

Схвалено рішенням Вченої ради  
Хмельницького національного  
університету

Голова Вченої ради \_\_\_\_\_ М.Є.Скиба

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019

**Звіт**  
**про значення показників**  
**порівняльних критеріїв**  
**надання та підтвердження статусу національного**  
**Хмельницькому національному університету**

Повна назва національного закладу вищої освіти:

**Хмельницький національний університет**

Код ЄДРПОУ: **02071234**

Код ЄДЕБО: **138**

Присвоєння статусу національного:

**21.08.2014, Указ Президента України № 954/2004**

Адреса офіційного Web-сайту національного закладу вищої освіти:

**<http://www.khnu.km.ua>**

Звітний період: для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік

**I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти Хмельницький національний університет:**

1. Виконання законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти – **виконуються в повному обсязі, порушень контролюючими органами не виявлено.**

2. Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти – **порушень не виявлено.**

3. Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності – **в наявності (електронний університет ХНУ: <https://isu1.khnu.km.ua/isu/>).**

4. Розміщення на офіційному веб-сайті закладу освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством – **є у повному обсязі на сторінці «Публічна інформація»: <http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&r=60>.**

Детальніше інформація розкривається у таблиці.

## Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті університету

№ з/п	Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті університету
1	Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Установчі документи» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Статут: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/01/001.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/01/001.pdf</a>
2	Документи університету, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Пункт «Положення» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Положення про організацію освітнього процесу: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/06/03/001.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/06/03/001.pdf</a>
3	Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Установчі документи» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Склад керівництва: <a href="https://www.khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=3&amp;p=2">https://www.khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=3&amp;p=2</a>
4	Кошторис університету та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Пункт «Фінансові документи» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Кошторис на 2019 рік: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/05/01/005.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/05/01/005.pdf</a>
5	Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Пункт «Фінансові документи» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Звіт про надходження та використання коштів за 2018 рік: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/05/02/006.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/05/02/006.pdf</a>
6	Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Пункт «Інформація щодо проведення державних закупівель» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Річний план закупівель на 2019 рік: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/12/01/2.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/12/01/2.pdf</a>
7	Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Пункт «Документи по роботі з персоналом» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Штатний розпис на 2019 рік: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/10/01/005.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/10/01/005.pdf</a>
8	Ліцензія на	ч. 2 ст. 30	Пункт «Ліцензування та акредитація» на сторінці

	провадження освітньої діяльності	Закону України «Про освіту»	«Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Відомості щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/02/002.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/02/002.pdf</a>
9	Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Ліцензування та акредитація» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Перелік сертифікатів: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/02/005.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/02/005.pdf</a>
10	Освітні програми, що реалізуються в університеті, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291	Пункт «Освітні програми» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Перелік освітніх програм за освітніми рівнями: <a href="https://www.khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=50">https://www.khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=50</a>
11	Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються в університеті	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Ліцензування та акредитація» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Фактична кількість осіб, які навчаються в університеті <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/02/007.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/02/007.pdf</a>
12	Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Освітні програми» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Витяг з рішення вченої ради університету щодо мов освітнього процесу: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/03/007.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/03/007.pdf</a>
13	Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Документи по роботі з персоналом» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників Хмельницького національного університету: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/10/02/001.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/10/02/001.pdf</a>
14	Матеріально-технічне забезпечення університету	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Ліцензування та акредитація» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Наказ про закріплення державного майна за

	(згідно з ліцензійними умовами)		Хмельницьким національним університетом: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/02/009.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/02/009.pdf</a>
15	Напрями наукової та/або мистецької діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Наука» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Наукові напрями: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=2&amp;p=4">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=2&amp;p=4</a>
16	Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Студмістечко» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Інформація про вільні місця в гуртожитках, розмір плати за проживання: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/16/001.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/16/001.pdf</a>
17	Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Звіти» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Звіт про результати моніторингу освітньої діяльності та якості освіти університету за 2018 рік: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/04/02/007.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/04/02/007.pdf</a>
18	Річний звіт про діяльність університету	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Звіти» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Звіт за 2018 рік: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/04/01/010.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/04/01/010.pdf</a>
19	Правила прийому до університету у 2019 році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Приймальна комісія» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Правила прийому до університету у 2019 році: <a href="http://prk.khnu.km.ua/pravila_khnu/">http://prk.khnu.km.ua/pravila_khnu/</a>
20	Умови доступності університету для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Студмістечко» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Умови доступності університету: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/16/007.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/16/007.pdf</a>
21	Розмір плати за навчання, підготовку, передпідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Оплата навчання та додаткових освітніх послуг» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Розмір плати за навчання у 2018-2019 н.р.: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/15/008.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/15/008.pdf</a>
22	Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Пункт «Оплата навчання та додаткових освітніх послуг» на сторінці «Публічна інформація»: <a href="http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60">http://khnu.km.ua/root/page.aspx?l=0&amp;r=60</a> Перелік додаткових освітніх та інших послуг: <a href="http://khnu.km.ua/root/files/01/15/005.pdf">http://khnu.km.ua/root/files/01/15/005.pdf</a>

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

**Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобули і призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
<i>Напрями підготовка (перелік 2006 рік), бакалавр</i>						
1	6.010103 Технологічна освіта	18		2		
2	6.010104 Професійна освіта. Експлуатація та ремонт місцевого та автомобільного транспорту	6		2		
3	6.010106 Соціальна педагогіка	27				
4	6.010203 Здоров'я людини	30				
5	6.020207 Дизайн	25				
6	6.020208 Декоративно-прикладне мистецтво	9				
7	6.020303 Філологія. Переклад	26				
8	6.020303 Філологія. Прикладна лінгвістика	11				
9	6.020303 Філологія. Англійська мова і література	24		1		
10	6.020303 Філологія. Українська мова і література	14		3		
11	6.020303 Філологія. Переклад(польська та російська мови)	13		2		
12	6.030103 Практична психологія	10				
13	6.030203 Міжнародні економічні відносини	13				
14	6.030204 Міжнародна інформація	14				
15	6.00205 Країнознавство	12				
16	6.030206 Міжнародний бізнес	4				
17	6.030502 Економічна кібернетика	12		4		
18	6.030504 Економіка підприємства	7		5		
19	6.030505 Управління персоналом та економіка праці	19				
20	6.030507 Маркетинг	16		10		
21	6.030508 Фінанси і кредит	17		5		
22	6.030509 Облік і аудит	22		1		
23	6.030510 Товарознавство і торговельне підприємництво	19				
24	6.030601 Менеджмент	24		6		
25	6.040101 Хімія	12				
26	6.040106 Екологія, охорона	17		2		

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобул и призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
	навколишнього середовища та збалансоване природокористування					
27	6.040301 Прикладна математика	10				
28	6.040302 Інформатика	15				
29	6.050101 Комп'ютерні науки	37		3		
30	6.050102 Комп'ютерна інженерія	81		2		
31	6.050103 Програмна інженерія	30				
32	6.050502 Інженерна механіка	12		1		
33	6.050503 Машинобудування	15		8		
34	6.050504 Зварювання	9		6		
35	6.050701 Електротехніка та електротехнології	7				
36	6.050702 Електромеханіка	9				
37	6.050901 Радіотехніка	9				
38	6.050902 Радіоелектронні апарати	3				
39	6.050903 Телекомунікації	11				
40	6.051301 Хімічна технологія	12				
41	6.051602 Технологія виробів легкої промисловості	42				
42	6.130102 Соціальна робота	20				
43	6.140101 Готельно-ресторанна справа	27				
44	6.140103 Туризм	25				
45	6.170202 Охорона праці	11				
<b>Всього</b>		<b>806</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Спеціальності (перелік 2015 рік)</b>						
<i>Бакалавр</i>						
1	014 Середня освіта (українська мова і література)	36				
2	014 Середня освіта (англійська мова і література)	55				
3	014 Середня освіта (трудове навчання та технології)	39				
4	014 Середня освіта (фізична культура)	54				
5	014 Середня освіта (біологія)	28				
6	015 Професійна освіта (транспорт)	17				
7	015 Професійна освіта (технологія виробів легкої промисловості)	5				
8	017 Фізична культура і спорт	90				
9	022 Дизайн	127	1			

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобул и призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
10	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	32				
11	035 Філологія (українська мова і література)	23				
12	035 Філологія (слов'янські мови і літератури(польська))	41			1	
13	035 Філологія (прикладна лінгвістика)	24				
14	035 Філологія (германські мови і літератури (переклад включно))	86			1	
15	051 Економіка	223			2	
16	052 Політологія	16				
17	053 Психологія	128				
18	055 (291) Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	60	2		1	
19	056 (292) Міжнародні економічні відносини	110	1		4	
20	071 Облік і оподаткування	64				
21	072 Фінанси, банківська справа та страхування	89				
22	073 Менеджмент	92			4	
23	074 (281) Публічне управління та адміністрування	24				
24	075 Маркетинг	64				
25	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	63			2	
26	081 Право	33				
27	101 Екологія	59				
28	102 Хімія	11				
29	113 Прикладна математика	0				
30	121 Інженерія програмного забезпечення	100				
31	122 Комп'ютерні науки	48				
32	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	36				
33	123 Комп'ютерна інженерія	184		8	1	
34	125 Кібербезпека	26				
35	131 Прикладна механіка	75				
36	132 Матеріалознавство	49				
37	133 Галузеве машинобудування	84				
38	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	91	1			



Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобул и призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
39	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	24				
40	161 Хімічні технології та інженерія	29				
41	172 Телекомунікації та радіотехніка	80				
42	182 Технології легкої промисловості	106				
43	191 Архітектура та містобудування	28				
44	208 Агроінженерія	44				
45	227 Фізична терапія, ерготерапія	53				
46	231 Соціальна робота	56				
47	241 Готельно-ресторанна справа	74				
48	242 Туризм	59	1			
49	263 Цивільна безпека	23				
50	274 Автомобільний транспорт	67				
<b>Всього</b>		<b>3029</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
<i>Магістр</i>						
1	014 Середня освіта (англійська мова і література)	41				
2	014 Середня освіта (трудове навчання та технології)	33				
3	014 Середня освіта (фізична культура)	26				
4	015 Професійна освіта (транспорт)	22				
5	022 Дизайн	16				
6	035 Філологія (українська мова і література)	22				
7	035 Філологія (слов'янські мови і літератури(польська))	14				
8	035 Філологія (германські мови і літератури (переклад включно))	29				
9	051 Економіка	73				
10	053 Психологія	34				
11	055 (291) Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	30				
12	056 (292) Міжнародні економічні відносини	42				
13	071 Облік і оподаткування	54				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобул и призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
14	072 Фінанси, банківська справа та страхування	45				
15	073 Менеджмент	49				
16	075 Маркетинг	37				
17	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	41				
18	101 Екологія	29				
19	102 Хімія	18				
20	113 Прикладна математика	39				
21	121 Інженерія програмного забезпечення	19				
22	122 Комп'ютерні науки	65				
23	123 Комп'ютерна інженерія	68				
24	123 Комп'ютерна інженерія (2 роки навчання)	49				
25	131 Прикладна механіка	50				
26	132 Матеріалознавство	76				
27	133 Галузеве машинобудування	63				
28	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	47				
29	161 Хімічні технології та інженерія	16				
30	172 Телекомунікації та радіотехніка	108				
31	182 Технології легкої промисловості	51				
32	231 Соціальна робота	49				
33	263 Цивільна безпека	13				
<b>Всього магістрів</b>		<b>1368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Аспіранти</b>						
1	01.01.06 Алгебра та теорія чисел	1				
2	01.05.02 Математичне моделювання та обчислювальні методи	1				
3	05.02.08 Технологія машинобудування	1				
4	05.05.10 Машини легкої промисловості	1				
5	05.13.06 Інформаційні технології	2				
6	05.18.19 Технологія текстильних матеріалів, швейних і трикотажних виробів	1				
7	08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за	9				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобул и призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
	видами економічної діяльності)					
8	08.00.09 Бухгалтерський облік, аналіз та аудит (за видами економічної діяльності)	1				
9	10.02.01 Українська мова	1				
10	13.00.04 Теорія і методика професійної освіти	2				
<b>Всього аспірантів</b>		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Доктори філософії</b>						
1	011 Освітні, педагогічні науки	1				
2	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	4				
3	051 Економіка	9				
4	053 Психологія	3				
5	073 Менеджмент	3				
6	075 Маркетинг	5				
7	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3				
8	113 Прикладна математика	1				
9	122 Комп'ютерні науки	6				
10	123 Комп'ютерна інженерія	11				
11	131 Прикладна механіка	7				
12	133 Галузеве машинобудування	2				
13	172 Телекомунікації та радіотехніка	5				
<b>Всього докторів філософії</b>		<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Разом:		<b>ПІ</b>	<b>ПІ2</b>	<b>ПІ3</b>	<b>ПІ4</b>	<b>ПІ5</b>
		<b>5283</b>	<b>6</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>0</b>

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

Факультет (інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
<b>Гуманітарно-педагогічний факультет</b>	Кафедра психології та педагогіки	20			19	2
	Кафедра соціальної роботи та соціальної педагогіки	16			16	1
	Кафедра української філології	10			7	2
	Кафедра слов'янської філології	8			4	-
	Технологічної та професійної освіти і декоративного мистецтва	15			10	2
	Кафедра екології	9			9	2
	Кафедра фізичної терапії та ерготерапії	7			6	-
	Кафедра теорії і методики фізичного виховання і спорту	19			9	1
<b>Всього по факультету:</b>		<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>10</b>
<b>Факультет міжнародних відносин</b>	Кафедра іноземних мов	26	4		24	1
	Кафедра практики іноземної мови та методики викладання	19		1	16	1
	Кафедра міжнародних відносин та туризму	18			17	4
	Кафедра міжнародних економічних відносин	14	1	1	12	2
	Кафедра германської філології та	11			9	2

