



**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 №591/2001 від 7.08.2001](#))**

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

Звітний період - 2018 рік

Покровськ - 2019

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;
у звітному періоді заходи державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти не здійснювались;

2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
у звітному періоді заходи контролю за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності не здійснювались;

3) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності:

В ДонНТУ використовується автоматизована система управління вищим навчальним закладом (АСУ «ВНЗ») розробки ПрАТ «НДІ ПІТ», яка забезпечує наступні процеси:

- розробка навчальних, робочих планів на навчальний рік, закріплення навчальних груп за планами;*
- генерація та відновлення робочих навчальних планів за навчальними планами;*
- формування контингенту студентів (інтеграція з ЄДЕБО), ведення облікових даних студентів;*
- автоматизована генерація індивідуальних навчальних планів на базі робочих навчальних планів, визначення академічної різниці;*
- екзаменаційна сесія, індивідуальні відомості;*
- аналіз результатів сесії, призначення стипендій;*
- переведення контингенту на наступний курс, випуск студентів;*
- стандартні форми звітів (у тому числі додатки до дипломів та академічні довідки, довідки-виклики, статистичні та аналітичні звіти і т. д.).*

*З 2018 року, відповідно до чинних вимог щодо документування управлінської діяльності, в Університеті впроваджується система електронного документообігу **FossDoc**.*

4) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством:

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Статут: https://donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/statut1.pdf Інші документи: https://donntu.edu.ua/docs#panel1
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://donntu.edu.ua/educationalprocess
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Адміністрація: https://donntu.edu.ua/kerivnictvo Вчена рада: https://donntu.edu.ua/council/sklad-vchenoi-radi Наглядова рада: https://donntu.edu.ua/naglyadova-rada
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/licenziya
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/licenziya

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	Всі програми: https://wiki.donntu.edu.ua/view/Освітні_програми_підготовки_бакалаврів https://wiki.donntu.edu.ua/view/Освітні_програми_підготовки_магістрів Для абітурієнтів: https://donntu.edu.ua/abit/vstup-dodontu/3261-2
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/licenziya https://registry.edbo.gov.ua/university/202/specialities/ https://registry.edbo.gov.ua/university/202/educators/
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Мова навчання – українська (п. 1.6 Положення про організацію освітнього процесу https://donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/Положення-про-організацію-освітнього-процесу-у-ДонНТУ-3-2019-03-04.pdf)
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/vacancies
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://science.donntu.edu.ua/naukovadialnist/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://wiki.donntu.edu.ua/view/Інформаційний_пакет_ЄКТС#Проживання
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/educationalprocess

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo За 2018 рік: https://donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/Звіт-про-діяльність-ректора-ДонНТУ-2018-web.pdf
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/abit/normativna-baza-abiturient#pp
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Порядок-супроводу-маломобільних-груп-населення.pdf
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/publicinfo
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://donntu.edu.ua/ipo/cpk

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

Усі кількісні показники у розділі II обраховуються з точністю до сотих.

Для цілей розрахунку наведених показників ураховуються також відповідні показники у відокремлених структурних підрозділах закладу вищої освіти.

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалавр	033 Філософія	17				
	051 Економіка	56				
	054 Соціологія	11				
	071 Облік і оподаткування	37				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	44		2		
	073 Менеджмент	81		1		
	075 Маркетинг	11				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	31				
	101 Екологія	40		3		
	103 Науки про Землю	29		1		
	121 Інженерія програмного забезпечення	40		2		
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	58		1		
	123 Комп'ютерна інженерія	37				
	125 Кібербезпека	38				
	131 Прикладна механіка	26				
	132 Матеріалознавство	4				
	133 Галузеве машинобудування	61				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	79				
	144 Теплоенергетика	20				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	51				
152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	13					

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
	161 Хімічні технології та інженерія	40				
	171 Електроніка	33				
	172 Телекомунікації та радіотехніка	36				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	19				
	184 Гірництво	219				
	193 Геодезія та землеустрій	45				
	263 Цивільна безпека	3				
	281 Публічне управління та адміністрування	7				
Магістр	051 Економіка	5				
	071 Облік і оподаткування	10				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	23				
	073 Менеджмент	22		1		
	075 Маркетинг	10				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	18				
	101 Екологія	6				
	103 Науки про Землю	4				
	121 Інженерія програмного забезпечення	18				
	122 Комп'ютерні науки	20				
	123 Комп'ютерна інженерія	13				
	131 Прикладна механіка	10		1		
	133 Галузеве машинобудування	40				
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	26				
	144 Теплоенергетика	8				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	14				
	161 Хімічні технології та інженерія	7				
171 Електроніка	13					

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
	172 Телекомунікації та радіотехніка	10		3		
	184 Гірництво	112		4		
	193 Геодезія та землеустрій	3				
Кандидат наук	01.05.02 Математичне . моделювання та обчислювальні. методи	1				
	05.12.02 Телекомунікаційні системи та мережі		1			
	05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти		2			
	05.17.07 Хімічна технологія палива і пально-мастильних матеріалів		1			
Доктор філософії	051 Економіка	5				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	2				
	073 Менеджмент	4				
	103 Науки про землю	3				
	121 Інженерія програмного забезпечення	3				
	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	2	1			
	123 Комп'ютерна інженерія	7	2			
	133 Галузеве машинобудування	6	1			
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	3				
	151 Автоматизація та комп'ютерно - інтегровані технології	3				
	172 Телекомунікації та радіотехніка	2				
	184 Гірництво	7				
	263 Цивільна безпека	6				
РАЗОМ		1632	8	19	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² 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

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴ 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)

⁵ 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)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Гірничий факультет	Геодезія та будівництво підземних споруд	5			3	
	Геологія, розвідка та збагачення корисних копалин	5		1	3	2
	Охорона праці	6		2	4	1
	Розробка родовищ корисних копалин	7		3	6	3
	Історія та право	7			3	
Факультет економіки та менеджменту	Економіка підприємства	7		2	5	1
	Менеджмент і державне управління	5		2	4	
	Економіка і маркетинг	8		2	6	2
	Облік, фінанси та економічна безпека	6	1	1	6	1
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки	Автоматика і телекомунікації	7			3	
	Електрична інженерія	6		1	5	1
	Електронна техніка	6		2	5	2
	Мовна підготовка	12		1	6	
Факультет машинобудування, екології та хімічних технологій	Прикладна механіка	6			6	1
	Обладнання видобувних та переробних комплексів	9		4	6	1
	Природоохоронна діяльність	5		1	4	1
	Хімічні технології	6			6	

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Факультет комп'ютерних наук і технологій	Комп'ютерна інженерія	6	1	1	4	1
	Вища математика і фізика	7		1	6	
	Прикладна математика та інформатика	14		1	5	1
	Філософія	5			4	
Індустріальний інститут	Управління виробництвом і охорона праці	7			4	
	Розробка пластових родовищ	6			3	
	Електромеханіка і автоматика	7			3	1
	Інженерна механіка	6			5	
	Менеджмент	11			7	1
Інші НПП	Ректорат	5		2	5	3
	Декани, директори інститутів	8			8	1
РАЗОМ		195	2	27	135	24
		П6	П7	П8	П9	П10

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ 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

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду, та які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: “Народний артист України”, “Народний художник України”, “Народний архітектор України”, “Заслужений діяч мистецтв України”, “Заслужений артист України”, “Заслужений художник України”, “Заслужений архітектор України”, “Заслужений майстер народної творчості України.

