Spaces, 2017, art. no. 4947925</p>		<p>The algebra of symmetric analytic functions on L-infinity (2017) PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH SECTION A-MATHEMATICS, 147(4), pp.743-761</p>
				<p>An analog of Wiener's theorem for infinite-dimensional Banach spaces (2015) Mathematical Notes, 97 (1-2), pp. 179-189.</p>		<p>A multiplicative convolution on the spectra of algebras of symmetric analytic functions (2014) REVISTA MATEMATICA COMPLUTENSE, 27(2), pp. 575-585</p>
				<p>A generalization of the Arens extension for Banach algebras (2015) Indagationes Mathematicae, 26 (2), pp. 324-328.</p>		<p>The convolution operation on the spectra of algebras of symmetric analytic functions (2012) JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, 395(2), pp. 569-577</p>
				<p>Hypercyclic Behavior of Translation Operators on Spaces</p>		<p>SOME ALGEBRAS OF SYMMETRIC ANALYTIC FUNCTIONS AND</p>

				of Analytic Functions on Hilbert Spaces (2015) Journal of Function Spaces, 2015, art. no. 139289		THEIR SPECTRA (2012) PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY, 55, pp.125-142
	Кафедра математичного та функціонального аналізу	Артемович Орест Дем'янович	20	Poisson brackets, Novikov-Leibniz structures and integrable Riemann hydrodynamic systems (2017) Journal of Nonlinear Mathematical Physics, 24 (1), pp. 41-72. FC-rings (2017) Miskolc Mathematical Notes, 18 (2), pp. 623-637. On subgroups of finite exponent in groups (2015) Algebra and Discrete Mathematics, 19 (1), pp. 1-7. Generalized Heineken-Mohamed type groups (2015) Turkish Journal of Mathematics, 39 (2), pp. 285-291. Lie and jordan structures of differentially semiprime rings (2015) Algebra and Discrete Mathematics, 20 (1), pp. 13-31.		
	Кафедра математичного та функціонального аналізу	Філевич Петро Васильович	12	Paley Effect for Entire Dirichlet Series (2015) Ukrainian Mathematical Journal, 67 (6), pp. 838-852. Asymptotic relations between maximums of absolute values and maximums of real parts of entire functions 2004) Mathematical Notes, 75 (3-4), pp. 410-417 Regularly Increasing Entire Dirichlet Series		

				(2003) Mathematical Notes, 74 (1-2), pp. 110-122.		
				On influence of the arguments of coefficients of a power series expansion of an entire function on the growth of the maximum of its modulus (2003) Siberian Mathematical Journal, 44 (3), pp. 529-538.		
				On the growth of the maximum of the modulus of an entire function on a sequence (2002) Ukrainian Mathematical Journal, 54 (8), pp. 1386-1392		
	Кафедра математичного та функціонального аналізу	Малицька Ганна Петрівна	9	The evaluation of derivatives of double barrier options of the Bessel processes by methods of spectral analysis (2017) Investment Management and Financial Innovations, 14 (3), pp. 126-134.		
				Fundamental solution matrix of the Cauchy problem for a class of systems of Kolmogorov type equations (2010) Differential Equations, 46 (5), pp. 753-757.		
				Systems of equations of Kolmogorov type (2008) Ukrainian Mathematical Journal, 60 (12), pp. 1937-1954.		
				The third mixed problem for the Sonin equation in a half space (1993) Ukrainian Mathematical Journal, 45 (8), pp. 1236-1243.		
				Degenerate parabolic equations whose coefficients are increasing		