Факультет (інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
	перекладознавства					
	Кафедра філософії і політології	11			11	2
<b>Всього по факультету:</b>		<b>99</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>89</b>	<b>12</b>
<b>Факультет програмування та комп'ютерних і телекомунікаційних систем</b>	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	10	1	1	9	3
	Кафедра фізики та електротехніки	8			6	1
	Кафедра телекомунікацій і комп'ютерно-інтегрованих технологій	10			10	3
	Кафедра кібербезпеки та комп'ютерних систем і мереж	8			8	1
	Кафедра комп'ютерної інженерії та системного програмування	9	1		9	2
	Кафедра комп'ютерних наук та інформаційних технологій	12			9	2
	Кафедра вищої математики та комп'ютерних застосувань	10	1		8	-
	Кафедра інженерії програмного забезпечення	11			10	1
	<b>Всього по факультету:</b>		<b>78</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>69</b>
<b>Факультет економіки і управління</b>	Кафедра економіки підприємства та підприємництва	11		1	9	2
	Кафедра обліку, аудиту та оподаткування	24		1	22	2

Факультет (інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
	Кафедра автоматизованих систем та моделювання в економіці	12			11	3
	Кафедра економічної теорії	9			9	0
	Кафедра менеджменту, адміністрування та готельно-ресторанної справи	15		1	14	5
	Кафедра економіки, менеджменту та адміністрування	13			10	1
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	16			13	2
	Кафедра маркетингу і торговельного підприємництва	14		1	13	4
	Кафедра управління персоналом і економіки праці	11			10	1
<b>Всього по факультету:</b>		<b>125</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>20</b>
<b>Факультет технологій та дизайну</b>	Кафедра технології і конструювання швейних виробів	19		2	19	3
	Кафедра дизайну	7	1		5	1
	Кафедра рисунку та проектної графіки	8	2		3	0
	Кафедра технології і конструювання виробів із шкіри	6			5	1
	Кафедра хімії та хімічної інженерії	13			12	2
<b>Всього по факультету:</b>		<b>53</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>7</b>
<b>Факультет інженерної механіки</b>	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	8		1	8	2
	Кафедра основ	10			7	1

Факультет (інститут)	Кафедра відділ тощо	Кіль- кість	Проходи ли стажуван ня в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування ) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково- педагогічні працівники , науковий ступінь та/або вчене звання	Науково- педагогічні працівники , доктори наук та/або професори
	проектування					
	Кафедра галузевого машинобудування та агроінженерії	11			11	5
	Кафедра машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем	22			15	4
	Кафедра технології машинобудування	12			11	3
	Кафедра трибології, автомобілів та матеріалознавства	9			9	2
<b>Всього по факультету:</b>		<b>72</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>17</b>
<b>Всього по університету:</b>		<b>П6</b>	<b>П7</b>	<b>П8</b>	<b>П9</b>	<b>П10</b>
		<b>531</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>464</b>	<b>78</b>

**Таблиця 3. Наукометричні показники**

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника <sup>11</sup>	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus <sup>12</sup>	ID Web of Science (An author identifier is a ResearcherID or an ORCID iD.)	Індекс Гірша Web of Science <sup>13</sup>
ФПКТС	(КІСП	Говорущенко Тетяна Олександрівна	54420153900	3	K-9749-2015	1
ФПКТС	КІСП	Савенко Олег Станіславович	54421023400	5	S-1963-2017	4
ФПКТС	КІСП	Лисенко Сергій Миколайович	54420643500	5	I-1728-2018	4
ФПКТС	КІСП	Кльоц Юрій Павлович	6504043018	1		0
ФПКТС	КІСП	Бобровнікова Кіра Юліївна	56946906000	3	I-1504-2018	2
ФПКТС	КІСП	Нічепорук Андрій Олександрович	56239856200	3	R-9498-2017	1
ФПКТС	Фізики і електротехніки	Горошко Андрій Володимирович	55225572600	3	0000-0002-1386- 2326	2
ФПКТС	Фізики і електротехніки	Заспа Юрій Петрович	<u>6505718015</u>	2	-	0



ФПКТС	Фізики і електротехніки	Єрьюменко Олександр Іванович	<u>57189328825</u>	1	-	0
ФПКТС	ВМКЗ	Діхтярук Микола Миколайович	6507054889	2	0	0
ФПКТС	ВМКЗ	Ярецька Наталія Олександрівна	56403368700	1	0	0
ФПКТС	ІІЗ	Бедратюк Леонід Петрович	22833890600	4	0000-0002-6076-5772	4
ФПКТС	ІІЗ	Драч Ілона Володимирівна	8924803500	2	0000-0003-0590-9814	2
ФПКТС	ІІЗ	Форкун Юрій Вікторович	55225686600	1	0000-0002-7906-4191	1
ФПКТС	ІІЗ	Бедратюк Ганна Іванівна		1		0
ФПКТС	КНІТ	Багрій Руслан Олександрович	57195464300	1	I-2340-2018	0
ФПКТС	КНІТ	Бармак Олександр Володимирович	6505718015	2	I-2925-2018	0
ФПКТС	КНІТ	Сорокатиий Руслан Володимирович	56962733400	2	R-9346-2017	1
ФПКТС	ТР	Ройзман Вілен Петрович	6602258809	4	ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0001-6536-4540">https://orcid.org/0000-0001-6536-4540</a>	0
ФПКТС	ТР	Бойко Юлій Миколайович	55225839400	4	ResearcherID: P-3774-2016 ORCID:	2

ФПКТС	ТР	Макаришкін Денис Анатолійович	55922866500	2	0	0
ФПКТС	ТР	Любчик Віталій Романович	55485624700	1		0
ФПКТС	ТР	Карпова Леся Вікторівна	36104263900	1	<a href="https://orcid.org/0000-0001-5015-2107">https://orcid.org/0000-0001-5015-2107</a>	0
ФПКТС	ТР	Мішан Віктор Володимирович	36104422000	2		0
ФПКТС	ТР	Стецюк Віктор Іванович	55226629500	1		0
ФПКТС	ТКІТ	Мартинюк Валерій Володимирович	24723085900	5	ResearcherID I-2689-2018	3
ФПКТС	ТКІТ	Федула Микола Васильович	57194190848	2		0
ФПКТС	ТКІТ	Підченко Сергій Костянтинович	36069894900	7		0
ФПКТС	ТКІТ	Таранчук Алла Анатоліївна	36069776200	7		0

ФПКТС	ТКІТ	Полікарівських Олексій Ілліч	24723333300	1		0
Разом ФПКТС				<b>79</b>		<b>27</b>
ФІМ	ЗНМ	Диха Олександр Володимирович	6504514873	4	C-4788-2017	1
ФІМ	ЗНМ	Маковкін Олег Миколайович	57160331300	1	-	0
ФІМ	ЗНМ	Посонський Сергій Феліксович	57194567709	1	-	0
ФІМ	ЗНМ	Рудик Олександр Юхимович	6506760066	1	-	0
ФІМ	Основ проектування	Машовець Наталія Сергіївна	6506204270	3	ResearcherID I-9187-2017	3
ФІМ	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	Шевеля Валерій Васильович	6602933404	3		0
ФІМ	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	Калда Галина Станіславівна	6602653895	1		0
ФІМ	Галузевого машинобудування та агроінженерії	Костогриз Сергій Григорович	7801633454	1		0
ФІМ	Галузевого машинобудування та агроінженерії	Олександренко Віктор Петрович	6504594454	1	I-4869-2018	0
ФІМ	Галузевого машинобудування та агроінженерії	Стечишин Мирослав Степанович	57203117924 6507694984	1	I-4821-2018	0
ФІМ	МАЕЕС	Горященко Сергій Леонідович		1		

Разом ФІМ				<b>18</b>		<b>4</b>
ФЕУ	Обліку, аудиту та оподаткування	Войнаренко Михайло Петрович	56499392500	1	К-2541-2017	1
ФЕУ	Маркетингу і торговельного підприємництва	Гончар Ольга Іванівна				1
ФЕУ	Економіки підприємства і підприємництва	Диха Марія Василівна	57189354571	1		
ФЕУ	Економіки, менеджменту та адміністрування	Тюріна Ніла Марківна	56995962300	1		
ФЕУ	Економіки, менеджменту та адміністрування	Карвацка Наталія Станіславівна	56996087500	1		
ФЕУ	Економіки, менеджменту та адміністрування	Назарчук Тетяна Валеріївна	56995974400	1		
ФЕУ	Маркетингу і торговельного підприємництва	Орлов Олівер Олексійович	56677499600	1		
Разом ФЕУ				<b>6</b>		<b>2</b>
ГПФ	Теорії і методики фізичного виховання і спорту	Павлюк Оксана Сергіївна	57193811625	2		
ГПФ	Теорії і методики фізичного виховання і спорту	Антонюк Олександр Васильович		2		
ГПФ	Теорії і методики фізичного виховання і спорту	Чопик Тетяна Вікторівна	57193806492	2		
ГПФ	Фізичної терапії, ерготерапії	Павлюк Євген Олександрович	57193812157	2		
ГПФ	Теорії і методики фізичного виховання і спорту	Солтик Олександр Олександрович	57193810866	2		

ГПФ	Теорії і методики фізичного виховання і спорту	Гнатчук Ярослав Ілліч		1		
Разом ГПФ				<b>11</b>		<b>0</b>
ФТід	Кафедра рисунку та проектної графіки	Ковтун Ігор Іванович	55745306100	2	-	1
ФТід	Кафедра рисунку та проектної графіки	Петращук Світлана Анатоліївна	55745431300	2	-	1
ФТід	Кафедра технології і конструювання швейних виробів	Кошевко Юлія Володимирівна	57192819394	1	<a href="https://orcid.org/0000-0001-7275-0853">https://orcid.org/0000-0001-7275-0853</a>	0
ФТід	Кафедра технології і конструювання швейних виробів	Кулешова Світлана Геннадіївна	57195260301	1	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2361-2950">https://orcid.org/0000-0003-2361-2950</a>	0
ФТід	Кафедра технології і конструювання швейних виробів	Захаркевич Оксана Василівна	57195265085	1	<a href="https://orcid.org/0000-0002-6542-9727">https://orcid.org/0000-0002-6542-9727</a>	0
ФТід	Кафедра технології і конструювання швейних виробів	Славінська Алла Людвигівна	56728838400	1	<a href="https://orcid.org/0000-0003-0663-9422">https://orcid.org/0000-0003-0663-9422</a>	0
ФТід	Кафедра хімії та хімічної інженерії	Дітковська Олеся Анатоліївна	57195258206	1	<a href="https://orcid.org/0000-0001-5608-2103">https://orcid.org/0000-0001-5608-2103</a>	0
ФТід	Кафедра хімії та хімічної інженерії	Мандзюк Ігор Андрійович	54927842200	1	-	0
ФТід	Кафедра технології і конструювання швейних виробів	Дітковська Олеся Анатоліївна	57195258206	1	<a href="https://orcid.org/0000-0001-5608-2103">https://orcid.org/0000-0001-5608-2103</a>	0
Разом ФТід				<b>11</b>		<b>2</b>
ФМВ	МЕВ	Нижник Віктор Михайлович		<b>1</b>		<b>0</b>
Разом ФМВ				<b>1</b>		<b>0</b>
Разом				<b>П12</b>		<b>П13</b>
				<b>126</b>		<b>35</b>

**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 Science**

Факультет (Інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника <sup>14</sup>	Кількість публікацій Scopus <sup>15</sup>	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science <sup>16</sup>	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ФПКТС	Комп'ютерної інженерії та системного програмування	<b>Говорущенко Тетяна Олександрівна</b>	7	<p>1. T. Hovorushchenko, A. Krsiy. Method of Evaluating the Success of Software Project Implementation Based on Analysis of Specification Using Neuronet Information Technologies // CEUR-WS, 2015- vol.1356 - pp.100-107</p> <p>2. A. Krsiy, T. Hovorushchenko. Information Technology of Predicting the Characteristics and Evaluating the Success of Software Projects Implementation // CEUR-WS, 2016. – vol.1614, pp.87-102</p> <p>3. T. Hovorushchenko, O. Pomorova. Ontological Approach to the Assessment of Information Sufficiency for Software Quality Determination // CEUR-WS, 2016. – vol.1614, pp.332-348</p> <p>4. T. Hovorushchenko, O. Pomorova. Information technology of evaluating the sufficiency of information on quality in the software requirements specifications // CEUR-WS, 2018. – vol.2104, pp.555-570</p> <p>5. T. Hovorushchenko, O. Pavlova, M. Fedula. Improving the input information for medical software requirements specifications using ontology-based intelligent agent// CEUR-WS, 2018. – vol.2255, pp.113-125</p> <p>6. T. Hovorushchenko. Information technology for assurance of veracity of quality information in the software requirements specification // Advances in Intelligent Systems and Computing, 2018. – vol.689, pp.166-185</p> <p>7. T. Hovorushchenko. Methodology of evaluating the sufficiency of information for software quality assessment according to ISO 25010 // Journal of Information and Organizational Sciences, 2018. – vol.42(1), pp.63-85</p>	1	1. T. Hovorushchenko. Methodology of evaluating the sufficiency of information for software quality assessment according to ISO 25010 // Journal of Information and Organizational Sciences, 2018. – vol.42(1), pp.63-85
ФПКТС	Комп'ютерної	<b>Савенко Олег</b>	14	1. O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryschuk. Multi-agent based approach of botnet detection in computer systems //	10	1. O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryschuk. Multi-agent based approach of botnet detection in computer systems