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³	
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, автоматизації, електроінженерії та радіоелектроніки	Автоматика і телекомунікації	Лесіна Євгенія Вікторівна	<u>55389484600</u>	1	H-9818-2018	<u>1</u>	
	Електрична інженерія	Сивокобиленко Віталій Федорович	<u>6603906155</u>	1	K-9363-2018	<u>1</u>	
			<u>55553493200</u>	1			
		Любименко Олена Миколаївна	<u>36028524300</u>	1	пошуковий запит	<u>1</u>	
		Лисенко Віктор Анатолійович	<u>55327835600</u>	1	H-8008-2018	-	
	Електронна техніка	Вовна Олександр Володимирович	<u>57200039731</u>	3	G-3602-2018	2	
		Зорі Анатолій Анатолійович	<u>6508035202</u>	3	H-6810-2018	-	
Лактіонов Іван Сергійович		<u>57194557735</u>	2	U-1879-2017	2		
Гірничий факультет	Розробки родовищ корисних копалин	Кіпко Олександр Ернестович	<u>7801323198</u>	2	-	-	
		Мерзлікін Артем Володимирович	<u>57202762091</u>	1	B-5281-2019	-	
		Подкопаєв Сергій Вікторович	<u>6602529316</u>	1	B-7422-2019	-	
		Сахно Іван Георгійович	55438077900	-	I-1553-2018	1	
	Геологія, розвідка та збагачення корисних копалин	Альохін Віктор Іванович	<u>37071938900</u>	1	-	-	
Факультет комп'ютерних наук і технологій	Комп'ютерна інженерія	Святний Володимир Андрійович	<u>26535251400</u>	1	пошуковий запит	<u>1</u>	
			<u>35367206100</u>	1			
	Прикладна математика та інформатика	Дмитрієва Ольга Анатоліївна	-	-	H-7930-2018	1	
			Костюкова Наталія Стефанівна	<u>53874094700</u>	1	H-7764-2018	-
	Вища математика та фізика	Артеменко Юрій Анатолійович	<u>6602764917</u>	7	пошуковий запит	<u>7</u>	
			Власенко Микола Миколайович	<u>7004468622</u>	3	H-7901-2018	<u>3</u>
			Волков Сергій Володимирович	<u>57192437646</u>	1	-	-
			Новікова Юлія Вікторівна	<u>57201991362</u>	1	-	-
Факультет економіки та менеджменту	Економіки і маркетингу	Попова Ольга Юріївна	<u>45461273100</u>	3	H-7406-2018	<u>2</u>	
		Топоров Андрій Анатолійович	<u>7003489938</u>	1	-	-	

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Факультет машинобудування, екології та хімічних технологій	Обладнання видобувних та переробних комплексів	Костіна (Котова) Олена Дмитрівна	<u>7003426087</u>	1	-	-
		Алексеева Ольга Євгенівна	<u>7005782773</u>	1	-	-
		Трет'яков Павло Васильович	<u>16556665700</u>	1	-	-
		Кутняшенко Ігор Вікторович	<u>6507745594</u>	1	-	-
		Семенченко Анатолій Кирилович	<u>57192544814</u>	1	-	-
		Семенченко Дмитро Анатолійович	<u>57192573164</u>	1	-	-
		Белицький Павло Володимирович	<u>57192541100</u>	1	-	-
	Хімічні технології	Збиковський Євген Іванович	<u>6507712221</u>	1	-	-
			<u>6507655469</u>	-		
		Турчаніна Оксана Миколаївна	<u>6506413853</u>	3	пошуковий запит	<u>2</u>
		Крутько Ірина Григорівна	<u>6603471155</u>	1	I-2132-2018	-
Каулін В'ячеслав Юрійович	<u>57190428178</u>	1	I-1095-2018	-		
Індустріальний інститут	Геотехнологій і охорони праці	Таран Надія Анатоліївна	<u>15119449100</u>	3	пошуковий запит	<u>3</u>
		Ісаєнков Олександр Олександрович	-	-	<u>C-5067-2014</u>	1
Інші НПП	Ректорат	Бачурін Леонід Леонідович	<u>24398568900</u>	1	<u>F-8651-2010</u>	1
		Башков Євген Олександрович	<u>6602250825</u>	1	H-6567-2018	1
		Воропаєва Вікторія Яківна	<u>54397935300</u>	1	-	-
РАЗОМ				57		30

ПІ2

ПІ3

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень 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 наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень 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 наукометричній базі Web of Science

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Гірничий факультет	Розробка родовищ корисних копалин	Подкопаєв Сергій Вікторович	3	1. Nikolin, V.I., Podkopaev, S.V., Kolesnikov, V.G. About new theory of rock pressure at coal mines // Bezopastnost' Truda v Promyshlennosti, 2002	2	1. К вопросу об устойчивости кровли угольного пласта при внезапных обрушениях боковых пород / С.В. Подкопаев, И.В. Иорданов, Д.А. Чепига // Mining of Mineral Deposits. Volume 11 (2017), Issue 3, pp. 101-110
				2. Nikolin, V.I., Podkopaev, S.V., Agafonov, V.A., Maleev, N.V., Nikolin, V.V. Deformations of genetic return unloading of rock mass // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Gornyi Zhurnal, 2004		2. Experimental studies of the seam openings competence in different methods of protection under pitch and steep coal seams development / Ya. Liashok, I. Iordanov, D. Chepiga, S. Podkopaiev // Mining of Mineral Deposits. Volume 12 (2018), Issue 4, pp. 9-19
				3. Design and study of protective properties of electromagnetic screens based on iron ore dust. Glyva V., Podkopaev S., Levchenko L., Karaieva N., Nikolaiev K., Tykhenko O., Khodakovskyy O., Khalmuradov B., 2018, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, pp. 10-17.		
		Сахно Іван Георгійович	6	1. Sakhno, I.G., Malysheva, N.N., Nefedov, V.Ye. The study of dynamics of development of deformation processes and crack formation in the rock massif around the working which is supported under a longwall / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – 2014. – №6 (144). – pp 46-51.	5	1. Sakhno, I, Isayenkov, O., Rodzin, S (2017) Local reinforcing of footing supported in the destroyed rock massif. Mining of mineral deposits. 11 (1), 9-16 doi: 10.15407/mining11.01.009