				(1989) Ukrainian Mathematical Journal, 41 (2), pp. 158-163.		
	Кафедра математичного та функціонального аналізу	Шарин Сергій Володимирович	9	Gateaux differentiability of the polynomial test and generalized functions (2016) Journal of Mathematical Sciences (United States), 220 (1), pp. 15-26.		
				Erratum to: Application of the Laplace Transform of Tempered Distributions to the Construction of Functional Calculus (2016) Ukrainian Mathematical Journal, 67 (12), p. 1951.		
				Application of the laplace transform of tempered distributions to the construction of functional calculus (2016) Ukrainian Mathematical Journal, 67 (11), pp. 1687-1703.		
				On cross-correlation of a hyperfunction and a real analytic function 2015) International Journal of Mathematical Analysis, 9 (1-4), pp. 95-100.		
				Generalized Hille-Phillips type functional calculus for multiparameter semigroups (2014) Siberian Mathematical Journal, 55 (1), pp. 105-117.		
	Кафедра алгебри та геометрії	Пилипів Володимир Михайлович	16	Dynamical X-ray diffraction theory: Characterization of defects and strains in as-grown and ion-implanted garnet structures Physica Status Solidi (B) Basic Research, 254 (7), стаття №		

			1600689, 2017		
			Formation of structure and properties of composite coatings TiB ₂ -TiC-Steel obtained by overlapping of electric-arc surfacing and self-propagating higher temperature synthesis Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 38 (9), pp. 1265-1278., 2016		
			Quantum-mechanical model of interconsistent amplitude and dispersion influences of structure imperfections on the multiple-scattering pattern for mapping and characterization of strains and defects in ion-implanted garnet films Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 37 (8), pp. 1017-1026, 2015		
			Electrochemical properties of lithium power sources with cathodes by mixed spinel oxides Li ₂ O-Fe ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering - Fabrication, Properties and Applications, OMEE 2014 - Book of Conference Proceedings, статья № 6912366, pp. 115-116., 2014		
			Structural, morphological, and magnetic properties of the mesoporous maghemite synthesized by a citrate method Metallofizika i Noveishie		

				Tekhnologii, 36 (11), pp. 1497-1512., 2014		
Кафедра алгебри та геометрії	Никифорчин Олег Ростиславо-вич	12	L-convexity and lattice-valued capacities (2014) Journal of Convex Analysis, 21 (1), pp. 29-52.			
			Liftings of normal functors in the category of compacta to categories of topological algebra and analysis (2013) Siberian Mathematical Journal, 54 (5), pp. 871-882.			
			L-fuzzy strongest postcondition predicate transformers as L-idempotent linear or affine operators between semimodules of monotonic predicates (2012) Fuzzy Sets and Systems, 208, pp. 67-78			
			Adjoints and Monads Related to Compact Lattices and Compact Lawson Idempotent Semimodules (2012) Order, 29 (1), pp. 193-213.			
				Idempotent convexity and algebras for the capacity monad and its submonads (2011) Applied Categorical Structures, 19 (4), pp. 709-727.		
Кафедра алгебри та геометрії	Гаврилків Володимир Михайович	10	On structure of the semigroups of k-linked upfamilies on groups (2017) Asian-European Journal of Mathematics, 10 (4), стаття № 1750083			
			Semigroups of centered upfamilies on groups (2017) Lobachevskii Journal of Mathematics, 38 (3), pp. 420-428.			

				<p>On the automorphism group of the superextension of a semigroup (2017) Matematychni Studii, 48 (1), pp. 3-13.</p> <p>Bases in dihedral and boolean groups (2017) Journal of Integer Sequences, 20 (8), pp. 1-9.</p> <p>Automorphism groups of superextensions of groups (2017) Matematychni Studii, 48 (2), pp. 134-142.</p>		
	Кафедра диференціальних рівнянь і прикладної математики	Заторський Роман Андрійович	15	<p>Introduction to the theory of triangular matrices (tables) (Book Chapter) Journal of Integer Sequences. 19(2),16.2.2. 2016</p> <p>Infinite linear recurrence relations and superposition of linear recurrence equations Journal of Integer Sequences. 19(2),16.2.2. 2016</p> <p>Parapermanents of triangular matrices and some general theorems on number sequences. Journal of Integer Sequences. 19(2),16.2.2. 2016</p> <p>Parafunctions of triangular matrices and m-ary partitions of numbers. Algebra and Discrete Mathematics. 21(1), pp. 144-152, 2016 -783. 2002</p> <p>Introduction to the theory of triangular matrices (Tables) (Book Chapter). Advances in Linear Algebra</p>		