інженері ї та системн ого програ мування	Станіславо вич		<p>Communications in Computer and Information Science, 2012. – vol. 291, pp. 171-180</p> <p>2. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk. Multi-Agent Based Approach for Botnet Detection in a Corporate Area Network Using Fuzzy Logic // Communications in Computer and Information Science, 2013. – vol 370, pp. 243-254</p> <p>3. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, A. Nicheporuk. A Technique for Detection of Bots Which Are Using Polymorphic Code // Communications in Computer and Information Science, 2014. – vol 431, pp. 265-276</p> <p>4. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. A Technique for the Botnet Detection Based on DNS-Traffic Analysis // Communications in Computer and Information Science, 2015. – vol. 522, pp. 127-138</p> <p>5. S. Lysenko, O. Pomorova, O. Savenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. Anti-evasion Technique for the Botnets Detection Based on the Passive DNS Monitoring and Active DNS Probing // Communications in Computer and Information Science, 2016. – vol. 608, pp. 83-95</p> <p>6. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Nicheporuk. Metamorphic Viruses Detection Technique based on the Modified Emulators // CEUR-WS, 2016. – vol.1614, pp. 375-383</p> <p>7. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk, B. Savenko. Information technology for botnets detection based on their behaviour in the corporate area network // Communications in Computer and Information Science, 2017. – vol. 718, pp. 166-181</p> <p>8. O. Savenko, S. Lysenko, A. Nicheporuk, B. Savenko. Metamorphic viruses' detection technique based on the equivalent functional block search // CEUR-WS, 2017, vol. 1844, pp. 555-569</p> <p>9. G. Markowsky, O. Savenko, S. Lysenko, A. Nicheporuk. The technique for metamorphic viruses' detection based on its obfuscation features analysis // CEUR-WS, 2018, vol. 2104, pp. 680-687</p> <p>10. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk. Self-adaptive system for the corporate area network resilience in the presence of botnet cyberattacks // Communications in Computer and Information Science,</p>	<p>// Communications in Computer and Information Science, 2012. – vol. 291, pp. 171-180</p> <p>2. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk. Multi-Agent Based Approach for Botnet Detection in a Corporate Area Network Using Fuzzy Logic // Communications in Computer and Information Science, 2013. – vol 370, pp. 243-254</p> <p>3. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, A. Nicheporuk. A Technique for Detection of Bots Which Are Using Polymorphic Code // Communications in Computer and Information Science, 2014. – vol 431, pp. 265-276</p> <p>4. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. A Technique for the Botnet Detection Based on DNS-Traffic Analysis // Communications in Computer and Information Science, 2015. – vol. 522, pp. 127-138</p> <p>5. S. Lysenko, O. Pomorova, O. Savenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. Anti-evasion Technique for the Botnets Detection Based on the Passive DNS Monitoring and Active DNS Probing // Communications in Computer and Information Science, 2016. – vol. 608, pp. 83-95</p> <p>6. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk, B. Savenko. Information technology for botnets detection based on their behaviour in the corporate area network // Communications in Computer and Information Science, 2017. – vol. 718, pp. 166-181</p> <p>7. L. Bedratyuk, O. Savenko. The star sequence and the general first Zagreb index // Match, 2018. – vol. 79(2), pp. 407-414</p> <p>8. V. Martynyuk, M. Ortigueira, M. Fedula, O. Savenko. Methodology of electrochemical capacitor quality control with fractional order model // AEU - International Journal of Electronics and Communications, 2018. – vol. 91, pp. 118-124</p> <p>9. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk. Self-adaptive system for the corporate area network resilience in the presence of botnet cyberattacks // Communications in Computer and Information Science, 2018. – vol. 860, pp. 385-401</p>
---	-------------------	--	---	---

				<p>2018. – vol. 860, pp. 385-401</p> <p>11. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova. DDoS botnet detection technique based on the use of the semi-supervised fuzzy C-means clustering // CEUR-WS, 2018, vol. 2104, pp. 688-695</p> <p>12. L. Bedratyuk, O. Savenko. The star sequence and the general first Zagreb index // Match, 2018. – vol. 79(2), pp. 407-414</p> <p>13. V. Martynyuk, M. Ortigueira, M. Fedula, O. Savenko. Methodology of electrochemical capacitor quality control with fractional order model // AEU - International Journal of Electronics and Communications, 2018. – vol. 91, pp. 118-124</p> <p>14. V. Martynyuk, M. Ortigueira, M. Fedula, O. Savenko. Fractional model of the electrochemical capacitor relaxation phenomenon // Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, 2018. – vol. 66(4), pp. 441-448</p>		<p>10. V. Martynyuk, M. Ortigueira, M. Fedula, O. Savenko. Fractional model of the electrochemical capacitor relaxation phenomenon // Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, 2018. – vol. 66(4), pp. 441-448</p>
ФПКТС	Комп'ютерної інженерії та системного програмування	<b>Лисенко Сергій Миколайович</b>	<b>11</b>	<p>1. O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryschuk. Multi-agent based approach of botnet detection in computer systems // Communications in Computer and Information Science, 2012. – vol. 291, pp. 171-180</p> <p>2. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk. Multi-Agent Based Approach for Botnet Detection in a Corporate Area Network Using Fuzzy Logic // Communications in Computer and Information Science, 2013. – vol 370, pp. 243-254</p> <p>3. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, A. Nicheporuk. A Technique for Detection of Bots Which Are Using Polymorphic Code // Communications in Computer and Information Science, 2014. – vol 431, pp. 265-276</p> <p>4. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. A Technique for the Botnet Detection Based on DNS-Traffic Analysis // Communications in Computer and Information Science, 2015. – vol. 522, pp. 127-138</p> <p>5. S. Lysenko, O. Pomorova, O. Savenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. Anti-evasion Technique for the Botnets Detection Based on the Passive DNS Monitoring and Active DNS Probing // Communications in Computer and Information Science, 2016. – vol. 608, pp. 83-95</p> <p>6. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Nicheporuk. Metamorphic Viruses Detection Technique based on the</p>	<b>7</b>	<p>1. O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryschuk. Multi-agent based approach of botnet detection in computer systems // Communications in Computer and Information Science, 2012. – vol. 291, pp. 171-180</p> <p>2. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk. Multi-Agent Based Approach for Botnet Detection in a Corporate Area Network Using Fuzzy Logic // Communications in Computer and Information Science, 2013. – vol 370, pp. 243-254</p> <p>3. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, A. Nicheporuk. A Technique for Detection of Bots Which Are Using Polymorphic Code // Communications in Computer and Information Science, 2014. – vol 431, pp. 265-276</p> <p>4. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. A Technique for the Botnet Detection Based on DNS-Traffic Analysis // Communications in Computer and Information Science, 2015. – vol. 522, pp. 127-138</p> <p>5. S. Lysenko, O. Pomorova, O. Savenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. Anti-evasion Technique for the Botnets Detection Based on the Passive DNS Monitoring and Active DNS Probing // Communications in Computer and Information Science, 2016. – vol. 608,</p>



				<p>Modified Emulators // CEUR-WS, 2016. – vol.1614, pp. 375-383</p> <p>7. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk, B. Savenko. Information technology for botnets detection based on their behaviour in the corporate area network // Communications in Computer and Information Science, 2017. – vol. 718, pp. 166-181</p> <p>8. O. Savenko, S. Lysenko, A. Nicheporuk, B. Savenko. Metamorphic viruses' detection technique based on the equivalent functional block search // CEUR-WS, 2017, vol. 1844, pp. 555-569</p> <p>9. G. Markowsky, O. Savenko, S. Lysenko, A. Nicheporuk. The technique for metamorphic viruses' detection based on its obfuscation features analysis // CEUR-WS, 2018, vol. 2104, pp. 680-687</p> <p>10. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk. Self-adaptive system for the corporate area network resilience in the presence of botnet cyberattacks // Communications in Computer and Information Science, 2018. – vol. 860, pp. 385-401</p> <p>11. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova. DDoS botnet detection technique based on the use of the semi-supervised fuzzy C-means clustering // CEUR-WS, 2018, vol. 2104, pp. 688-695</p>		<p>pp. 83-95</p> <p>6. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk, B. Savenko. Information technology for botnets detection based on their behaviour in the corporate area network // Communications in Computer and Information Science, 2017. – vol. 718, pp. 166-181</p> <p>7. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk. Self-adaptive system for the corporate area network resilience in the presence of botnet cyberattacks // Communications in Computer and Information Science, 2018. – vol. 860, pp. 385-401</p>
ФПКТС	Комп'ютерної інженерії та системного програмування	<b>Бобровнікова Кіра Юліївна</b>	<b>5</b>	<p>1. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. A Technique for the Botnet Detection Based on DNS-Traffic Analysis // Communications in Computer and Information Science, 2015. – vol. 522, pp. 127-138</p> <p>2. S. Lysenko, O. Pomorova, O. Savenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. Anti-evasion Technique for the Botnets Detection Based on the Passive DNS Monitoring and Active DNS Probing // Communications in Computer and Information Science, 2016. – vol. 608, pp. 83-95</p> <p>3. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk, B. Savenko. Information technology for botnets detection based on their behaviour in the corporate area network // Communications in Computer and Information Science, 2017. – vol. 718, pp. 166-181</p> <p>4. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk. Self-adaptive system for the corporate area network resilience in the presence of botnet cyberattacks //</p>	<b>4</b>	<p>1. O. Pomorova, O. Savenko, S. Lysenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. A Technique for the Botnet Detection Based on DNS-Traffic Analysis // Communications in Computer and Information Science, 2015. – vol. 522, pp. 127-138</p> <p>2. S. Lysenko, O. Pomorova, O. Savenko, A. Kryshchuk, K. Bobrovnikova. Anti-evasion Technique for the Botnets Detection Based on the Passive DNS Monitoring and Active DNS Probing // Communications in Computer and Information Science, 2016. – vol. 608, pp. 83-95</p> <p>3. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A. Kryshchuk, B. Savenko. Information technology for botnets detection based on their behaviour in the corporate area network // Communications in Computer and Information Science, 2017. – vol. 718, pp. 166-181</p> <p>4. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova, A.</p>

				Communications in Computer and Information Science, 2018. – vol. 860, pp. 385-401 5. S. Lysenko, O. Savenko, K. Bobrovnikova. DDoS botnet detection technique based on the use of the semi-supervised fuzzy C-means clustering // CEUR-WS, 2018, vol. 2104, pp. 688-695		Kryshchuk. Self-adaptive system for the corporate area network resilience in the presence of botnet cyberattacks // Communications in Computer and Information Science, 2018. – vol. 860, pp. 385-401
ФФПКТ С	Фізика і електротехніки	<b>Горошко Андрій Володимир ович</b>	<b>9</b>	1. Goroshko A.V. Study of the Stability and Accuracy of the Eccentricity Identification Algorithm in Fast-Revolving Rotor Balancing Problems / A.V. Goroshko, V.P. Royzman, O. V. Barmina // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2016, Vol. 45, No. 3, pp. 227–232 2. Goroshko A.V. Increase in Solution Stability of Ill Conditioned Dynamics Problems / A.V. Goroshko, V.P. Royzman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2016, Vol. 45, No. 1, pp. 21–24 3. Goroshko A. Balancing of turbomachine rotors by increasing the eccentricity identification accuracy/ A. Goroshko, V. Royzman, V. Ostaševičius // MECHANIKA. – 2016. – Volume 22(3) – pp 206-211 4. Goroshko A.V. Statistical Methods for Providing the Stability of the Solutions of Inverse Problems and Their Application to Decrease Rotor Vibroactivity / A.V. Goroshko, V.P. Roizman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2015., Vol. 44, № 3, pp. 232–238 5. PIETRASZEK Jacek. The Principal Component Analysis of Tribological Tests of Surface Layers Modified with IF-WS2 Nanoparticles / PIETRASZEK Jacek, KORZEKWA Joanna, GOROSHKO Andrii // Applied Mechanics and Materials, Trans Tech Publications, Switzerland, Vol. 235 (2015) pp 9-15 6. Pietrashek Jacek, Goroshko Andrii. The Heuristic Approach to the Selection of Experimental Design, Model and Valid Pre-Processing Transformation of DoE Outcome. (2014) Trans Tech Publications, Switzerland, Advanced Materials Research Vol. 874 (2014) pp 145-149 7. Goroshko A. Construction and practical application of hybrid statistically-determined models of multistage mechanical systems/ A. Goroshko, V. Royzman, J. Pietraszek // Mechanics. – 2014. – T. 20. – №. 5. – pp 489-	<b>9</b>	1. Goroshko A.V. Study of the Stability and Accuracy of the Eccentricity Identification Algorithm in Fast-Revolving Rotor Balancing Problems / A.V. Goroshko, V.P. Royzman, O. V. Barmina // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2016, Vol. 45, No. 3, pp. 227–232 2. Goroshko A.V. Increase in Solution Stability of Ill Conditioned Dynamics Problems / A.V. Goroshko, V.P. Royzman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2016, Vol. 45, No. 1, pp. 21–24 3. Goroshko A. Balancing of turbomachine rotors by increasing the eccentricity identification accuracy/ A. Goroshko, V. Royzman, V. Ostaševičius // MECHANIKA. – 2016. – Volume 22(3) – pp 206-211 4. Goroshko A.V. Statistical Methods for Providing the Stability of the Solutions of Inverse Problems and Their Application to Decrease Rotor Vibroactivity / A.V. Goroshko, V.P. Roizman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2015., Vol. 44, № 3, pp. 232–238 5. PIETRASZEK Jacek. The Principal Component Analysis of Tribological Tests of Surface Layers Modified with IF-WS2 Nanoparticles / PIETRASZEK Jacek, KORZEKWA Joanna, GOROSHKO Andrii // Applied Mechanics and Materials, Trans Tech Publications, Switzerland, Vol. 235 (2015) pp 9-15 6. Pietrashek Jacek, Goroshko Andrii. The Heuristic Approach to the Selection of Experimental Design, Model and Valid Pre-Processing Transformation of DoE Outcome. (2014) Trans Tech Publications, Switzerland, Advanced Materials Research Vol. 874 (2014) pp 145-149 7. Goroshko A. Construction and practical application of hybrid statistically-determined models of multistage mechanical systems/ A. Goroshko, V. Royzman, J.