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>2. Sakhno, I.G. Rehabilitation of operating state of a mine working by means of nonexplosive destructive mixtures / <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 2012. – №5. (131). – pp. 22-28.</p> <p>3. Kasyan, N.N., Mokrienko, V.N., Sakhno, I.G. Experimental-industrial verification of maintenance method using rigid constructions with countervailing cavities in the mine "scheglovskaya- glubokaya" // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 2012. – №6 (132). – pp. 30-36.</p> <p>4. Sakhno, I.G. Study of the mechanism of the directed destruction of rock by non-explosive destroying mixtures // <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 2013. – №6 (138). – pp. 20-26.</p> <p>5. Sakhno I. Stress-and-strain state of rock mass around the working behind the longwall face / I. Sakhno, A. Nosach & L. Beletskaya // <i>New Developments in mining ingeneering</i>. – Boca Rator – London – New York – Leiden: CRC Press Taylor&Francis Group, Balkema Book, 2015. – pp. 133-138.</p>		<p>2. Sakhno S., Kobylianskyi B., Sakhno I. (2016). Destruction of rocks by the non-explosive depleting compounds during mining. <i>Mining of Mineral Deposits</i>. 10 (1), 25-30. http://dx.doi.org/10.15407/mining10.01.025</p> <p>3. Sakhno, I., Sakhno, S., Kurdiunow, D., & Shvets I. (2018). Studies of new nonadhesive anchoring. <i>Mining of Mineral Deposits</i>. 12 (2), 85-94. https://doi.org/10.15407/mining12.02.085</p> <p>4. Nehrii, S., Sakhno, S., Sakhno, I., & Nehrii, T. (2018). Analyzing kinetics of deformation of boundary rocks of mine workings. <i>Mining of Mineral Deposits</i>, 12(4), 115-123. https://doi.org/10.15407/mining12.04.115</p> <p>5. Kasian, M. M., Nosach, O. K., Sakhno, I. G. (2015) Research of influence the degree of coal moisture saturation, the hydroprocessing edge portion of the formation on the stress-strain state <i>Mining of Mineral Deposits</i>, 9 (3), 335-340.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				6. Sakhno I.G. Identification of material parameters for numerical simulation of the behavior of rocks under true triaxial conditions / I.G. Sakhno, A.V. Molodetskyi, S.V. Sakhno // <i>Naukovyi Visnyk NHU</i> , 2018, № 5 pp. 48-53. https://doi.org/10.29202/nvngu/2018-5/4		
	Геології, роз- відки та зба- гачення кори- сних копалин	Сахно Світ- лана Володи- мирівна	2	1. Sakhno I.G. Identification of material parameters for numerical simulation of the behavior of rocks under true triaxial conditions / I.G. Sakhno, A.V. Molodetskyi, S.V. Sakhno // <i>Naukovyi Visnyk NHU</i> , 2018, № 5 pp. 48-53. (https://doi.org/10.29202/nvngu/2018-5/4) 2. Sakhno I.G. Research on a new method for non-adhesive fixing of rockbolts /I.G. Sakhno, S.V. Sakhno // <i>Naukovyi Visnyk NHU</i> , 2018, № 6 pp. 33-39. https://doi.org/10.29202/nvngu/2018-6/3	3	1. Sakhno S., Kobylanskyi B., Sakhno I. (2016). Destruction of rocks by the non-explosive depleting compounds during mining. <i>Mining of Mineral Deposits</i>. 10 (1), 25-30. (http://dx.doi.org/10.15407/mining10.01.025) 2. Sakhno, I., Sakhno, S., Kurdiumow, D., & Shvets I. (2018). Studies of new nonadhesive anchoring. <i>Mining of Mineral Deposits</i> . 12 (2), 85-94. doi.org/10.15407/mining12.02.085 3. Nehrii, S., Sakhno, S., Sakhno, I., & Nehrii, T. (2018). Analyzing kinetics of deformation of boundary rocks of mine workings. <i>Mining of Mineral Deposits</i> , 12(4), 115-123. https://doi.org/10.15407/mining12.04.115

