

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного
університету водного господарства та
природокористування



В.С. Мошинський
Протокол Вченої ради № 3 від 26 квітня
2018 р.

РІЧНИЙ ЗВІТ ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти **НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Код ЄДРПОУ 02071116

Код ЄДЕБО 00009

Присвоєння статусу національного (Указ Президента України від 13
травня 2004 р. № 540/2004)

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти
www.nuwm.edu.ua

Звітний період 2017 рік

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

Повідомляємо, що Національний університет водного господарства та природокористування виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) Виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.
- 2) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення

2) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту”.

Розроблено проект документа «Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Національним університетом водного господарства та природокористування», який розміщено на сторінці відділу якості освіти НУВГП в закладці «Проекти документів» для обговорення та надання пропозицій, <http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vyo/proekti-dokumentiv>).

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Протягом 2017 року в університеті працювали експертні комісії щодо акредитації спеціальностей (напрямів підготовки, освітніх програм) за:

- освітньо-професійною програмою «Автомобільний транспорт» спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт» на другому (магістерському) рівні вищої освіти;
- освітньо-професійною програмою «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» на другому (магістерському) рівні вищої освіти;
- освітньо-професійною програмою «Економіка підприємства» спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» за другим (магістерським) рівнем;
- напрямом підготовки 6.050101 «Комп'ютерні науки»;
- напрямом підготовки 6.030502 «Економічна кібернетика»;
- напрямом підготовки 6.140103 «Туризм»;
- напрямом підготовки 6.030504 «Економіка підприємства»;
- напрямом підготовки 6.050701 «Електротехніка та електротехнології»;
- напрямом підготовки 6.020105 «Документознавство та інформаційна діяльність»;
- напрямом підготовки 6.070106 «Автомобільний транспорт»;
- спеціальністю 8.05060101 «Теплоенергетика»;

- спеціальністю 8.18010013 «Управління проектами»;
- спеціальністю 8.09020103 «Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів»;
- спеціальністю 8.03050301 «Міжнародна економіка»;
- спеціальністю 8.03050701 «Маркетинг»;
- спеціальністю 8.03040101 «Правознавство»;
- спеціальністю 8.06010106 «Мости і транспортні тунелі»;

Відповідно до висновків експертних комісій в НУВГП відсутні порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти. Копії експертних висновків розміщені за адресою <http://nuwm.edu.ua/publicna-informacija/ekspertni-visnovki>.

4) Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

Університет за останні роки впровадив різні сервіси автоматизації адміністративних та навчальних процесів. Одними із таких є Електронний документообіг, який оптимізує час прийняття ключових рішень керівників та прискорює виконання задач.

У навчальному процесі широко використовується інтерактивна навчальна платформа на основі комплексного рішення Moodle, що дозволяє використовувати дуальну систему навчання і дає перевагу у підвищенні та якості викладання дисципліни та спілкування між викладачем та студентом.

Основною платформою планування навчальних процесів є інформаційна система управління навчальним процесом «Деканат-Університет-Web», розробником якої є ПП «Політек - Софт» (м. Київ), яка також дозволяє використовуючи систему Moodle здійснювати автоматичний перенос результатів модульного та семестрового контролю, який відбувається в НН Центрі незалежного оцінювання, до системи Деканат.

Інформаційно-технологічне забезпечення процесу обрання здобувачами вищої освіти дисциплін вільного вибору здійснюється за допомогою інформаційної системи управління навчальним процесом «Деканат-Університет-Web». Здобувач ознайомлюється з переліком вибіркових дисциплін на сайті НУВГП за адресою <http://nuwm.edu.ua/vybir>. Більш детальна інформація про дисципліну представлена в середовищі дистанційної освіти НУВГП Moodle <http://moodle.nuwm.edu.ua/moodle/mod/page/view.php?id=3910>.

Процес вибору здобувач вищої освіти здійснює в особистому електронному кабінеті. За результатами вибору дисципліни автоматично заносяться в індивідуальний план та відбувається формування збірних груп.

Не менш важливими сервісами є також і Електронний Журнал (розробник - «Політек - Софт» (м. Київ). Протягом 2 років університет повністю відмовився від паперових журналів та фіксування балів в них.

Для студентів та викладачів успішно реалізований кишеньковий органайзер. Динамічне планування та зміни, що відбуваються у електронному розкладі, тепер доступні миттєво та завжди під рукою у мобільному телефоні. Мобільний додаток "Мій НУВГП" є розробкою університету та не має аналогів.

Процеси інтеграції інформаційних систем у навчання постійно удосконалюються та вводяться нові.

5) Розміщення на офіційному веб-сайті НУВГП обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

Інформація розміщується на веб-сайті університету, зокрема:

- статут - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/normativni-dokumenti/statut>;
- документи ЗВО, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу - <http://nuwm.edu.ua/osvita/normativni-dokumenti>;
- бюджет ЗВО та річний, у т.ч. фінансовий, звіт - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti>;
- кошторис ЗВО на поточний рік та всі зміни до нього - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti>;
- звіт про використання і надходження коштів - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti>;
- інформація щодо проведення тендерних процедур - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/derzhavni-zakupivli>;
- штатний розпис на поточний рік - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti>;
- дисертації осіб, які здобувають ступінь доктора філософії, та дисертації осіб, які здобувають ступінь доктора наук - <http://nuwm.edu.ua/zaghaljna-informacija-dlja-zdobuvachiv>;
- щорічний звіт ректора про свою діяльність - <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/normativni-dokumenti/richnij-zvit-rektora>;
- інформація про розмір плати за весь строк навчання або за надання

додаткових освітніх послуг - <http://nuwm.edu.ua/publicna-informacija/finansi/plata-za-navchannja>;

- Правила прийому - <http://start.nuwm.edu.ua/pravy-la-pryiomu>;
- Ліцензія на здійснення освітньої діяльності та сертифікати про акредитацію освітніх програм - <http://nuwm.edu.ua/publicna-informacija/sertifikat-ta-licenziji>.

На сайті університету надано можливість громадського обговорення трудовому колективі і серед студентської спільноти:

- бюджету ЗВО, його видатків та доходів - <http://forum.nuwm.edu.ua/viewtopic.php?f=25&t=68>;
- стану майна ЗВО та порядок його використання - <http://forum.nuwm.edu.ua/viewforum.php?f=25>.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
1	2	3	4	5	6	7
бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	83				
бакалавр	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність	31		1		
бакалавр	6.030401 Правознавство	90				
бакалавр	6.030502 Економічна кібернетика	22				
бакалавр	6.030503 Міжнародна економіка	17			0,3	
бакалавр	6.030504 Економіка підприємства	50			4	
бакалавр	6.030505 Управління персоналом та економіка праці	31				
бакалавр	6.030507 Маркетинг	25		1		
бакалавр	6.030508 Фінанси і кредит	44			2,3	
бакалавр	6.030509 Облік і аудит	49		1		
бакалавр	6.030601 Менеджмент	52		2	5,6	

бакалавр	6.030601 Менеджмент за освітньою програмою Державного університету "Люблінська політехніка" (м. Люблін, республіка Польща)					
бакалавр	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	63		2		
бакалавр	6.040103 Геологія					
бакалавр	6.040105 Гідрометеорологія					
бакалавр	6.040301 Прикладна математика	41				
бакалавр	6.040302 Інформатика	24	1			
бакалавр	6.040302 Інформатика за освітньою програмою Державного університету "Люблінська політехніка" (м. Люблін, республіка Польща)					
бакалавр	6.050101 Комп'ютерні науки	3				
бакалавр	6.050102 Комп'ютерна інженерія	26			1	
бакалавр	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	66		2	1,3	
бакалавр	6.050301 Гірництво	30		2	3,3	
бакалавр	6.050503 Машинобудування	54		4		
бакалавр	6.050601 Теплоенергетика	34		1		
бакалавр	6.050602 Гідроенергетика	66		1		
бакалавр	6.050701 Електротехніка та електротехнології	27		2		
бакалавр	6.060101 Будівництво	181		9	6,6	0,6
бакалавр	6.060102 Архітектура	61			3	
бакалавр	6.060103 Гідротехніка (водні ресурси)	76		1		
бакалавр	6.070101 Транспортні технології (за видами транспорту)	33		2	6,3	
бакалавр	6.070106 Автомобільний транспорт	34		2	1,3	
бакалавр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	82		1	1	
бакалавр	6.090101 Агрономія	40				

бакалавр	6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	30		1		
бакалавр	6.140103 Туризм	57				
бакалавр	6.170202 Охорона праці	10		2		
магістр	011 Освітні, педагогічні науки	5				
бакалавр	015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)					
бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	19				
бакалавр	031 Релігієзнавство					
бакалавр	051 Економіка	58				
магістр	051 Економіка	54				
бакалавр	071 Облік і оподаткування	54				
магістр	071 Облік і оподаткування	40		1	0,3	
бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	48				
магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	16				
бакалавр	073 Менеджмент	83			1,3	
магістр	073 Менеджмент	70		2	2,3	
бакалавр	075 Маркетинг	35				
магістр	075 Маркетинг	19		1		
бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	43				
магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	43		1		
бакалавр	081 Право	86			0,3	0,3
магістр	081 Право	73				
бакалавр	101 Екологія	51		1		
магістр	101 Екологія	28		1		
бакалавр	103 Науки про Землю	11				
бакалавр	106 Географія					
бакалавр	113 Прикладна математика	44				
магістр	113 Прикладна математика	33		1	0,6	
бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	15				
бакалавр	122 Комп'ютерні науки	36		1		
магістр	122 Комп'ютерні науки	21				
бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	31				