				<p>493.</p> <p>8. Goroshko A. V. Methods for testing and optimizing composite ceramics-compound joints by solving inverse problems of mechanics / A. V. Goroshko, V. P. Royzman, A. Bubulis, K. Juzėnas// - JOURNAL OF VIBROENGINEERING. Vol. 16, Issue 5, 2014, p. 2178-2187.</p> <p>9. V. Royzman, A. Goroshko. Multiple inverse problem. - JOURNAL OF VIBROENGINEERING. SEPTEMBER 2012. VOLUME 14, ISSUE 3. ISSN 1392-8716. C 1417-1424</p>		<p>Pietraszek // Mechanics. – 2014. – Т. 20. – №. 5. – pp 489-493.</p> <p>8. Goroshko A. V. Methods for testing and optimizing composite ceramics-compound joints by solving inverse problems of mechanics / A. V. Goroshko, V. P. Royzman, A. Bubulis, K. Juzėnas// - JOURNAL OF VIBROENGINEERING. Vol. 16, Issue 5, 2014, p. 2178-2187.</p> <p>9. V. Royzman, A. Goroshko. Multiple inverse problem. - JOURNAL OF VIBROENGINEERING. SEPTEMBER 2012. VOLUME 14, ISSUE 3. ISSN 1392-8716. C 1417-1424</p>
ФФПКТ С	Фізики і електротехніки	<b>Заспа Юрій Петрович</b>	<b>13</b>	<p>1. Surface Modification of Titanium Pseudo-<math>\alpha</math>-Alloy with Neodymium-Glass Laser Radiation in a Mode of Generation of Giant Pulses. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. 2003, V.25, №1, p.81-88</p> <p>2. Change of a State of Stress of Surface Layers of Steels as a Result of Effect of Nanosecond Laser Pulses. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. 2003, V.25, №8, p.995-1011</p> <p>3. Zaspа, Yu.P. Resonance characteristics of nominally stationary friction joints under inertia vibroloading. Vol. 26, №2, p. 128-140.</p> <p>4. Force characteristics of dry friction when contact oscillates. <u>Journal of Friction and Wear</u> 30(1):17-24 · February 2009</p> <p>5. Internal synthesis of motion and the dynamic characteristics of external friction. <u>Journal of Friction and Wear</u> 32(3):167-178 · June 2011</p> <p>6. Dynamic self-adjustment to external force effect in a nominally stationary friction joint. <u>Journal of Friction and Wear</u> 32(4):286-290 · August 2011 <a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/76334320_Yu_P_Zaspa">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/76334320_Yu_P_Zaspa</a></p> <p>7. Autowave friction and nonequilibrium dynamic tribosystem self-regulation. <u>Journal of Friction and Wear</u> 33(5) · September 2012 <a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/76334320_Yu_P_Zaspa">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/76334320_Yu_P_Zaspa</a></p> <p>8. Coherent tribodynamics. <u>Journal of Friction and Wear</u> 33(6) · November 2012</p>		

				<a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/76334320_Yu_P_Zaspa">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/76334320_Yu_P_Zaspa</a> 9. Competition of modes and self-modulation instability in dynamics of coherent friction: A review. <u>Journal of Friction and Wear</u> 34(4):317-327 · July 2013 10. Dynamics of induced tangential vibrations of an elastic friction contact during transition from predisplacement to sliding // <u>Friction and Wear</u> , 2004, V.25, №4, p.440-450 11. The contact resonance in a nominally motionless frictional contact during tangential vibroloading // <u>Friction and Wear</u> , 2004, V.25, №2, p.161-171 12. Contact resonance in a nominally static friction coupling during inertia vibro-displacement // <u>Friction and Wear</u> , 2004, V.25, №3, p.244-250 13. <u>A. V. Dykha, Yu. P. Zaspa, V. O. Slashchuk</u> . Triboacoustic Control of Fretting // <u>Journal of Friction and Wear</u> , 2018, v/39, №2, p. 169-172 DOI: <a href="https://doi.org/10.3103/S1068366618020046">10.3103/S1068366618020046</a>		
ФФПКТ С	Кафедра вищої математики та комп'ютерних застосунків	<b>Діхтярук Микола Миколайович</b>	<b>5</b>	1. N. Dikhtyaruk, V. Rudnitskii. Interaction Between an Infinite Stringer and Two Identical Prestressed Strips: Contact Problem // <u>International Applied Mechanics</u> , 2017. - vol. 53, No. 2, pp. 149–155. 2. N. Dikhtyaruk. Equilibrium of a prestressed strip reinforced with elastic plates // <u>Prikladnaya Mekhanika</u> , 2004. - vol. 40, pp. 63-70 3. N.Dikhtyaruk. Equilibrium of a prestressed strip reinforced with elastic plates // <u>International Applied Mechanics</u> , 2004. – vol. 40, pp. 290-296 4. N. Dikhtyaruk, V. Rudnitskii. A prestressed elastic strip with elastic reinforcements // <u>International Applied Mechanics</u> , 2002. – vol. 38, pp. 1354-1360 5. N. Dikhtyaruk, V. Rudnitskii. Initially stressed elastic strip strengthened by elastic stringers // <u>Prikladnaya Mekhanika</u> , 2002. – vol. 38, pp. 81-87	<b>0</b>	
ФФПКТ С	Кафедра інженерії програмного забезпечення	<b>Бедратюк Леонід Петрович</b>	<b>20</b>	1. L.P. Bedratyuk. Structure of symmetric invariants of Lie algebra $W_n(m)$ . <u>Vestnik Moskovskogo Universiteta. Ser. 1 Matematika Mekhanika</u> , №5, p. 77-81, 1994. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22833890600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22833890600</a> 2. L.P. Bedratyuk. On symmetric invariants of some modular		

	єння		<p>lie algebras. Sbornik Mathematics, 1995.</p> <p>3. L.P. Bedratyuk On complete system of invariants for the binary form of degree 7, J. Symb. Comp. 42, No. 10, 935-947,2007.</p> <p>4. L.P. Bedratyuk A complete minimal system of covariants for the binary form of degree 7, J. Symb. Comp. 44, No. 2, 211-220, 2009.</p> <p>5. L.P. Bedratyuk. The Poincar'e series of the algebras of simultaneous invariants and covariants of two binary forms. Linear and Multilinear Algebra, Volume 58, Issue 6 September 2010 , pages 789 – 803.</p> <p>6. L.P. Bedratyuk. Kernels of derivations of polynomial rings and casimir elements , Ukrainian Mathematical Journal , Vol. 62, №4, 2010, p. 435-452.</p> <p>7. L.P. Bedratyuk. Analogue of the Cayley-Sylvester formula and the Poincar'e series for the algebra of invariants of n-ary form. Linear and Multilinear Algebra, Volume 59, Issue 11, 2011, p.1189-1199.</p> <p>8. L.P. Bedratyuk, G. Xin, MacMahon Partition Analysis and the Poincaré series of the algebras of invariants of ternary and quaternary forms, Linear and Multilinear Algebra.- 2011.-V.59.-№7.-P.789799.</p> <p>9. L.P. Bedratyuk. Multivariate Poincar'e series for algebras of SL2-invariants,C.R. Acad. Bulg. Sci, Vol. 64, No 6, 2011,p.807-81.</p> <p>10. L.P. Bedratyuk Poincaré series of the multigraded algebras of SL2-invariants. Ukrainian Mathematical Journal. Vol. 63, №6, 2011, p.755 -763.</p> <p>11. L.P. Bedratyuk. Analogue of the Cayley-Sylvester formula and the Poincaré series for the algebra of invariants of n-ary form. Linear and Multilinear Algebra. 2011.</p> <p>12. L.P. Bedratyuk. Semi-invariants of binary forms and identities for Bernoulli, Euler and Hermite polynomials, Acta Arith. 151 (2012), 361-376.</p> <p>13. L.P. Bedratyuk A Note About Invariant Polynomial Transformations of Integer Sequences, Journal of Integer Sequences, Vol. 15 (2012), Article.</p> <p>14. L.P. Bedratyuk. Derivations and Identities for Fibonacci and Lucas Polynomials,Fibonacci Quart. 51 (2013), no. 4, 351–366.</p> <p>15. L.P. Bedratyuk., A. E. Brouwer. Resolutions and Betti</p>		
--	------	--	---	--	--

				<p>diagrams of algebras of SL2-invariants, Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, Tome 67, No 11, 2014, p.1477-1484.</p> <p>16. L.P. Bedratyuk. Derivations and Identities for Kravchuk Polynomials. Ukrainian Mathematical Journal. 2014.</p> <p>17. L.P. Bedratyuk., N. Ilash, The degree of the algebra of covariants of a binary form, J. Commut. Algebra Volume 7, Number 4 (2015), 459-472.</p> <p>18 L.P. Bedratyuk, A. Bedratyuk, A new formula for the generating function of the numbers of simple graphs, Comptes Rendus de l'academie Bulgare des sciences, Tome 69, No 3, 2016, P.259-268.</p> <p>19. L.P. Bedratyuk., N. Lunio, Intertwining maps for the Weitzenböck and Chebyshev derivations, Matematychni Studii, Vol. 49, No.1, 2018, p. 3-12.</p> <p>20. L. Bedratyuk, O. Savenko, The star sequence and the general first Zagreb index, MATCH Communications in Mathematical and in Computer Chemistry, Volume 79 (2018), number 2, pp. 407-414.</p>		
ФФПКТ С	Кафедра інженерії програмного забезпечення	<b>Драч Ілона Володимирівна</b>	<b>5</b>	<p>1. Drach, I., Bubulis, A., Mažeika, D., Kandrotaitė Janutiene, R., Juodvalkis, D. Investigation of small motions of liquid in cylindrical chamber of auto-balancing device Mechanika 4, No 2 (2018) 248-252</p> <p>2. Royzman, V., Drach, I., Tkachuk, V., Čižauskas, G., Šulginas, A. Operation of passive fluid self-balancing device at resonance transition regime Mechanika Vol 24, No 6 (2018) 805-810</p> <p>3. Royzman V. Movement of Working Fluid in the Field of Centrifugal Forces and Forces of Weight / V. Royzman, I. Drach, A. Bubulis // MECHANIKA 2016 : Proceedings of 21th international scientific conference, 12, 13 May 2016 /Kaunas University of Technology [et al.]. – Kaunas : Technologija, 2016. – P. 222-224.</p> <p>4. Royzman, V., Bubulis, A., Drach, I. System analysis of automatic balancing (self-balancing) machine rotors with liquid working bodies Solid State Phenomena Vols. 147-149 (2009) pp 374-379</p> <p>5. V. Royzman, I. Drach Improving theory for automatic balancing of rotating rotors with liquid self balancers Mechanika Vol 54, No 4 (2005) 38-43</p>		
ФФПКТ	Комп'ю	<b>Бармак</b>	<b>15</b>	1. Kryvonos, I.G., Krak, I.V., Barmak, O.V., Ternov,	<b>6</b>	1. Methods to Create Systems for the Analysis and