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економіки і менеджменту	Економіки і маркетингу	Попова Ольга Юріївна	4	Zavorotnev, Yu.D., Medvedeva, L.I., Todris, B.M., Dvornikov, E.A., Popova, O.Yu. (2011) "Behavior of antiferromagnetic MnCoSi in a magnetic field under pressure" Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 323 (22), pp. 2808-2812. https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2011.06.019	1	Проблеми та перспективи управління ефективним забезпеченням водними ресурсами господарської діяльності промислових підприємств [Текст] / О.Ю. Попова, С.В. Коверга, О.Є. Борисенко, В.Ю. Кузнецов // Маркетинг і менеджмент інновацій. - 2015. - № 4. - С. 117-126. http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/43397
				Zavorotnev, Yu.D., Pashinskaya, E.H., Varyukhin, V.N., Popova, O.Yu. (2014) "Distribution of ferromagnetic moments in crystals under external twisting" Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 349, pp. 244-248. https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2013.08.061		
				Zavorotnev, Yu.D., Popova, O.Yu., Gumennyk, K.V. (2017) "Spatial resonance in ferromagnetics" Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 442, pp. 391-396. https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2017.06.133		
				L.S.Metlov, A.Yu.Zakharov, O.Yu.Popova (2018) "Effects of relaxation and pre-history in the course of plastic twisting" Physica B: Condensed Matter. https://doi.org/10.1016/j.physb.2018.12.019		
Машинобудування, екологія та хімічні технології	Обладнання перероблювальних	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.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відді- тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
	технологіч- них комплек- сів			<p>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.</p> <p>3. Modeling the process of pressing of multi-component 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>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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> <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 Дмитрівна	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>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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> <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, Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika.</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, 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> <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, Koks i Khimiya</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				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, Koks i Khimiya		
		Алексєєва Ольга Євгені- вна	8	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. 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. 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 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. 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.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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> <p>8. Destruction of brickwork of coke oven battery. Parfenyuk A.S., <u>Tret'yakov P.V.</u>, Kostina E.D. 2004, Koks i Khimiya.</p>		
	Прикладна механіка і ма- теріалознав- тво	Кутняшенко Ігор Вікторо- вич	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>, Kotova E.D. 1994, Koks i Khimiya</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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> <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 - Shtampovochnoe Proizvodstvo.</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 Zashchita Metallov)</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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. <i>Metally</i></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, <i>Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Chernaya Metallurgiya</i></p> <p>5. Corrosion of 14Kh17N2 steel under industrial conditions. Alimov V.I., Onoprienko V.G., Shiryayev V.T. 1986, <i>Protection of Metals (English translation of Zashchita Metallov)</i></p> <p>6. Influence of original structure on oxidation tendency of structural steel during austenitization. Alimov V.T., Shiryayev V.T., Onoprienko V.G., Lazareva K.T. 1984, <i>Protection of Metals (English translation of Zashchita Metallov)</i></p> <p>7. Influence of thermocyclic patenting on properties of wire. Alimov V.I., Kolosov V.G., Onoprienko V.G., Koroshchenko O.M. 1984, <i>Steel in the USSR</i></p>		
	Природоох- ронна діяль- ність	Збиковський Олександр Іванович	9	Grebennyuk, A.F., Zbykovskij, E.I., Zbykovskij, A.I. Methods of predicting the yield of the coking products (2004) <i>Koks i Khimiya</i> , (11), pp. 20-24.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
				Goryushkin, V.F., Zbykovskij, E.I., Zbykovskij, A.I., Oshovskij, V.V., Logvinov, A.V. On interaction between coals with various degrees of metamorphism (2003) Koks i Khimiya, (6), pp. 5-7.		
				Zbykovskij, A.I., Grebenyuk, A.F., Zbykovskij, E.I. Plant and procedure for laboratory coking (2001) Koks i Khimiya, (5), pp. 17-19.		
				Goryushkin, V.F., Oshovskij, V.V., Zbykovskij, A.I., Logvinov, A.V. On inter-relation between maximal contents of the reacting substances and plastometric indices during thermal destruction of coals (2001) Koks i Khimiya, (6), pp. 2-4.		
				Zbykovskij, A.I. The effects of technological parameters on the coke properties under the conditions of high duration of coking (1996) Koks i Khimiya, (4), pp. 17-21.		
				Zbykovskij, A.I. Variation of coal charge temperature over the oven chamber width at the operation of coke oven under increased coking periods (1994) Koks i Khimiya, (8), pp. 10-12.		
				Zbykovskij, A.I. Automated calculation of coke-oven gas consumption for coke battery heating (1992) Koks i Khimiya, (10), pp. 39-40.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				Balanov, V.G., Sladkov, V.Ya., Nekhaenko, V.Ya., Karmazin, V.A., Zbykovskij, A.I. Experience in operation of a proving ground for automatic control system development for by-product-coking industry (1992) Koks i Khimiya, (6), pp. 39-41.		
				Novitsij, P.L., Zbykovskij, E.I., Logvinov, A.V., Zbykovskij, A.I., Red'ka, P.D. Transportation and coal charge loading in coke battery ovens using vibrating conveyor (1991) Koks i Khimiya, (5), pp. 14-15.		
	Хімічні тех- нології	Збиковський Євген Івано- вич	9	1. Golubev, A.V., Zbykovsky, E.I., Shulga, I.V. New gas exhaust system for use in the dry quenching of coke / Coke and Chemistry, 2017 2. Structure of the cooling-gas flow in the dry-slaking chamber with a new gas-distributor design. <u>Zbykovskii, E.I., Golubev, A.V., Shul'ga, I.V.</u> 2013, Coke and Chemistry 3. Heat transfer coefficient for a single coke piece. Golubev, A.V., <u>Zbykovskii, E.I.</u> 2011, Coke and Chemistry 4. Treatment of metallurgical coke with an aqueous solution of sodium tetraborate. Tamko, V.A., Zolotarev, I.V., Saranchuk, V.I., <u>Zbykovskii, E.I., Shvets, I.I.</u> 2010, Solid Fuel Chemistry 5. Ilyashov, M.A., Gordiyenko, A.I., Zbykovsky, Y.I., (...), Kovalyov, Y.T., Vasilyev, Y.S. Methods of utilization of coke and chemical capacities of bituminous coal processing / Coke and Chemistry, 2009		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>6. 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, Solid Fuel Chemistry</p> <p>7. Saranchuk, V.I., Chernova, O.A., Zbykovskiy, Ye.I. Dynamics of gas isolation at pyrolysis / 23rd Annual International Pittsburgh Coal Conference, PCC - Coal-Energy, Environment and Sustainable Development, 2006</p> <p>8. 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, Coke and chemistry U.S.S.R.</p> <p>9. 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, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)</p>		
		Крутько Ірина Григорівна	12	<p>Krutko, I., Yavir, K., Kaulin, V. The influence of the nature of stabilizer on the degradation of coal tar pitch (2018) Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii, (4), pp. 97-102.</p> <p>Krutko, I., Yavir, K., Kaulin, V., Strankowski, M. Effect of antioxidants on the stability of pitch-based polymer to thermo-oxidative action (2018) Chemistry and Chemical Technology, 12 (1), pp. 109-113.</p>	1	<p>Krutko, I., Yavir, K., Kaulin, V., Strankowski, M. Effect of antioxidants on the stability of pitch-based polymer to thermo-oxidative action (2018) Chemistry and Chemical Technology, 12 (1), pp. 109-113.</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				Krutko, I., Kaulin, V., Satsyuk, K. Composite materials based on coal tar pitch (2015) High-Performance Polymers for Engineering-Based Composites, pp. 265-276.		
				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, Koks i Khimiya		
				Disposal of the collectors of liquid wastes resulted from by-product coke plants. Grebennikova, S.S., <u>Krut'ko, I.G.</u> 1996, Koks i Khimiya		
				Investigation of production of copper thiocyanate in an experimental unit. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1989, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)		
				Utilization of effluents from arsenic-soda sulfur scrubbing. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1989, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)		
				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, Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)		
				Physicochemistry of the process of detoxification of spent arsenic-soda sulfur removal liquor. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1988 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>ON THE PROBLEM OF FINDING NEW EF- FECTIVE USES OF SODIUM THIOCYA- NATE IN THE NATIONAL ECONOMY. <u>Krut'ko, I.G.</u> 1986 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)</p> <p>FORMATION SOURCES AND DISTRIBU- TION OF MINERAL SALTS IN WASTE WA- TER. <u>Krut'ko, I.G., Beotskaya, K.P.</u> 1985 Coke & Chemistry (USSR) (English translation of Koks i Khimiya)</p> <p>ZHDANOVKA COKING CHEMISTS AND AGRICULTURE. <u>Boetskaya, K.P., Ioffe, E.M., Krut'ko, I.G.</u> 1984 Coke and chemistry U.S.S.R.</p>		
		Швець Ігор Іванович	5	<p>1. Treatment of metallurgical coke with an aque- ous 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</p> <p>2. Pyrolysis of carbonaceous clays of the ale- ksandriya deposit Tamko, V.A., Saranchuk, V.I., <u>Shvets, I.I., Matveev, A.A., Matvienko, V.N.</u> 2004 Solid Fuel Chemistry</p> <p>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</p> <p>4. Pyrolysis of carbonaceous clays of the dnepro- petrovsk brown-coal basin Tamko, V.A., Saranchuk, V.I., <u>Shvets, I.I., Matvienko, V.M., Matveev, A.A.</u> 2003 Solid Fuel Chemistry</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				5. Coal clays of the Dnieper brown coal basin. Composition and properties Saranchuk, V.I., Tamko, V.A., Matsenko, G.P., Duber, S., Shvets, I.I. 2000 Solid Fuel Chemistry		
		Каулін В'ячеслав Юрійович	4	Krutko, I., Yavir, K., Kaulin, V. The influence of the nature of stabilizer on the degradation of coal tar pitch (2018) Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii, (4), pp. 97-102.	1	Krutko, I., Yavir, K., Kaulin, V., Strankowski, M. Effect of antioxidants on the stability of pitch-based polymer to thermo-oxidative action (2018) Chemistry and Chemical Technology, 12 (1), pp. 109-113.
				Krutko, I., Yavir, K., Kaulin, V., Strankowski, M. Effect of antioxidants on the stability of pitch-based polymer to thermo-oxidative action (2018) Chemistry and Chemical Technology, 12 (1), pp. 109-113.		
				Kaulin, V. An influence of conditions for obtaining the new coal tar pitch composite materials on their heat resistance and mechanical strength (2015) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (11), pp. 29-35.		
				Krutko, I., Kaulin, V., Satsyuk, K. Composite materials based on coal tar pitch (2015) High-Performance Polymers for Engineering-Based Composites, pp. 265-276.		
		Турчаніна Оксана Миколаївна	13	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., Turchanina, O. 2016 Fuel		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</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 Solid Fuel Chemistry</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., Isaeva, L. 2005 Bulletin of Geosciences</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 Bulletin of Geosciences</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 Bulletin of Geosciences</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 Bulletin of Geosciences</p> <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>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<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., Isajeva, 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>		
Комп'ютерно-інтегровані технології, автоматизація, електроінженерія та	Автоматика і телекомунікації	Лесіна Євгенія Вікторівна	5	<p>1. Unique solvability of the Dirichlet problem for an ultrahyperbolic equation in a ball. Burskii, V.P., Kirichenko, E. V., 2008, Differential Equations</p>	2	Neumann problem and one oblique-derivative problem for an improperly elliptic equation / Burskii, V. P.; Lesina, E. V. // UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 64 Issue: 4 Pages: 511-524 Published: SEP 2012

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
радіоелектроніка				2. On the dirichlet problem for an improperly elliptic equation. Burskii, V.P., Kirichenko, E.V., 2011, Ukrainian Mathematical Journal.		On the Third Boundary-Value Problem for an Improperly Elliptic Equation in a Disk / Burskii, V. P.; Lesina, E. V. // UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 66 Issue: 2 Pages: 311-316 Published: JUL 2014
				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		
				4. Neumann problem and one oblique-derivative problem for an improperly elliptic equation. Burskii, V.P., Lesina, E.V., 2012, Ukrainian Mathematical Journal		
				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		
	Електрична інженерія	Сивокобилєнко Віталій Федорович	25	1. Determining equivalent circuit parameters of induction motor with deep bar rotor using catalog data / Syvokobylenko, V.F. / 2017 / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu	2	MATHEMATICAL-MODELING OF DEEP-SLOT ASYNCHRONOUS MACHINES / SIVOKOBYLENKO, VF; KOSTENKO, VI // ELECTRICAL TECHNOLOGY Issue: 2 Pages: 11-21 Published: 1980