				Research, pp. 185-237. 2015		
Кафедра інформатики	Петришин Любомир Богданович	12	L-convexity and lattice-valued capacities (2014) Journal of Convex Analysis, 21 (1), pp. 29-52			
			Liftings of normal functors in the category of compacta to categories of topological algebra and analysis (2013) Siberian Mathematical Journal, 54 (5), pp. 871-882.			
			L-fuzzy strongest postcondition predicate transformers as L-idempotent linear or affine operators between semimodules of monotonic predicates (2012) Fuzzy Sets and Systems, 208, pp. 67-78.			
			Adjoints and Monads Related to Compact Lattices and Compact Lawson Idempotent Semimodules (2012) Order, 29 (1), pp. 193-213.			
			Idempotent convexity and algebras for the capacity monad and its submonads (2011) Applied Categorical Structures, 19 (4), pp. 709-727.			
Кафедра статистики і вищої математики	Осипчук Михайло Михайлович	11	On Constructing some membranes for a symmetric α -stable process (2017) Communications on Stochastic Analysis, 11 (1), pp. 11-20.			
			On simple-layer potentials for one class of pseudodifferential equations (2016) Ukrainian Mathematical Journal, 67 (11), pp. 1704-1720.			

				<p>On some perturbations of a symmetric stable process and the corresponding Cauchy problems (2016) Theory of Stochastic Processes, 21 (1), pp. 64-72.</p> <p>One type of singular perturbations of a multidimensional stable process 2014) Theory of Stochastic Processes, 19 (2), pp. 42-51.</p> <p>On Ornshtein-Uhlenbeck's measure of a Hilbert ball in the space of continuous functions (2014) Theory of Stochastic Processes, 19 (1), pp. 46-51.</p>		
	Кафедра інформаційних технологій	Гарпуль Оксана Зіновіївна	5	<p>Dynamical X-ray diffraction theory: Characterization of defects and strains in as-grown and ion-implanted garnet structures (2017) Physica Status Solidi (B) Basic Research, 254 (7), art. no. 1600689</p> <p>Quantum-mechanical model of interconsistent amplitude and dispersion influences of structure imperfections on the multiple-scattering pattern for mapping and characterization of strains and defects in ion-implanted garnet films (2015) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 37 (8), pp. 1017-1026.</p> <p>RADIATION DEFECT FORMATION IN MONOCRYSTALLINE YIG FILMS IMPLANTED BY</p>		

				<p>SILICON IONS Conference: 4th International Conference on Radiation Interaction with Material and Its Use in Technologies Location: Kaunas, LITHUANIA Date: MAY 14-17, 2012</p> <p>Implantation of single crystalline iron garnet thin films with He +, B +, and Si + ions (2011) Physica Status Solidi (A) Applications and Materials Science, 208 (9), pp. 2108-2114.</p> <p>Dynamical diffractometry of structural defects and strains in Y₃Fe₅O₁₂/Gd₃Ga₅O₁₂ garnet film system (2011) Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 33 (9), pp. 1147-1174.</p>		
Економічний факультет	Кафедра економічної кібернетики	Благун Іван Семенович	9	<p>Simulative model for evaluation of investment processes in the regions of ukraine (2017) Investment Management and Financial Innovations, 14 (3), pp. 322-329.</p>		
				<p>A model for achieving the allocative efficiency of credit resources in Ukraine's banking system (2016) Banks and Bank Systems, 11 (3), pp. 5-16.</p>		
				<p>Functional relationship of internationalization level and financial performance: Theoretical synthesis and practical</p>		