C	терних наук та інформаційних технологій	<b>Олександр Володимир ович</b>	<p>A.S., Kuznetsov, V.O. Information Technology for the Analysis of Mimic Expressions of Human Emotional States(Article) //Cybernetics and Systems Analysis, Volume 51, Issue 1, 1 January 2015, Pages 25-33</p> <p>2. Tlebaldinova, A.S., Krak, Yu.V., Barmak, A.V., Denisova, N.F. Localization and recognition of vehicle number plates by means of the method of support vector machine and histograms of oriented gradients(Article) //Journal of Automation and Information Sciences, Volume 47, Issue 10, 2015, Pages 24-31.</p> <p>3. Krak, Iu.V., Barmak, O.V., Romanyshyn, S.O. The method of generalized grammar structures for text to gestures computer-aided translation(Article) //Cybernetics and Systems Analysis, Volume 50, Issue 1, January 2014, Pages 116-123.</p> <p>4. Kryvonos, I.G., Krak, I.V., Barmak, O.V., Shkilniuk, D.V. Construction and identification of elements of sign communication(Article) //Cybernetics and Systems Analysis, Volume 49, Issue 2, 2013, Pages 163-172.</p> <p>5. Krak, Yu.V., Barmak, A.V., Baraban, E.M. Usage of NURBS-approximation for construction of spatial model of human face(Article) // Journal of Automation and Information Sciences, Volume 43, Issue 2, 2011, Pages 71-81.</p> <p>6. Barmak, A.V. Information computer technology for modeling and control of manipulator and virtual systems(Article) //Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika) Issue 5, 2003, Pages 143-154.</p> <p>7. Barmak, A.V. Information computer technology for simulation and control of manipulator and virtual systems // Journal of Automation and Information Sciences, Volume 35, Issue 10, 2003, Pages 55-64.</p> <p>8. Krak, Y.V., Barmak, A.V., Bagriy, R.A., Stelya, I.O. New Tools of Alternative Communication for Persons with Verbal Communication Disorders // Journal of Automation and Information Sciences, 2017.</p> <p>9. Kryvonos, I.G., Krak, I.V., Barmak, O.V., Bagriy, R.O. New Tools of Alternative Communication for Persons with Verbal Communication Disorders // Cybernetics and Systems Analysis, 2016.</p> <p>10. Kryvonos, I.G., Krak, I.V., Barmak, O.V., Bagriy, R.O.</p>	<p>Synthesis of Communicative Information Автор: Kryvonos, G.; Krak, Iu. V.; Barmak, O. V.; и др. CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS Том: 53 Выпуск: 6 Стр.: 847-856 Опубликовано: NOV 2017.</p> <p>2. PREDICTIVE TEXT TYPING SYSTEM FOR THE UKRAINIAN LANGUAGE Автор: Kryvonos, Iu. G.; Krak, Iu. V.; Barmak, O. V.; и др. CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS Том: 53 Выпуск: 4 Стр.: 495-502 Опубликовано: JUL 2017.</p> <p>3. NEW TOOLS OF ALTERNATIVE COMMUNICATION FOR PERSONS WITH VERBAL COMMUNICATION DISORDERS Автор: Kryvonos, Iu. G.; Krak, Iu. V.; Barmak, O. V.; и др. CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS Том: 52 Выпуск: 5 Стр.: 665-673 Опубликовано: SEP 2016.</p> <p>4. AN APPROACH TO THE DETERMINATION OF EFFICIENT FEATURES AND SYNTHESIS OF AN OPTIMAL BAND-SEPARATING CLASSIFIER OF DACTYL ELEMENTS OF SIGN LANGUAGE Автор: Krak, Iu V.; Kryvonos, Iu G.; Barmak, O. V.; и др. CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS Том: 52 Выпуск: 2 Стр.: 173-180 Опубликовано: MAR 2016.</p> <p>5. INFORMATION TECHNOLOGY FOR THE ANALYSIS OF MIMIC EXPRESSIONS OF HUMAN EMOTIONAL STATES Автор: Kryvonos, Iu. G.; Krak, Iu. V.; Barmak, O. V.; и др. CYBERNETICS AND SYSTEMS ANALYSIS Том: 51 Выпуск: 1 Стр.: 25-33 Опубликовано: JAN 2015.</p> <p>6. Usage of NURBS-approximation for Construction of Spatial Model of Human Face Автор: Krak, Yu V.; Barmak, A. V.; Baraban, E. M. JOURNAL OF AUTOMATION AND INFORMATION SCIENCES Том: 43 Выпуск: 2 Стр.: 71-81 Опубликовано: 2011.</p>
---	---	---------------------------------	---	---

				<p>An Approach to the Determination of Efficient Features and Synthesis of an Optimal Band-Separating Classifier of Dactyl Elements of Sign Language // Cybernetics and Systems Analysis ,2016.</p> <p>11. Krak, I.V., Kryvonos, I.G., Barmak, O.V., Ternov, A.S. The practice investigation of the information technology efficiency for automated definition of terms in the semantic content of educational materials// Cybernetics and Systems Analysis, 2016.</p> <p>12. Kryvonos, I.G., Krak, I.V., Barmak, O.V., Kulias, A.I. Methods to Create Systems for the Analysis and Synthesis of Communicative Information // Cybernetics and Systems Analysis, 2017.</p> <p>13. Kryvonos, I.G., Krak, I.V., Barmak, O.V., Bagriy, R.O. Predictive Text Typing System for the Ukrainian Language // Cybernetics and Systems Analysis, 2017.</p>		
ФФПКТ С	Комп'ютерних наук та інформаційних технологій	<b>Сорокатий Руслан Володимирович</b>	<b>8</b>	<p>1. A. Dykha, R. Sorokatyi, O. Makovkin, O. Babak Calculation-experimental modeling of wear of cylindrical sliding bearings // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. Vol. 5. -N. 1 (89). – P.51-59.</p> <p>2. R. V. Sorokatyi and A. V. Dykha Analysis of Processes of Tribodamages under the Conditions of High-Speed Friction. // Journal of Friction and Wear, 2015, Vol. 36, No. 5, P. 422–428.</p> <p>3. R.V. Sorokatyi, V.G. Pisarenko, M.A. Dykha Analysis of Wear Surface Geometry Formation in Plain Bearings with Misaligned Shaft and Bush Axes. // Journal of Friction and Wear, 2013, Vol. 34, No. 4, P. 274–280.</p> <p>4. Sorokatyi, R. V. Triboelement solution to problem on wear of thin elastic film on rigid shaft by rigid bearing // Journal of Friction and Wear 2003 Vol 24; PART 1, P. 30-36.</p> <p>5. Sorokatyi, R. V. Analysis of efficiency of sliding bearings at swinging // Journal of Friction and Wear. - 2003 Vol 24; PART 2, P. 15-21.</p> <p>6. Sorokatyi, R. V. Simulation of tribosystem behavior by the method of triboelements // Journal of Friction and Wear.- 2002 Vol 23; PART 1, page(s) 12-18.</p> <p>7. Kuzmenko,A.G., Kuzmyenko,G.A., Sorokatyi, R.V., Dykha, A.V. Calculating and experimental method for solving contact problems // Trenie i Iznos. -Volume 13,</p>	<b>2</b>	<p>1. Analysis of processes of tribodamages under the conditions of high-speed friction Автор: Sorokatyi, R. V.; Dykha, A. V. JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Том: 36 Выпуск: 5 Стр.: 422-428 Опубликовано: SEP 2015.</p> <p>2. Analysis of wear surface geometry formation in plain bearings with misaligned shaft and bush axes Автор: Sorokatyi, R. V.; Pisarenko, V. G.; Dykha, M. A. JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Том: 34 Выпуск: 4 Стр.: 274-280 Опубликовано: JUL 2013</p>



				Issue 2, February 1992, Pages 257-264. 8. Sirenko G.A., Sorokaty R.V., Khryashchevskaya O.M. Investigation of the production properties of filled fluoropolymers //Chemical and Petroleum Engineering. - Volume 27, Issue 4, April 1991, Pages 227-229.		
ФФПКТ С	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	<b>Ройзман Вілен Петрович</b>	<b>10</b>	<p>1. Operation of passive fluid self-balancing device at resonance transition regim / V. Royzman, I. Drach, V. Tkachuk, G.Čižauskas, A. Šulginas // Mechanika. – 2018. – Volume 24(6) – pp. 1392-1207. ISSN: 2029-6983 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a></p> <p>2. Study of the Stability and Accuracy of the Eccentricity Identification Algorithm in Fast-Revolving Rotor Balancing Problems / A. V. Goroshko, V. P. Royzman, O. V. Barmina // Journal of Machinery Manufacture and Reliability.– 2016. – Vol. 45, Issue 3. – P. 227–232. ISSN: 1052-6188 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a></p> <p>3. Increase in Solution Stability of Ill Conditioned Dynamics Problems / A.V. Goroshko, V.P. Royzman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2016. – Vol. 45, Issue 1. – P. 21–24. ISSN: 1052-6188 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a></p> <p>4. Movement of working fluid in the field of centrifugal forces and forces of weight / Royzman, V.; Drach, I.; Bubulis, A. // 21st International Scientific Conference MECHANIKA 2016 Kaunas Univ Technol, Kaunas, Lithuania: May 12-13, 2016. – T. 13. - № 2. – C. 222-224 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a></p> <p>5. Balancing of turbomachine rotors by increasing the eccentricity identification accuracy / A Goroshko, V. Royzman, V. Ostaševičius // Mechanika. – 2016. – Volume 22(3) – pp. 206–211. ISSN: 1392-1207 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a></p> <p>6. Vibration Testing Objects by Weights Exceeding Load Capacity of Vibration Stands / Royzman, V.; Moroz, V.; Kovtun, I. // Proceedings of the 20th international scientific conference transport means 2016. C. 633-636. ISSN: 1822-</p>	<b>9</b>	<p>1. Operation of passive fluid self-balancing device at resonance transition regim / V. Royzman, I. Drach, V. Tkachuk, G.Čižauskas, A. Šulginas // Mechanika. – 2018. – Volume 24(6) – pp. 1392-1207. ISSN: 2029-6983 <a href="http://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/22469">http://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/22469</a></p> <p>2. Study of the Stability and Accuracy of the Eccentricity Identification Algorithm in Fast-Revolving Rotor Balancing Problems / A. V. Goroshko, V. P. Royzman, O. V. Barmina // Journal of Machinery Manufacture and Reliability.– 2016. – Vol. 45, Issue 3. – P. 227–232. ISSN: 1052-6188 <a href="https://link.springer.com/article/10.3103/S1052618816030079">https://link.springer.com/article/10.3103/S1052618816030079</a></p> <p>3. Increase in Solution Stability of Ill Conditioned Dynamics Problems / A.V. Goroshko, V.P. Royzman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2016. – Vol. 45, Issue 1. – P. 21–24. ISSN: 1052-6188</p> <p>4. Movement of working fluid in the field of centrifugal forces and forces of weight / Royzman, V.; Drach, I.; Bubulis, A. // 21st International Scientific Conference MECHANIKA 2016 Kaunas Univ Technol, Kaunas, Lithuania: May 12-13, 2016. – T. 13. - № 2. – C. 222-224</p> <p>5. Balancing of turbomachine rotors by increasing the eccentricity identification accuracy / A Goroshko, V. Royzman, V. Ostaševičius // Mechanika. – 2016. – Volume 22(3) – pp. 206–211. ISSN: 1392-1207</p> <p>6. Vibration Testing Objects by Weights Exceeding Load Capacity of Vibration Stands / Royzman, V.; Moroz, V.; Kovtun, I. // Proceedings of the 20th international scientific conference transport means 2016. C. 633-636. ISSN: 1822-296X</p> <p>7. Statistical Methods for Providing the Stability of the Solutions of Inverse Problems and Their Application to</p>

				<p>296X  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a>  7. Statistical Methods for Providing the Stability of the Solutions of Inverse Problems and Their Application to Decrease Rotor Vibroactivity / A. V. Goroshko, V. P. Roizman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2015. – Vol. 44, № 3. – P. 232–238. ISSN: 1052-6188  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a>  8. Analogies in development of resonanceless constructions, noncritical rotors and bars without compression-induced buckling / V.P. Roizman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability – 2014. – Vol. 43, Issue 2. – P. 112-116. Impact factor 0.19. ISSN 1052 – 6188.  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a>  9. Construction and practical application of hybrid statistically-determined models of multistage mechanical systems / A. Goroshko, V. Royzman, J. Pietraszek // Mechanics. – 2014. – T. 20. – №. 5. – C. 489–493. ISSN: 2029-6983  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a>  10. Methods for testing and optimizing composite ceramics-compound joints by solving inverse problems of mechanics / A. V. Goroshko, V. P. Royzman, A. Bubulis, K. Juzėnas // Journal of Vibroengineering. – 2014. – Vol. 16, Issue 5. – P. 2178–2187. ISSN 1392-8716  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602258809</a></p>		<p>Decrease Rotor Vibroactivity / A. V. Goroshko, V. P. Roizman // Journal of Machinery Manufacture and Reliability. – 2015. – Vol. 44, № 3. – P. 232–238. ISSN: 1052-6188  8. Construction and practical application of hybrid statistically-determined models of multistage mechanical systems / A. Goroshko, V. Royzman, J. Pietraszek // Mechanics. – 2014. – T. 20. – №. 5. – C. 489–493. ISSN: 2029-6983  9. Methods for testing and optimizing composite ceramics-compound joints by solving inverse problems of mechanics / A. V. Goroshko, V. P. Royzman, A. Bubulis, K. Juzėnas // Journal of Vibroengineering. – 2014. – Vol. 16, Issue 5. – P. 2178–2187. ISSN 1392-8716</p>
ФФПКТ С	Кафедра телекомунікацій та радіотехніки	<b>Бойко Юлій Миколайович</b>	7	<p>1. Boiko J. Signal Processing in Telecommunications with Forward Correction of Errors / J. Boiko, O. Eromenko // Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science. - 2018. - Vol.11, nr. 3. - P. 868-877. (ISSN 2502-4752).  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p>	5	<p>1. Boiko J.M. Improve noise immunity means of signal processing telecommunication satellite equipment based on modified synchronization scheme / J. M. Boiko //Visn. NTUU KPI, Ser. Radiotekh. radioaparotobuduv. – 2015. - no. 61, - P. 91-107. (ISSN 2310-0397) (<a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5</a>)</p>