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				2. Mathematical modeling of synchronous machin with multicontour rotor in phase coordinates Syvokobylenko, V.F. / 2015 / Technical Electrodynamicics		Numerical Simulation of Transient Ground Faults in Medium Voltage Networks / Sivokobylenko, V.; Lysenko, V. // Conference: International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES) Location: Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi Natl Univ, Kremenchuk, UKRAINE Date: NOV 15-17, 2017
				3. Mathematical modell of mine electrotechnical complex with synchronous and induction motors Syvokobylenko, V.F., Vasylets, S.V. / 2012 / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu		
				4. Mathematical model of mine section power network in state variables Syvokobylenko, V.F., Vasylets, S.V. / 2012 / Technical Electrodynamicics		
				5. A Method of Experimental Determination of Parameters of Equivalent Circuits of Induction Motors Sivokobylenko, V.F., Tkachenko, S.N. / 2017 / Power Technology and Engineering		
				6. Improvement of a double-circuit equivalent circuit of the deep-slot induction motors / Sivokobylenko, V.F. / 2016 / Technical Electrodynamicics		
				7. Design-Experimental estimation of induction motors equivalent circuit parameters and characteristics / Sivokobylenko, V.F., Vasylets, S.V. / 2014 / Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				8. Mathematical modeling of electromechanical transients at electric power stations / Sivokobylenko, V.F., Mezhenkova, M.A. / 2001 / Elektrichestvo		
				9. Mathematical modelling of transients at electric power stations / Sivokobylenko, V.F., Mezhenkova, M.A. / 2001 / Electrical Technology Russia		
				10. Controlling excitation of a synchronous motor in the starting and resynchronization regimes / Sivokobylenko, V.F., Krasnokutskaya, G.V. / 1998 / Elektrichestvo		
				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 / Elektrotehnika		
				12. Diagnostics of the squirrel-cage rotors of asynchronous machines / Sivokobylenko, V.F., Abdelbasset, N. / 1997 / Elektrichestvo		
				13. Method to calculate substitution circuits and start-up characteristics of deep-slot AC motors / Sivokobylenko, V.F., Pavlyukov, V.A., Khenniui, Kh. / 1996 / Elektrotehnika		
				14. Analysis of transients in the units of power systems with powerful synchronous drives / Sivokobylenko, V.F., Lebedev, V.K. / 1992 / Izvestiya Akademii Nauk. Energetika		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				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 / Power engineering New York		
				16. FREQUENCY RELAYS IN DIGITAL EQUIPMENT ELEMENTS. / Sivokobylenko, V.F., Fil', M.I. / 1982 / Soviet power engineering		
				17. DETERMINATION OF EQUIVALENT-CIRCUIT PARAMETERS IN ANALYSIS OF SYNCHRONOUS-MOTOR OPERATING REGIMES. / Sivokobylenko, V.F., Lebedev, V.K. / 1982 / Soviet electrical engineering		
				18. MATHEMATICAL MODELLING OF DEEP-SLOT ASYNCHRONOUS MACHINES. / Sivokobylenko, V.F., Kostenko, V.I. / 1980 / Electric Technology, USSR		
				19. METHOD FOR APPROXIMATING TRANSIENT FUNCTIONS AND DESIGNING MULTILoop EQUIVALENT CIRCUITS FOR AC MACHINES. / Sivokobylenko, V.F., Pavlyukov, V.A. / 1979 / Power engineering New York		
				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		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				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, відді- тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				24. Method of Determination of Equivalent Pa- rameters of AC Machines. [METOD OPRE- DELENIYA EKVIVALENTNYKH PAR- AMETROV MASHIN PEREMENNOGO TOKA.] / Sivokobylenko, V.F., Sovpel', V.B., Pavlyukov, V.A. / 1975 / Izv Akad Nauk (SSSR) Energ Transp		
				25. Mathematical Modeling of the Dynamic Op- erating Conditions of a Two-Motor Asynchro- nous Electric Drive. [MATHEMATICH- ESKOE MODELIROVANIE DINAMICH- ESKIKH REZHIMOV DVU- KHDVIGATEL'NOGO ASINKHRONNOGO ELEKTROPRIVODA.] / Sivokobylenko, V.F., Kostenko, V.I. / 1974 / Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij i Energeticheskikh Ob"edinenij Sng. Energetika		
		Любименко Олена Мико- лаївна	10	1. Hydrogen concentration stresses: Thermody- namic description and mathematical modelling Metallofizika i Noveishie Tekhnologii Volume 31, Issue 3, 2009, Pages 333-342		
				2. Elastic modulus and nanohardness of non- work-hardened palladium hydride. Goltsova, M.V., Lyubimenko, E.N., Tolmacheva, G.N., Zhiron, G.I. 2015 Metallofizika i Noveishie Tekhnologii		
				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		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
				<p>4. Change in form of palladium plate during one-sided saturation with hydrogen: I. Effect of rate of increase in gaseous-hydrogen pressure 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 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>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
	Електронна техніка	Вовна Олек- сандр Володи- мирович	14	<p>1. Development of Software Component of the Optical Methane Concentration Meter Based on LabVIEW, O.V. Vovna, I.S. Laktionov, Y.O. Bashkov, R.N. Akhmedov, A.A. Zori, 2018, Journal of Engineering Science and Technology (JESTEC).</p> <p>2. Results of simulation and physical modeling of the computerized monitoring and control system for greenhouse microclimate parameters / I.S. Laktionov, O.V. Vovna, A.A. Zori, V.A. Lebediev, 2018, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems</p> <p>3. Improving the method of compensation of output signal temperature drift in optical methane concentration measurer, O.V. Vovna, A.A. Zori; I.S. Laktionov; R.N. Akhmedov; S. Sundetov; D. Harasim, 2018, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018 (Proceedings Volume), Proc. SPIE.</p> <p>4. Development and Investigation of Mathematical Model of an Optoelectronic Sensor of Methane Concentration. O.V. Vovna, I.S. Laktionov, A.A. Zori, R.N. Akhmedov, 2018, // Advances in Electrical and Electronic Engineering.</p> <p>5. 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.</p>	3	<p>1. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research.</p> <p>2. Improving efficiency of information measurement system of coal mine air gas protection. Vovna, O., Zori, A., Laktionov I., 2017, Mining of Mineral Deposits.</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, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				6. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research.		
				7. 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).		
				8. Апаратно-програмний спосіб компенсації температурного дрейфа вихідного сигналу оптичного вимірювача концентрації метану. Вовна, О.В, Зорі, А.А., Лактіонов, І.С., 2017, Технічна електродинаміка.		
				9. 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.		
				10. Concept of low cost computerized measuring system for microclimate parameters of greenhouses. Laktionov I., Vovna O., Zori A., 2017, Bulgarian Journal of Agricultural Science.		
				11. 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).		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				12. 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).		
				13. 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).		
				14. 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).		
		Зорі Анатолій Анатолійович	17	1. Development of Software Component of the Optical Methane Concentration Meter Based on LabVIEW, O.V. Vovna, I.S. Laktionov, Y.O. Bashkov, R.N. Akhmedov, A.A. Zori, 2018, Journal of Engineering Science and Technology (JESTEC).	2	1. Improving efficiency of information measurement system of coal mine air gas protection. Vovna, O., Zori, A., Laktionov I., 2017, Mining of Mineral Deposits.
				2. Results of simulation and physical modeling of the computerized monitoring and control system for greenhouse microclimate parameters / I.S. Laktionov, O.V. Vovna, A.A. Zori, V.A. Lebediev, 2018, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems		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.