				<p>interpretation (a case study on Lviv region enterprises) (2015) Actual Problems of Economics, 163 (1), pp. 457-466.</p>		
				<p>Spatial interpretation of regional competitiveness potential on the basis of gravitation model (2014) Actual Problems of Economics, 158 (8), pp. 411-417.</p>		
				<p>A methodological approach to development and optimization a set of parameters for a company's creditworthiness evaluating (2014) Economic Annals-XXI, 7-8, pp. 52-55.</p>		
	Кафедра економічної кібернетики	Дмитришин Роман Іванович	8	<p>Convergence of some branched continued fractions with independent variables (2017) Matematychni Studii, 47 (2), pp. 150-159.</p>		
				<p>Two-Dimensional Generalization of the Rutishauser qd -Algorithm (2015) Journal of Mathematical Sciences (United States), 208 (3), pp. 301-309.</p>		
				<p>Associated Branched Continued Fractions with Two Independent Variables (2015) Ukrainian Mathematical Journal, 66 (9), pp. 1312-1323</p>		
				<p>The two-dimensional g-fraction with independent variables for double power series (2012) Journal of Approximation Theory, 164 (12), pp. 1520-1539.</p>		
				<p>On the expansion of some functions in a two-dimensional g-</p>		

				fraction with independent variables (2012) Journal of Mathematical Sciences, 181 (3), pp. 320-327.		
Кафедра економічної кібернетики	Дмитришин Леся Ігорівна	6	Simulative model for evaluation of investment processes in the regions of ukraine (2017) Investment Management and Financial Innovations, 14 (3), pp. 322-329.			
			A model for achieving the allocative efficiency of credit resources in Ukraine's banking system (2016) Banks and Bank Systems, 11 (3), pp. 5-16.			
			Spatial interpretation of regional competitiveness potential on the basis of gravitation model (2014) Actual Problems of Economics, 158 (8), pp. 411-417.			
			A methodological approach to development and optimization a set of parameters for a company's creditworthiness evaluating (2014) Economic Annals-XXI, 7-8, pp. 52-55.			
			Conceptual approach to modelling of spatial-structural differentiation of population's money incomes (2013) Actual Problems of Economics, 144 (6), pp. 114-121.			
Кафедра економічної кібернетики	Дмитришин Мар'ян Іванович	5	Approximation by exponential type vectors of positive operators (2017) International Journal of Pure and Applied Mathematics, 112 (4), pp. 795-804.			

				<p>Besov-lorentz-type spaces and best approximations by exponential type vectors (2015) International Journal of Mathematical Analysis, 9 (13-16), pp. 779-786.</p> <p>Approximation spaces associated with legendre differential operators (2014) International Journal of Mathematical Analysis, 8 (21-24), pp. 1075-1082.</p> <p>Tensor products of exponential type vectors of unbounded operators (2014) International Journal of Mathematical Analysis, 8 (9-12), pp. 529-538.</p> <p>Bernstein-Jackson-type inequalities and Besov spaces associated with unbounded operators 2014) Journal of Inequalities and Applications, 2014 (1), art. no. 105</p>		
Факультет фізичного виховання і спорту	Кафедра теорії та методики фізичної культури і спорту	Попель Сергій Любомирович			8	<p>Mechanism of damage to platelet and erythrocyte hemostasis in rats with prolonged hypokinesia (2017) REGULATORY MECHANISMS IN BIOSYSTEMS, 8(2), pp. 135-146</p> <p>MORPHOLOGICAL AND FUNCTIONAL CHANGES OF MASTICATORY MUSCLE NEUROMUSCULAR JUNCTIONS IN THE LATER PERIODS OF STREPTOZOTOCIN DIABETES MELLITUS COURSE (2017) WORLD</p>

