

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради ДонНТУ  
26.04.2018, протокол №8

Голова вченої ради  
\_\_\_\_\_ Я. О. Ляшок

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

**Державний вищий навчальний заклад  
"Донецький національний технічний університет"**

**Код ЄДРПОУ - 02070826**

**Код ЄДЕБО - 202**

**Присвоєння статусу національного - 2001 рік  
(Указ Президента України №591/2011 від 7.08.2011)**

**Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти:  
<http://donntu.edu.ua>**

**Звітний період - 2017 рік**

**Покровськ - 2018**

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

Повідомляємо, що ДВНЗ "Донецький національний технічний університет" виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

- 1) виконання Законів України "Про освіту" та "Про вищу освіту", Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 3) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності:  
[АСК "ВНЗ"](#)
- 4) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством:  
<http://donntu.edu.ua/publicinfo>

## 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	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	033 Філософія	16				
	051 Економіка	67				
	054 Соціологія	11				
	071 Облік і оподаткування	28				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	64				
	073 Менеджмент	102				
	074 Публічне управління та адміністрування	3				
	075 Маркетинг	17				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	35				
	101 Екологія	29		1		
	103 Науки про Землю	13				
	121 Інженерія програмного забезпечення	34				
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	51				
	123 Комп'ютерна інженерія	43	1			
	125 Кібербезпека	27				
	131 Прикладна механіка	24				
	132 Матеріалознавство	7				
	133 Галузеве машинобудування	96				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	99				
	144 Теплоенергетика	22				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	44				
	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	17				
	161 Хімічні технології та інженерія	40	2			
	171 Електроніка	31				
	172 Телекомунікації та радіотехніка	32				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
	183 Технології захисту навколишнього середовища	14				
	184 Гірництво	276		3		
	193 Геодезія та землеустрій	33				
	281 Публічне управління та адміністрування	8				
Магістр	031 Релігієзнавство	2		1		
	051 Економіка	16				
	071 Облік і оподаткування	13				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	10		1		
	073 Менеджмент	32				
	074 Публічне управління та адміністрування	5		1		
	075 Маркетинг	8				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	22				
	101 Екологія	14		2		
	103 Науки про Землю	7				
	121 Інженерія програмного забезпечення	22				
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	23				
	123 Комп'ютерна інженерія	14				
	131 Прикладна механіка	14		1		
	132 Матеріалознавство	2				
	133 Галузеве машинобудування	26				
	136 Металургія	7				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	29		1		
	144 Теплоенергетика	4				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	21				
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	2				
	161 Хімічні технології та інженерія	11		1		
	171 Електроніка	17				
	172 Телекомунікації та радіотехніка	13				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
	184 Гірництво	97		5		
	193 Геодезія та землеустрій	7				
Кандидат наук	08.00.04 Економіка та управління підприємствами	3				
	05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти	4				
	05.12.02 Телекомунікаційні системи та мережі	1				
	05.17.07 Хімічна технологія палива і пально-мастильних матеріалів	1				
	01.05.02 Математичне . моделювання та обчислювальні. методи	1				
	05.05.13 Машини та апарати хімічних виробництв	1				
	05.26.01 Охорона праці	1				
	05.09.03 Електротехнічні комплекси та системи	1				
Доктор філософії	051 Економіка	5				
	184 Гірництво	3				
	133 Галузеве машинобудування	3				
	073 Менеджмент	2				
	103 Науки про землю	2				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	1				
	121 Інженерія програмного забезпечення	1				
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	2				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	2				
	123 Комп'ютерна інженерія	5				
	151 Автоматизація та комп'ютерно інтегровані технології	2				
	172 Телекомунікації та радіотехніка	1				
	263 Цивільна безпека	4				
Доктор наук	05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти	1				

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
	08.00.04 Економіка та управління підприємствами	1				
	051 Економіка	1				
	133 Галузеве машинобудування	1				
	263 Цивільна безпека	1				
<b>РАЗОМ</b>		<b>1772</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>П1</b>	<b>П2</b>	<b>П3</b>	<b>П4</b>	<b>П5</b>

Примітка: для ОС "бакалавр" та "магістр" відомості, що стосуються Переліку спеціальностей 2006 року, об'єднано з даними за Переліком-2015

**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
Гірничий факультет	Геодезія та будівництво підземних споруд	5			3	
	Геологія, розвідка та збагачення корисних копалин	5		1	3	2
	Охорона праці	5		1	3	1
	Розробка родовищ корисних копалин	8		3	5	3
	Історія та право	7			3	
Факультет економіки та менеджменту	Економіка підприємства	6		2	5	1
	Економічна кібернетика та вища математика	6		1	4	1
	Економічна теорія, державне управління та адміністрування	6		1	6	
	Менеджмент	8			6	2
	Міжнародна економіка і маркетинг	5	1	1	3	2
	Облік, фінанси та економічна безпека	7		1	7	
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки	Автоматика і телекомунікації	8			4	
	Електрична інженерія	9		1	7	2
	Електронна техніка	5		2	5	2
	Мовна підготовка	15		1	6	
Факультет машинобудування,	Гірничі машини і мехатронні системи машинобудування	8		3	7	3

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
екології та хімічних технологій	Обладнання перероблювальних технологічних комплексів	5			3	
	Прикладна механіка і матеріалознавство	5			5	
	Природоохоронна діяльність	5		1	4	1
	Хімічні технології	5			5	
Факультет комп'ютерних наук і технологій	Комп'ютерна інженерія	5	1	1	3	1
	Комп'ютерні науки	7		1	3	1
	Прикладна математика та інформатика	8		1	4	1
	Філософія	6			5	
Індустріальний інститут	Геотехнологій та охорони праці	9			5	
	Розробки пластових родовищ	5			3	
	Електромеханіки і автоматики	10			6	1
	Інженерної механіки	6			5	
	Менеджменту	12			10	1
	Загальнонаукової підготовки	10			6	
Інші НПП	Ректорат	5		2	5	3
	Декани, директори інститутів	8			7	1
<b>РАЗОМ</b>		<b>224</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>156</b>	<b>29</b>
		<b>П6</b>	<b>П7</b>	<b>П8</b>	<b>П9</b>	<b>П10</b>



**Таблиця 3. Наукометричні показники**

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки	Автоматика і телекомунікації	Лесіна Євгенія Вікторівна	55389484600		H-9818-2018	1
	Електрична інженерія	Нікіфоров Андрій Петрович	57191825673	1		
		Сивокобиленко Віталій Федорович	6603906155	1		
			55553493200			
		Любименко Олена Миколаївна	36028524300	1		1
		Власенко Микола Миколайович	7004468622	3		3
		Артеменко Юрій Анатолійович	6602764917	6		
	Електронна техніка	Вовна Олександр Володимирович	57200039731	1	G-3602-2018	
		Зорі Анатолій Анатолійович	6508035202	1	H-6810-2018	
		Лактіонов Іван Сергійович	57194557735	1	H-6810-2018	
Гірничий факультет	Розробки родовищ корисних копалин	Кіпко Олександр Ернестович	7801323198	2		
Факультет машинобудування, екології та хімічних технологій	Гірничі машини і мехатронні системи машинобудування	Матюха Петро Григорович	6603260584	1		
	Обладнання перероблювальних технологічних комплексів	Топоров Андрій Анатолійович	7003489938	1		1
		Костіна (Котова) Олена Дмитріївна	7003426087	1		1
	Прикладна механіка і матеріалознавство	Кутняшенко Ігор Вікторович	6507745594	1		
	Природоохоронна діяльність	Костенко Віктор Климентович	700566686	2		
		Карташинська (Фоміна) Олена Сергіївна	35740148900	7		2
	Хімічні технології	Збиковський Євген Іванович	6507712221	1		
		Турчаніна Оксана Миколаївна	6506413853	2		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Факультет комп'ютерних наук і технологій	Комп'ютерна інженерія	Святний Володимир Андрійович	26535251400	1		
		Цололо Сергій Олексійович		1		
	Комп'ютерні науки	Федоров Євген Євгенович	47161155900	1		
			47161087200			
	Прикладна математика та інформатика		Дмитрієва Ольга Анатоліївна			H-7930-2018
Костюкова Наталія Стефанівна				1		
Факультет економіка та менеджменту	Економічна кібернетика та вища математика	Волков Сергій Володимирович	57192437646	1		
	Міжнародної економіки і маркетингу	Попова Ольга Юріївна	45461273100	3	H-7406-2018	1
Індустріальний інститут	Геотехнологій і охорони праці	Гаран Надія Анатоліївна	15119449100	3	<a href="#">пошук. зап.</a>	2
		Ісаєнков Олександр Олександрович			C-5067-2014	1
Інші НПП	Ректорат	Бачурін Леонід Леонідович	24398568900	1	F-8651-2010	1
		Башков Євген Олександрович	6602250825	1	H-6567-2018	1
		Воропаєва Вікторія Яківна	54397935300	1		
РАЗОМ				47		16