магістр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	18				
бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	36				
магістр	123 Комп'ютерна інженерія	8				
бакалавр	126 Інформаційні системи і технології	9				
бакалавр	133 Галузеве машинобудування	138		1		
магістр	133 Галузеве машинобудування	58		1		
бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	61	2			
магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	18				
бакалавр	144 Теплоенергетика	27		2		
магістр	144 Теплоенергетика	26		1		
бакалавр	145 Гідроенергетика	57			1,3	
магістр	145 Гідроенергетика	31				
бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	102	2		1,6	
магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	43	2	3	0,3	
бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	21				
магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	31				
бакалавр	184 Гірництво	45			0,3	
магістр	184 Гірництво	16			0,3	
бакалавр	191 Архітектура та містобудування	59				
спеціаліст	191 Архітектура та містобудування	9				
магістр	191 Архітектура та містобудування	37			1,2	
бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	392		1		
магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	225	5	3		
бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	73				
магістр	193 Геодезія та	33			0,6	

	землеустрій					
бакалавр	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	11				
магістр	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології					
бакалавр	201 Агрономія	53				
магістр	201 Агрономія	24				
магістр	205 Лісове господарство					
бакалавр	207 Водні біоресурси та аквакультура	21				
магістр	207 Водні біоресурси та аквакультура	27		1	0,6	
бакалавр	208 Агроінженерія					
бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	48	6		0,3	
магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія	21	1			
бакалавр	227 Фізична реабілітація	44				
магістр	227 Фізична реабілітація	11				
бакалавр	242 Туризм	43				
магістр	242 Туризм	8				
бакалавр	263 Цивільна безпека	17				
магістр	263 Цивільна безпека	12				
бакалавр	274 Автомобільний транспорт	101				
магістр	274 Автомобільний транспорт	40				
бакалавр	275 Транспортні технології (На автомобільному транспорті)	69			1	
магістр	275 Транспортні технології (На автомобільному транспорті)	26			1	
бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	6				
магістр	281 Публічне управління та адміністрування	28			0,3	
бакалавр	074 Публічне управління та адміністрування	19				
магістр	074 Публічне управління та адміністрування	11				
бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	9			1,3	

магістр	292 Міжнародні економічні відносини	16			0,3	
бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	25				
магістр	056 Міжнародні економічні відносини	9				
доктор філософії	01.05.02 Математичне моделювання та обчислювальні методи	1				
доктор філософії	03.00.16 Екологія	1				
доктор філософії	05.15.09 Геотехнічна і гірничя механіка	1				
доктор філософії	05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди	1				
доктор філософії	05.23.04 Водопостачання, каналізація	2				
доктор філософії	05.23.05 Будівельні матеріали та вироби	2				
доктор філософії	05.23.16 Гідравліка та інженерна гідрологія	1				
доктор філософії	05.24.01 Геодезія, фотограмметрія та картографія	2				
доктор філософії	05.24.04 Кадастр та моніторинг земель	1				
доктор філософії	06.01.02 Сільськогосподарські меліорації	2				
доктор філософії	06.01.03 Агрогрунтознавство і агрофізика	1				
доктор філософії	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	1				
доктор філософії	08.00.04 Економіка та управління підприємствами	1				
доктор філософії	08.00.06 Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища	3				
доктор філософії	18.00.01 Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури	2				
доктор філософії	051 Економіка	5				
доктор філософії	075 Маркетинг	1				

доктор філософії	122 Комп'ютерні науки	1				
доктор філософії	191 Архітектура та містобудування	3				
доктор філософії	192 Будівництво та цивільна інженерія	4				
доктор філософії	201 Агрономія	4				
доктор наук	05.23.04 Водопостачання, каналізація	2				
доктор наук	06.01.02 Сільськогосподарські меліорації	1				
доктор наук	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	3				
доктор наук	08.00.09 Бухгалтерський облік, аналіз та аудит	2				
доктор наук	051 Економіка	3				
доктор наук	075 Маркетинг	3				
доктор наук	192 Будівництво та цивільна інженерія	2				
доктор наук	201 Агрономія	2				
Разом:		4878	19	59	51,2	1

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Інститут	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут водного господарства	Гідроінформатики	6		1	6	1
	Водної інженерії та водних технологій	9	1	1	9	2
	Гідротехнічного будівництва та	13		1	11	3

	гідравліки					
	Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	18			12	1
	Геології та гідрології	7			7	1
Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури	Охорони праці та безпеки життєдіяльності	13			12	1
	Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд	22		2	22	2
	Основ архітектурного проектування, конструювання та графіки	17			6	1
	Технології будівельних виробів та матеріалознавства	6		1	6	1
	Водопостачання, водовідведення та бурової справи	10	1		10	1
	Теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки	10	1	1	9	1
	Міського будівництва та господарства	8			6	1
	Архітектури та середовищного дизайну	11			6	2
	Мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки	7			6	2
	Автомобільних доріг, основ та фундаментів	7			5	1
Навчально-науковий механічний інститут	Автомобілів та автомобільного господарства	14			11	1
	Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин і обладнання	19		1	19	3
	Теоретичної механіки, інженерної графіки та машинознавства	11		1	9	1
	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	8		1	7	1
	Транспортних технологій і технічного сервісу	10	2		8	0
Навчально-науковий	Філософії	10		1	10	2
	Економіки	22		1	16	2

інститут економіки та менеджменту	підприємства					
	Економічної теорії	7			7	1
	Обліку та аудиту	19		2	14	3
	Менеджменту	19		1	17	3
	Іноземних мов	24	1		12	1
	Трудових ресурсів і підприємництва	13	1	1	13	3
	Фінансів та економіки природокористування	18	2		11	0
	Міжнародних економічних відносин	10	1	1	8	2
	Маркетингу	7			5	1
	Економічної кібернетики	7	1		6	1
	Державного управління, документознавства та інформаційної діяльності	14		1	14	4
	Українознавства	9			7	0
Навчально-науковий інститут агроєкології та землеустрою	Хімії та фізики	13			9	0
	Агрохімії, ґрунтознавства та землеробства	10		2	9	2
	Екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства	19	1	1	17	3
	Геодезії та картографії	11	1		9	0
	Водних біоресурсів	8			7	2
	Землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики	13	1		9	1
	Туризму та готельно-ресторанної справи	7			6	0
	Здоров'я людини і фізичної реабілітації	15	5	1	6	2
	Теорії та методики фізичного виховання	6	1		2	1
Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки	Вищої математики	13	1		10	2
	Прикладної математики	16	2		8	2
	Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	22	3	1	16	4
	Обчислювальної техніки	6			3	1

	Комп'ютерних наук	6			4	1
Навчально-науковий інститут права	Суспільних дисциплін	12			12	2
	Міжнародного права та юридичної журналістики	8			8	1
	Спеціальних юридичних дисциплін	10		1	5	3
	Конституційного права та галузевих дисциплін	6			3	1
	Фізичного виховання	22	1		3	0
	Військової підготовки	14			0	0
	Науково-дослідна частина	6	1		4	
	Разом:	648	28	24	477	78

Таблиця 3. Наукометричні показники

Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки	Вищої математики	Слюсарчук Василь Юхимович	6603146112	7		
	Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Маланчук Євгеній Зіновійович	57192679210	2		
		Сафоник Андрій Петрович	55791471100	2		
		Рудик Андрій Вікторович	56022592600	1		
		Гудь Володимир Миколайович	35274950100	1		
	Прикладної математики	Мартинюк Петро Миколайович	34977230500	2		
		Цветкова Тетяна Павлівна	56912000200	2		
		Мічута Ольга Романівна	57194088151	2		
		Степанченко Ольга Миколаївна	57194236813	1		
		Жуковська Наталія Анатоліївна	57195455554	1		

		Герус Володимир Андрійович	5719423847 8	1		
		Іванчук Наталія Віталіївна	5719409939 8	1		
	Комп'ютерних наук	Карпович Іван Миколайович	7005525002	2		
	Обчислювальної техніки	Соломко Михайло Тимофійович	5718932952 2	1		
		Круліковський Борис Борисович	5718857323 6	1		
Навчально- науковий механічний інститут	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	Маланчук Зіновій Романович	5719267922 9	1	Н- 8494- 2018	1
		Корнієнко Валерій Ярославович	5719268386 8	1	Н- 8364- 2018	1
	Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарс ьких машин і обладнання	Бундза Олег Зіновійович	5683060290 0	1		
		Кравець Святослав Володимирови ч	5683038210 0	1		
		Налобіна Олена Олександрівна	5683057010 0	1		
		Нікітін Валерій Георгійович	5683010580 0	1		
		Лук'янчук Олександр Петрович	5524952480 0	1		
		Наumenко Юрій Васильович	6701668568	2		
Навчально- науковий інститут будівництва та архітектури	Технології будівельних виробів і матеріалознавства	Дворкін Леонід Йосипович	7004452338	3		
		Житковський Вадим Володимирови ч	3708566440 0	1		
		Безусяк Олександр Володимирови ч	5523256570 0	1		
	Водопостачання, водовідведення та бурової справи	Мартинів Сергій Юрійович	5719157971 9	2		
	Мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки	Трач Володимир Мирославович	6701754061	8	-	7
		Подворний Андрій Володимирови	6504518672	2		