					<p>OF MEDICINE AND BIOLOGY, 3, pp.108-114</p> <p>Structural trace of adaptation in motive nuclei of spinal cord of rats in hypokinesia and after physical loading in the recovery period (2015) VISNYK OF DNIPROPETROVSK UNIVERSITY-BIOLOGY MEDICINE, 6(1), pp. 9-16</p> <p>Correction of elderly age people's psycho-physiological condition by recreation motor activity (2017) PEDAGOGICS PSYCHOLOGY MEDICAL-BIOLOGICAL PROBLEMS OF PHYSICAL TRAINING AND SPORTS, 21(1), pp.41-45</p> <p>Special aspects of hemo-dynamic and reaction of erythrocytes in blood to standard physical load of different qualification female volleyball players (2017) PEDAGOGICS PSYCHOLOGY MEDICAL-BIOLOGICAL PROBLEMS OF PHYSICAL TRAINING AND SPORTS, 21(5), pp.251-259</p>
Інститут післядипломної освіти та довузівської підготовки	Кафедра управління та бізнес адміністрування	Якубів Валентина Михайлівна	5	<p>Efficiency of intermediary activity of agricultural enterprises: Methods and assessment indicators 2017) Bulgarian Journal of Agricultural Science, 23 (5), pp. 712-716.</p> <p>Accounting and analytical methods of diagnostics improvement for enterprises' organizational development</p>	

				<p>(2015) Economic Annals-XXI, 3-4 (1), pp. 68-71.</p> <p>Administrative model of ensuring the development of agricultural enterprises through diversification processes implementation (2015) Actual Problems of Economics, 170 (8), pp. 58-65.</p> <p>Fixed assets accounting: National and international aspects (2015) Actual Problems of Economics, 173 (11), pp. 375-379.</p> <p>Model of region's balanced agricultural development using the biomass energy potential (2014) Economic Annals-XXI, 3-4 (1), pp. 86-89.</p>		
Відділ з питань захисту навчально-наукових результатів		Костюк Оксана Богданівна	6	<p>The influence of surface on scattering of carriers and kinetic effects in n-PBTE films (2017) Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii, 15 (2), pp. 277-288.</p> <p>The kinetic effects, caused by thickness fluctuations of quantum semiconductor wire (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (2), стаття № 02024</p> <p>Kinetic phenomena and thermoelectric properties of polycrystalline thin films based on PbSnAgTe compounds (2017) Journal of Nano- and Electronic Physics, 9 (5), стаття № 05004</p>		

			<p>The influence of the technological factors of obtaining on the surface morphology and electrical properties of the PbTe films doped Bi (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (2), статья № 02045</p>		
			<p>The influence of the size effects on the termoelectrical properties of PbTe thin films (2016) Journal of Nano- and Electronic Physics, 8 (2), статья № 02051</p>		
	Разом	П14=71			

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17=0	
Кількість спеціальностей	П18=64	Інформація у додатку 1 до таблиці 5
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19 = 21 Промислова власність: 6 патенти (5 – патенти на винаходи, 1– патент на корисні моделі), що зареєстровані Університетом Авторське право – 15	<p>1. Патент на винахід №113322 «Спосіб отримання нанодисперсного композиту анатаз/брукіт» Коцюбинський В.О., Тадеуш О.Х., Груб'як А.Б., Мізілевська М.Г.</p> <p>2. Патент на винахід №113891 «Спосіб локальної ізоляції елементів пористим прооксидованим кремнієм в субмікронних структурах великих інтегральних схем» Новосядлий С.П., Бойко С.І., Варварук В.М., Мельник Л.В.</p> <p>3. Патент на винахід №114668 «Спосіб плазмового формування міжшарової ізоляції структур великих інтегральних схем» Новосядлий С.П., Котик М.В., Варварук В.М., Новосядлий С.В.</p> <p>4. Патент на винахід №114668 «Спосіб локальної ізоляції елементів пористим прооксидованим кремнієм в субмікронних структурах великих інтегральних схем» Новосядлий С.П., Котик М.В., Варварук В.М., Новосядлий С.В.</p> <p>5. Патент на винахід №114890 «Спосіб отримання термоелектричного композиту із провідними каналами» Фреїк Д.М., Никируй Л.І., Халавка Ю.Б., Криницький О.С., Матківський О.М.</p> <p>6. Патент на корисну модель №116742 «Спосіб моделювання реканалізації сім'явиносних проток» Грицуляк Б.В., Грицуляк В.Б., Долинко Н.П., Лісова Т.А., Івасюк І.Й.</p> <p>7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Нагачевська З.І. Монографія "Українське дошкілля в освітньому просторі Східної Галичини (кінець ХІХ ст. - 1939 р.)/ Нагачевська Зіновія Іванівна. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 70196 від 31.01.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>8. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Великочий В.С., Дутчак О.І., Шикиринець В.В. Навчальний посібник "Міжнародний туризм"/ Великочий Володимир</p>