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				3. Improving the method of compensation of output signal temperature drift in optical methane concentration measurer, O.V. Vovna, A.A. Zori; I.S. Laktionov; R.N. Akhmedov; S. Sundetov; D. Harasim, 2018, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018 (Proceedings Volume), Proc. SPIE.		
				4. Development and Investigation of Mathematical Model of an Optoelectronic Sensor of Methane Concentration. O.V. Vovna, I.S. Laktionov, A.A. Zori, R.N. Akhmedov, 2018, // Advances in Electrical and Electronic Engineering.		
				5. Апаратно-програмний спосіб компенсації температурного дрейфа вихідного сигналу оптичного вимірювача концентрації метану. Вовна, О.В, Зорі, А.А., Лактіонов, І.С., 2017, Технічна електродинаміка.		
				6. 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.		
				7. Concept of low cost computerized measuring system for microclimate parameters of greenhouses. Laktionov I., Vovna O., Zori A., 2017, Bulgarian Journal of Agricultural Science.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				8. 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).		
				9. 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).		
				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).		
				11. A compact recorder for autonomous hydrological probe, Vas'kovtsov, A.P., Zimin, A.V., Zori, A.A., 1991, Pribory i Tekhnika Eksperimenta.		
				12. 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.		
				13. 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.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				14. Instrument for measuring specific electrical conductivity in electrolyte flows, Gorozhankin, S.A., Zori, A.A., 1978, Instrum Exp Tech.		
				15. 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.		
				16. Comparative characteristics of the conduction and hot wire anemometers, Porkh, I.L., Bolonov, N.I., Zori, A.A., Dunaerskii, I.G., 1975, Magnetohydrodynamics.		
				17. 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	10	1. Development of Software Component of the Optical Methane Concentration Meter Based on LabVIEW, O.V. Vovna, I.S. Laktionov, Y.O. Bashkov, R.N. Akhmedov, A.A. Zori, 2018, Journal of Engineering Science and Technology (JESTEC).	3	1. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research
				2. Results of simulation and physical modeling of the computerized monitoring and control system for greenhouse microclimate parameters / I.S. Laktionov, O.V. Vovna, A.A. Zori, V.A. Lebediev, 2018, International Journal on Smart Sensing and Intelligent Systems		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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				3. Improving the method of compensation of output signal temperature drift in optical methane concentration measurer, O.V. Vovna, A.A. Zori; I.S. Laktionov; R.N. Akhmedov; S. Sundetov; D. Harasim, 2018, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018 (Proceedings Volume), Proc. SPIE.		3. Improving efficiency of information measurement system of coal mine air gas protection. Vovna, O., Zori, A., Laktionov I., 2017, Mining of Mineral Deposits
				4. Development and Investigation of Mathematical Model of an Optoelectronic Sensor of Methane Concentration. O.V. Vovna, I.S. Laktionov, A.A. Zori, R.N. Akhmedov, 2018, // Advances in Electrical and Electronic Engineering.		
				5. 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		
				6. Mathematical model for monitoring carbon dioxide concentration in industrial greenhouses. Laktionov, I., Vovna O., Cherevko, O., Kozlovskaya T., 2018, Agronomy Research		
				7. Concept of low cost computerized measuring system for microclimate parameters of greenhouses. Laktionov I., Vovna O., Zori A., 2017, Bulgarian Journal of Agricultural Science		
				8. 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, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				9. Апаратно-програмний спосіб компенсації температурного дрейфа вихідного сигналу оптичного вимірювача концентрації метану. Вовна, О.В, Зорі, А.А., Лактіонов, І.С., 2017, Технічна електродинаміка.		
				10. 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)		
Комп'ютерних наук і техноло- гій	Вища матема- тика і фізика	Артеменко Юрій Анатолі- йович	19	1. Video-investigation of reverse hydride transformations in the Pd-H system Goltsova, M.V., Artemenko, Yu.A., Zhiron, G.I., Zaitsev, V.I., 2002, International Journal of Hydrogen Energy	14	Kinetics and morphology of the reverse beta ->alpha hydride transformation in thermodynamically open Pd-H system By: Goltsova, MV; Artemenko, YA; Zaitsev, VI JOURNAL OF ALLOYS AND COM- POUNDS Volume: 293 Pages: 379-384 Published: DEC 20 1999
				2. Kinetics of the reverse $\beta \rightarrow \alpha$ -hydride transformation in the Pd-H system Artemenko, Yu.A., Gol'tsova, M.V., Zajtsev, V.I., 2001, Metal Physics and Advanced Technologies		Kinetic and morphological peculiarities of beta->alpha phase hydride transformations in the palladium-hydrogen system By: Artemenko, YA; Goltsova, MV; Zaitsev, VI INTERNATIONAL JOURNAL OF HY- DROGEN ENERGY Volume: 22 Issue: 2-3 Pages: 343-345 Published: FEB-MAR 1997

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				3. Coherent and incoherent surface changes in palladium hydride upon additional saturation with hydrogen. Gol'tsova, M.V., Zhiron, G.I., Artemenko, Yu.A., 2001, Fizika Metallov i Metallovedenie		KINETIC AND MORPHOLOGICAL PECULIARITIES OF HYDRIDE TRANSFORMATIONS IN PALLADIUM HYDROGEN SYSTEM By: GOLTISOV, VA; ARTEMENKO, YA FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Issue: 2 Pages: 181-188 Published: FEB 1991
				4. Coherent and Incoherent Surface Changes in Palladium Hydride upon Additional Saturation with Hydrogen. Gol'tsova, M.V., Zhiron, G.I., Artemenko, Yu.A., 2001, Physics of Metals and Metallography		Video-investigation of reverse hydride transformations in the Pd-H system By: Goltsova, MV; Artemenko, YA; Zhiron, GI; et al. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY Volume: 27 Issue: 7-8 Pages: 757-763 Article Number: PII S0360-3199(01)00104-5 Published: JUL-AUG 2002
				5. On the critical retardation of hydrogen diffusion in the palladium-hydrogen system. Gol'tsova, M.V., Artemenko, Y.A., Smirnov, L.I., 2000, Fizika Metallov i Metallovedenie		KINETICS OF ISOTHERMAL HYDRIDE TRANSFORMATIONS IN THERMODYNAMICALLY OPEN PALLADIUM HYDROGEN SYSTEM By: GOLTISOV, VA; ARTEMENKO, YA FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Issue: 10 Pages: 160-167 Published: OCT 1991

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				6. On the critical retardation of hydrogen diffusion in the palladium-hydrogen system Goltsova, M.V., Artemenko, Yu.A., Smirnov, L.I., 2000, Physics of Metals and Metallography		PRECIPITATION OF HYDROGEN SOLID-SOLUTION IN PALLADIUM DURING FAST COOLING / ARTEMENKO, YA; GOLTSOVA, MV FIZIKA METALLOV I // METALLOVEDENIE Volume: 79 Issue: 2 Pages: 61-64 Published: FEB 1995
				7. Kinetics and morphology of the reverse $\beta \rightarrow \alpha$ hydride transformation in thermodynamically open Pd-H system. Goltsova, M.V., Artemenko, Y.A., Zaitsev, V.I., 1999, Journal of Alloys and Compounds		DIAGRAMS OF ISOTHERMAL HYDRIDE TRANSFORMATIONS IN THERMODYNAMICALLY OPEN SYSTEM / GOLTSOV, VA; ARTEMENKO, YA // FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Volume: 76 Issue: 1 Pages: 110-113 Published: JUL 1993
				8. Kinetics of the reverse $\beta \rightarrow \alpha$ -hydride transformation in Pd-H system Artemenko, Yu.A., Goltsova, M.V., Zaitsev, V.I., 1999, Metallofizika i Noveishie Tekhnologii		INFLUENCE OF HYDROGEN GAS-PRESSURE ON MORPHOLOGICAL AND KINETIC PECULIARITIES OF HYDRIDE TRANSFORMATIONS IN THERMODYNAMICALLY OPENED PALLADIUM-HYDROGEN SYSTEM By: GOLTSOV, VA; ARTEMENKO, YA FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Volume: 78 Issue: 4 Pages: 114-121 Published: OCT 1994