		ч				
		Гуртовий Олексій Григорович	6505769978	2		
		Кундрат Микола Михайлович	7003878114	2	-	1
		Тинчук Сергій Олександрович	1508169430 0	1		
	Архітектури та середовищного дизайну	Лушнікова Наталія Валеріївна	5719292209 8	1	G- 8869- 2016	1
Навчально- науковий інститут водного господарств а та природообл аштування	Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	Рябенко Олександр Антонович	3583875390 0	2		
		Кочмарський Володимир Зіновійович	6603444635	2		
		Середа Володимир Володимирови ч	5719267665 7	1		
Навчально- науковий інститут агроєкології та землеустро ю	Хімії та фізики	Мороз Микола Володимирови ч	3660104010 0	5	K- 2615- 2017	5
		Гаєвський Валерій Ростиславович	5654173720 0	2		
		Никонюк Євген Сергійович	6602909278	6		
		Рудик Богдан Петрович	5566122800 0	2		
		Гарашенко В'ячеслав Іванович	6506951968	1		
		Гарашенко Ол ексій В'ячеславович	5525098280 0	1		
		Лебедь Олександр Олександрович	5672843540 0	1	-	1
		Буденкова Надія Марківна			-	2
	Землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики	Мошинський Віктор Степанович	6507083895	1		
	Екології, технолог ії захисту навколи шнього середовищ а та лісового господарс тва	Залеський Іван Іванович	5592087060 0	2		
		Клименко Микола Олександрович	5719344209 4		-	1
		Бедункова Ольга	5719343926 0		H- 9464-	1

		Олександрівна			2018	
	Здоров'я людини та фізичної реабілітації	Григус Ігор Михайлович	55955639200	1	А-4366-2012	2
Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту	Трудових ресурсів і підприємництва	Міщук Галина Юріївна	57189373672	1	Н-3176-2018	1
	Державного управління, документознавства та інформаційної діяльності	Сазонець Ігор Леонідович	54788320400	1		
	Міжнародних економічних відносин	Сазонець Ольга Миколаївна	54788336000	1		
Науково-дослідна частина		Куницький Сергій Олегович	57194715283	2		
Разом:				91		24

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

№ з/п	Інститут	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки) ¹	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки	Вищої математики	Слюсарчук Василь Юхимович	75	<p>1. Favard–Amerio Theory for Almost Periodic Functional-Differential Equations Without Using the \mathcal{H}-Classes of These Equations Slyusarchuk, V.Y., 2017, Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>2. Conditions of Solvability of Functional Equations with Differentiable λ-Injective Operator, Slyusarchuk, V.Y., 2017, Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>3. Almost Periodic Solutions of Functional Equations, Slyusarchuk, V.Y., 2017, Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>4. Conditions of solvability for nonlinear differential equations with</p>		

					<p>perturbations of the solutions in the space of functions bounded on the axis , Slyusarchuk, V.Y., 2017, Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>5. Necessary and sufficient conditions for the existence and uniqueness of a bounded solution of the equation $dx(t)/dt = f(x(t) + h_1(t)) + h_2(t)$, Slyusarchuk, V.E., 2017, Sbornik Mathematics</p>		
2.		Прикладної математики	Мартинюк Петро Миколайович	9	<p>1. Mathematical model of nonisothermal moisture transference in the form of water and vapor in soils in the case of chemical internal erosion, Martyniuk, P.M., Kuzlo, M.T., Matus, S.K., Tsvietkova, T.P., 2017, Far East Journal of Mathematical Sciences</p> <p>2. Mathematical modeling and computer simulation of the filtration processes in earth dams, Ivanchuk, N., Martynyuk, P., Tsvetkova, T., Michuta, O. , 2017, EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Two-dimensional problem concerning contact suffusion interplay on the filtration consolidation processes of heterogeneous soils, Herus, V., Martyniuk, P., Michuta, O.,</p>		

			<p>Stepanchenko, O., 2017, International Journal of Pure and Applied Mathematics</p> <p>4. Numerical modeling of a system of interrelated consolidation and mechanical-chemical suffusion processes in heterogenic porous media, Herus, V., Martyniuk, P., Stepanchenko, O., Tsvetkova, T., 2017, International Journal of Pure and Applied Mathematics</p> <p>5. Existence and uniqueness of a solution of the problem with free boundary in the theory of filtration consolidation of soils with regard for the influence of technogenic factors, Martynyuk, P.M., 2015, Journal of Mathematical Sciences (United States)</p>		
3.	ЦВЕТКОВА Тетяна Павлівна	5	<p>1. Vlasyuk A.P., Tsvetkova T.P. Mathematical Simulation of the Transport of Salt in the Case of Filtration and Moisture Transfer in Saturated-Unsaturated Soils in a Moistening Regime. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. Springer US, New York, 2015. Volume 88, Issue 5. Pp.</p>		

			<p>1062-1073.</p> <p>2. Ivanchuk N., Martynyuk, P., Tsvetkova T., Michuta, O. Mathematical modeling and computer simulation of the filtration processes in earth dams. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies. 2017. Vol. 2/6 (86). – P. 63-69.</p> <p>3. Vlasyuk V., Tsvetkova T., Falat P., Klos-Witkowska A., Warwas K. Mathematical modelling of infiltration effect on process of salts transfer in layered saturated-non-saturated soils. Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications (IDAACS). 2017. Vol. 1, Pp. 333-338.</p> <p>4. Martyniuk P. M., Kuzlo M. T., Matus S. K. and Tsvietkova T. P. Mathematical model of nonisothermal moisture transference in the form of water and vapor in soils in the case of chemical internal erosion. Far East</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>Journal of Mathematical Sciences (FJMS). Pushpa Publishing House, Allahabad, India, 2017. Vol. 102. Issue 12. Pp. 3211-3221.</p> <p>5. Herus, V., Martyniuk, P., Stepanchenko, O., Tsvetkova T. Numerical modeling of a system of interrelated consolidation and mechanical-chemical suffusion processes in heterogenic porous media. International Journal of Pure and Applied Mathematics. Vol.116, No. 4, 2017, pp. 1043-1056.</p>		
4.	Автоматизація, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Маланчук Євгеній Зіновійович	6	<p>1. Examining features of the process of heavy metals distribution in technogenic placers at hydraulic mining, Malanchuk, Z., Malanchuk, Y., Korniyenko, V., Ignatyuk, I., 2017, Eastern European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Principles of rock pressure energy usage during underground mining of deposits, Khomenko, O.Ye., Sudakov, A.K., Malanchuk, Z.R., Malanchuk, Ye.Z., 2017,</p>		

			<p>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p> <p>3. Research results proving the dependence of the copper concentrate amount recovered from basalt raw material on the electric separator field intensity, Naduty, V., Malanchuk, Z., Malanchuk, Y., Korniyenko, V., 2016, Eastern European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>Results of experimental studies of amber extraction by hydromechanical method in Ukraine</p> <p>4. Malanchuk, Z., Korniyenko, V., Malanchuk, Y., Khrystyuk, A., 2016, Eastern European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>5. Experimental study of the influence of crossing the disjunctive geological fault on thermal regime of underground gasifier, Lozynskyi, V.G., Dychkovskyi, R.O., Falshtynskyi, V.S., Saik, P.B., Malanchuk, Ye.Z., 2016, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p>		
5.	Сафоник Андрій Петрович	5	1. Development of an automated decision support system for the process of biological wastewater treatment,		

		<p>Safonyk, A., Targoniy, I., Bomba, A., 2017, Proceedings of the 12th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2017</p> <p>2. Mathematical modeling of wastewater treatment from multicomponent pollution by through microporous filling, Bomba, A., Klymiuk, Yu., Prysiazhniuk, I., Prysiazhniuk, O., Safonyk, A., 2016, AIP Conference Proceedings</p> <p>3. Simulation the process of iron removal the underground water by polystyrene foam filters, Orlov, V., Safonyk, A., Martynov, S., Kunytskyi, S., 2016, International Journal of Pure and Applied Mathematics</p> <p>4. Modelling the filtration processes of liquids from multicomponent contamination in the conditions of authentication of mass transfer coefficient, Safonyk, A., 2015, International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences</p> <p>5. Identification of mass transfer distribution factor and its account for</p>		
--	--	---	--	--

				magnetic filtration process modeling, Bomba, A.Ya., Safonyk, A.P., Fursachik, E.A., 2013, Journal of Automation and Information Sciences		
6.	Обчислювальної техніки	Заяц Василь Михайлович	19	1. Combinational numerical methods with minimum discretization error, Zayats, V.M., 2013, Cybernetics and Systems Analysis 2. Approaches to Construction of Eco-Information Systems Based on Computer Technologies, Zayats, V.M., Moroz, O.I., 2013, Actual Problems of Economics 3. Approaches to Construction of Eco-Information Systems Based on Computer Technologies, Zayats, V.M., Moroz, O.I., 2013, Actual Problems of Economics 4. Role of information technologies in formation of manager's strategic thinking, Zayats, V.M., 2009, Actual Problems of Economics 5. Structure of automated protection system for computer information from unauthorized access, Zayats, V.M., Zayats, M.M., 2009, Actual Problems of Economics		
7.		Круліковські	7	1. Synthesis of a microelectronic		