П12

П13

**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	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
Гірничий факультет	Розробка родовищ корисних копалин	Сахно Іван Георгійович	4	1. Изучение динамики развития деформационных процессов и трещинообразования в породном массиве вокруг выработки поддерживаемой за лавой / И.Г. Сахно, Н.Н. Малышева, В.Е. Нефедов // Науковий вісник національного гірничого університету. – 2014. – №6 (144). – С. 46-51.	1	1. Local reinforcing of footing supported in the destroyed rock massif. Sakhno, I; isayenkov, O., Rodzin, S Mining of mineral deposits. 2017 <b>vol. 11 issue: 1.</b> pp: 9-16 doi: 10.15407/mining11.01.009
				2. Восстановление эксплуатационного состояния горных выработок с помощью невзрывчатых разрушающих смесей / И.Г. Сахно // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2012. – №5. (131). – С. 22-28.		
				3. Опытнo-промышленная проверка способа охраны выработки жесткими сооружениями с компенсационными полостями в условиях шахты „Щегловская-Глубокая“ / Н.Н. Касьян, В.Н. Мокриенко, И.Г. Сахно // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2012. – №6 (132). – С. 30-36.		
				4. Исследование механизма направленного разрушения горных пород невзрывчатыми разрушающими смесями / И.Г. Сахно // Науковий вісник національного гірничого університету. – Дніпропетровськ, 2013. – №6 (138). – С. 20-26.		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
Комп'ютерно-інтегровані технології, автоматизація, електроінженерія та радіоелектроніка	Автоматика і телекомунікації	Лесіна Євгенія Вікторівна	5	<a href="#">1. Unique solvability of the Dirichlet problem for an ultrahyperbolic equation in a ball. Burskii, V.P., Kirichenko, E. V., 2008, Differential Equations</a>		
				<a href="#">2. On the dirichlet problem for an improperly elliptic equation. Burskii, V.P., Kirichenko, E.V., 2011, Ukrainian Mathematical Journal.</a>		
				<a href="#">3. On a problem of integral geometry related to the Dirichlet problem for an ultrahyperbolic equation, Burskii, V.P., Kirichenko, E.V., 2011, Differential Equations</a>		
				<a href="#">4. Neumann problem and one oblique-derivative problem for an improperly elliptic equation. Burskii, V.P., Lesina, E.V., 2012, Ukrainian Mathematical Journal</a>		
				<a href="#">5. On the Third Boundary-Value Problem for an Improperly Elliptic Equation in a Disk Burskii, V.P., Lesina, E.V., 2014, Ukrainian Mathematical Journal</a>		
Комп'ютерно-інтегровані технології, автоматизація, електроінженерія та	Електрична інженерія	Нікіфоров Андрій Петрович	7	1. Точность автоподстройки частоты свободных колебаний в симметричных сетях с компенсированной нейтралью / В.К. Обабков, А. П. Никифоров//Электричество.- 1996.- №12.-С. 8-16, DOI: 10.13140/RG.2.1.4204.7127.		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
радіоелектроніка				<p>2. Теорема о наличии смыслового сигнала в системах релейной защиты. Тематический сборник научных работ института электродинамики. Научно-производственный журнал "TechnicalElectrodynamics" или «Техническая электродинамика» НАН Украины и Материалы 10 научно-технической конференции «Проблемы современной электротехники ПСЕ-2010» или PPE-2010. – 2010 – №2 – С. 73–76</p> <p>3. The through simulation of devices on the basis of the structural linguistic method. CPE2011. '7th International Conference-Workshop Compatibility and Power Electronics (CPE2011)', IEEE Catalog Number: CFP11851-CDR, ISBN: 978-1-4244-8804-9. pp. 50-55.</p> <p>4. Unified smart-detector for electrical power smart-grid networks. 13th International Conference on Industrial Informatics (INDIN), Anglia Ruskin University, Cambridge, UK, 2015, pp. 1032-1039,</p> <p>5. Оптимизация систем управления в смарт-грид энергосетях на основе обобщения информационных потоков. Сборник научных работ института электродинамики. Научно-производственный журнал "TechnicalElectrodynamics" или «Техническая электродинамика» НАН Украины и Матер. 14 научно-техническая конференция «Проблемы современной электротехники ПСЕ-2016» или PPE-2016. – 2016. – №5. – С. 64–66.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>6. Modelling Infralow Circuits in Real-Time Systems Smart-grid on the Basis of Separation of Motions in Frequency and Sensing. IEPS2016. '2016 2th International Conference on Intelligent Energy and Power Systems (IEPS)', Kiev, Ukraine. IEEE Catalog Number: CFP1605X-PRT, ISBN: 978-1-5090-1767-6, pp. 67-72.</p> <p>7. Application of The Theorem of 'About the Unity of the Structural Description of RPA Devices' for the Simulation of a Power Network Smart-Grid. 3rd Renewable Energy and Green Technology International Conference (REEGETECH), Jakarta, Indonesia, Journal of Telecommunication, Electronic and Computer Engineering, Vol. 9, No. 1-5, pp. 39-48</p>		
		Сивокобиленко Віталій Федорович	25	<p>1. Determining equivalent circuit parameters of induction motor with deep bar rotor using catalog data / Syvokobylenko, V.F. / 2017 / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p> <p>2. Mathematical modeling of synchronous machin with multicontour rotor in phase coordinates Syvokobylenko, V.F. / 2015 / Technical Electrodynamics</p> <p>3. Mathematical modell of mine electrotechnical complex with synchronous and induction motors Syvokobylenko, V.F., Vasylets, S.V. / 2012 / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p> <p>4. Mathematical model of mine section power network in state variables Syvokobylenko, V.F., Vasylets, S.V. / 2012 / Technical Electrodynamics</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				5. A Method of Experimental Determination of Parameters of Equivalent Circuits of Induction Motors Sivokobylenko, V.F., Tkachenko, S.N. / 2017 / <u>Power Technology and Engineering</u>		
				6. Improvement of a double-circuit equivalent circuit of the deep-slot induction motors / Sivokobylenko, V.F. / 2016 / <u>Technical Electrodynamics</u>		
				7. Design-Experimental estimation of induction motors equivalent circuit parameters and characteristics / Sivokobylenko, V.F., Vasylets, S.V. / 2014 / <u>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</u>		
				8. Mathematical modeling of electromechanical transients at electric power stations / Sivokobylenko, V.F., Mezhenkova, M.A. / 2001 / <u>Elektrichestvo</u>		
				9. Mathematical modelling of transients at electric power stations / Sivokobylenko, V.F., Mezhenkova, M.A. / 2001 / <u>Electrical Technology Russia</u>		
				10. Controlling excitation of a synchronous motor in the starting and resynchronization regimes / Sivokobylenko, V.F., Krasnokutskaya, G.V. / 1998 / <u>Elektrichestvo</u>		
				11. Analysis of starting characteristics of synchronous motors in the capacitor connection to the excitation winding / Sivokobylenko, V.F., El' Kadiui, El' Idrissi M. / 1997 / <u>Elektrotehnika</u>		
				12. Diagnostics of the squirrel-cage rotors of asynchronous machines / Sivokobylenko, V.F., Abdelbasset, N. / 1997 / <u>Elektrichestvo</u>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				13. Method to calculate substitution circuits and start-up characteristics of deep-slot AC motors / Sivokobylenko, V.F., Pavlyukov, V.A., Khenniui, Kh. / 1996 / <u>Elektrotekhnika</u>		
				14. Aanalysis of transients in the units of power systems with powerful synchronous drives / Sivokobylenko, V.F., Lebedev, V.K. / 1992 / <u>Izvestiya Akademii Nauk. Energetika</u>		
				15. Identification of parameters of synchronous and asynchronous machines according to measurement data on a stationary machine / Sivokobylenko, V.F., Lebedev, V.K., Garmash, V.S. / 1989 / <u>Power engineering New York</u>		
				16. FREQUENCY RELAYS IN DIGITAL EQUIPMENT ELEMENTS. / Sivokobylenko, V.F., Fil', M.I. / 1982 / <u>Soviet power engineering</u>		
				17. DETERMINATION OF EQUIVALENT-CIRCUIT PARAMETERS IN ANALYSIS OF SYNCHRONOUS-MOTOR OPERATING REGIMES. / Sivokobylenko, V.F., Lebedev, V.K. / 1982 / <u>Soviet electrical engineering</u>		
				18. MATHEMATICAL MODELLING OF DEEP-SLOT ASYNCHRONOUS MACHINES. / Sivokobylenko, V.F., Kostenko, V.I. / 1980 / <u>Electric Technology, USSR</u>		
				19. METHOD FOR APPROXIMATING TRANSIENT FUNCTIONS AND DESIGNING MULTILoop EQUIVALENT CIRCUITS FOR AC MACHINES. / Sivokobylenko, V.F., Pavlyukov, V.A. / 1979 / <u>Power engineering New York</u>		



Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				20. Determination of the Parameters and Characteristics of AC Machines on the Basis of Starting and Rundown Tests. / Sivokobylenko, V.F., Kostenko, V.I. / 1978 / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij i Energeticheskikh Ob"edinenij Sng. Energetika		
				21. DETERMINATION OF THE PARAMETERS OF INDUCTION MACHINES FROM DYNAMIC MODES. / Sivokobylenko, V.F., Sovpel, V.B. / 1977 / Power Eng (New York)		
				22. Determination of Equivalent Parameters of AC Machines by Transitional Functions and Frequency Characteristics.   [OPREDELENIE EKVIVALENTNYKH PARAMETROV MASHIN PEREMENNOGO TOKA PO PEREKHODNYM FUNKTSIYAM I CHASTOTNYM KHARAKTERISTIKAM.] / Sivokobylenko, V.F., Sovpel', V.B., Pavlyukov, V.A. / 1976 / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij i Energeticheskikh Ob"edinenij Sng. Energetika		
				23. Effect of Acceleration on Dynamic Characteristics of High-Capacity Asynchronous Motors.   [VLIYANIE USKORENIYA NA DINAMICHESKIE KHARAKTERISTIKI ASINKHRONNYKH DVIGATELEI BOL'SHOI MOSHCHNOSTI.] / Sivokobylenko, V.F., Kostenko, V.I., Ustikhin, V.N., Garmash, V.S. / 1976 / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij i Energeticheskikh Ob"edinenij Sng. Energetika		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				24. Method of Determination of Equivalent Parameters of AC Machines.   [METOD OPREDELENIYA EKVIVALENTNYKH PARAMETROV MASHIN PEREMENNOGO TOKA.] / Sivokobylenko, V.F., Sovpel', V.B., Pavlyukov, V.A. / 1975 / Izv Akad Nauk (SSSR) <u>Energ Transp</u>		
				25. Mathematical Modeling of the Dynamic Operating Conditions of a Two-Motor Asynchronous Electric Drive.   [MATHEMATICHESKOE MODELIROVANIE DINAMICHESKIKH REZHIMOV DVUKHDVIGATEL'NOGO ASINKHRONNOGO ELEKTROPRIVODA.] / Sivokobylenko, V.F., Kostenko, V.I. / 1974 / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij i Energeticheskikh Ob"edinenij Sng. Energetika		
		Любименко Олена Миколаївна	10	<p>1. Hydrogen concentration stresses: Thermodynamic description and mathematical modelling Metallofizika i Noveishie Tekhnologii Volume 31, Issue 3, 2009, Pages 333-342</p> <p>2. Elastic modulus and nanohardness of non-work-hardened palladium hydride. Goltsova, M.V., Lyubimenko, E.N., Tolmacheva, G.N., Zhirov, G.I. 2015 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>3. The form changing of palladium plate induced by small one-side hydrogen impacts Lyubimenko, E.N., Goltsova, M.V. 2014. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii</p> <p>4. Change in form of palladium plate during one-sided saturation with hydrogen: I. Effect of rate of increase in gaseous-hydrogen pressure</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>Gol'tsova, M.V., Lyubimenko, E.N. 2012. Physics of Metals and Metallography</p> <p>5. Form change of a palladium plate induced by hydrogen Lyubimenko, E.N. 2012. Materials Science</p> <p>6. Effect of temperature on the form change of a palladium plate during its one sided saturation with hydrogen. Gol'tsova, M.V., Lyubimenko, E.N. 2012 Physics of Metals and Metallography</p> <p>7. Formation of gradient palladium-hydrogen alloy and the change in the form of a palladium plate during one-sided hydrogen saturation</p> <p>Goltsova, M.V., Lyubimenko, E.N. 2011 Physics of Metals and Metallography</p> <p>8. Mechanisms of palladium plate forming on its one-sided saturation by hydrogen. Lyubimenko, E.N., Goltzova, M.V. 2011. Problems of Atomic Science and Technology</p> <p>9. Facility, procedure, and results of investigations of the hydrogen elastic deformation of a palladium plate. Gol'Tsov, V.A., Lyubimenko, E.N., Glukhova, Zh.L. 2009. Materials Science</p> <p>10. Fracture of the coatings of mold tubes in high-speed section continuous casters. Leirikh, I.V., Smirnov, A.N., Zhiboedov, E.Yu., Lyubimenko, E.N. 2008. Russian Metallurgy (Metally)</p>		
		Артеменко Юрій Анатолійович	9	1. Video-investigation of reverse hydride transformations in the Pd-H system Goltsova, M.V., Artemenko, Yu.A., Zhirov, G.I., Zaitsev, V.I., 2002, International Journal of Hydrogen Energy		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>2. Kinetics of the reverse <math>\beta \rightarrow \alpha</math>-hydride transformation in the Pd-H system Artemenko, Yu.A., Gol'tsova, M.V., Zajtsev, V.I., 2001, <u>Metal Physics and Advanced Technologies</u></p> <p>3. Coherent and incoherent surface changes in palladium hydride upon additional saturation with hydrogen. Gol'tsova, M.V., Zhirov, G.I., Artemenko, Yu.A., 2001, <u>Fizika Metallov i Metallovedenie</u></p> <p>4. Coherent and Incoherent Surface Changes in Palladium Hydride upon Additional Saturation with Hydrogen. Gol'tsova, M.V., Zhirov, G.I., Artemenko, Yu.A., 2001, <u>Physics of Metals and Metallography</u></p> <p>5. On the critical retardation of hydrogen diffusion in the palladium-hydrogen system. Gol'tsova, M.V., Artemenko, Y.A., Smirnov, L.I., 2000, <u>Fizika Metallov i Metallovedenie</u></p> <p>6. Kinetics and morphology of the reverse <math>\beta \rightarrow \alpha</math> hydride transformation in thermodynamically open Pd-H system. Goltsova, M.V., Artemenko, Y.A., Zaitsev, V.I., 1999, <u>Journal of Alloys and Compounds 24</u></p> <p>7. Peculiarities of kinetics of degassing and hydride <math>\beta</math>-<math>\alpha</math> transformation in thermodynamically opened palladium-hydrogen system. Goltsova, M.V., Artemenko, Y.A., Zaytsev, V.I., 1997, <u>Fizika Metallov i Metallovedenie</u></p> <p>8. Kinetical and morphological peculiarities of hydride transformation in palladium - hydrogen system. Gol'tsov, B.A., Artemenko, Yu.A., 1991, <u>Fizika Metallov i Metallovedenie</u></p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science	
				9. Kinetics of isothermal hydride transformations in thermodynamically open palladium-hydrogen system. Gol'tsov, V.A., Artemenko, Yu.A., 1991, Fizika Metallov i Metallovedenie			
Комп'ютерно-інтегровані технології, автоматизація, електроінженерія та радіоелектроніка	Електронна техніка	Вовна Олександр Володимирович	10	1. Method of adaptive control of effective energy lighting of greenhouses in the visible optical range. Vovna, O., Laktionov, I., Sukach, S., Kabanets, M., Cherevko E., 2018, Bulgarian Journal of <u>Agricultural Science</u> .	3	1. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research.	
				2. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research.			
				3. Increasing Thermometer Response Speed in the System of Physiological Parameters of the Human Organism Paper Title. Meshchaninov, S., Nelha, A., Spivak, A. Vovna, O., 2018, 38th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO-2018).			2. Improving efficiency of information measurement system of coal mine air gas protection. Vovna, O., Zori, A., Laktionov I., 2017, Mining of Mineral Deposits.
				4. Апаратно-програмний спосіб компенсації температурного дрейфа вихідного сигналу оптичного вимірювача концентрації метану. Вовна, О.В, Зорі, А.А., Лактіонов, І.С., 2017, <u>Технічна електродинаміка</u> .			3. Planning of remote experimental research on effects of greenhouse microclimate parameters on vegetable crop-producing. Laktionov I.S., Vovna O.V., Zori A.A., 2017, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems.
				5. Planning of remote experimental research on effects of greenhouse microclimate parameters on vegetable crop-producing. Laktionov I.S., Vovna O.V., Zori A.A., 2017, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems			

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>6. Concept of low cost computerized measuring system for microclimate parameters of greenhouses. Laktionov I., Vovna O., Zori A., 2017, Bulgarian Journal of Agricultural Science.</p> <p>7. Design of an optical methane concentration meter, invariant to temperature changes of mine atmosphere. Vovna, O., Zori, S., Laktionov I., 2017, 2017 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University (MEES).</p> <p>8. Organization of pseudo volumetric visualization of specialized information for radio-electronic environment analysis systems. Zori S., Bashkov E., Vovna O., Sukach S. 2017 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University (MEES).</p> <p>9. The temperature drift compensation method of radioelectronic optical methane concentration meter. Vovna, A.V., Zori, A.A., Kopp, V.Ya., 2014, 24th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo-2014).</p> <p>10. Development and study of the radioelectronic optical meter of methane concentration. Vovna, A.V., Zori, A.A., 2013, 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo-2013).</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
		Зорі Анатолій Анатолійович	13	<p>1. Апаратно-програмний спосіб компенсації температурного дрейфа вихідного сигналу оптичного вимірювача концентрації метану. Вовна, О.В, Зорі, А.А., Лактіонов, І.С., 2017, <u>Технічна електродинаміка</u>.</p> <p>2. Planning of remote experimental research on effects of greenhouse microclimate parameters on vegetable crop-producing. Laktionov I.S., Vovna O.V., Zori A.A., 2017, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems.</p> <p>3. Concept of low cost computerized measuring system for microclimate parameters of greenhouses. Laktionov I., Vovna O., Zori A., 2017, <u>Bulgarian Journal of Agricultural Science</u>.</p> <p>4. The temperature drift compensation method of radioelectronic optical methane concentration meter. Vovna, A.V., Zori, A.A., Kopp, V.Ya., 2014, 24th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo-2014).</p> <p>5. Analysis of differential entropy at two-parameter technical measurements. Kopp, V.Ya., Balakin, A.I., Chuyko, E.A., Zori, A.A., 24th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo-2014).</p> <p>6. Development and study of the radioelectronic optical meter of methane concentration. Vovna, A.V., Zori, A.A., 2013, 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo-2013).</p>	2	<p>2. Improving efficiency of information measurement system of coal mine air gas protection. Vovna, O., Zori, A., Laktionov I., 2017, <u>Mining of Mineral Deposits</u>.</p> <p>3. Planning of remote experimental research on effects of greenhouse microclimate parameters on vegetable crop-producing. Laktionov I.S., Vovna O.V., Zori A.A., 2017, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems.</p>

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				7. A compact recorder for autonomous hydrological probe, Vas'kovtsov, A.P., Zimin, A.V., Zori, A.A., 1991, Pribory i Tekhnika Eksperimenta.		
				8. System for recording of experiment data, Vas'kovtsov, A.P., Zimin, A.V., Zori, A.A., Okhota, D.O., Khlamov, M.G., 1990, Instruments and experimental techniques.		
				9. M-222-computer-based aerodynamic-data acquisition and processing system, Zakharchuk, V.A., Zori, A.A., Savkova, E.O., Ryndin, A.V., Yaroshenko, N.A., 1985, Instruments and experimental techniques.		
				10. Instrument for measuring specific electrical conductivity in electrolyte flows, Gorozhankin, S.A., Zori, A.A., 1978, Instrum Exp Tech.		
				11. Intermittency coefficient measurement circuit, Tishchenko, A.D., Zori, A.A., Fesivskii, G.D., Kireev, N.T., Karchikyan, V.Z., Agafonov, G.M., 1977, Instrum Exp Tech.		
				12. Comparative characteristics of the conduction and hot wire anemometers, Povkh, I.L., Bolonov, N.I., Zori, A.A., Dunaevskii, I.G., 1975, Magnetohydrodynamics.		
				13. Comparative characteristics of the conduction and hot wire anemometers, Povkh, I.L., Bolonov, N.I., Zori, A.A., Dunaevskii, I.G., 1974, Magnetohydrodynamics		
		Лактіонов Іван Сергійович	6	1. Method of adaptive control of effective energy lighting of greenhouses in the visible optical range. Vovna, O., Laktionov, I., Sukach, S., Kabanets, M., Cherevko E., 2018, Bulgarian Journal of Agricultural Science	3	1. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research



Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>2. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, <i>Agronomy Research</i></p> <p>3. Concept of low cost computerized measuring system for microclimate parameters of greenhouses. Laktionov I., Vovna O., Zori A., 2017, <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i></p> <p>4. Planning of remote experimental research on effects of greenhouse microclimate parameters on vegetable crop-producing. Laktionov I.S., Vovna O.V., Zori A.A., 2017, <i>International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems</i></p> <p>5. Апаратно-програмний спосіб компенсації температурного дрейфа вихідного сигналу оптичного вимірювача концентрації метану. Вовна, О.В, Зорі, А.А., Лактіонов, І.С., 2017, <i>Технічна електродинаміка</i>.</p> <p>6. Design of an optical methane concentration meter, invariant to temperature changes of mine atmosphere. Vovna, O., Zori, S., Laktionov I., 2017, 2017 <i>International Conference on Modern Electrical and Energy Systems Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University (MEES)</i></p>		<p>2. Planning of remote experimental research on effects of greenhouse microclimate parameters on vegetable crop-producing. Laktionov I.S., Vovna O.V., Zori A.A., 2017, <i>International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems</i></p> <p>3. Improving efficiency of information measurement system of coal mine air gas protection. Vovna, O., Zori, A., Laktionov I., 2017, <i>Mining of Mineral Deposits</i></p>
Комп'ютерні науки і технології	Прикладна математика та інформатика	Башков Євген Олександрович	11	<p>1. Derivation of mesh for visualization and modeling objects of complex shape. Bashkov, E.A., Paukov, D.P. 2007, <i>Journal of Automation and Information Sciences</i></p> <p>2. To the estimation of image retrieval effectiveness using 2D-color histograms. Bashkov, E.A., Kostyukova, N.S., 2006, <i>Journal of Automation and Information Sciences</i></p>	2	1 Bashkov E.A., Barkalov A.A. Application of an expert system to train students at Donetsk State Technical University.- 2nd Global Congress on Engineering Education, Wismar, Germany, Congress proceedings, 2000 .- p.135-137

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>3. Environment image synthesis taking account of the physical state of the atmosphere. 1997, Bashkov, E.A., <u>Engineering Simulation</u></p> <p>4. Formation of frame local database for real-time image generating systems. 2006. Bashkov, Ye.A., Malcheva, R.V. <u>Engineering Simulation</u></p> <p>5. Accelerating search for the ray-object intersection point in the ray tracing method. 1996, Bashkov, E.A., Udugama, L.S.K. <u>Engineering Simulation</u></p> <p>6. Investigation of incremental method of texture synthesis. 1995, Bashkov, E.A., Koba, Yu.A. <u>Engineering Simulation</u></p> <p>7. Organization of the system of real-time textured image generation. 1993,</p> <p>8. Digital Techniques for Solving Differential Equations with Partial Derivatives. 1980, Bashkov, E.A., Boyun, V.P., Kozlov, L.G., Ladyzhenskii, Yu.V., Ledyankin, Yu.Ya., <u>Wissenschaftliche Zeitschrift - Technische Hochschule Ilmenau</u></p> <p>9. Modeling a Self-Adjusting Optimal System on an Analog-and-Digital Complex. 1975, Bashkov, E.A., Gindes, V.B., <u>Izv Vyssh Uchebn Zaved Elektromekh</u></p> <p>10. Application of Hybrid Computers for the Solution of Problems of Linear Fast Response. 1974, Bashkov, E.A., <u>Izv Vyssh Uchebn Zaved Elektromekh</u></p> <p>11. Search for optimal control and design of self-optimizing system with linear speed by using analog computation facilities. 1974, Gindes, V.B., Bashkov, E.A., Veklich, V.N., <u>Cybernetics</u></p>		<p>2 Bashkov E.A., Ladyzhenskyu J.V. Study by research in improving of EDA tools teaching in a technical university.- 2nd Global Congress on Engineering Education, Wismar, Germany, Congress proceedings. 2000. - p.135-137</p>

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
Машинобудування, екологія та хімічні технології	Гірничі машини і мехатронні системи машинобудування	Матюха Петро Григорович	14	Determination of grinding conditions for renewal of a wheel cutting ability allowing for its variation during the machining process Matyukha, P.G., Poltavets, V.V. / 2017 / Journal of Superhard Materials	6	1. Determination of grinding conditions for renewal of a wheel cutting ability allowing for its variation during the machining process / P.G. Matyukha, V.V. Poltavets // Journal of Superhard Materials. – 2017, № 3
				Optimization of diamond grinding conditions for steel R6M5F3 allowing for the process unsteadiness Poltavets, V.V., Matyukha, P.G., Gabitov, V.V. / 2013 / Journal of Superhard Materials		2. Optimization of diamond grinding conditions for steel R6M5F3 allowing for the process unsteadiness / V.V. Poltavets, P.G. Matyukha, V.V. Gabitov // Journal of Superhard Materials. – 2013. – № 35 (6). - pp. 383.
				Diamond grinding of WC-8Co hard-metal-steel 45 combined workpieces with the wheel cutting ability controlled by electrical discharge method Burdin, A.V., Matyukha, P.G. / 2013 / Journal of Superhard Materials		3. Diamond grinding of WC-8Co hard-metal-steel 45 combined workpieces with the wheel cutting ability controlled by electrical discharge method / A.V. Burdin, P.G. Matyukha // Journal of Superhard Materials. – 2013. – № 35 (1). - Pp. 50.
				The grinding rate and specific cost of internal plunge-cut diamond grinding of hardmetals with periodic electrical discharge actions Gabitov, V.V., Matyukha, P.G. / 2012 / Journal of Superhard Materials		4. The grinding rate and specific cost of internal plunge-cut diamond grinding of hardmetals with periodic electrical discharge actions / V.V. Gabitov, P.G. Matyukha // Journal of Superhard Materials. – 2012. – № 34 (5). - Pp. 321.