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				9. Effect of overheating above the critical point on the isothermal $\beta \rightarrow \alpha$ transformation in the Pd-H system Gol'tsova, M.V., Artemenko, Yu.A., Zaitsev, V.I., 1999, Fizika Metallov i Metallovedenie		Coherent and incoherent surface changes in palladium hydride upon additional saturation with hydrogen By: Gol'tsova, MV; Zhirov, GI; Artemenko, YA PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY Volume: 92 Issue: 6 Pages: 562-566 Published: DEC 2001
				10. Effect of overheating above the critical point on the isothermal $\beta \rightarrow \alpha$ transformation in the Pd-H system Gol'tsova, M.V., Artemenko, Yu.A., Zaitsev, V.I., 1999, Physics of Metals and Metallography		On the critical retardation of hydrogen diffusion in the palladium-hydrogen system / Gol'tsova, MV; Artemenko, YA; Smirnov, LI // FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Volume: 89 Issue: 2 Pages: 71-74 Published: FEB 2000
				11. Peculiarities of kinetics of degassing and hydride β - α transformation in thermodynamically opened palladium-hydrogen system. Goltsova, M.V., Artemenko, Y.A., Zaytsev, V.I., 1997, Fizika Metallov i Metallovedenie		Hydride phase transformation: Nature, kinetics, morphology / Artemenko, YA; Goltsova, MV; Zaitsev, VI; et al. // HYDROGEN ENERGY PROGRESS XIII, VOLS 1 AND 2, PROCEEDINGS Pages: 1255-1258 Published: 2000
				12. Kinetic peculiarities of degassing and $\beta \rightarrow \alpha$ hydride transformation in a thermodynamically open palladium-hydrogen system Gol'tsova, M.V., Artemenko, Yu.A., Zaitsev, V.I., 1997, Physics of Metals and Metallography		Kinetics of the reverse beta \rightarrow alpha-hydride transformation in Pd-H system By: Artemenko, YA; Goltsova, MV; Zaitsev, VI // METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNOLOGII Volume: 21 Issue: 9 Pages: 36-39 Published: SEP 1999

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				13. Kinetic and morphological peculiarities of $\beta \rightarrow \alpha$ phase hydride transformations in the palladium-hydrogen system Artemenko, Yu.A., Goltsova, M.V., Zaitsev, V.I., 1997, International Journal of Hydrogen Energy		Effect of overheating above the critical point on the isothermal beta \rightarrow alpha transformation in the Pd-H system By: Gol'tsova, MV; Artemenko, YA; Zaitsev, VI // FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Volume: 87 Issue: 6 Pages: 65-69 Published: JUN 1999
				14. Decomposition of solid solution of hydrogen in palladium on rapid cooling Artemenko, Yu.A., Gol'tsova, M.V., 1995, Fizika Metallov i Metallovedenie		Peculiarities of kinetics of degassing and hydride beta-alpha transformation in thermodynamically opened palladium-hydrogen system / Goltsova, MV; Artemenko, YA; Zaytsev, VI // FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE Volume: 84 Issue: 4 Pages: 140-143 Published: OCT 1997
				15. Influence of hydrogen gas pressure on morphological and kinetic features of hydride transformations in thermodynamically open palladium-hydrogen system Gol'tsov, V.A., Artemenko, Yu.A., 1994, Fizika Metallov i Metallovedenie		
				16. Diagrams of isothermal hydride transformations in a thermodynamically open system Gol'tsov, V.A., Artemenko, Yu.A., 1993, Fizika Metallov i Metallovedenie		
				17. Kinetic and morphological features of hydride transformations in the palladium-hydrogen system Gol'tsov, V.A., Artemenko, Yu.A., 1991, Physics of Metals and Metallography		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				18. Kinetics of isothermal hydride transformations in thermodynamically open palladium-hydrogen system. Gol'tsov, V.A., Artemenko, Yu.A., 1991, Fizika Metallov i Metallovedenie		
				19. Kinetical and morphological peculiarities of hydride transformation in palladium - hydrogen system. Gol'tsov, B.A., Artemenko, Yu.A., 1991, Fizika Metallov i Metallovedenie		
		Власенко Ми- кола Микола- йович	8	1.Kinetics of hydrogen-induced diffusion phase transformation in binary and pseudobinary intermetallic compounds Tb ₁ -XD _y XFe ₂ . 2001, Goltsov, V.A., Vasiljev, A.G., Vlasenko, N.N., Fruchart, D. International Journal of Hydrogen Energy		
				2.Influence of hydrogen pressure on the diffusion phase decomposition of intermetallic compound TbFe ₂ . 2001, Vasil'yev, A.G., Vlasenko, N.N., Gol'tsov, V.A., Fruchart, D. Metal Physics and Advanced Technologies		
				3.Influence of hydrogen pressure on a diffusion phase decomposition of intermetallic compound TbFe ₂ . 1999, Vasiljev, A.G., Vlasenko, N.N., Goltsov, V.A., Fruchart, D. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii		
				4.Kinetics of hydrogen induced diffusion phase transformation in intermetallic compound TbFe ₂ , 1999, Goltsov, V.A., Vasiljev, A.G., Vlasenko, N.N., Fruchart, D. International Journal of Hydrogen Energy		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>5. Hydrogen phase "naklep" and hydrogen treatment of niobium. 1997, Goltsov, V.A., Vlasenko, N.N. International Journal of Hydrogen Energy</p> <p>6. Regularities of variations of physico-mechanical properties and structure in niobium during hydrogen-phase hardening and subsequent annealing. 1993, Gol'tsov, V.A., Vlasenko, N.N. Fizika Metallov i Metallovedenie</p> <p>7. Hydrogen treatment of niobium: Strengthening and structural changes. 1990, Goltsov, V.A., Dekanenko, V.M., Vlasenko, N.N. Materials Science and Engineering A</p> <p>8. SPECIAL FEATURES OF HYDRATION OF NIOBIUM. 1987, Dekanenko, V.M., Vlasenko, N.N. Physics and chemistry of materials treatme</p>		
	Комп'ютерної інженерії	Святний Володимир Андрійович	4	<p>Towards the simulation of dynamic network objects with distributed parameters based on block difference numerical methods / Kushnarenko, V., Miroshkin, O., Svjatnyj, V. 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017, c. 1073-1076</p> <p>Development and nonlinear analysis of dynamic plant models in ProMot /Diana Mangold, M., Khlopov, D., Danker, G., (...), Svjatnyj, V., Kienle, A. 2014 Chemie-Ingenieur-Technik 86(7), c. 1107-1116</p>	2	<p>Development and Nonlinear Analysis of Dynamic Plant Models in ProMoT/Diana By: Mangold, Michael; Khlopov, Dmytro; Danker, Gerrit; Palis, Stefan; Svjatnyj, Volodymyr; Kienle, Achim</p> <p>CHEMIE INGENIEUR TECHNIK Volume: 86 Issue: 7 Special Issue: SI Pages: 1107-1116 Published: JUL 2014</p> <p>Towards the Simulation of Dynamic Network Objects with Distributed Parameters Based on Block Difference Numerical Methods</p> <p>By: Kushnarenko, Volodymyr; Miroshkin,</p>