	й Борис Борисович	<p>structure of a specialized processor for sorting an array of binary numbers, Gryga, V., Nykolaichuk, Y., Vozna, N., Krulikovskiy, B., 2017, 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings</p> <p>2. The structure and components of embedded special processors for determination of entropy signals and random messages , Melnychuk, S., Voronych, A., Nykolaychuk, L., Krulikovskiy, B., 2017, 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 – Proceedings</p> <p>3. Methods for multidimensional patterns recognition in Hamming space , Krulikovskiy, B., Sydor, A., Zastavnyy, O., Nykolaichuk, Y., 2017, 2017 14th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2017 – Proceedings</p> <p>4. Synthesis of components of high</p>		
--	----------------------	---	--	--

			<p>performance special processors of execution of arithmetic and logical operations data processing in theoretical and numerical basis rademacher, Krulikovskiy, B., Davletova, A., Gryga, V., Nykolaichuk, Y., 2017, 2017 14th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2017 – Proceedings</p> <p>6. The method to optimize structural, hardware and time complexities characteristics multi-bit adders of special processors for data encryption, Krulikovskiy, B., Vozna, N., Kimak, V., Davletova, A., 2016, Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016</p>		
8.	Комп'ютерних наук	Карпович Іван Миколайович	10	<p>1. Kinetics of Capillary Soaking in an Inhomogeneous Electric Field ,Karpovich, I.N. ,2017 ,Journal of Engineering Physics and Thermophysics</p> <p>2. Study of characteristics of thin layers</p>	

					<p>of a liquid in a nonuniform electric field, Karpovich, I.N., 2015, Surface Engineering and Applied Electroche</p> <p>3. Pulsating motion of a liquid in capillaries under the influence of a force field, Karpovich, I.N., Panchenko, M.S., 2006, Journal of Engineering Physics and Thermophysics</p> <p>4. Influence of electric field on the rate of water movement in a wide quartz capillary positioned at a little angle to horizon, Polishchuk, N.V., Panchenko, I.M., Panchenko, M.S., Karpovich, I.N., 2003, Elektronnaya Obrabotka Materialov</p> <p>5. Influence of electric fields on water transfer in capillary tubes, Polishchuk, N.V., Panchenko, I.M., Panchenko, M.S., Karpovich, I.N., 2003, Elektronnaya Obrabotka Materialov</p>		
9	Навчально-науковий механічний інститут	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	Маланчук Зіновій Романович	5	<p>1. Examining features of the process of heavy metals distribution in technogenic placers at hydraulic mining , Malanchuk, Z., Malanchuk, Y., Korniyenko, V., Ignatyuk, I. , 2017 , Eastern European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Principles of rock pressure energy usage during underground mining of</p>		

					deposits , Khomenko, O.Ye., Sudakov, A.K., Malanchuk, Z.R., Malanchuk, Ye.Z. , 2017, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 3. Research results proving the dependence of the copper concentrate amount recovered from basalt raw material on the electric separator field intensity, Naduty, V., Malanchuk, Z., Malanchuk, Y., Korniyenko, V., 2016, Eastern European Journal of Enterprise Technologies 4. Results of experimental studies of amber extraction by hydromechanical method in Ukraine , Malanchuk, Z., Korniyenko, V., Malanchuk, Y., Khrystyuk, A., 2016, Eastern European Journal of Enterprise Technologies 5. Revisiting the underground gasification of coal reserves from contiguous seams, Saik, P.B., Dychkovskyi, R.O., Lozynskyi, V.H., Malanchuk, Z.R., Malanchuk, Ye.Z., 2016, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu		
10		Будівель-	Науменко	12	1.The tumbling mill rotation stability,		

		них, дорожніх, меліорати- вних, сільського- сподарсь- ких машин і обладнання	Юрій Васильович		Deineka, K. Yu., Naumenko, Yu.V., 2018, Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnycho ho Universytetu 2. Modeling of fracture surface of the quasi solid-body zone of motion of the granular fill in a rotating chamber, Naumenko, Y., 2017, Eastern European Journal of Enterprise Technologies 3. Modeling a flow pattern of the granular fill in the cross section of a rotating chamber, Naumenko, Y., 2017, Eastern European Journal of Enterprise Technologies 4. The rotating chamber granular fill shear layer flow simulation, Naumenko, Y., Sivko, V., 2017, Eastern European Journal of Enterprise Technologies 5. The regime hysteresis of viscous flow with free surface in rotating horizontal cylinder, Naumenko, Yu.V., 2004, International Journal of Fluid Mechanics Research		
11.	Навчально- науковий інститут будівництва та архітектури	Технології будівельни х виробів і матеріалоз навства	Дворкін Леонід Йосипович	24	1. Using granite siftings for producing vibro-pressed fine-grained concrete , Dvorkin, L., Dvorkin, O., Ribakov, Y., Zhitkovsky, V., 2017, KSCE Journal of Civil Engineering	31	1. Using Granite Siftings for Producing Vibro- Pressed Fine- Grained Concrete.

					<p>2. Adhesive and cohesive properties of glue cement mortars with addition of organic-mineral modifiers , Dvorkin, L., Dvorkin, O., Garnitsky, Y., Ribakov, Y., 2014, Materials and Design</p> <p>3. Using mathematical modeling for design of self compacting high strength concrete with metakaolin admixture, Dvorkin, L., Bezusyak, A., Lushnikova, N., Ribakov, Y. , 2012, Construction and Building Materials</p> <p>4. Mathematical experiments planning in concrete technology (Book), Dvorkin, L., Dvorkin, O., Ribakov, Y., 2012</p> <p>5. Construction materials (Book), Dvorkin, L., Nwaubani, S., Dvorkin, O., 2011</p>	<p>Dvorkin, L.; Dvorkin, O.; Ribakov, Y.; идр.KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING Т ом: 21 Выпуск: 6 Стр.: 2252- 2258 Опубликовано но: SEP 2017</p> <p>2. Sustainability of gyps um products as a construction material .Dvorkin, L.; Lushni kova, N.SUSTAINABILI TY OF CONSTRUCTION MATERIALS, 2ND EDITION Серия к ниг: Woodhead Publishing Series in C ivil and Structural En gineering Том: 70 Стр.: 643-</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>681 Опубликовано : 2016</p> <p>3. Adhesiveandcohesi vepropertiesofgluec ementmortarswithad ditionof organic- mineral modifiers Dvorkin, L.; Dvorkin, O.; Garnitsky, Y.; идр.MATERIALS &DESIGN Том: 5 3 Стр.: 588- 595 Опубликовано : JAN 2014</p> <p>4. Usingmathematical modelingfordesigno fselfcompactinghigh strengthconcretewit hmetakaolinadmixtu re. Dvorkin, L.; Bezusyak, A.; Lushnikova, N.; идр.CONSTRUCTI</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>ON AND BUILDING MATERIALS Том : 37 Стр.: 851-864 Опубликовано о: DEC 2012</p> <p>5. A method for optimal design of steel fiber reinforced concrete composition. Dvorkin, L.; Dvorkin, O.; Zhitkovsky, V.; и др. MATERIALS & DESIGN Том: 32 Выпуск: 6 Стр. : 3254-3262 Опубликовано но: JUN 2011</p> <p>та.ін. заг. кількістю - 31</p>
12.		Мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної	Трач Володимир Мирославович	37	1. Stability of Inhomogeneous Cylindrical Shells Under Distributed External Pressure in a Three-Dimensional Statement , Podvornyi, A.V., Semenyuk, N.P., Trach, V.M. ,		

	механіки		<p>2017 , International Applied Mechanics</p> <p>2. Stability and Postcritical Behavior of Cylindrical Composite Shells with Local Imperfections Under External Pressure , Semenyuk, N.P., Trach, V.M. , 2016 , International Applied Mechanics</p> <p>3. The Theory of Stability of Cylindrical Composite Shells Revisited , Semenyuk, N.P., Trach, V.M., Zhukova, N.B., 2015, International Applied Mechanics</p> <p>4. Application of the timoshenko-mindlin theory to the calculation of nonlinear deformation and stability of anisotropic shells, Semenyuk, N.P., Trach, V.M., Zhukova, N.B., Vlasuk, D.S. , 2015, Mechanics of Composite Materials</p> <p>5. Cubic nonlinearity in the equations of the theory of anisotropic shells, Semenyuk, N.P., Zhukova, N.B., Trach, V.M., Khoruzhii, M.M., 2012, International Applied Mechanics</p>		
13.	Кундрат Микола Михайлович	26	<p>1. Working Length of a High-Modulus Linear Inclusion Under the Action of Concentrated Cyclic Forces Within the Framework of Plane Problem , Kundrat, M.M. , 2016, Materials Science</p>		