				<p>2. Effects of the strain transmission from the main board to the installed electronic components / I. Kovtun, J. Boiko, S. Petrashchuk, G. Baurienė, K. Pilkauskas //Mechanika. – 2016. – Vol. 22, Iss. 6. – P. 489-494. (ISSN 1392-1207) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p> <p>3. Parhomey I. R. Features of digital signal processing in the information control systems of multipositional radar / I. R. Parhomey, J. M. Boiko, O. I. Eromenko // Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering. – 2016. – Vol. 77, nr. 2. – P. 75-84. (ISSN 1734-8412) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p> <p>4. Kovtun I. Theory and practice of vibration analysis in electronic packages / I. Kovtun, J. Boiko, S. Petrashchuk, T. Kałaczyński // <i>MATEC Web Conf.</i>, 182, 02015 (2018). (eISSN 2261-236X) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p> <p>5. Martynyuk V. Diagnostics of supercapacitors / V. Martynyuk, O. Eromenko, J. Boiko, T. Kałaczyński // <i>MATEC Web Conf.</i>, 182, 01009 (2018). (eISSN 2261-236X) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p> <p>6. Makhnij, V.P. Mechanism of forward current transport in modified-surface Au-CdTe photodiodes / V.P. Makhnij, Yu.N. Bojko, N.V. Skrypnyk // <i>Semiconductors.</i> – 2009. – Vol. 43, Iss. 5. – P 602-603. (ISSN 1090-6479) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p> <p>7. Makhniy V.P. Luminescence of broad-band compounds of elements of groups II-VI with a tin impurity / V.P. Makhniy, Yu.N. Boyko, E.V. Protopopov // <i>Journal of Optical Technology.</i> – 2012. – Vol. 79, Iss. 2. – P 123-127. (ISSN 1070-9762) <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55225839400</a></p>	<p><a href="http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1048">CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=2&amp;doc=18</a> ; <a href="http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1048">http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1048</a>)</p> <p>2. Effects of the strain transmission from the main board to the installed electronic components / I. Kovtun, J. Boiko, S. Petrashchuk, G. Baurienė, K. Pilkauskas //Mechanika. – 2016. – Vol. 22, Iss. 6. – P. 489-494. (ISSN 1392-1207) <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=2&amp;doc=14">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=2&amp;doc=14</a> ; <a href="http://www.mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/16891">http://www.mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/16891</a>)</p> <p>3. The Analysis of Periodic Signal Detection Method Based on Duffing System Chaotic Dynamics / V.V. Martynyuk, Ye. V. Havrylko, J. M. Boiko, M. V. Fedula // <i>Visn. NTUU KPI, Ser. Radiotekh. radioaparotobuduv.</i> – 2018. - no. 74, - P. 5-10. (ISSN 2310-0397) <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=4">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=4</a> ; <a href="http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1505">http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1505</a></p> <p>4. Makhnij, V.P. Mechanism of forward current transport in modified-surface Au-CdTe photodiodes / V.P. Makhnij, Yu.N. Bojko, N.V. Skrypnyk // <i>Semiconductors.</i> – 2009. – Vol. 43, Iss. 5. – P 602-603. (ISSN 1090-6479) <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=8&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=1">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=8&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=1</a> ; <a href="https://doi.org/10.1134/S106378260905011X">https://doi.org/10.1134/S106378260905011X</a></p> <p>5. Makhniy V.P. Luminescence of broad-band compounds of elements of groups II-VI with a tin impurity / V.P. Makhniy, Yu.N. Boyko, E.V. Protopopov // <i>Journal of Optical Technology.</i> – 2012. – Vol. 79, Iss. 2. – P 123-127. (ISSN 1070-9762) <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=12&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=1">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=12&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=1</a> ; <a href="https://www.osapublishing.org/jot/abstract.cfm?uri=jot-79-2-123">https://www.osapublishing.org/jot/abstract.cfm?uri=jot-79-2-123</a></p>	
ФФПКТ	Кафедра	<b>Маргинок</b>	<b>5</b>	1. Martynyuk, V., Ortigueira, M., Fedula, M., Savenko, O.	<b>6</b>	1 Fractional model of the electrochemical capacitor

C	телеком унікацій та комп'ютерно- інтегрований технологій	<b>Валерій Володимир ович</b>	<p>Fractional model of the electrochemical capacitor relaxation phenomenon. Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences. 66(4), pp. 441-448</p> <p>2. Martynyuk, V., Ortigueira, M., Fedula, M., Savenko, O. Methodology of electrochemical capacitor quality control with fractional order model. AEU - International Journal of Electronics and Communications, 2018, 91, pp. 118-124</p> <p>3. De Santis, V., Martynyuk, V., Lampasi, A., Fedula, M., Ortigueira, M.D. Fractional-order circuit models of the human body impedance for compliance tests against contact currents. AEU - International Journal of Electronics and Communications. 2017. 78, pp. 238-244</p> <p>4. Martynyuk, V., Ortigueira, M. Fractional model of an electrochemical capacitor. Signal Processing. 2015. 107, pp. 355-360</p> <p>5. Ortigueira, M.D., Trujillo, J.J., Martynyuk, V.I., Coito, F.J.V. A generalized power series and its application in the inversion of transfer functions. Signal Processing. 2015. 107, pp. 238-245</p>	<p>relaxation phenomenon / V. Martynyuk, M. Ortigueira, M. Fedula, O. Savenko // Bulletin of the polish academy of sciences-technical sciences. – 2018. – Vol. 66, Iss. 4. – P. 441-448. (ISSN 0239-7528)  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=9&amp;SID=C2DDIlgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=1&amp;colName=WOS;http://journals.pan.pl/Content/108416/PDF/8-00701-kolor.pdf?handler=pdf">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=9&amp;SID=C2DDIlgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=1&amp;colName=WOS;http://journals.pan.pl/Content/108416/PDF/8-00701-kolor.pdf?handler=pdf</a></p> <p>2 The Analysis of Periodic Signal Detection Method Based on Duffing System Chaotic Dynamics / V.V. Martynyuk, Ye. V. Havrylko, J. M. Boiko, M. V. Fedula // Visn. NTUU KPI, Ser. Radioteh. radioaparotobuduv. – 2018. - no. 74, - P. 5-10. (ISSN 2310-0397)  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=4;http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1505">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=1&amp;SID=F5CnLK6PFf9iQ9AtEf7&amp;page=1&amp;doc=4;http://radap.kpi.ua/en/radiotechnique/article/view/1505</a></p> <p>3 Methodology of electrochemical capacitor quality control with fractional order model / V. Martynyuk, M. Ortigueira, M. Fedula, O. Savenko // AEU-international journal of electronics and communications. – 2018. – Vol. 91. – P. 118-124. (ISSN 0239-7528)  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=13&amp;SID=C2DDIlgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=3&amp;colName=WO S;https://doi.org/10.1016/j.aeue.2018.05.005">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=13&amp;SID=C2DDIlgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=3&amp;colName=WO S;https://doi.org/10.1016/j.aeue.2018.05.005</a></p> <p>4 Fractional-order circuit models of the human body impedance for compliance tests against contact currents / V. De Santis, V. Martynyuk, A. Lampasi, M. Fedula, M.D. Ortigueira // AEU-international journal of electronics and communications. -2017. – Vol. 78. – P. 238-244. (ISSN 0239-7528)  <a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=20&amp;SID=C2DDIlgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=5&amp;colName=WO S;https://doi.org/10.1016/j.aeue.2017.04.035">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=20&amp;SID=C2DDIlgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=5&amp;colName=WO S;https://doi.org/10.1016/j.aeue.2017.04.035</a></p> <p>5 A generalized power series and its application in the inversion of transfer functions / M.D. Ortigueira, J. J.</p>
---	---	---------------------------------------	--	--

						<p>Trujillo, V. Martynyuk, J. V.C. Fernando // Signal processing. – 2015. – Vol. 107. – P. 238-245. (ISSN 0165-1684)</p> <p><a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=24&amp;SID=C2DDIgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=6&amp;colName=WOS">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=24&amp;SID=C2DDIgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=6&amp;colName=WOS</a>;</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.sigpro.2014.04.018">https://doi.org/10.1016/j.sigpro.2014.04.018</a></p> <p>6 Martynyuk V. Fractional model of an electrochemical capacitor / V. Martynyuk, M. Ortigueira // Signal processing. – 2015. – Vol. 107. – P. 355-360. (ISSN 0165-1684)</p> <p><a href="http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=28&amp;SID=C2DDIgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=7&amp;colName=WOS">http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=MarkedList&amp;qid=28&amp;SID=C2DDIgPaWR95FmKqjDI&amp;page=1&amp;doc=7&amp;colName=WOS</a>;</p> <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.sigpro.2014.02.021">https://doi.org/10.1016/j.sigpro.2014.02.021</a></p>
<b>Разом ФПКТС</b>		<b>14</b>	<b>134</b>		<b>59</b>	
ФЕУ	Маркетингу і торгового підприємства	Гончар Ольга Іванівна			<b>7</b>	<p>1. Gonchar, O. I. Anagement potential of the company with regard flock business life //Scientific bulletin of polissia, Выпуск: 3, Стр.: 190-196. Опубликовано: 2016.</p> <p>2. Gonchar, O. I. Motivational aspects of adaptive management potential of enterprise //Scientific bulletin of polissia, Выпуск: 2. Стр.: 79-84. Опубликовано: 2016.</p> <p>3. Gonchar, O. I. Increasing of business activity in management of innovative and investment potential of the company// Scientific bulletin of polissia Выпуск: 4 Стр.: 262-267. Опубликовано: 2016.</p> <p>4. Gonchar, O. I. Scientific and methodical bases of perfection enterprise capacity assessment //Scientific bulletin of polissia Выпуск: 1. Стр.: 134-139. Опубликовано: 2017.</p> <p>5. Gonchar, O. I. Management of the potential of an enterprise on the basis of graph-analytical models //Scientific bulletin of polissia Выпуск: 2. Стр.: 61-</p>

						65. Опубліковано: 2017. 6. Gonchar, O. I. Synergic approach in marketing potential management of the enterprise /O. I. Gonchar, I. I. Polishchuk //Scientific bulletin of polissia Випуск: 3. Стр.: 29-33 Опубліковано: 2017. 7. Gonchar, O. I. Information systems as an instrument for the enterprise potential development / O. I.Gonchar, I. V. Filipishyn, O. S. Shcherbina //Scientific bulletin of polissia. Випуск: 4. Стр.: 16-21. Опубліковано: 2017
ФЕУ	Кафедра економіки підприємства і підприємства	Диха Марія Василівна	5	Author ID: 57189354571 1. Dykha Mariia V. Economic mechanism toolkit for state regulation of socioeconomic processes / Mariia V. Dykha // Actual Problems of Economics. – 2016. – № 5 (179). – P. 20–29. 2. Dykha Mariia V. Ensuring of labor productivity growth in the context of investment and innovation activity intensification / Mariia V. Dykha, Nataliia P. Tanasiienko, Galina M. Kolisnyk // Problems and Perspectives in Management. – 2017. – Volume 15, Issue 4. – P. 197–208. <a href="http://dx.doi.org/10.21511/ppm.15(4-1).2017.04">http://dx.doi.org/10.21511/ppm.15(4-1).2017.04</a> 3. Business angels as an alternative to financial support at the early stages of small businesses' life cycle / Nataliya Pedchenko, Victoria Strilec, Galina M. Kolisnyk, Mariia V. Dykha, Serhiy Frolov // Investment Management and Financial Innovations. – 2018. – Volume 15, Issue 1. – P. 166–179. <a href="http://dx.doi.org/10.21511/imfi.15(1).2018.15">http://dx.doi.org/10.21511/imfi.15(1).2018.15</a> 4. Defining the probability of bank debtors' default using financial solvency assessment models / Yana Kuznichenko, Mariia V. Dykha, Natalia Pavlova, Serhiy Frolov and Olha Hryhorash // Banks and Bank Systems. – 2018. – Volume 13, Issue 2. – P. 1–11. <a href="http://dx.doi.org/10.21511/bbs.13(2).2018.01">http://dx.doi.org/10.21511/bbs.13(2).2018.01</a> 5. Assessment of an enterprise's energy security based on multi-criteria tasks modeling / Mykhaylo Voynarenko, Mariia V. Dykha, Oksana Mykoliuk, Ludmyla Yemchuk and Anastasiia Danilkova // Problems and Perspectives in Management. – 2018. – Volume 16, Issue 4. – P. 102–116. <a href="http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16(4).2018.10">http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16(4).2018.10</a>		
ФЕУ	Кафедра	Войнар енко	6	Voynarenko M., Dzhuliy V., Yemchuk L. Development of information system and modeling of their	2	Voynarenko, M. P. L.V. Dzhuliy, O.M. Kuzmina, T.V. Yanchuk. Managing the development of innovation

	обліку, аудиту та оподаткування	Михайло Петрович		<p>implementation in the bussines Problems and Perspectives in Management. International Research Journal. – 2016. № (14). – С. 102-107. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500</a></p> <p>Voynarenko, M., Dzhedzhula, V., Yepifanova, I. Modelling the process of making decisions on sources of financing of innovation activity Economic Annals-XXI. - 2016. № 7-8 (160). – P. 126-128. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500</a></p> <p>Voynarenko, M.P., Bohatchyk, L.A. Applying cluster tools to develop subregional competitiveness strategy of region's economy // - Actual Problems of Economics. - 2014. № 8 (158). - P. 171-183. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500</a></p> <p>A.N. Asaul, M.P. Voynarenko, L.V. Skorobogata Transformation of business capitalization model in terms of knowledge economy.//Actual Problems of Economics - 2014. № 11.- P. 3-11 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500</a></p> <p>Voynarenko, M., Dykha, M.V., Mykoliuk, O., Yemchuk, L., Danilkova, A. Assessment of an enterprise's energy security based on multi-criteria tasks modeling // Problems and Perspectives in Management Volume 16 2018, Issue #4, pp. 102-116 <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56499392500</a></p>		<p>business processes with automated information systems MARKETING AND MANAGEMENT OF INNOVATIONS . - 2017. № 4.– P. 19-26. (WoS, ESCI) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=26&amp;SID=C4TVVff7T7FpkyqtgwB&amp;page=1&amp;doc=1">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=26&amp;SID=C4TVVff7T7FpkyqtgwB&amp;page=1&amp;doc=1</a></p> <p>Voynarenko, M. P., Mykolyuk O. A. Strategic energy security outlook formation of Ukraine under European integration process / SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA . – 2017. № 3 (11). Ч. 1. – С. 29-37. DOI: 10.25140/2410-9576-2017-1-3(11)-29-37 (WoS, ESCI) <a href="https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=26&amp;SID=C4TVVff7T7FpkyqtgwB&amp;page=1&amp;doc=2">https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;qid=26&amp;SID=C4TVVff7T7FpkyqtgwB&amp;page=1&amp;doc=2</a></p>
<b>Разом ФЕУ</b>		<b>3</b>	<b>11</b>		<b>9</b>	
ФІМ	Галузевий машинобудування та агроенергії	Олександрко Віктор Петрович	5	<p>1. Stechyshyn M.S. Residual Stresses in Layers of Structural Steels Nitrided in Glow Discharge / Stechyshyn, M.S., Skyba, M.E., Student, M.M., Oleksandrenko, V.P., Luk'yanyuk, M.V. // Materials Science. - 2018, Volume 54, Issue 3, pp 395–399.</p> <p>2. Stechyshyn, M.S. Influence of the Ionic Nitridding of Steels in Glow Discharge on the Structure and Properties of the Coatings / Stechyshyn, M.S., Martynyuk, A.V., Bilyk,</p>		