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				Turchenko, I., Osolinsky, O., Kochan, V., Sa- chenko, A., Tkachenko, R., Svyatnyy, V., Ko- mar, M. Approach to neural-based identification of multisensor conversion characteristic // (2009) Proceedings of the 5th IEEE International Workshop on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS'2009, стаття № 5343030, pp. 27-31.		Oleksandr; Svjatnyj, Volodymyr Conference: 9th IEEE International Con- ference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems - Technology and Applications (IDAACS) Location: Bucharest, ROMANIA Date: SEP 21-23, 2017 PROCEEDINGS OF THE 2017 9TH IEEE INTERNATIONAL CONFER- ENCE ON INTELLIGENT DATA AC- QUISITION AND ADVANCED COM- PUTING SYSTEMS: TECHNOLOGY AND APPLICATIONS (IDAACS), VOL 2 Pages: 1073-1076 Published: 2017
	Прикладна математика та інформа- тика	Дмитрієва Ольга Анато- ліївна	5	1.L. P. Feldman, O. A. Dmitrieva, “Effective methods of multisequencing of caushi problem's numeral decision for ordinary differential equa- tions”, Matem. Mod., 13:7 (2001), 66–72	2	Дмитриева О.А. Об особенностях моде- лирования линейных динамических сис- тем в многопроцессорных средах// Электронное моделирование, № 2, 2007. С. 63-72
				2. LP Feldman, OA Dmitrieva, S Gerber Abbild- ung der blockartigen Algorithmen auf Paral- lelrechnerarchitekture - Tagungs, 2002		Дмитриева О.А. Генерация операторов перехода для параллельного управле- ния шагом при моделировании линей- ных динамических систем // Радиоэлек- троника. Информатика. Управление. – 2012. - № 2. С. 88-96. - ISSN 1607-3274
				3. O. A. Dmitrieva, “The analysis of parallel al- gorithms for the numerical decision of ordinary differential equations systems by Adams–Bach- fort methods and Adams–Moulton methods”, Matem. Mod., 12:5 (2000), 81–86		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				4. O. Dmytriyeva, N. Huskova INTRODUCTION OF AN IRREGULAR GRID WITH RESPECT TO THE SPATIAL COORDINATE FOR THE METHOD OF LINES// Advanced Information Systems and Technologies: proceedings of the VI international scientific conference, Sumy, May 16–18 2018 – Sumy: Sumy State University, 2018 – P. 30-33.		
				5. Dmytriyeva O. Parallel time step control of lines method for the evolution equations// III International Conference Computer Algebra and Information Technologies, CAIT-Odessa-2018, August 20-25, 2018. - Odessa, 2018 – P. 133-136.		
	Ректорат	Башков Євген Олександрович	14	1. Specialized Computer Systems for Environment Visualization. 2018, Al-Oraiqat, A.M., Bashkov, E.A., Zori, S.A. 3D Research 2. Organization of pseudo volumetric visualization of specialized information for radio-electronic environment analysis systems. 2018, Zori, S., Bashkov, E., Vovna, O., Sukach, S. Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2017 3. Realistic stereo visualization system architecture using ray tracing. 2018, Bashkov, E.A., Zori, S.A., Al-Oraiqat, A.M., Tleshova, A., Kisała, P. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	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 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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				4. Derivation of mesh for visualization and modeling objects of complex shape. Bashkov, E.A., Paukov, D.P. 2007, Journal of Automation and Information Sciences		
				5. To the estimation of image retrieval effectiveness using 2D-color histograms. Bashkov, E.A., Kostyukova, N.S., 2006, Journal of Automation and Information Sciences		
				6. Environment image synthesis taking account of the physical state of the atmosphere. 1997, Bashkov, E.A., Engineering Simulation		
				7. Formation of frame local database for real-time image generating systems. 1997. Bashkov, Ye.A., Malcheva, R.V. Engineering Simulation		
				8. Accelerating search for the ray-object intersection point in the ray tracing method. 1996, Bashkov, E.A., Udugama, L.S.K. Engineering Simulation		
				9. Investigation of incremental method of texture synthesis. 1995, Bashkov, E.A., Koba, Yu.A. Engineering Simulation		
				10. Organization of the system of real-time textured image generation. 1993, Bashkov, E.A., Koba, Yu.A. Engineering Simulation		
				11. 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., Wissenschaftliche Zeitschrift - Technische Hochschule Ilmenau		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				12. Modeling a Self-Adjusting Optimal System on an Analog-and-Digital Complex. 1975, Bashkov, E.A., Gindes, V.B., Izv Vyssh Uchebn Zaved Elektromekh 13. Application of Hybrid Computers for the Solution of Problems of Linear Fast Response. 1974, Bashkov, E.A., Izv Vyssh Uchebn Zaved Elektromekh 14. 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., Cybernetics		
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 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 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	14	1. REACTIONS OF IMIDIC ACID-DE-RIVATIVES 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 ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII Volume: 28 Issue: 12 Pages: 2503-2515 Published: DEC 1992 2. NUCLEOPHILIC REACTIVITY OF THE PEROXIDE ANION IN MICRO-EMULSIONS OF THE "OIL-IN-WATER" TYPE IN THE DECOMPOSITION OF PHOSPHATE AND TOLUENESULFONATE ESTERS

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				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 ecotoxics /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. /
				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		RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY Volume: 47 Issue: 7 Pages: 965-973 Published: JUL 2011
				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		4. REACTIONS OF IMIDIC ACID-DE-RIVATIVES WITH NUCLEOPHILIC-REAGENTS - NUCLEOPHILIC CON-CURRENCE IN SN2(IP) AMINOLYSIS OF IMIDOYL CHLORIDES
				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		By: SAVELOVA, VA; TARAN, NA; DRIZHD, LP / ZHURNAL ORGANICH-ESKOI KHIMII Volume: 28 Issue: 12 Pages: 2516-2526 Published: DEC 1992

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				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		5. NUCLEOPHILIC-SUBSTITUTION MECHANISM IN SERIES OF 1,3,5-TRIAZINE DERIVATIVES / By: SAVY-OLOVA, VA; PISKUNOVA, ZP; DRIZHD, LP; et al.
				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		ORGANIC REACTIVITY Volume: 27 Issue: 3-4 Pages: 184-216 Published: JUL-DEC 1990
				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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						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
						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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						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
						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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по бать- кові науко- вого, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публіка- цій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публіка- цій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						14. REACTIONS OF IMIDO ACID-DE- RIVATIVES WITH NUCLEOPHILIC- REAGENTS - SELECTIVITY OF MO- LECULAR AND IONIC FORMS OF IM- IDOYL CHLORIDES IN REACTIONS WITH AMINES IN ACETONITRILE / By: DRIZHD, LP; TARAN, NA; SAVY- OLOVA, VA; et al. / ORGANIC REAC- TIVITY Volume: 25 Issue: 3-4 Pages: 351-371 Published: SEP-DEC 1988
РАЗОМ		27				
		П14				

¹⁴ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science

¹⁵ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus

¹⁶ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Web of Science

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмій і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи,

педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17 = 0	Відсутні
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18 = 29	Див. Таблицю 2
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19 = 2	1. Патент 118417 UA, МПК В24В 41/02 (2006.01) В24В 47/20 (2006.01) В24В 47/28 В24В 47/04 (2006.01) ШЛІФУВАЛЬНА БАБКА / Матюха П.Г., Габітов В.В. — № а 201711557 ; заявл. 27.11.2017 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20/2018. 2. Патент 131453 UA, МПК С02F 1/24, С02F 3/32 (2006.01) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ СТИЧНИХ ШАХТНИХ ВОД І ВІДНОВЛЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ НА ТЕХНОГЕННОПОРУШЕНИХ ТЕРИТОРІЯХ / Костенко В.К., Зав'ялова О.Л., Чепак О.П., Таврель М.І., Марченко К.В. — № u 201808688 ; заявл. 13.08.2018 ; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1/2019
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20 = 0	Відсутні

¹⁷ Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду (відповідно до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266)

¹⁹ 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:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проектів, скульптурних, графічних,

фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ 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. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому період заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті ²¹

²¹ Заповнюється лише закладами вищої освіти, які здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту

ДВНЗ ДонНТУ не здійснює підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 68,00
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 12,09
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 (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21 —
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 0,49
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 1,03
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, 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	П3*100/П1 1,16

6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П4 0,00
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 <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П5 0,00
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 0,45
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 13,85
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 0,00
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 13,85
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	П19*100/П6 1,03

13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 0,00
----	---	--------------------------------------