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				Determination of the complex workpiece-to-wheel working surface pressing force restricted by mechanical strength of diamond grits Matyukha, P.G., Burdin, A.V. / 2011 / Journal of Superhard Materials		5. Determination of the complex workpiece-to-wheel working surface pressing force restricted by mechanical strength of diamond grits / A.V. Burdin, P.G. Matyukha // Journal of Superhard Materials. – 2011. – № 33 (3). - Pp. 193.
				The specific cost of grinding R6M5F3 steel with various dressing methods and electric discharge actions on Kubonit wheel working surface Matyukha, P.G., Gabitov, V.V. / 2009 / Journal of Superhard Materials		6. The specific cost of grinding R6M5F3 steel with various dressing methods and electric discharge actions on Kubonit wheel working surface / V.V. Gabitov, P.G. Matyukha // Journal of Superhard Materials. – 2009. – № 31 (5). - Pp. 333.
				Calculation of the WC-8Co volume removed in diamond grinding assisted with periodic electroerosion actions on the wheel working surface / Matyukha, P.G., Strelkov, V.B. / 2005 / Sverkhtverdye Materialy		
				The effect of radial vibrations of a grinding wheel on the shape of a cut and a number of grains in contact / Matyukha, P.G., Azarova, N.V. / 2004 / Sverkhtverdye Materialy		
				Determination of the parameters of flat grinding of cemented carbides based on the new concept of the wheel current limited cutting ability / Matyukha, P.G., Strelkov, V.B., Poltavets, V.V. 2004 / Sverkhtverdye Materialy		
				Determination of the parameters of flat grinding of cemented carbides based on the new concept of the wheel current limited cutting ability / Matyukha, P.G., Strelkov, V.B., Poltavets, V.V. / 2004 / Sverkhtverdye Materialy		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				Calculation of the loading of regions of the wheel working surface in the axial section / Matyukha, P.G., Poltavets, V.V. / 2003 / Sverkhtverdye Materialy		
				Cutting ability of a diamond wheel when grinding the R6M5F3 steel at a large area of the contact Matyukha, P.G., Grinev, A.A. / 2003 / Sverkhtverdye Materialy		
				Description of grinding according to elastic scheme when machining tool steels / Matyukha, P.G., Poltavets, V.V. / 2000 / Sverkhtverdye Materialy		
				Effect of diamond grinding mode on residual stresses in BT 14 titanium alloy / Matyukha, P.G., Tsokur, V.P. / 1993 / Sverkhtverdye Materialy		
				Selection of the material and length of an electrode-tool for electroerosion dressing of grinding wheels Matyukha, P.G., Martynov, V.I., Tsokur, V.P. / 1989 / Soviet journal of superhard materials		
Машинобудування, екологія та хімічні технології	Обладнання перероблювальних технологічних комплексів	Топоров Андрій Анатолійович	13	1. Temperature conditions of the sealing devices of coke oven doors. Vlasov G.A., Toporov A.A., Alekseeva O.E.,(...), Tkachenko V.N., Karpov V.S. 2002, Koks i Khimiya. 2. Determination of parameters of operation of the pressing and pushing device. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., Toporov A.A., Karpov V.S. 2002, Koks i Khimiya.		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>3. Modeling the process of pressing of multicomponent mixtures of carbonic discrete materials. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., Toporov A.A., Mel'nichenko A.G. 2001, Koks i Khimiya.</p> <p>4. Physical-mechanical characteristics of structural components of coal-charge materials during heating. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., Toporov A.A., Karpov V.S. 2001, Koks i Khimiya.</p> <p>5. Investigation of process of pressing the coal charge materials. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., Toporov A.A., Karpov V.S. 2001, Koks i Khimiya.</p> <p>6. Prolongation of service life and improvement in technogeneous safety of the main structures at coke and by-product plants. Vlasov G.A., Gajdaenko A.S., Parfenyuk A.S., Toporov A.A. 2001, Koks i Khimiya.</p> <p>7. Analysis of temperature conditions of operation of the sealing devices at coke oven doors. Zakharov P.A., Vlasov G.A., Toporov A.A., Tkachenko V.N., (...), Alekseeva O.E., 1999, Koks i Khimiya.</p> <p>8. Evaluation of resources for large-scale processing of solid carbonic wastes in Donetsk region. Parfenyuk A.S., Toporov A.A., Mel'nichenko A.G. 1998, Koks i Khimiya.</p> <p>9. Tribomechanical aspects of construction of units for pyrolysis of solid carbonaceous materials in mobile layer. Parfenyuk A.S., Toporov A.A., Kutnyashenko I.V. 1996, Koks i Khimiya.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>10. Mathematical model of pressing-charge pushing in chambers of continuous coking. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., Toporov A.A. 1996, Koks i Khimiya.</p> <p>11. Tribomechanical aspects of coal material movement along a heated surface. Parfenyuk A.S., Toporov A.A., Kutnyashenko I.V. 1996, Koks i Khimiya.</p> <p>12. Temperature distribution in a zone of pressing coke aggregates. Parfenyuk A.S., Kutnyashenko I.V.,(...), Toporov A.A., Tkachenko V.N., Britov N.A. 1996, Koks i Khimiya.</p> <p>13. Mathematical model for heat transfer in the coke oven compaction zone. Tkachenko V.N., Britov N.A., Parfenyuk A.S.,(...), Toporov A.A., Kutnyashenko I.V., Kotova E.D. 1994, Koks i Khimiya.</p>		
		Костіна (Котова) Олена Дмитріївна	9	<p>1. Destruction of brickwork of coke oven battery. Parfenyuk A.S., Tret'yakov P.V., Kostina E.D. 2004, Koks i Khimiya.</p> <p>2. Information approach to evaluating the reliability of equipment. Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Vlasov G.A. 2002, Koks i Khimiya.</p> <p>3. Calculation of no-failure operation of large-block castable masonry of coke oven battery. Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Alekseeva O.E. 2001, Koks i Khimiya.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>4. Generalization of experience in construction and results of operating the large-block brickwork of coke oven from refractory concrete . Parfenyuk A.S., Vertel'nik S.P., Kostina E.D.,(...), Lukashenko A.D., Kotenko N.S. 2000, <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>.</p> <p>5. About repair of brickwork of large-block coke oven battery. Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Kombarov A.P., Kotenko N.S., Lukashenko A.D. 1998, <i>Koks i Khimiya</i>.</p> <p>6. Reducing crack propagation in refractory structures of heating equipment. Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Alekseeva O.E., Britov N.A., Tkachenko V.N. 1997, <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i></p> <p>7. Reduction of cracking in refractory structures of thermal setups . Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Alekseeva O.E., Britov N.A., Tkachenko V.N. 1997, <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>.</p> <p>8. Mathematical model for heat transfer in the coke oven compaction zone. Tkachenko V.N., Britov N.A., Parfenyuk A.S.,(...), Toporov A.A., Kutnyashenko I.V., Kotova E.D. 1994, <i>Koks i Khimiya</i></p> <p>9. Reasons and regularities of appearing defects in coke-oven battery block masonry. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., Kotova E.D.,(...), Kombarov A.P., Lukashenko, A.D. 1993, <i>Koks i Khimiya</i></p>		



Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
		Алексеева Ольга Євгенівна	8	<p>1. Temperature conditions of the sealing devices of coke oven doors. Vlasov G.A., Toporov A.A., Alekseeva O.E.,(...), Tkachenko V.N., Karpov V.S. 2002, Koks i Khimiya.</p> <p>2. Calculation of no-failure operation of large-block castable masonry of coke oven battery. Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Alekseeva O.E. 2001, Koks i Khimiya.</p> <p>3. Generalization of experience in construction and results of operating the large-block brickwork of coke oven from refractory concrete . Parfenyuk A.S., Vertel'nik S.P., Kostina E.D., Alekseeva O.E.,(...), Lukashenko A.D., Kotenko N.S. 2000, Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</p> <p>4. Analysis of temperature conditions of operation of the sealing devices at coke oven doors. Zakharov P.A., Vlasov G.A., Tkachenko V.N.,(...), Alekseeva O.E., Toporov A.A. 1999, Koks i Khimiya.</p> <p>5. Analysis of reliability of members of head zone at coke oven. Parfenyuk A.S., Alekseeva O.E., Karpov V.S., Zakharov P.A. 1998, Koks i Khimiya.</p> <p>6. Reducing crack propagation in refractory structures of heating equipment. Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Alekseeva O.E., Britov N.A., Tkachenko V.N 1997, Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</p> <p>7. Reduction of cracking in refractory structures of thermal setups . Parfenyuk A.S., Kostina E.D., Alekseeva O.E., Britov N.A., Tkachenko V.N. 1997, Refractories and Industrial Ceramics.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				8. Destruction of brickwork of coke oven battery. Parfenyuk A.S., <u>Tret'yakov P.V.</u> , Kostina E.D. 2004, Koks i Khimiya.		
Машинобудування , екологія та хімічні технології	Прикладна механіка і матеріалознавств о	Кутняшенко Ігор Вікторович	8	<p>1. Tribomechanical aspects of construction of units for pyrolysis of solid carbonaceous materials in mobile layer. Parfenyuk A.S., <u>Kutnyashenko I.V.</u>, Toporov A.A. 1996, Koks i Khimiya.</p> <p>2. Tribomechanical aspects of coal material movement along a heated surface. Parfenyuk A.S., <u>Kutnyashenko I.V.</u>, Toporov A.A. 1996, Koks i Khimiya.</p> <p>3. Temperature distribution in a zone of pressing coke aggregates. Parfenyuk A.S., Toporov A.A., <u>Kutnyashenko I.V.</u>,(...), Tkachenko V.N., Britov N.A. 1996, Koks i Khimiya.</p> <p>4. Mathematical model for heat transfer in the coke oven compaction zone. Tkachenko V.N., Britov N.A., Parfenyuk A.S.,(...), <u>Kutnyashenko I.V.</u>, <u>Kotova E.D.</u> 1994, Koks i Khimiya</p> <p>5. Physical factors of operation safety of coke oven masonry made of large-size refractory blocks. Parfenyuk A.S., Veretel'nik S.P., <u>Kutnyashenko I.V.</u>,(...), Kotenko N.S., Lukashenko A.D. 1992, Koks i Khimiya.</p> <p>6. Method for fast and simultaneous evaluation of the strength and dilatometric characteristics of granular materials during heating. Parfenyuk A.S., Dedovets I.G., Veretel'nik S.P., <u>Kutnyashenko, I.V.</u> 1992, Chemical and Petroleum Engineering</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>7. Rapid method for simultaneous determination of strength and dilatometric characteristics of granular materials under heating. Parfenyuk A.S., Dedovets I.G., Veretel'nik S.P., <u>Kutnyashenko I.V.</u> 1992, Khimicheskoe i Neftekhimicheskoe Mashinostroenie</p> <p>8. New rapid method of determination of coal baking ability. Parfenyuk A.S., Dedovets I.G., Veretel'nik S.P., <u>Kutnyashenko I.V.</u>, (...), Gal'perin L.Yu., Eremin, A.Ya. 1991, Koks i Khimiya.</p>		
		Онопрієнко Володимир Георгійович	7	<p>1. Controllable forging of powder high-speed steel. Alimov V.I., Kolyagin E.Yu., Onoprienko V.G., Roslyakov S.Yu. 1991, Kuznechno - <u>Shtampovochnoe Proizvodstvo.</u></p> <p>2. Tendency of nitrogen-containing high-speed steel to oxidation. Alimov V.I., Onoprienko V.G., Marchuk, S.I. 1990, Protection of Metals (English translation of <u>Zaschita Metallov</u>)</p> <p>3. Influence of nitrogen on softening of high-speed steel during wear. Alimov V.I., Onoprienko V.G., Skiba, V.P. 1989, Russian metallurgy. Metally</p> <p>4. Softening of High-Speed Steel During Wear.   [Pazuprochnenie bystrorezhushchei stali pri iznose.] Alimov V.I., Onoprienko V.G., Tkacheva, I.N. 1986, Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. <u>Chernaya Metallurgiya</u></p> <p>5. Corrosion of 14Kh17N2 steel under industrial conditions. Alimov V.I., Onoprienko V.G., Shiryayev V.T. 1986, Protection of Metals (English translation of <u>Zaschita Metallov</u>)</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				6. Influence of original structure on oxidation tendency of structural steel during austenitization. Alimov V.T., Shiryaev V.T., Onoprienko V.G., Lazareva K.T. 1984, Protection of Metals (English translation of Zashchita Metallov)		
				7. Influence of thermocyclic patenting on properties of wire. Alimov V.I., Kolosov V.G., Onoprienko V.G., Koroshchenko O.M. 1984, Steel in the USSR		
Машинобудування, екологія та хімічні технології	Природоохоронна діяльність	Костенко Віктор Климентович	5	1. Effect of layer-by-layer electric-spark alloying on properties of composite electrolytic coating of Ni-B system. Podchernyaeva I.A., Teplenko M.A., Kostenko A.D., Kostenko V.K., Uvarova I.V. Powder Metallurgy and Metal Ceramics, 2004.		
				2. Effect of layer-by-layer electric-spark alloying on properties of composite electrolytic coating of Ni-B system. Podchernyaeva I.A., Teplenko M.A., Kostenko A.D., Kostenko V.K., Uvarova I.V. Poroshkovaya Metallurgiya, 2003.		
				3. Manufacture of composite electrophoretic coatings using very finely divided Mo and Mo <sub>2</sub> C powders. Kostenko V.K., Savyak M.P., Uvarova I.V., Guslienکو Yu.A. Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. 1992.		
				4. Moulding of composite galvanophoretic coating with the use of ultradisperse powders MoO and Mo <sub>2</sub> C. Kostenko, V.K., Savyak, M.P., Uvarova, I.V., Guslienکو, Yu.A. Poroshkovaya Metallurgiya 1992		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				5. Electrophoretic deposition and the structure of deposits of refractory compounds. Guslienko Yu.A., Furman V.V., Kostenko V.K., Shmatko I.O., Savina L.G. Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics. 1988.		
	Докторант	Карташинська (Фоміна) Олена Сергіївна	19	<p>1. Quantum chemical approach to the description of the amphiphile clusterization at the air/liquid and liquid/liquid interfaces with phase nature accounting. II. 1-(n-Alkyl)-imidazoles at the air/water interface. Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., <u>Kartashynska E.S.</u>, Vollhardt D., Smirnova N.A. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2016.</p> <p>2. Quantum chemical clarification of the alkyl chain length threshold of nonionic surfactants for monolayer formation at the air/water interface. Vysotsky Y.B., <u>Kartashynska E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Physical Chemistry <u>Chemical Physics</u>. 2016.</p> <p>3. Theoretical description of 2D-cluster formation of nonionic surfactants at the air/water interface. Vysotsky Y.B., Kartashynska E.S., Vollhardt D. Colloid and Polymer Science. 2015.</p> <p>3. Analysis of Temperature and Alkyl Chain Length Impacts on the Morphological Peculiarities of Nonionic Surfactant Clusterization. A Quantum Chemical Approach. Vysotsky Y.B., <u>Kartashynska E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Journal of Physical Chemistry C. 2015.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>4. Quantum chemical approach in the description of the amphiphile clusterization at the air/liquid and liquid/liquid interfaces with phase nature accounting. I. Aliphatic normal alcohols at the air/water interface. Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., <u>Kartashynska E.S.</u>, Fainerman V.B., Smirnova N.A. Journal of Physical Chemistry B. 2015.</p> <p>5. Quantization of the molecular tilt angle of amphiphile monolayers at the Air/water interface. Vysotsky Y.B., <u>Kartashynska E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Journal of Physical Chemistry C. 2015.</p> <p>6. Quantum chemical analysis of thermodynamics of 2D cluster formation of alkanes at the water/vapor interface in the presence of aliphatic alcohols. Vysotsky Y.B., <u>Kartashynska E.S.</u>, Belyaeva E.A., Vollhardt D., Miller R. Physical Chemistry Chemical Physics. 2015.</p> <p>7. Quantum-chemical analysis of hexagonal crystalline monolayers of ethoxylated nonionic surfactants at the air/water interface. <u>Kartashynska E.S.</u>, Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., Vollhardt D., Miller R. Physical Chemistry Chemical Physics. 2014.</p> <p>8. On hexagonal orientation of fatty alcohols in monolayers at the air/water interface: Quantum-chemical approach. <u>Fomina E.S.</u>, Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Journal of Physical Chemistry C. 2014.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>9. The quantum-chemical approach to calculations of thermodynamic and structural parameters of formation of fatty acid monolayers with hexagonal packing at the air/water interface. Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., <u>Fomina E.S.</u>, Fainerman V.B., Miller R. Physical Chemistry Chemical Physics. 2014.</p> <p>10. Quantum chemical analysis of the thermodynamics of 2D cluster formation of 2-hydroxycarboxylic acids at the air/water interface. <u>Fomina E.S.</u>, Vysotsky Y.B., Vollhardt D., <u>Fainerman V.B.</u>, Miller R. Soft Matter. 2013.</p> <p>11. Superposition-additive approach: Clusterization thermodynamic parameters of bifunctional nonionic amphiphiles at the air/water interface. Vysotsky Y.B., <u>Fomina E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Journal of Physical Chemistry C. 2013.</p> <p>12. A quantum chemical model for assessment of the temperature dependence in monolayer formation of amphiphiles at the air/water interface. Vysotsky Yu.B., <u>Fomina E.S.</u>, Fainerman V.B., Vollhardt D., Miller R. Physical Chemistry Chemical Physics. 2013.</p> <p>13. On the inclusion of alkanes into the monolayer of aliphatic alcohols at the water/alkane vapor interface: A quantum chemical approach. Vysotsky Y.B., <u>Fomina E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Vollhardt D. Physical Chemistry Chemical Physics. 2013.</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>14. Quantum chemical analysis of the thermodynamics of 2D cluster formation of aliphatic amides at the air/water interface. Vysotsky Yu.B., <u>Fomina E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Journal of Physical Chemistry C. 2012</p> <p>15. Superposition-additive approach in the description of thermodynamic parameters of formation and clusterization of substituted alkanes at the air/water interface. Vysotsky Y., Belyaeva E.A., <u>Fomina E.S.</u>, Aksenenko E.V., Miller R. Journal of Colloid and Interface Science. 2012</p> <p>16. A simple method for estimation of the 2D cluster formation temperature of substituted alkanes at the air/water interface. Vysotsky Y.B., <u>Fomina E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2012.</p> <p>17. Temperature effect on the monolayer formation of substituted alkanes at the air/water interface: A quantum chemical approach. Vysotsky Y.B., <u>Fomina E.S.</u>, Belyaeva E.A., Fainerman V.B., Miller R. Journal of Physical Chemistry B. 2012.</p> <p>18. Thermodynamics of the clusterization process of trans-isomers of unsaturated fatty acids at the air/water interface. Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., <u>Fomina E.S.</u>, <u>Fainerman V.B.</u>, Miller R. Journal of Physical Chemistry B. 2012.</p>		



Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				19. Superposition-additive approach: Thermodynamic parameters of clusterization of monosubstituted alkanes at the air/water interface. Vysotsky Y.B., Belyaeva E.A., <u>Fomina E.S.</u> , Vollhardt D., Miller R. Physical Chemistry Chemical Physics. 2011.		
Машинобудування, екологія та хімічні технології	Хімічні технології	Збиковський Євген Іванович	6	1. Structure of the cooling-gas flow in the dry-slaking chamber with a new gas-distributor design. <u>Zbykovskii, E.I.</u> , Golubev, A.V., Shul'ga, I.V. 2013, <u>Coke and Chemistry</u> 2. Heat transfer coefficient for a single coke piece. Golubev, A.V., <u>Zbykovskii, E.I.</u> 2011, <u>Coke and Chemistry</u> 3. Treatment of metallurgical coke with an aqueous solution of sodium tetraborate. Tamko, V.A., Zolotarev, I.V., Saranchuk, V.I., <u>Zbykovskii, E.I.</u> , Shvets, I.I. 2010, <u>Solid Fuel Chemistry</u> 4. Influence of the conditions of coke charge pyrolysis on the yield and composition of the gases formed. Saranchuk, V.I., Chernova, O.A., <u>Zbykovskii, E.I.</u> , 2008, <u>Solid Fuel Chemistry</u> 5. PREHEATING OF A COKING CHARGE ON A PILOT SYSTEM AT THE DONETSK COKE WORKS. <u>Zbykovskii, E.I.</u> , Novitskii, P.L., Logvinov, A.V., Turik, I.A., Nekhaenko, V.Ya., 1986. <u>Coke and chemistry U.S.S.R.</u> 6. INVESTIGATION OF THE PROCESS OF AGITATION OF PARTICLES IN A FLUIDIZED BED DEVICE. <u>Zbykovskii, E.I.</u> , Novitskii, P.L., Grebenyuk, A.F., Batura, P.I, 1985, <u>Coke &amp; Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)</u>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
		Кругько Ірина Григорівна	9	<p>1. Final cleaning of gas collector waters at coke and by-product enterprise. Kuznetsov, E.R., Kirichuk, A.V., <u>Krut'ko, I.G.</u>, Kvasov, A.V., Makarenko, A.V. 1999. <u>Koks i Khimiya</u></p> <p>2. Disposal of the collectors of liquid wastes resulted from by-product coke plants. Grebennikova, S.S., <u>Krut'ko, I.G.</u> 1996, <u>Koks i Khimiya</u></p> <p>3. Investigation of production of copper thiocyanate in an experimental unit. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1989, <u>Coke &amp; Chemistry (USSR)</u> (English translation of <u>Koks i Khimiya</u>)</p> <p>4. Utilization of effluents from arsenic-soda sulfur scrubbing. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1989, <u>Coke &amp; Chemistry (USSR)</u> (English translation of <u>Koks i Khimiya</u>)</p> <p>5. Increasing the efficiency of sulfuric acid purification of crude benzene. Boetskaya, K.P., Ginzburg, I.E., <u>Krut'ko, I.G.</u>, Perederii, V.S. 1989, <u>Coke &amp; Chemistry (USSR)</u> (English translation of <u>Koks i Khimiya</u>)</p> <p>6. Physicochemistry of the process of detoxification of spent arsenic-soda sulfur removal liquor. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1988 <u>Coke &amp; Chemistry (USSR)</u> (English translation of <u>Koks i Khimiya</u>)</p> <p>7. ON THE PROBLEM OF FINDING NEW EFFECTIVE USES OF SODIUM THIOCYANATE IN THE NATIONAL ECONOMY. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1986 <u>Coke &amp; Chemistry (USSR)</u> (English translation of <u>Koks i Khimiya</u>)</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				8. FORMATION SOURCES AND DISTRIBUTION OF MINERAL SALTS IN WASTE WATER. <u>Krut'ko, I.G.</u> , Beotskaya, K.P. 1985 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of <u>Koks i Khimiva</u> )		
				9. ZHDANOVKA COKING CHEMISTS AND AGRICULTURE. Boetskaya, K.P., Ioffe, E.M., <u>Krut'ko, I.G.</u> 1984 Coke and chemistry U.S.S.R.		
		Швець Ігор Іванович	5	1. Treatment of metallurgical coke with an aqueous solution of sodium tetraborate Tamko, V.A., Zolotarev, I.V., Saranchuk, V.I., Zbykovskii, E.I., <u>Shvets, I.I.</u> 2010 Solid Fuel Chemistry		
				2. Pyrolysis of carbonaceous clays of the aleksandriya deposit Tamko, V.A., Saranchuk, V.I., <u>Shvets, I.I.</u> , Matveev, A.A., Matvienko, V.N. 2004 Solid Fuel Chemistry		
				3. X-ray diffraction study of carbonaceous clays of dneprovsk brown-coal basin Tamko, V.A., Shvets, I.I., Saranchuk, V.I., Shendrik, T.G. 2003 Solid Fuel Chemistry		
				4. Pyrolysis of carbonaceous clays of the dnepropetrovsk brown-coal basin Tamko, V.A., Saranchuk, V.I., <u>Shvets, I.I.</u> , Matvienko, V.M., Matveev, A.A. 2003 Solid Fuel Chemistry		
				5. Coal clays of the Dnieper brown coal basin. Composition and properties Saranchuk, V.I., Tamko, V.A., Matsenko, G.P., Duber, S., <u>Shvets, I.I.</u> 2000 Solid Fuel Chemistry		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
		Турчаніна Оксана Миколаївна	13	<p>1. Characterization of sulfur coal-derived liquids as a source of hydrocarbons to produce chemicals and synthetic fuels Kulakova, V., Butuzova, L., Andrade, J.M., Shevkoplyas, V., <u>Turchanina, O.</u> 2016 <u>Fuel</u></p> <p>2. Coking coal mixture with high content of weakly coking and sulfur coal Butuzova, L., Makovsky, R., Kleshnya, G., <u>Turchanina, O.</u>, Butuzov, G. 2015 <u>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</u></p> <p>3. Effect of the genetic type of coals on their molecular and supramolecular organization Butuzova, L.F., <u>Turchanina, O.N.</u>, Skripchenko, G.B. 2006 <u>Solid Fuel Chemistry</u></p> <p>4. The possibility of sulphur redistribution in the semi-coking products of low-reduced and reduced coals <u>Turchanina, O.</u>, Butuzova, L., Safin, V.A., <u>Isaeva, L.</u> 2005 <u>Bulletin of Geosciences</u></p> <p>5. Thermokinetic analysis of the decomposition of Ukrainian coals from the Donetz Basin Mianowski, A., Butuzova, L., Radko, T., <u>Turchanina, O.</u> 2005 <u>Bulletin of Geosciences</u></p> <p>6. Organic sulphur as a main index for determining the genetic type of low-rank coals Butuzova, L., Bechtel, A., <u>Turchanina, O.</u>, Butuzov, G., Isayeva, L. 2005 <u>Bulletin of Geosciences</u></p> <p>7. The microstructure of semi-cokes and cokes of Donetz low-rank coals of different genetic types Butuzova, L., Isayeva, L., Bulyga, O., <u>Turchanina, O.</u>, Krzton, A., Matsenko, G. 2005 <u>Bulletin of Geosciences</u></p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>8. Organic additives and thermal processing of brown coals Isaeva, L.N., Butuzova, L.F., <u>Turchanina, O.N.</u> 2003 Koks i Khimiya</p> <p>9. Relation between the petrographic and chemical properties of weakly reduced and reduced coals of Donets Basin Butuzova, L., Marinov, S., Matsenko, G., <u>Turchanina, O.</u>, Isajeva, L., Krzton, A. 2002 Polish Geological Institute Special Papers</p> <p>10. Thermochemical and geochemical characteristics of sulphur coals Bechtel, A., Butuzova, L., <u>Turchanina, O.</u>, Gratzner, R. 2002 Fuel Processing Technology</p> <p>11. Thermodestruction of brown coals of different genetic types Butuzova, L., Isaeva, L., <u>Turchanina, O.</u>, Krzton, A. 2002 Fuel Processing Technology</p> <p>12. Specific features of thermal degradation of reduced and slightly reduced coals from the Donetsk basin Butuzova, L.F., Matsenko, G.P., Marinov, S.P., <u>Turchanina, O.</u>, Krshton, A., Isayeva, L.N. 2002 Solid Fuel Chemistry</p> <p>13. Special features of thermal degradation of weakly reduced and reduced coals of Donetsk field Butuzova, L.F., Matsenko, G.P., Marinov, S.P., <u>Turchanina, O.</u>, Krshton', A., Isaeva, L.N. 2002 Khimiya Tverdogo Topliva</p>		

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
Індустріальний інститут	Геотехнологій і охорони праці	Таран Надія Анатоліївна	13	1. Decontamination of methyl parathion in activated nucleophilic systems based on carbamide peroxisolvate / Vakhitova, L., Bessarabov, V., Taran, N., (...), Baula, O., Popov, A. /2017 /EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies	14	1. REACTIONS OF IMIDIC ACID-DERIVATIVES WITH NUCLEOPHILIC-REAGENTS - WATER EFFECT ON THE RATE OF IMIDOYL CHLORIDE AMINOLYSIS IN ORGANIC MEDIA - MECHANISMS IN BOUNDARY AREAS By: SAVELOVA, VA; TARAN, NA; DRIZHD, LP
				2. The effect of organoclays on the fire-proof efficiency of intumescent coatings /Vakhitova, L., Drizhd, V., Taran, N., Kalafat, K., Bessarabov, V. /2016 /EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies		ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Volume: 28 Issue: 12 Pages: 2503-2515 Published: DEC 1992
				3. Solid-phase aminolysis in the ammonium polyphosphate- pentaerythritol-amine system /Vakhitova, L.N., Taran, N.A., Lapushkin, M.P., (...), Lakhtarenko, N.V., Popov, A.F. /2012 /Theoretical and Experimental Chemistry		2. NUCLEOPHILIC REACTIVITY OF THE PEROXIDE ANION IN MICROEMULSIONS OF THE "OIL-IN-WATER" TYPE IN THE DECOMPOSITION OF PHOSPHATE AND TOLUENESULFONATE ESTERS
				4. Peroxysolvates of carbamide and sodium carbonate in the nucleophilic decomposition of paraoxon /Vakhitova, L.N., Lakhtarenko, N.V., Skrypka, A.V., (...), Taran, N.A., Popov, A.F. /2011 /Theoretical and Experimental Chemistry		By: Vakhitova, L. N.; Matvienko, K. V.; Skrypka, A. V.; et al. THEORETICAL AND EXPERIMENTAL CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 1 Pages: 1-7 Published: MAY 2010
				5. Nucleophilic oxidizing systems based on hydrogen peroxide for decomposition of ecotoxicants /Vakhitova, L.N., Matvienko, K.V., Taran, N.A., Lakhtarenko, N.V., Popov, A.F. /2011 /Russian Journal of Organic Chemistry		3. Nucleophilic oxidizing systems based on hydrogen peroxide for decomposition of ecotoxicants / By: Vakhitova, L. N.; Matvienko, K. V.; Taran, N. A.; et al. /

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				<p>6. Oxidation of methyl phenyl sulfide by carbamide peroxide in the presence of activators /Vakhitova, L.N., Lakhtarenko, N.V., Skrypka, A.V., (...), Taran, N.A., Popov, A.F. /2010 /Theoretical and Experimental Chemistry</p> <p>7. Nucleophilic reactivity of the peroxide anion in microemulsions of the "oil-in-water" type in the decomposition of phosphate and toluenesulfonate esters /Vakhitova, L.N., Matvienko, K.V., Skrypka, A.V., (...), Rybak, V.V., Popov, A.F. /2010 /Theoretical and Experimental Chemistry</p> <p>8. Kinetic regularities of micellar catalysis in the dephosphorylation with peroxide anion /Vakhitova, L.N., Matvienko, K.V., Skrypka, A.V., (...), Popov, A.F., Savelova, V.A. /2009 /Russian Journal of Organic Chemistry</p> <p>9. Effect of cetyltrimethylammonium bromide micelles on the ionic equilibrium and the reactivity of hydrogen peroxide toward electrophilic substrates /Vakhitova, L.N., Bogutskaya, K.V., Taran, N.A., (...), Savelova, V.A., Popov, A.F. /2008 /Theoretical and Experimental Chemistry</p> <p>10. Nucleophilic reactivity of the peroxide anion in aqueous-alcoholic solutions in the presence of detergents /Vakhitova, L.N., Skrypka, A.V., Bogutskaya, K.V., Taran, N.A., Popov, A.F. /2007 /Theoretical and Experimental Chemistry</p>		<p>RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 47 Issue: 7 Pages: 965-973 Published: JUL 2011</p> <p>4. REACTIONS OF IMIDIC ACID-DERIVATIVES WITH NUCLEOPHILIC-REAGENTS - NUCLEOPHILIC CONCURRENCE IN SN2(IP) AMINOLYSIS OF IMIDOYL CHLORIDES</p> <p>By: SAVELOVA, VA; TARAN, NA; DRIZHD, LP / ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Volume: 28 Issue: 12 Pages: 2516-2526 Published: DEC 1992</p> <p>5. NUCLEOPHILIC-SUBSTITUTION MECHANISM IN SERIES OF 1,3,5-TRIAZINE DERIVATIVES / By: SAVYOLOVA, VA; PISKUNOVA, ZP; DRIZHD, LP; et al.</p> <p>ORGANIC REACTIVITY Volume: 27 Issue: 3-4 Pages: 184-216 Published: JUL-DEC 1990</p>