				<div>2. Limiting equilibrium and fracture in an orthotropic body containing a thin rigid inclusion, Sulym, H.T., Kundrat, M.M., 2006, Materials Science</div> <div>3. On initial growth of the slide band in the neighborhood of an inclusion on the media interface, Kundrat, N.M., 2002, PrikladnayaMekhanika</div> <div>4. On the initial development of the slip band near an inclusion in the interface , Kundrat, N.M., 2002, International Applied Mechanics</div> <div>5. Elastoplastic equilibrium of a composition containing an elastic high-modulus inclusion, Kundrat, M.M. , 2002, Materials Science</div>		
14		Подворний Андрій Володимирович	5	<div>1. Trach, V.M., Podvornyi, A.V. Stabilityoflaminatedshellsmadeofmaterials withoneplaneofelasticsymmetry. 2004. InternationalAppliedMechanics.</div> <div>2. Trach, V.M., Podvornyi, A.V. Stabilityoflaminatedshellsmadeofmaterials withoneplaneofelasticsymmetry. 2004. InternationalAppliedMechanics</div> <div>3.Semenyuk, N.P., Trach, V.M., Podvornyi, A.V. Stabilityofcylindricalshellsmadeoffibrou</div>		

			<p>scompositeswithonesymmetryplane. 2005. InternationalAppliedMechanics 4.Semenyuk, N.P., Trach, V.M., Podvornyi, A.V.</p> <p>Stabilityofcylindricalshellsmadeoffibrou scompositeswithonesymmetryplane. 2005. InternationalAppliedMechanics 5. Podvornyi, A.V., Semenyuk, N.P., Trach, V.M.</p> <p>StabilityofInhomogeneousCylindricalShellsUnderDistributedExternalPressurein a Three-DimensionalStatement. 2017. InternationalAppliedMechanics</p>		
15	Гуртовий Олексій Григорович	11	<p>1. Gurtovyyj, O.G. Continualmodel for investigation of physically nonlinear deformation of orthotropic sandwich plates. MekhanikaKompozitnykhMaterialov. 2000.</p> <p>2. Gurtovyi, A.G. Lateral contraction in theories of multilayered shells and plates. International Applied Mechanics. 2001.</p> <p>3. Gurtovyyj, A.G. On allowance for a cross reduction in the theories of multilayer shells and plates. PrikladnayaMekhanika. 2001.</p> <p>4. Gurtovyi, O.G., Tynchuk, S.O. An unflexural refined model of deformation</p>		

				<p>of multilayered plates on an undeformable foundation. Mechanics of Composite Materials. 2006.</p> <p>5. Gurtovyi, O.G., Tynchuk, S.O., Zhuk, D.V. Deformation of Homogeneous and Multilayered Coverings with Longitudinal Defects on a Rigid Foundation. Mechanics of Composite Materials. 2016.</p>		
16	Архітектур и та середовищ ного дизайну	Лушнікова Наталія Валеріївна	4	<p>Dvorkin, L.Y., Bezusyak, A.V., Lushnikova, N.V., (...), Shcherbina, S.P., Kirichenko, I.O. Properties of high-performance concrete with composite metakaolin-based admixture. (2005) Keep Concrete Attractive - Proceedings of the fib Symposium 2005</p> <p>Dvorkin, L., Bezusyak, A., Lushnikova, N., Ribakov, Y. Using mathematical modeling for design of self-compacting high strength concrete with metakaolin admixture (2012) Construction and Building Materials.</p> <p>Dvorkin, L., Lushnikova, N., Bezusyak, O., Sonebi, M., Khatib, J. Hydration characteristics and structure formation of cement pastes containing metakaolin (2018) MATEC Web of Conferences</p>	2	<p>1) Dvorkin, L.; Bezusyak, A.; Lushnikova, N.; et al. Using mathematical modeling for design of self-compacting high strength concrete with metakaolin admixture. CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, Vol.37, pp. 851-864 Published: DEC 2012.</p> <p>2) Lushnikova, N.;</p>

			Dvorkin, L., Lushnikova, N., Sonebi, M. Application areas of phosphogypsum in production of mineral binders and composites based on them: A review of research results (2018) MATEC Web of Conferences		Dvorkin, L. Sustainability of gypsum products as a construction material. Edited by: Khatib, J.M. SUSTAINABILITY OF CONSTRUCTION MATERIALS, 2ND EDITION Book Series: Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering Volume: 70 Pages: 643-681 Published: 2016
17	Охорони праці та безпеки життєдіяльності	Филипчук Віктор Леонідович	7	<p>1. Application of expanded polystyrene filter for tertiary treatment of domestic waste effluent in the UK, Fylypchuk, V., Induchny, S., Pearce, P., Fylypchuk, L., Martynov, S., 2017, Journal of Water and Land Development</p> <p>2. Electrochemical water softening in a diaphragm electrolyzer, Fylypchuk,</p>	

					<p>V. Fylypchuk, L., 2017, EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Rationalization of technological schemes to purify metal-containing multicomponent industrial wastewater , Filipchuk, V.L. , 2002 , KhimiyaiTekhnologiyaVody</p> <p>4. Treatment of galvanic plant waste water to remove heavy metal ions , ,Filipchuk, V.L., Rogov, V.M., 1986 , ,Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of KhimiyaiTekhnologiya Vo</p> <p>5. SOFTENING NATURAL WATER USING ELECTROCHEMICAL CHANGE IN THE pH. , Rogov, V.M., Filipchuk, V.L. , 1985, Soviet Surface Engineering and Applied Electrochemistry (English translation of ElektronnayaObrab</p>		
18.	Навчально-науковий інститут водного господарства та природооблаштування	Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	Кочмарський Володимир Зіновійович	16	<p>1. Calcium carbonate crystallization from hydrocarbonate solutions , Kochmarskii, V.Z., Gayevskii, V.R., Tyshko, N.L. , 2017 , Ukrainian Journal of Physics</p> <p>2. Magnetic treatment of water: possible mechanisms and conditions for</p>		

					<p>applications, Kochmarsky, V., 1996, Magnetic and Electrical Separation</p> <p>3. Nonseparated filtration of a suspension of variable concentration, Kochmarskii, V.Z. , 1990, Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-FizicheskiiZhurnal)</p> <p>4. Nonseparated filtration of a suspension of variable concentration, Kochmarskii, V.Z., 1989, Journal of Engineering Physics</p> <p>5. MODEL OF THE STEADY-STATE OPERATING REGIME OF A FILTER WITH SIMULTANEOUS FILLING OF THE LAYERS. , Kochmarskii, V.Z., Demchik, I.I. , 1986, Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of KhimiyaiTekhnologiya Vo</p>		
19.			Рябенко Олександр Антонович	8	<p>1. Hydraulic resistance of the near-critical flows with a wave-like surface , Ryabenko, A.A., 2002, GidrotekhnicheskoeStroitel'stvo</p> <p>2. Free surface profile of wavelike near-critical flows and solitary solutions of some differential equations , Riabenko,</p>		

					<p>A.A., 2001, International Journal of Fluid Mechanics Research</p> <p>3. Representation of a wave jump and group of translation waves as a combination of a solitary wave and knoidal waves, Ryabenko, A.A., 1998, Hydrotechnical Construction</p> <p>4. Types, specifics and conditions for the existence of nearly - critical flows, Ryabenko, A.A., 1992, GidrotekhnicheskoeStroitel'stvo</p> <p>5. Types, characteristics, and conditions of existence of near-critical flows, Ryabenko, A.A., 1992 ,Hydrotechnical Construction</p>		
20.		Гідротехнічного будівництва та гідравліки	Хлапук Микола Миколайович	5	<p>1. Hydraulic studies of grass carpets for strengthening canals, Dmitriev, A.F., Tyshenko, A.I., Khlapuk, N.N., 1992, GidrotekhnicheskoeStroitel'stvo</p> <p>2. Hydraulic studies of grass carpets for revetting canals , Dmitriev, A.F., Tyshenko, A.I., Khlapuk, N.N. , 1992, Hydrotechnical Construction</p> <p>3. Effect of the model scale on the kinematics of flow in local scour pockets behind hydraulic structures , Dmitriev, A.F., Khlapuk, N.N. , 1991, Hydrotechnical Construction</p>		

					<p>4. Influence of a model scale on kinematics of a flow in funnels of local washing-out behind water development works , Dmitriev, A.F., Khlapuk, N.N. , 1991, GidrotekhnicheskoeStroitel'stvo</p> <p>5. Dissipation of increased turbulence of a flow in a bottom hydraulic jump , Dmitriev, A.F., Khlapuk, N.N., 1989, Hydrotechnical Construction</p>		
21.	Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою	Хімії та фізики	Никонюк Євген Сергійович	36	<p>1. Microinhomogeneities in Semi-Insulating Cd(Zn)Te , Fochuk, P., Nykoniuk, Y., Zakharuk, Z., Bolotnikov, A.E., James, R.B. , 2017, IEEE Transactions on Nuclear Science</p> <p>2. Effect of the Growth Conditions of Cadmium Telluride Crystals with Overstoichiometric Cadmium on their Electro-Physical Properties , Fochuk, P.M., Nykonyuk, E.S., Zakharuk, Z.I., Kovaletz, M.O., Levshenyuk, V.Y., 2017, Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>3. Purification of the Cd(Mn)Te for X-ray detector crystals by special annealing, Zakharuk, Z., Dremlyuzhenko, S., Solodin, S., Opanasyuk, A., Fochuk, P., 2017, Journal of Nano- and Electronic Physics</p>		