				<p>Y.M., Oleksandrenko, V.P., Stechyshyna, N.M. // Materials Science. - 2017. - 53 (3). - pp.343 – 350. Режим доступу до журналу:  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034866227&amp;origin=inward&amp;txGid=1e7a536445f6cfb82c72ca0c3a4884c2">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034866227&amp;origin=inward&amp;txGid=1e7a536445f6cfb82c72ca0c3a4884c2</a></p> <p>3. Oleksandrenko V.P Role of non-elastic phenomena at friction of solids / Shevelya, V.V.,Orlovich, V.,Oleksandrenko, V.P.// Trenie i Iznos. – 2005. - 26 (4). - pp. 367. – Режим доступу до журналу:  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-29144531386&amp;origin=inward&amp;txGid=4b9ddcdba2233c7ec1500f4ba57e385d">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-29144531386&amp;origin=inward&amp;txGid=4b9ddcdba2233c7ec1500f4ba57e385d</a></p> <p>4. Oleksandrenko V.P Dissipative properties of frictional contact with consideration of processes of mechanical and tribochemical relaxation / Shevelya, V.V.,Oleksandrenko, V.P. // Trenie i Iznos. – 2005. - 26 (5). - pp.471.– Режим доступу до журналу:  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-33644886580&amp;origin=inward&amp;txGid=4a1ced4003660abdb1dbad9e8cd66f51">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-33644886580&amp;origin=inward&amp;txGid=4a1ced4003660abdb1dbad9e8cd66f51</a></p> <p>5. Oleksandrenko V.P The nature of improvement of fretting resistance of steel with some types of surface treatment / Shevelya, V.V.,Kalda, G.S.,Oleksandrenko, V.P.// Trenie i Iznos. – 2004. - 25 (2). - pp.140. – Режим доступу до журналу:  <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8644219907&amp;origin=inward&amp;txGid=7d4076ca56f952b4ab2d201729a06b8c">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-8644219907&amp;origin=inward&amp;txGid=7d4076ca56f952b4ab2d201729a06b8c</a></p>		
ФІМ	Галузев ого машино будуван ня та агроінж енерії	Стечишин Мирослав Степанович	9	<p>1. Stechyshyn M.S. Strength and Plasticity of the Surface Layers of Metals Nitrided in Glow Discharge / Stechyshyn M.S., Stechyshyna, N.M., Martynyuk, A.V., Luk'yanyuk, M.M. //Materials Science. - 2018, Volume 54, Issue 1, pp 55–60.</p> <p>2. Stechyshyn M.S. Corrosion and Electrochemical Characteristics of the Metal Surfaces (Nitrided in Glow Discharge) in Model Acid Media /Stechyshyn, M.S., Stechyshyna, N.M., Kurskoi, V.S. //Materials Science. - 2018, Volume 53, Issue 5, pp 724–731</p> <p>3. Stechishin M.S. Cavitation and Erosion Resistance of Polymeric Materials</p>		



				<p>/ Stechishin, M.S., Martynyuk, A.V., Bilik, Y.M. //Journal of Friction and Wear. - 2018, Volume 39, Issue 6, pp 491–499.</p> <p>4. Stechyshyn M.S. Residual Stresses in Layers of Structural Steels Nitrided in Glow Discharge / Stechyshyn, M.S., Skyba, M.E., Student, M.M., Oleksandrenko, V.P., Luk'yanyuk, M.V. // Materials Science. - 2018, Volume 54, Issue 3, pp 395–399.</p> <p>5. Stechyshyn M.S. Influence of the Ionic Nitriding of Steels in Glow Discharge on the Structure and Properties of the Coatings / Stechyshyn, M.S., Martynyuk, A.V., Bilyk, Y.M., Oleksandrenko, V.P., Stechyshyna, N.M. // Materials Science. – 2017. - 53 (3). - pp.343 – Режим доступу : <a href="http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85034866227&amp;partnerID=fpDjhFsn">http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85034866227&amp;partnerID=fpDjhFsn</a></p> <p>6. Stechishin M.S. Regularities of cavitation-erosional wearing of metals in corrosion media /Stechishin, M.S., Neko, A.I., Pogodayev, L.I., Protopopov, A.S. // TRENIE I IZNOS. – 1990. - pp. – Режим доступу : <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?AuthorId=6507694984">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?AuthorId=6507694984</a></p> <p>7. Stechishin M.S. Evaluation of durability for thermally diffused coatings during cavitation and erosion deterioration in electrolytes / Neko, A.I., Stechishin, M.S., Rudyk, A.E. // Industrial laboratory. – 1989. - pp. – Режим доступу до журналу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507694984">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507694984</a></p> <p>8. Kaplun V. G., Rudyk A. E., Gladkii Ya. N., Stechishin M. S., “Influence of the parameters of ion nitriding on the endurance of 45Kh steel in an acid medium,” Fiz.-Khim. Mekh. Mater., 22, No. 5, 101–103 (1986); English translation: Mater. Sci., 22, No. 5, 535–538 (1986).</p> <p>9. Stechishin M.S. Surface layer energy capacity and cavitation resistance of nickel in NaCl solutions / Neko, A.I., Belyi, V.I., Pinchuk, V.G., Stechishin, M.S. // Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos). – 1984. – Режим доступу до журналу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507694984">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507694984</a></p>		
ФІМ	Галузев	Костогриз	5	1. Kovalevskij, V.V. On increasing the friction force		

	ого машино будуван ня та агроінж енерії	Сергій Григорович		<p>measurement accuracy /Kovalevskij, V.V., Kostogryz, S.G.,Zbitnev, E.A.// <i>Trenie i Iznos</i>– 1993. – Режим доступу до журналу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454</a></p> <p>2. Kostogryz, S.G.,Amplitude-to-frequency relations for fretting beyond preliminary displacement /Kostogryz, S.G., Kovalevskij, V.V.// <i>Trenie i Iznos</i>– 1993. – Режим доступу до журналу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454</a></p> <p>3. Kostogryz, S.G.,Experimental evaluation of amplitude-frequency characteristic of mechanical contact in the field of previous shift /Kostogryz, S.G., Kovalevskij, V.V.,Zbitnev, E.A.// <i>Trenie i Iznos</i>– 1992. – Режим доступу до журналу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454</a></p> <p>4. Kostogryz, S.G.,Resonant effect of friction in nominally fixed mechanical contact under small-amplitude fretting /Kostogryz, S.G., Kovalevskij, V.V.,Shalapko, Yu.I.// <i>Trenie i Iznos</i>– 1991. – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454</a></p> <p>5. Kostogryz, S.G.,On the influence of some quality characteristics of the surface on vibroactivity of mechanical contact at small - amplitude fretting /Kostogryz, S.G., Kovalevskij, V.V.,Zbitnev, E.A.// <i>Trenie i Iznos</i>– 1991. – Режим доступу : <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7801633454</a></p>		
ФІМ	ТАМ	Диха Олександр Володимир ович	11	<p>1. Dykha, A.V., Zaspа, Y.P., Slashchuk, V.O.Triboacoustic Control of Fretting. (2018) <i>Journal of Friction and Wear</i>, 39 (2), pp. 169-172. DOI: 10.3103/S1068366618020046</p> <p>2. Dykha A., Marchenko D.Prediction the wear of sliding bearings. (2018) <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</i>, 7 (2), pp. 4-8. DOI: 10.14419/ijet.v7i2.23.11872</p> <p>3. Kaplun, P.V., Dykha, O.V., Gonchar, V.A. Contact Durability of 40Kh Steel in Different Media After Ion Nitriding and Nitroquenching.(2018) <i>Materials Science</i>, 53</p>		

				<p>(4), pp. 468-474. DOI: 10.1007/s11003-018-0096-0</p> <p>4 Dykha, A. Marchenko, D., Artiukh, V., Zubiekhina-Khaiat, O., Kurepin, V. (2018) Study and development of the technology for hardening rope blocks by reeling. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (1(92)), 22-32. doi: 10.15587/1729-4061.2018.126196</p> <p>5. Aulin, V., Hrinkiv, A., Dykha, A., Chernovol, M., Lyashuk, O., Lysenko, S. Substantiation of diagnostic parameters for determining the technical condition of transmission assemblies in trucks. (2018) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (1-92), pp. 4-13. DOI: 10.15587/1729-4061.2018.125349</p> <p>6. Dykha, A., Sorokaty, R., Makovkin, O., Babak, O. Calculation-experimental modeling of wear of cylindrical sliding bearings. (2017) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (1-89), pp. 51-59. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.109638</p> <p>7. Dykha, A., Aulin, V., Makovkin, O., Posonskiy, S. Determining the characteristics of viscous friction in the sliding supports using the method of pendulum. (2017) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (7-87), pp. 4-10. DOI: 10.15587/1729-4061.2017.99823</p> <p>8. Dykha, A.V., Kuz'menko, A.G. Distribution of friction tangential stresses in the courtney-pratt experiment under Bowden's theory. (2016) Journal of Friction and Wear, 37 (4), pp. 315-319. DOI: 10.3103/S1068366616040061</p> <p>9. Sorokaty, R.V., Dykha, A.V. Analysis of processes of tribodamages under the conditions of high-speed friction. (2015) Journal of Friction and Wear, 36 (5), pp. 422-428. DOI: 10.3103/S106836661505013X</p> <p>10. Dykha, A.V., Kuzmenko, A.G. Solution to the problem of contact wear for a four-ball wear-testing scheme. (2015) Journal of Friction and Wear, 36 (2), pp. 138-143. DOI: 10.3103/S1068366615020051</p> <p>11. Kuzimenko, A.G., Kuz'myenko, G.A., Sorokaty, R.V., Dykha, A.V. (1992) Trenie i Iznos, 13 (2), pp. 257-264</p>		
ФІМ	ТАМ	Каплун Павло Віталійович	6	<p>1. Kaplun, P.V., Soroka, E.B., Snozik, A.V. The Impact of Hydrogen-Free Ion Nitriding on Physicomechanical and Performance Characteristics of Hard Alloys T5K10 and T15K6. (2018) Journal of Superhard Materials, 40 (6), pp.</p>		

				<p>384-391. DOI: 10.3103/S1063457618060035</p> <p>2. Kaplun, P.V. Influence of Hydrogen on the Ion Nitriding of Steels (2018) Materials Science, 53 (6), pp. 818-822. DOI: 10.1007/s11003-018-0141-z</p> <p>3. Kaplun, P.V., Lyashenko, B.A. Effect of Coatings on the Fatigue Characteristics of Steels Under Contact Load.(2018) Strength of Materials, 50 (2), pp. 288-294. DOI: 10.1007/s11223-018-9970-0</p> <p>4. Kaplun, P.V., Dykha, O.V., Gonchar, V.A. Contact Durability of 40Kh Steel in Different Media After Ion Nitriding and Nitroquenching.(2018) Materials Science, 53 (4), pp. 468-474. DOI: 10.1007/s11003-018-0096-0</p> <p>5. Kaplun, P.V., Lyashenko, B.A. Determination of Residual Stresses in Surface Layers Upon Ion Nitriding by Microhardness Values.(2016) Strength of Materials, 48 (6), pp. 777-783. DOI: 10.1007/s11223-017-9824-1</p> <p>6. Kaplun, P.V., Gonchar, V.A. Low-cycle fatigue of steels after ion nitriding in hydrogen-free atmospheres.(2016) Materials Science, 52 (3), pp. 402-406. DOI: 10.1007/s11003-016-9971-8</p>		
ФІМ	ТАМ	Свідерський Владислав Петрович	5	<p>1. Sirenko, G.A., Drobot, O.S., Sviderskii, V.P. Thermophysical properties of carbon-filled textolites. (1996) Fibre Chemistry, 27 (4), pp. 272-276. DOI: 10.1007/BF00572807</p> <p>2. Sirenko, G.A., Sviderskii, V.P., Taranenko, S.N. Wear resistance of composite materials based on thermostable polymers under conditions of extreme loads and limited lubrication. (1988) Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos), 9 (5), pp. 58-66.</p> <p>3. Sirenko, G.A., Sviderskii, V.P., Novikov, I.I., Zakharenko, V.P., Ishchenko, I.I. INFLUENCE OF DYNAMIC LOADS ON THE WEAR OF POLYMERS FILLED WITH DISPERSED AND FIBROUS MATERIALS. (1986) Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos), 7 (1), pp. 107-116.</p> <p>4. Sirenko, G.A., Sviderskii, V.P., Novikov, I.I., Zakharenko, V.P., Ischenko, I.I. On the effect of dynamic loads on wear of polymers filled by powders and fibres. (1986) TRENIE &amp;amp; IZNOS, 7 (1, 1986), pp. 136-146.</p>		