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
				11. Micellar catalytic effects in the oxidation of methyl phenyl sulfide with hydrogen peroxide and the hydrogen peroxocarbonate anion /Vakhitova, L.N., Zhil'tsova, S.V., Skrypka, A.V., (...), Savelova, V.A., Popov, A.F. /2006 /Theoretical and Experimental Chemistry		6. FORMATION OF THE PEPTIDE-BOND UNDER THE PHASE-TRANSFER - EFFECT OF THE AMINO-ACID STRUCTURE / By: KOSMYNIN, VV; KAIDA, LN; SAVELOVA, VA; et al.
				12. A study of the chemical composition of peat humic acids by adsorption liquid chromatography /Platonov, V.V., Proskuryakov, V.A., Surasinkha, S., Platonova, M.V., Taran, N.A. /1998 /Russian Journal of Applied Chemistry		ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Volume: 23 Issue: 12 Pages: 2612-2617 Published: DEC 1987
				13. Structure effects and reaction mechanism of 2,4-bis-substituted 6-halogeno-1,3,5-triazines interaction with pyridines in acetonitrile /Skrypka, A.V., Taran, N.A., Savelova, V.A., Mikhajlov, V.A., Drizhd, L.P. /1996 /Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal		7. PEROXYSOLVATES OF CARBAMIDE AND SODIUM CARBONATE IN THE NUCLEOPHILIC DECOMPOSITION OF PARAOXON / By: Vakhitova, L. N.; Lakhtarenko, N. V.; Skrypka, A. V.; et al. / THEORETICAL AND EXPERIMENTAL CHEMISTRY Volume: 47 Issue: 4 Pages: 225-231 Published: SEP 2011
						8. OXIDATION OF METHYL PHENYL SULFIDE BY CARBAMIDE PEROXIDE IN THE PRESENCE OF ACTIVATORS / By: Vakhitova, L. N.; Lakhtarenko, N. V.; Skrypka, A. V.; et al. / THEORETICAL AND EXPERIMENTAL CHEMISTRY Volume: 46 Issue: 5 Pages: 317-321 Published: DEC 2010



Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
						9. Effect of cetyltrimethylammonium bromide micelles on the ionic equilibrium and the reactivity of hydrogen peroxide toward electrophilic substrates / By: Vakhitova, L. N.; Bogutskaya, K. V.; Taran, N. A.; et al. / THEORETICAL AND EXPERIMENTAL CHEMISTRY Volume: 44 Issue: 2 Pages: 84-92 Published: APR 2008
						10. SALT EFFECTS DURING N-(4-CHLOROPHENYL)-BENZIMIDOYL CHLORIDE HETEROLYSIS IN APROTON MEDIA / By: SAVELOVA, VA; ZAMASHCHIKOV, VV; TARAN, NA; et al. / ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Volume: 30 Issue: 4 Pages: 612-620 Published: 1994
						11. Solid-phase aminolysis in the ammonium polyphosphate-pentaerythritol-amine system / By: Vakhitova, L. N.; Taran, N. A.; Lapushkin, M. P.; et al. / THEORETICAL AND EXPERIMENTAL CHEMISTRY Volume: 48 Issue: 3 Pages: 176-181 Published: JUL 2012

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
						12. Kinetic Regularities of Micellar Catalysis in the Dephosphorylation with Peroxide Anion / By: Vakhitova, L. N.; Matvienko, K. V.; Skrypka, A. V.; et al. / RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 45 Issue: 8 Pages: 1128-1136 Published: AUG 2009
						13. A study of the chemical composition of peat humic acids by adsorption liquid chromatography / By: Platonov, VV; Proskuryakov, VA; Surasinkha, S; et al. / RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Volume: 71 Issue: 12 Pages: 2205-2210 Published: DEC 1998
						14. REACTIONS OF IMIDO ACID-DERIVATIVES WITH NUCLEOPHILIC-REAGENTS - SELECTIVITY OF MOLECULAR AND IONIC FORMS OF IMIDOYL CHLORIDES IN REACTIONS WITH AMINES IN ACETONITRILE / By: DRIZHD, LP; TARAN, NA; SAVYOLOVA, VA; et al. / ORGANIC REACTIVITY Volume: 25 Issue: 3-4 Pages: 351-371 Published: SEP-DEC 1988
РАЗОМ		23				

П14

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

		Назва, реквізити, коди
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	<b>0</b>	Відсутні
Кількість спеціальностей	<b>31</b>	Див. Таблицю 1 звіту
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	<b>8</b>	<p>1. Патент 116602 UA, МПК E21D 20/00 (2006.01) E21D 11/00 (2006.01) СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ СТІЙКОСТІ ПОРІД ПІДОШВИ ГІРНИЧИХ ВИРОБОК / Сахно І.Г., Ісаєнков О.О., Ляшок Я.О. — № а201702782 ; заявл. 24.03.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16/2017.</p> <p>2. Патент 116603 UA, МПК E21D 20/00, E21D 11/00 (2006.01) СПОСІБ УКРІПЛЕННЯ ПІДОШВИ ГІРНИЧОЇ ВИРОБКИ / Сахно І.Г., Ісаєнков О.О., Ляшок Я.О., Родзін С.В. — № а201703370 ; заявл. 07.04.2017 ; опубл. 28.08.2017, Бюл. № 16/2017</p> <p>3. Патент 119161 UA, МПК C04B 7/00 (2006.01) НЕВИБУХОВА СУМІШ, ЩО САМОРОЗШИРЮЄТЬСЯ / Сахно С.В., Ісаєнков О.О., Ляшок Я.О., Сахно І.Г. — № u201703778 ; заявл. 18.04.2017 ; опубл. 11.09.2017, Бюл. № 17/2017.</p> <p>4. Патент 118336 UA, МПК E21F 15/00 (2006.01) ШАХТНА ПЕРЕСУВНА ОГОРОЖА ДЛЯ ОХОРОНИ ГІРНИЧИХ ВИРОБОК / Чепіга Д.А., Положій А.В., Іорданов І.В., Подкопаєв С.В., Нестеренко В.М., Волков С.В. — № u201611096 ; заявл. 04.11.2016 ; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15/2017</p> <p>5. Патент 118383 UA, МПК E21F 15/00 (2006.01) СПОСІБ РОЗРОБКИ КРУТОГО ВУГЛЬНОГО ПЛАСТА ЩИТОВИМ АГРЕГАТОМ / Положій А.В., Чепіга Д.А., Іорданов І.В., Подкопаєв С.В. — № u201700194 ; заявл. 05.01.2017 ; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15/2017</p> <p>6. Патент 114109 UA, МПК A62B 17/00 (2006.01) ПІННИЙ ОХОЛОДЖУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ ТЕПЛОЗАХИСНОГО КОСТЮМА / Костенко В.К., Костенко Т.В., Покалюк В.М., Майборода А.О., Нуянзін О.М., Нестеренко А.А. — № u201609854 ; заявл. 26.09.2016 ; опубл. 27.02.2017, Бюл. № 4/2017</p> <p>7. Патент 115193 UA, МПК A62B 17/00, A41D 13/002 (2006.01) ОХОЛОДЖУЮЧИЙ ПРИСТРІЙ ТЕПЛОЗАХИСНОГО КОСТЮМУ / Костенко В.К., Костенко Т.В., Покалюк В.М., Майборода А.О., Нуянзін О.М., Нестеренко А.А. — № u201609849 ; заявл. 26.09.2016 ; опубл. 10.04.2017, Бюл. № 7/2017</p>

		Назва, реквізити, коди
		8. Патент 119925 UA, МПК А62С 37/11 (2006.01), А62С 37/08 (2006.01), А62В 17/00 АВТОНОМНИЙ ТЕПЛОЗАХИСНИЙ ПРИСТРІЙ / Костенко В.К., Костенко Т.В., Куценко С.В., Землянський О.М., Майборода А.О. — № u201704971 ; заявл. 22.05.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19/2017
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	0	Відсутні

**Таблиця 6. Порівняльні показники**

<b>1a</b>	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>61,10</b>
<b>16</b>	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>11,36</b>
<b>2</b>	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)	-
<b>3</b>	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>0,17</b>
<b>4</b>	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>0,89</b>
<b>5</b>	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, 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>0,96</b>
<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>0,00</b>

<b>7</b>	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>0,00</b>
<b>8</b>	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>0,28</b>
<b>9</b>	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>10,27</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>0,00</b>
<b>11</b>	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>10,71</b>
<b>12</b>	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>3,57</b>
<b>13</b>	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	<b>0,00</b>

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

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

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

<i>"Top 200 "Україна"</i>	<b>25</b>
<i>Scopus (серед ЗВО України)</i>	<b>23</b>
<i>Консолідований рейтинг вищих навчальних закладів України</i>	<b>17</b>
<i>Webometrics</i>	<b>25</b>

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій - *немає* ;

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України - **5**

*"Заслужений діяч науки і техніки":*

*Башков Є.О. (2013), Смірнов О.М. (2008)*

*"Лауреат Державної премії в галузі науки і техніки":*

*Костенко В.Г. (2016)*

*"Заслужений працівник освіти України":*

*Чальцев М.М. (2009), Гольцов В.О. (2011)*

*(відомості за період до 2014 року неповні)*

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України - *відомості відсутні*

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) - облік не ведеться.