			<p>4. Advantages of a Special Post-Growth THM Program for the Reduction of Inclusions in CdTe Crystals, Fochuk, P., Zakharuk, Z., Nykonyuk, Y., Yang, G., James, R.B., 2016, IEEE Transactions on Nuclear Science</p> <p>5. Electrical properties of In or Ga-saturated CdTe crystals at high-temperature point defect equilibrium, Fochuk, P., Panchuk, O., Nykonyuk, Y., Grill, R., Shaw, D., 2016, Journal of Alloys and Compounds</p>		
22.	Мороз Микола Володимиров ич	33	<p>1. Thermodynamic Properties of Saturated Solid Solutions of the Phases $\text{Ag}_2\text{PbGeS}_4$, $\text{Ag}_{0.5}\text{Pb}_{1.75}\text{GeS}_4$ and $\text{Ag}_{6.72}\text{Pb}_{0.16}\text{Ge}_{0.84}\text{S}_{5.20}$ of the Ag-Pb-Ge-S System Determined by EMF Method, Moroz, M.V., Demchenko, P.Y., Prokhorenko, M.V., Reshetnyak, O.V., 2017, Journal of Phase Equilibria and Diffusion</p> <p>2. Thermodynamic study of phase equilibrium of superionic alloys of $\text{Ag}_3\text{SBr}_{1-x}\text{Cl}_x$ system in the concentration range 0.0-0.4 and temperature range 370-395 K, Moroz, M.V., Prokhorenko, M.V., Prokhorenko, S.V., Reshetnyak, O.V.,</p>		

		<p>2017, Archives of Thermodynamics</p> <p>3. Electrochemical determination of thermodynamic properties of saturated solid solutions of Hg_2GeSe_3, Hg_2GeSe_4, $\text{Ag}_2\text{Hg}_3\text{GeSe}_6$, and $\text{Ag}_{1.4}\text{Hg}_{1.3}\text{GeSe}_6$ compounds in the Ag–Hg–Ge–Se system , Moroz, M. V., Prokhorenko, M. V., Reshetnyak, O. V., Demchenko, P. Y., 2017, Journal of Solid State Electrochemistry</p> <p>4. Thermodynamic properties of saturated solid solutions of $\text{Ag}_7\text{SnSe}_5\text{Br}$ and Ag_8SnSe_6 compounds in the Ag–Sn–Se–Br system measured by the EMF method , Moroz, M. V., Prokhorenko, M. V., Demchenko, P. Y., Reshetnyak, O. V. , 2017, Journal of Chemical Thermodynamics</p> <p>5. Calculation of thermodynamic functions of saturated solid solution of $\text{AgIn}_2\text{Te}_3\text{I}$ compound in the Ag–In–Te–I system , Moroz, M., Prokhorenko, S., Prokhorenko, M., Reshetnyak, O., 2016, EPJ Web of Conferences</p>		
23.	Гарашенко В'ячеслав Іванович	7	1. The research of active parameters of water environment magnetic cleaning process , Garashhenko, V. I., Astrelin, I. M., Garashhenko, A. V., 2014, Water	

		<p>and Ecology</p> <p>2. The precipitation of the dispersed phase of liquid medium impurities in a magnetized ferrito-ferromagnetic nozzle ,Garashchenko, V.I., Garashchenko, A.V., Luk'yanchuk, A.P., 2012, Russian Journal of Physical Chemistry A</p> <p>3. PRECIPITATION OF THE DISPERSE PHASE OF A SUSPENSION IN PACKINGS OF RODS IN CONTACT. ,Sandulyak, A.V., Garashchenko, V.I., Sandulyak, V.V., Korkhov, O.Yu., 1986, Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of KhimiyaiTekhnologiya Vo</p> <p>4. ECONOMIC EFFICIENCY CRITERIA FOR SOLENOID FILTERS TO REMOVE IRON-CONTAINING IMPURITIES FROM WATER. , Sandulyak, A.V., Kochmarskii, V.Z., Garashchenko, V.I., 1981, Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of KhimiyaiTekhnologiyaVo</p> <p>5.Magnetic Removal of Iron-Containing</p>		
--	--	--	--	--

		Impurities from Chemical Engineering Process Media. [MAGNITNAYA OCHISTKA TEKHNOLOGICHESKIKH SRED KHIMICHESKOI TEKHNOLOGII OT ZHELEZOSODERZHASHCHIKH PRIMESEI.] ,Sandulyak, A.V., Garashchenko, V.I., Shepel', N.I., Yatskov, N.V., Sandulyak, V.V., 1980,KhimicheskayaTekhnologiya (Kiev)		
24.	Яцков Микола Васильович	13	<p>1.Development of technology for recycling the liquid iron-containing wastes of steel surface etching , Yatskov, M., Korchyk, N., Budenkova, N., Kyrylyuk</p> <p>2.The use of the magnetic-filtration method for fractionation of highly dispersed ferromagnetic particles , Korkhov, O.Yu., Kovbasyuk, Yu.G., Yatskov, N.V., 1995, KolloidnyjZhurnal</p> <p>3.The use of ferroelectric packing for the separation by means of electrofiltration , Klepach, N.I., Yatskov, N.V., Dachneno, V.L., Sandulyak, A.V., 1992, ElektronnayaObrabotkaMaterialov</p>	

				<p>4. The technological significance of the relative size of the working matrix of the magnetic filter, Sandulyak, A.V., Dakhnenko, V.L., Kovbasyuk, Yu.G., Yatskov, N.V., 1991, MagnitnayaGidrodinamika</p> <p>5. Conditions for designing short-coil electromagnetic filters of solid-shell type, Sandulyak, A.V., Dakhnenko, V.L., Yatskov, N.V., 1991, TyazheloeMashinostroenie</p>		
25.		Рудик Богдан Петрович	7	<p>1. Growth of Zinc Compound Nanocrystals from Different Electrolytes, Danilevskaya, N.B., Lysytsya, A.V., Moroz, M.V., Novoselets'kyi, N.Y., Rudyk, B.P., 2018, Technical Physics</p> <p>2. Purification of the Cd(Mn)Te for X-ray detector crystals by special annealing, Zakharuk, Z., Dremlyuzhenko, S., Solodin, S., Opanasyuk, A., Fochuk, P., 2017, Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>3. Receiving and study of nanostructured ZnO and ZnS, Danilevskaya, N.B., Moroz, N.V., Nechyporuk, B.D., Rudyk, B.P., 2016, Journal of Nano- and Electronic Physics</p>		

					<p>4. The influence of technological modes on the physical properties of zinc oxide nanocrystals derived electrolyte method , Danilevska, N.B., Moroz, M.V., Nechyporuk, B.D., Novoseletsky, N.Y., Rudyk, B.P., 2016, Journal of Physical Studies</p> <p>5. Determination of ZnO nanoparticles by Williamson–Hall method , Rudyk, B.P., Nechyporuk, B.D., Novoseletsky, N.Y., Syaskyy, V.A., Tataryn, B.A., 2015, Journal of Physical Studies</p>		
26.	Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту	Державного управління, документознавства та інформаційної діяльності	Якимчук Аліна Юріївна			5	<p>1. Yakymchuk A. Y., Akimov O. O., Semenova Y. M. Investigating key trends of water resources attraction into economic turnover // Науковий вісник Полісся - № 1 (9).- Ч. 1. – 2017. с. 70-75. http://nvp.stu.cn.ua/uk/news/item/662-yakymchuk-a-</p>

						<p><u>y-akimov-o-o-semenova-y-m-investigating-key-trends-of-water-resources-attraction-into-economic-turnover.html</u>(Web of Science)</p> <p>2. Yakymchuk A. Y. Applied Project Approach in National Economy: Practical Asects // Yakymchuk A. Y., Akimova L., Simchuk T. // Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 2 (10). – Ч. 2. – С. 170-177. Фахове видання. Наукометрична база Web of Science).</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>3. Yakymchuk A.Y. Regional Innovation Economy: AspectsofEconomicDevelopment // Yakymchuk A., Valyukh A., Akimova L. // Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 3 (11). – С. 170-178. (WebofScience).</p> <p>4. Yakymchuk A.Y. Waterresourcesqualityconsideringinteratingas a componentofeconomicstimulatingecologicpolicyofindustrialenterprises // Yakymchuk A.Y., Semenova Y.M. // Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 4 (12).</p>
--	--	--	--	--	--	---

							– С. 74-79.(WebofScience) 5. Yakymchuk A.Y. NaturalResourcesPotentialasInnovativeandInvestmentDevelopmentProspect // Yakymchuk A.Y., Navrotsky R. L., Kovshun N.E. // Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 3 (11). – С. 179-186. (WebofScience).
Разом:			26				

[†]Наведені назвита реквізитиостанніх п'яти публікацій

Таблиця 5. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	0	-
Кількість спеціальностей	41	011 Освітні, педагогічні науки
		015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)
		029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
		031 Релігієзнавство
		051 Економіка
		071 Облік і оподаткування
		072 Фінанси, банківська справа та страхування
		073 Менеджмент
		075 Маркетинг
		076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
		081 Право
		101 Екологія
		103 Науки про Землю
		106 Географія
		113 Прикладна математика
		121 Інженерія програмного забезпечення
		122 Комп'ютерні науки
		123 Комп'ютерна інженерія
		126 Інформаційні системи і технології
		133 Галузеве машинобудування
		141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
		144 Теплоенергетика
		145 Гідроенергетика
		151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
		183 Технології захисту навколишнього середовища
		184 Гірництво
		191 Архітектура та містобудування
		192 Будівництво та цивільна інженерія
		193 Геодезія та землеустрій
		194 Гідротехнічне будівництво, водна