		<p>Степанович, Дутчак Олена Іванівна, Шикеринець Василь Васильович. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 70198 від 31.01.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>9. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Барчук В.М. Музичний твір «Весільний вальс» Барчук Володимир Михайлович. - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 70679 від 24.02.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>10. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Кириченко В.І., Сіренко Г. О., Бойченко С. В. Монографія «Сучасні мастильні матеріали: стан та поступ розвитку. Частина І. Паливні матеріали»/ Кириченко Віктор Іванович, Сіренко Геннадій Олександрович, Бойченко Сергій Валерійович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 71043 від 22.03.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>11. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Сіренко Г. О., Свідерський В. П. Монографія «Теплофізичні властивості полімерних композитів»/ Сіренко Геннадій Олександрович, Свідерський Владислав Петрович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 71801 від 05.05.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>12. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Сіренко Г. О., Солтис Л.М. Стаття «Наукове відкриття: Явище удосконалення турбостатної структури вуглецевих волокон, підданих хемо-термо-механічній активації, під час динамічного контакту поверхонь твердих тіл»/ Сіренко Геннадій Олександрович, Солтис Любов Михайлівна. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 72057 від 18.05.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>13. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Козлик І.В. Документальний фільм «Марко Теплінський - учитель, вчений, людина»/ Козлик Ігор Володимирович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 72253 від 16.06.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>14. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Козлик І.В. Документальний фільм у двох частинах «Очима іншого: Марко Теплінський і Володимир Матвішин»/ Козлик Ігор</p>
--	--	---

		<p>Володимирович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 72252 від 16.06.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>15. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Козлик І.В. Документальний фільм «Академік Дмитро Наливайко»/ Козлик Ігор Володимирович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 72254 від 16.06.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>16. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Козлик І.В. Документальний фільм «Залишатися людиною, або Не дати померти пам'яті»/ Козлик Ігор Володимирович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 72255 від 16.06.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>17. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Ємець О.І. Словник термінів і понять з дисципліни "Економіка підприємства"/ Ємець Ольга Іванівна. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 73038 від 21.07.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>18. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Ємець О. І., Репела Н. П., Татунчак Я. І. Навчальний посібник «Політична економія»/ Ємець Ольга Іванівна, Репела Надія Петрівна, Татунчак Ярослава Іванівна. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 73039 від 21.07.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>19. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Борчук С.М. Твір наукового характеру «Громадсько-культурна та наукова діяльність І.І.Шараневича (1829-1901рр.)»/ Борчук Степан Миколайович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 74466 від 30.10.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>20. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Борчук С.М. Монографія "Українська енциклопедична традиція ХХ ст.: проекти, виконавці, перспективи дослідження"/ Борчук Степан Миколайович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 74467 від 30.10.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.</p> <p>21. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Онуфрик О.П. Стаття «Електродинамічне хвильове рівняння руху</p>
--	--	---

		електронів»/ Онуфрик Олег Павлович. – Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 74567 від 07.11.2017 р., Державний департамент інтелектуальної власності.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20=0	