				5. Sirenko, G.A., Sviderskii, V.P. Temperature dependence of the coefficient of friction of Ftorlon-graphite fiber. (1975) Polymer Mechanics, 9 (6), p. 985. DOI: 10.1007/BF00856992		
ФІМ	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	Шевеля Валерій Васильович	41	<p>1. Kostetskii, B.I. X-ray diffraction investigation of the fatigue of alloy D16AT as affected by ambient media / Kostetskii, B.I., Karlashov, A.V., Shevelya, V.V. // Soviet Materials Science. -1967. – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>2. Karlashov, A.V. Some Surface phenomenon problems in corrosion fatigue / Karlashov, A.V., Shevelya, V.V. // Soviet Materials Science. – 1967 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>3. Alyab'ev, A.Ya. Structural changes associated with fretting corrosion / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Rozhkov, M.N. // Soviet Materials Science. – 1972 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>4. Golego, N.L. Thermoelectric phenomena in fretting corrosion / Golego, N.L., Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Kulagin, N.S. // Soviet Materials Science. – 1973 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>5. Alyab'ev, A.Ya. Several characteristics of the mechanism of fretting-corrosion / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V. // Soviet Materials Science. -1973 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>6. Alyab'ev, A.Ya. Energy analysis of fretting corrosion / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Shcherbina, D.A. // Soviet Materials Science. – 1973 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>7. Alyab'ev, A.Ya. Electron microscope investigation of fretting corrosion / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Rozhkov, M.N. // Soviet Materials Science. – 1973 – Режим доступу:</p>		

			<p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>8. GOLEGO, N.L. FRETTING CORROSION OF METALS / GOLEGO, N.L., ALYABEV YA., A., SHEVELYA, V.V. – 1974 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>9. Shevelya, V.V. Inelastic phenomena in the fatigue of metals / Shevelya, V.V., Otblesk, B.E. // Soviet Materials Science. – 1974 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>10. Shevelya, V.V. Structure-energy analysis of fatigue fracture of metals / Shevelya, V.V., Shcherbina, D.A. // Soviet Materials Science. – 1974 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>12. Alyab'ev, A.Ya. A criterion of wear resistance with the fretting corrosion of metals / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Rozhkov, M.N. // Soviet Materials Science. – 1974 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>13. Golego, N.L. The role of electrochemical phenomena in fretting corrosion of metals / Golego, N.L., Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V. // Soviet Materials Science. – 1974 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>14. Alyab'ev, A.Ya. Variation in the electrode potential of a metal during fretting corrosion / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Onoprienko, V.P. // Soviet Materials Science. – 1975 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>15. Shevelya, V.V. Microyield and nature of the physical fatigue limit of body-centered-cubic metals / Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N. // Soviet Materials Science. – 1976 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p>	
--	--	--	--	--

			<p>16. Shevelya, V.V. Laws governing the hardening and softening of metals during adsorption fatigue / Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N., Shcherbina, D.A. // Strength of Materials. – 1976 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>17. Shevelya, V.V. Inelasticity of metals under cyclic strain in active media / Shevelya, V.V., Demidovich, I.G. // Strength of Materials. – 1974 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>18. Shevelya, V.V. Role of structural changes and adsorption phenomena during the corrosion fatigue of metals / Shevelya, V.V., Venediktov, V.A., Oleinikov, S.L. // Soviet Materials Science. – 1977 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>19. Shevelya, V.V. Effect of active liquid media on the structural-stress state of metals subject to fatigue / Shevelya, V.V., Il'inskii, I.I. // Soviet Materials Science . - 1977 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>20. Chaika, B.I. Increasing the fatigue strength of steel 45 under fretting-corrosive conditions by the application of plasma steel coatings / Chaika, B.I., Lapko, P.N., Shevelya, V.V., Venediktov, V.A. // Strength of Materials. -1978 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>21. Alyab'ev, A.Ya. The resistance of thick-layer chromium coatings to fretting corrosion / Alyab'ev, A.Ya., Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N., (...), Ryaboi, A.Ya., Dolzhanskii, Yu.M. // Soviet Materials Science. – 1980 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>22. Shevelya V.V. Microflow and strain-hardening of metals under cyclic loading / Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N., Nefedova, L.I. // Soviet Materials Science. – 1979 – Режим доступа:</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>23. V.V. Shevelya. The resistance of thick-layer chromium coatings to fretting corrosion / Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N., Venediktov, V.A. // SOV. MATER. SCI. – 1979 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>24. Shevelya V.V. Fretting Corrosion of Structural Materials at High Temperature. / Shevelya, V.V., Karasev, A.V. // Trenie I iznos. – 1992 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>25. Il'inskii, I.I. Procedure for Determining Parameters of Sheet Material Microyield. // Il'inskii, I.I., Shevelya, V.V., Kruglik, A.P. / Problemy prochnosti. – 1983 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>26. Ilinskii I.I. A method of determining the parameters of microyielding of sheet materials / Ilinskii I.I., Shevelya V.V., Kruglik A.P. // Strength of materials. – 1983. - Vol. 15, Issue 2. – p. 283-288 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>27. Shevelya V.V. On the nature of peaks of tool stability when treating metals by cutting / Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N., Shevelya, I.V., Venediktov, V.A. // Friction and wear. – 1990 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>28. Shevelya V.V. Internal friction as a factor of the tribosystem wear resistance / Shevelya, V.V., Nazarenko, P.V., Gladchenko, A.N., Shevelya, I.V. // Trenie I iznos. – 1990 – Режим доступа: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>29. Shevelya V.V. On the nature of tool wear-resistance peaks in the machining of metals / Shevelya, V.V., Gladchenko, A.N., Shevelya, I.V. // Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos). –</p>	
--	--	--	--	--



			<p>1990 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>30. Shevelya V.V. Effect of polymer coatings on tribotechnical characteristics of sliding bearings / Shevelya, V.V., Yurkevich, O.P., Venediktov, V.A., Nepiyko, N.A. // <i>Trenie I iznos.</i> – 1991 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>31. Shevelya V.V. Rheology of wear resistance and friction pairs compatibility / Shevelya V.V. // <i>Trenie I iznos.</i> – 1993 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>32. Shevelya V.V. Regularities of changing in internal friction during operation of tribosystem and its consideration when selecting compatible materials / Shevelya, V.V., Vojtov, V.A., Sukhanov, M.I., Isakov, D.I. // <i>Trenie I iznos.</i> – 1995 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>33. Shevelya V.V. Fretting effect upon resistance of metals to fatigue. Part I. Individual tests / Shevelya V.V., Kalda G.S. // <i>Trenie I iznos.</i> – 1999 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>34. Shevelya V.V. Mechanics of fretting-wear and fretting-fatigue of metals / Shevelya, V.V., Dvoruk, V.I., Kalda, G.S., Radchenko, A.V. // <i>Journal of friction and wear.</i> – 1999 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>35. Shevelya V.V. Influence of fretting on fatigue resistance of metals. Part II. Combined tests / Shevelya, V.V., Kalda, G.S. // <i>Journal of Friction and Wear.</i> – 1999 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>36. Shevelya V.V. Influence of fretting on metal fatigue. Part I. Separate tests / Shevelya, V.V., Kalda, G.S. // <i>Journal of Friction and Wear.</i> – 1999 – Режим доступа:</p>	
--	--	--	--	--

				<p><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>37. Shevelya V.V. The nature of improvement of fretting resistance of steel with some types of surface treatment / Shevelya, V.V., Kalda, G.S., Oleksandrenko, V.P. // <i>Trenie I iznos</i> – 2004 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>38. Shevelya V.V. Dissipative properties of frictional contact with consideration of processes of mechanical and tribochemical relaxation / Shevelya, V.V., Oleksandrenko, V.P. // <i>Trenie I iznos</i>. – 2005 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>39. Shevelya V.V. Role of non-elastic phenomena at friction of solids / Shevelya, V.V., Orlovich, V., Oleksandrenko, V.P. // <i>Trenie I iznos</i>. – 2005 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p> <p>40. Shevelya V.V. Dynamic Relaxation Processes in Steel Friction Under the Action of Heat Treatment / V.V. Shevelya, Yu. S. Sokolan // <i>Strength of materials</i>. – Vol. 4. – 2015. – p. 524-531. – Режим доступу: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11223-015-9685-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s11223-015-9685-4</a></p> <p>41. Karlashov, A.V. A study of the influence of surface-active media on the fatigue failure diagram / Karlashov, A.V., Shevelya, V.V., Markevich, K.V. // <i>Soviet Materials Science</i>. – 1968 – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602933404</a></p>		
	Кафедра охорони праці та безпеки життєдіяльності	Калда Галина Станіславівна	11	<p>1. Kalda G.S. CALCULATION OF DEFORMATION LEVEL AND CONTACT DISPLACEMENTS OF PLANE JUNCTIONS BY THE RANDOM FIELD METHOD / Kalda G.S. // <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>. – 1987. – Режим доступу: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>2. Kalda G.S. Calculation of strain level and contact displacements in the flat contacts by random field method. /</p>		

			<p>Kalda G.S. // TRENIE &amp; IZNOS. – 1987 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>3. Semenyuk, N.F. Calculation of the parameters of contact between piston ring and cylinder / Semenyuk, N.F., Novikov, I.I., Zakharenko, V.P., Kalmykova, T.F., Kalda, G.S. // Chemical and Petroleum Engineering. – 1987 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>4. Kalda G.S. EXPERIMENTAL DETERMINATION OF CONTACT DEFORMATION OF ROUGH SOLID BODIES / Kalda, G.S., Semenyuk, N.F., Myshkin, N.K. // Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos). – 1987 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>5. Semenyuk, N.F. Calculation of the parameters of contact between piston ring and cylinder / Semenyuk, N.F., Novikov, I.I., Zakharenko, V.P., Kalmykova, T.F., Kalda, G.S. / Chemical and Petroleum Engineering . - 1988 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>6. Myshkin, N.K. Determination of contact deformation in flat junctions by the random field method / Myshkin, N.K., Semeniuk, N.F., Kalda, G.S. // Wear. – 1988 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>7. Shevelya V.V. Fretting effect upon resistance of metals to fatigue. Part I. Individual tests / Shevelya V.V., Kalda G.S. // Trenie I iznos. – 1999 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>8. Shevelya V.V. Influence of fretting on metal fatigue. Part 1. Separate tests / Shevelya, V.V., Kalda, G.S. // Journal of Friction and Wear. – 1999 – Режим доступа:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>9. Shevelya V.V. Influence of fretting on fatigue resistance of metals. Part II. Combined tests / Shevelya, V.V., Kalda, G.S. // Journal of Friction and Wear. – 1999 – Режим доступу:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>10. Shevelya V.V. Mechanics of fretting-wear and fretting-fatigue of metals / Shevelya, V.V., Dvoruk, V.I., Kalda, G.S., Radchenko, A.V. // Journal of friction and wear. – 1999 – Режим доступу:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p> <p>11. Shevelya V.V. The nature of improvement of fretting resistance of steel with some types of surface treatment / Shevelya, V.V., Kalda, G.S., Oleksandrenko, V.P. // Trenie I iznos – 2004 – Режим доступу:  <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602653895</a></p>		
<b>Разом ФІМ</b>		<b>8</b>	<b>93</b>		<b>17</b>	
ФТД	Дизайн у	Баннова Ірина Мусіївна	7	<p>1. 2 місце (Тішакова Т.) – IX Міжнародний дизайн-форум «Дизайн освіта 2017» м. Харків;</p> <p>2. 2 місце (Зазуляк Н.) – IX Міжнародний дизайн-форум «Дизайн освіта 2017» м. Харків;</p> <p>3. 1 місце (Юзюк В., Чорноморець Я.) – Міжнародний дизайн-форум «Про-Design» (м. Херсон)</p> <p>4. 1 місце (Русінов. Р., Пастух Ю., Трачук А., Нечипорук М.) – VII Міжнародний дизайн-форум «Дизайн освіта 2013» м. Харків</p> <p>5. 2 місце (Мовчанюк Ю., Поліщук І.) – VII Міжнародний дизайн-форум «Дизайн освіта 2013» м. Харків</p> <p>6. 1 місце (Тян Ю., Карун І., Химич І., Савкіна Ю.) – VI Міжнародний дизайн-форум «Дизайн освіта 2011» м. Харків</p> <p>7. 2 місце (Савкіна Ю.) – VI Міжнародний дизайн-форум «Дизайн освіта 2011» м. Харків</p>		
<b>Разом ФТД</b>		<b>1</b>	<b>7</b>			
<b>Разом</b>		<b>П14</b>	<b>245</b>		<b>85</b>	
		<b>26</b>				

**Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності**

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз <sup>17</sup>	<b>П17</b>	<b>0</b>
Кількість спеціальностей <sup>18</sup>	<b>П18</b>	<b>50</b>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками <sup>19</sup>	<b>П19</b>	<b>55</b>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками <sup>20</sup>	<b>П20</b>	<b>1</b>

**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	<b>П1/П10</b>	<b>5283/78= 67,73077</b>
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	<b>П1/П9</b>	<b>5283/464= 11,38578</b>
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (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	<b>П2*100/П1</b>	<b>6*100/5283= 0,11357</b>
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>П7*100/П6</b>	<b>11*100/531= 2,07156</b>
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу,	<b>П3*100/П1</b>	<b>71*100/5283= 1,34393</b>

	Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання		
<b>6</b>	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)	<b>П4</b>	<b>16</b>
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за 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)	<b>П5</b>	-
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	<b>(П12+П13)/П6</b>	<b>(126+35)/531=0,30320</b>
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>П14*100/П6</b>	<b>26*100/531=4,89632</b>
<b>10</b>	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	<b>П17/П18</b>	<b>0/50=0</b>
<b>11</b>	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів	<b>П8*100/П6</b>	<b>10*100/531=1,88329</b>

	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		
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>П19*100/П6</b>	<b>55*100/531= 10,35781</b>
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>П20*100/П6</b>	<b>1*100/531= 0,18832</b>

Ректор

Скиба М.Є.