		інженерія та водні технології		
		201 Агрономія		
		205 Лісове господарство		
		207 Водні біоресурси та аквакультура		
		208 Агроінженерія		
		227 Фізична терапія, ерготерапія		
		242 Туризм		
		263 Цивільна безпека		
		274 Автомобільний транспорт		
		275 Транспортні технології (На автомобільному транспорті)		
		281 Публічне управління та адміністрування		
		292 Міжнародні економічні відносини		
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	89	№ патента	№ бюлетеня	Назва
		113007	1/17	Вал карданної передачі
		113319	2/17	Регулятор рівня води в каналі з водоміром
		113428	2/17	Пристрій для вібраційної обробки деталей
		113429	2/17	Інерційний конвеєр
		113430	2/17	Фільтр для очистки рідини
		113584	3/17	Вал карданної передачі
		113585	3/17	Пристрій для очищення рідин
		113610	3/17	Гібридний автопоїзд
		113614	3/17	Нижня збірно-розподільча система фільтрів з плаваючим фільтруючим шаром
		113615	3/17	Спосіб регулювання швидкості руху води в напірних трубопроводах насосної станції
		113616	3/17	Спосіб попереднього біологічного стічних вод в напірних трубопроводах

			насосної станції
11367 5	3/17		Забірний пристрій вертикального гвинтового конвеєра
11370 6	3/17		Агрегат для розробки алмазоносних трубок
11370 7	3/17		Спосіб розробки алмазоносних трубок
11403 7	4/17		Муфта еластична
11403 8	4/17		Муфта еластична
11403 9	4/17		Газова система живлення двигуна внутрішнього згорання
11404 5	4/17		Газова система живлення двигуна автомобіля
11404 6	4/17		Муфта еластична
11478 8	6/17		Активізатор води спіральний
11485 3	6/17		Пристрій для магнітної очистки рідин та газів
11489 5	6/17		Активізатор води сферичний
11515 7	7/17		Рисова зрошувальна система з оборотним використанням дренажно-скидних вод
11600 0	9/17		Розпушувач ґрунту
11605 9	9/17		Установка знезалізнення води
11606 4	9/17		Фільтр для очистки рідини
11611 8	9/17		Активізатор води об'ємний
11619 5	9/17		Спосіб біологічного очищення стічних вод іммобілізованими мікроорганізмами
11648 9	10/1 7		Активізатор води магнітний
11649 5	10/1 7		Дамба обвалування з дренуючим елементом

		11649 6	10/1 7	Пристрій для рекуперації тепла стічних вод
		11651 2	10/1 7	Гідроавтоматична установка для незалізнення води зі змінним регулятором швидкості фільтрування
		11657 8	10/1 7	Робочий орган бульдозера
		11687 7	11/1 7	Конусний фільтр
		11724 3	12/1 7	Робочий орган розпушувача для внесення меліорантів
		11739 4	12/1 7	З'єднання змінної жорсткості
		11741 1	12/1 7	З'єднання торсіонного вала
		11773 6	13/1 7	Пристрій для відцентрової обробки деталей
		11776 9	13/1 7	Інерційний конвеєр
		11778 7	13/1 7	Шків
		11778 8	13/1 7	З'єднання торсіонного вала
		11779 0	13/1 7	Зірочка
		11779 1	13/1 7	З'єднання торсіонного вала
		11779 5	13/1 7	Зубчасте колесо
		11780 6	13/1 7	Зірочка
		11780 7	13/1 7	Шків
		11782 7	13/1 7	Водовипуск насосної станції
		11783 0	13/1 7	Зірочка
		11811 0	14/1 7	Зубчасте колесо
		11812 1	14/1 7	Зубчасте колесо
		11812 2	14/1 7	Шків

		11814 6	14/1 7	Феромагнітна фільтр-матриця в пристроях для магнітного очищення
		11516 7	18/1 7	Патент на винахід Спосіб контролю процесу магнітної очистки рідких,газоподібних і сипучих середовищ (варіанти)
		11930 2	18/1 7	Аналізатор для визначення феромагнітної фракції домішок в рідких середовищах
		11948 3	18/1 7	Спосіб фотоседиментаційного визначення дисперсного складу суспензій
		11954 7	18/1 7	Каналізаційна система будівлі СТОБ-3
		12008 6	20/1 7	Маточина обертової деталі
		12049 2	21/1 7	Вертикальний копер з ударником падаючої дії для визначення динамічної міцності бетонів
		12049 4	21/1 7	Пінополістирольний фільтр коміркового типу
		12049 7	21/1 7	Розподільчий колектор системи обігріву ґрунту
		12050 4	21/1 7	Спосіб видобутку бурштину
		12051 4	21/1 7	Гідровузол для відводу води з польдерної осушувальної системи
		12051 6	21/1 7	Карта-чек рисової системи з різноглибоким закладанням дренажу
		12051 7	21/1 7	Поливна карта рисової системи для поливу дощуванням
		12052 7	21/1 7	Водопровідна мережа транспортування та кондиціонування води з використанням озону Oz-3

		12052 8	21/1 7	Установка попереднього біологічного очищення стічних вод в напірних трубопроводах насосної станції КНС-2
		12053 1	21/1 7	Пристрій для дозованого випуску рідини із герметичних резервуарів
		12053 2	21/1 7	Муфта еластична
		12053 4	21/1 7	Пристрій для дозованого випуску рідини із герметичних резервуарів
		12055 5	21/1 7	Комплекс споруд для зволоження осушуваних земель польдерних систем
		12055 6	21/1 7	Дренажне гирло
		12056 1	21/1 7	Спосіб отримання мінеральної в'язучої суміші
		12056 2	21/1 7	Пристрій для дозованого випуску рідини із герметичних резервуарів
		12056 3	21/1 7	Пристрій для дозованого випуску рідини із герметичних резервуарів
		12056 4	21/1 7	Торцеве ущільнення
		12056 5	21/1 7	Пристрій для дозованого випуску рідини із герметичних резервуарів
		12058 5	21/1 7	Сегментний пристрій для магнітної очистки рідин та газів
		12108 0	22/1 7	Машина для сколювання льоду
		12142 2	23/1 7	Дренажний колодязь
		11549 6	21/17	Спосіб очищення води від іонів важких металів активованими біомінералами
		12046 9	21/17	Спосіб розробки крутопадаючих підземних

			формацій.
	11760 3	12/17	Спосіб електрохімічного зм'якшення води.
	11900 8	17/17	Діафрагмовий електролізер Филипчука для активації води.
	11406 0	4/17	Спосіб визначення індексу стабільності оборотної води систем технічного водопостачання щодо виділення твердого CaCO_3 .
	11457 6	5/17	Спосіб оперативного визначення величини швидкості виділення кальцієвих сполук з оборотних вод систем технічного водопостачання.
	11606 2	9/17	Спосіб визначення діючої сили інгібітора щодо виділення кальцієвих сполук з природних та технічних вод.
	11917 6	17/17	Спосіб визначення зміни швидкості виділення кальцієвих сполук з оборотних вод систем технічного водопостачання при зміні концентрації інгібіторів.
	11960 4	18/17	Сегментний пристрій для магнітної очистки рідин і газів.
	11468 2	5/17	Спосіб виготовлення фосфогіпсового в'язучого із фосфогіпсу.
	РАЗОМ 89 (1 - на винахід; 88 - на корисну модель)		

<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>46</p>	<p>Наукові дослідження:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математичне та комп'ютерне моделювання процесів в гетерогенних пористих середовищах з урахуванням впливу фізико-хімічних факторів, № держреєстрації: 0117U000655, термін виконання -2017 р. - 2019 р.; 2. Розв'язання задач нелінійної механіки анізотропних композитних і нанокompозитних оболонок в уточненій та тривимірній постановках, № держреєстрації: 0117U000650, термін виконання -2017 р. - 2019 р.; 3. Науково-технологічний розвиток корпоративної економіки на основі паритету цивільної та військової продукції та інформаційної безпеки, № держреєстрації: 0115U003048, термін виконання – 2015 р.-2017 р.; 4. Високоміцні швидкотверднучі бетони і фібробетони та конструкції на їх основі для фортифікаційних споруд, № держреєстрації: 0116U003759, термін виконання – 2016 р.- 2017 р.; 5. Дослідження та удосконалення раціональної ресурсозберігаючої технології очищення підземних вод від сполук заліза для питного водопостачання, № держреєстрації: 0116U003758, термін виконання – 2016 р.- 2017 р.; 6. Комплекс ресурсозберігаючих технологій з очищення стічних вод та використання тепла стічних вод цивільних та військових об'єктів, № держреєстрації: 0116U007384, термін виконання – 2016 р. - 2018 р.; <p>Наукові дослідження:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Наукові дослідження з відновлення і підтримки сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Іква, 26.10.2017-31.12.2017, Департамент екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації; 8. Обстеження гідрологічного стану і
---	-----------	---