Додаток 1 до таблиці 5

№ з/п	Код спеціальності	Назва спеціальності
1.	011	Освітні, педагогічні науки
2.	012	Дошкільна освіта
3.	013	Початкова освіта
4.	014.01	Середня освіта (Середня освіта (Українська мова і література))
5.	014.02	Середня освіта (Середня освіта (Мова і література))
6.	014.03	Середня освіта (Середня освіта (Історія))
7.	014.04	Середня освіта (Середня освіта (Математика))
8.	014.05	Середня освіта (Середня освіта (Біологія))
9.	014.06	Середня освіта (Середня освіта (Хімія))
10.	014.07	Середня освіта (Середня освіта (Географія))
11.	014.08	Середня освіта (Середня освіта (Фізика))
12.	014.09	Середня освіта (Середня освіта (Інформатика))
13.	014.11	Середня освіта (Середня освіта (Фізична культура))
14.	014.12	Середня освіта (Середня освіта (Образотворче мистецтво))
15.	014.13	Середня освіта (Середня освіта (Музичне мистецтво))
16.	014.14	Середня освіта (Середня освіта (Здоров'я людини))
17.	016	Спеціальна освіта
18.	017	Фізична культура і спорт
19.	022	Дизайн
20.	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація
21.	024	Хореографія
22.	025	Музичне мистецтво
23.	026	Сценічне мистецтво
24.	028	Менеджмент соціокультурної діяльності
25.	031	Релігієзнавство
26.	032	Історія та археологія

№ з/п	Код спеціальності	Назва спеціальності
27.	033	Філософія
28.	035.01	Філологія (Українська мова та література)
29.	035.03	Філологія (Слов'янські мови та літератури (переклад включно))
30.	035.04	Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))
31.	035.05	Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно))
32.	051	Економіка
33.	052	Політологія
34.	053	Психологія
35.	054	Соціологія
36.	061	Журналістика
37.	071	Облік і оподаткування
38.	072	Фінанси, банківська справа та страхування
39.	073	Менеджмент
40.	075	Маркетинг
41.	081	Право
42.	091	Біологія
43.	101	Екологія
44.	102	Хімія
45.	103	Науки про Землю
46.	104	Фізика та астрономія
47.	105	Прикладна фізика та наноматеріали
48.	106	Географія
49.	111	Математика
50.	112	Статистика
51.	113	Прикладна математика
52.	121	Інженерія програмного забезпечення
53.	122	Комп'ютерні науки
54.	123	Комп'ютерна інженерія
55.	126	Інформаційні системи та технології
56.	132	Матеріалознавство
57.	201	Агрономія
58.	205	Лісове господарство
59.	227	Фізична терапія, ерготерапія
60.	231	Соціальна робота
61.	241	Готельно-ресторанна справа
62.	242	Туризм

№ з/п	Код спеціальності	Назва спеціальності
63.	291	Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії
64.	292	Міжнародні економічні відносини

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	П1/П10 $8581/123=69,76$
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 $8581/724=11,85$
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	П2*100/П1 $31*100/8581=0,36$
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 $23*100/915=2,51$
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх,	П3*100/П1 $33*100/8581=0,38$

	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	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4 8
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5 1
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 (347+195)/915=0,59
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 71*100/915=7,76
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 53*100/915=5,79
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за	П19*100/П6 21*100/915=2,30

	звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 0

III. Інформація про досягнення закладу вищої освіти за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Інформуємо про досягнення Університету за преміальними критеріями підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1) місце Університету в міжнародних та незалежних рейтингах:

- рейтинг Scopus – 11 місце;
- “Webometrics” – 19 місце;
- Консолідований рейтинг закладів вищої освіти України у 2017 році – 16 місце;
- Рейтинг “Топ-200 Україна” – 42 місце;

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій –;

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 24;

4) кількість випускників Університету, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України — 19;

5) кількість випускників Університету, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років – 16498.