		<p>підземних вод басейну р. Людомирка на території Шепетинської сільської ради Дубенського району у 2016-2017 рр., 1.10.2016-28.02.2017, Смизька об'єднана територіальна громада;</p> <p>9. Розробка методики оцінювання суб'єктів транспортної системи країни на прикладі діяльності Державного підприємства Українські дорожні інвестиції «Укрдорінвест», 1.08.2017-31.12.2017, Державне підприємство Українські дорожні інвестиції «Укрдорінвест»;</p> <p>10. Прогнозування соціально-економічного розвитку Грабовецької об'єднаної територіальної громади, 1.05.2017-31.05.2017, Грабовецька сільська рада;</p> <p>11. Розробка методики досліджень характеристик хвиль переміщення та вітрових хвиль у верхній водоймі Дністровської ГАЕС з реєстрацією даних контрольно-вимірювальною апаратурою за допомогою дистанційних датчиків в автоматичному режимі, 10.05.2017-31.12.2017, ПАТ «Банком-зв'язок»;</p> <p>12. Визначення оптимальної конструкції аванкамери Мигійської ГЕС, 15.08.2017-15.12.2017, ТзОВ «ЕМЗА»;</p> <p>13. Натурні дослідження параметрів хвиль переміщення та вітрових хвиль у верхній водоймі Дністровської ГАЕС у складі перших трьох агрегатів, 26.10.2017-31.12.2017, ПАТ «Укргідро-проект»;</p> <p>14. Технічне обстеження, оцінка технічного стану та паспортизація споруд та обладнання станції біологічної очистки стоків, 23.10.2017-31.12.2017, Комунальне підприємство «Маріупільське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства»;</p> <p>15. Робочий проект «Будівництво очисних</p>
--	--	---

		<p>споруд зливових вод в м. Чорноморськ Одеської області, 07.06.2017-31.12.2017, Комунальне підприємство «Міське управління житлово-комунального господарства» Чорноморської міської ради Одеської області;</p> <p>16. Створення IT-кластеру як механізму стимулювання розвитку високотехнологічних секторів економіки, 18.12.2017-31.12.2017, Департамент економічного розвитку і торгівлі Рівненської облдержадміністрації;</p> <p>17. Робочий проект «Будівництво колектора зливової каналізації довжиною 925 м від вул. Данченка до вул. 1-го Травня в м. Чорноморськ Одеської області, 7.06.2017-31.12.2017, Комунальне підприємство «Міське управління житлово-комунального господарства» Чорноморської міської ради Одеської області;</p> <p>18. Дослідження фізико-механічних властивостей добавок ПФ "Терміт", 01.02.2017-31.12.2017, ПФ "Терміт";</p> <p>19. Експертно-технічний висновок про стан основних несучих конструкцій Здолбунівської ЗОШ №3, 01.02. 2017-06.2017, Здолбунівська ЗОШ Здолбунівської райради;</p> <p>20. Обстеження конструкцій, визначення технічного стану і можливості реконструкції будівлі холодильника по вул. Грушевського "у м. Рівне, 10.04.2017-10.05.2017, ФОП Малик І.В.;</p> <p>21. Лабораторний контроль показників якості бетонів, 14.07.2017-31.12.2017, ТОВ "МВ-Буд";</p> <p>22. Дослідження властивостей бетону, 04.04.2017-31.12.2017, ТОВ "Бетонекс Плюс";</p> <p>23. Дослідження властивостей гранітного аспіраційного пилу, 12.04.2017-31.12.2017, ТзОВ "Клесівський кар'єр нерудних копалин";</p>
--	--	--

		<p>24. Дослідження властивостей бетону, 14.06.2017-31.12.2017, ТОВ "БК" Домінант";</p> <p>25. Дослідження властивостей бетону, 16.06.2017-31.12.2017, ТОВ "Рівненський бетонний завод";</p> <p>26. Дослідження напружено-деформованого стану конструктивної системи будинку № 9 на вул. Кавказькій у м. Рівному, розробка конструктивної частини робочого проекту реконструкції з надбудовою, 22.06.2017-31.12.2017, ТзОВ ""Регіон-Агро плюс";</p> <p>27. Дослідження властивостей бетону, 05.07.2017-30.06.2018, ТзОВ "Рокитнівська виробнича компанія";</p> <p>28. Дослідження напружено-деформованого стану конструктивних систем, обстеження конструкції, визначення технічного стану споруд на території парку Палацу дітей і молоді у м. Рівне, 10.07.2017-25.12.2017, ДКП "Міське об'єднання парків культури та відпочинку м. Рівного";</p> <p>29. Дослідження властивостей цегли, 27.07.2017-31.12.2017, ТОВ "Орбіта Буд-проект";</p> <p>30. Обстеження конструкцій визначення технічного стану, розробка технічного рішення, відновлення експлуатаційної надійності покрівельного цеху по виробництву тукоsumішей по вул. Ф.Штейнеля, 1К в с. Городок Рівненського району, Рівненської обл., 14.08.2017-25.09.2017, ТзОВ "УкрТехноФос";</p> <p>31. Підбір сплаву бетону та його випробування, 14.07.2017-31.07.2017, ТОВ "БетПроект Буд";</p> <p>32. Дослідження властивостей бетонів, 21.08.2017-21.08.2018, ТОВ "Олевськ бетон буд";</p> <p>33. Дослідження можливості отримання будівельних матеріалів на основі</p>
--	--	--

		<p>гіпсових сплавів, 01.09.2017-28.02.2018, ПП "Юрско";</p> <p>34.Аналізування та підготовка даних для встановлення закономірностей змінпродуктивних та екологічних функцій ґрунтів, 05.10.2017-31.12.2017, Інститут водних проблем і меліорації НААН;</p> <p>35.Обстеження конструкцій, визначення технічного рішення з відновлення експлуатаційної надійності складу матеріалів по вул. Барона Штенгеля, 3А в с.Городок, 12.10.2017-25.03.2017, ТзОВ "Укртехнофос";</p> <p>36.Проведення випробувань бетону неруйнівним методом, 30.11.2017-30.12.2017, ППФ "Торгбуд-сервіс";</p> <p>37.Підбір складів бетону з нормованою водонепроникністю, 01.09.2017-30.11.2017, Ф.О. підприємець Загрива Г.Ф.;</p> <p>38.Встановлення та інформаційно-консультаційне обслуговування окремих модулів системи "Пуск" в Кузнецовському міськвиконкомі, 15.02.2016-09.03.2017, Забушко;</p> <p>39.Робочий проект "Будівництво очисних споруд системи зливової каналізації м. Чорноморськ", 07.06.2017-31.12.2017, КП "МУЖКГ" Чорноморської міської ради Одеської обл.;</p> <p>40.Аналіз вітчизняної нормативної бази та світового досвіду з питань розрахунку кількості теплової енергії, спожитої на опалення місць, теплової енергії та розробка пропозицій змін до методики розрахунку кількості теплоти, спожитої на опалення місць загального користування багатоквартирних будинків, 12.05.2017-31.12.2017, Мінрегіон України;</p> <p>41.Розробка КПД, перевірка технічної документації, повне технічне обстеження житлових, громадських об'єктів підприємств виробничого</p>
--	--	--

		<p>характеру, 01.03.2017-31.12.2018, ФОП Доманський В.Г.;</p> <p>42.Інженерно-технічне супроводження робіт по обстеженню та оцінці техстану будівель і споруд, 15.09.2015-31.12.2017, Об'єднання громадян "Святобор Л";</p> <p>43.Оцінка виникнення небезпечних ситуацій внаслідок невиконання професійних обов'язків апаратної абсорбції цеху ПАТ "Рівнеазот", 07.03.2017-03.04.2017, ПАТ "Рівнеазот";</p> <p>44.Лабораторні дослідження вологості крейдиЗдолбунівського рожевища, 18.09.2017-31.12.2017, Дікергофф Цемент Україна;</p> <p>45.Дослідження ефективності гумінових препаратів, 01.11.2017-31.12.2018, Сарниторф;</p> <p>46.Інформаційне забезпечення розвитку конкурентоспроможного органічного сільського господарства України в умовах євроінтеграції, 01.09.2017-31.12.2017, Державний фонд фундаментальних досліджень.</p>
--	--	---

Таблиця 6. Порівняльні показники

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	62,54
16	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	10,23
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного	-

	кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,39
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	4,32
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	1,21

	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, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	51,20
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	1,00
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	0,18
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	4,01

	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	
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	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох 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	3,70
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	13,73
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	7,10

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

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

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

- Webometrics – 55, <http://www.webometrics.info/en/Europe/Ukraine>;
- наукометрична база даних SciVerse Scopus – 81, <http://osvita.ua/vnz/rating/60539/>;
- консолідований рейтинг вишів України – 66, <http://osvita.ua/vnz/rating/51741/>;
- ТОП – 200 Україна – 67, <http://osvita.ua/vnz/rating/51741/>;
- Рейтинг прозорості університетів: Індекс прозорості (від CEDOS) – 33, <https://cedos.org.ua/uk/ranking/index-16>
- Рейтинг українських вузів «Компас» - 8, <http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=2632>
- Рейтинг World Universities Web Ranking 2018 - рейтинг університетів за популярністю у Інтернеті (за даними січневого 2018 р. рейтингу) – 71, <http://www.euroosvita.net/index.php/?category=1&id=5515>.

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій – акредитовано Європейською волонтерською службою (European Voluntary Service, EVS) за програмою Erasmus+ Programme, KA1: Volunteering Projects (PIC number 970440478) до 31.12.2020 р.;

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України - 11;

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України - 8;

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може використовуватись інформація, яка отримана не раніше, ніж через шість місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) - 488.

Ректор



В.С. Мошинський