



СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного
університету водного господарства та
природокористування

В.С. Мошинський

Протокол Вченої ради № 4

* від 24 квітня 2020 р.

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО 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 (дата та реквізити відповідного акта)
Указ Президента України від 13 травня 2004 р. № 540/2004

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

Звітний період

2019 рік

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

Повідомляємо, що заклад вищої освіти 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 2019 році заходи державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти не проводились.

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятої частини другої статті 16 Закону України "Про вищу освіту" (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним

агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим);

Відповідно до вимог частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” в НУВГП розроблені та здійснюються, зокрема, такі процедури і заходи:

1. Створена та постійно удосконалюється система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності відповідно до стандартів ESG 2015 (<http://nuwm.edu.ua/sp>): сформована інституційна структура, розроблені та документально підтверджені повноваження, функції та відповідальності усіх учасників освітнього процесу, визначені принципи, процедури та індикатори забезпечення якості в НУВГП.

2. Розроблена процедура моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм (<http://nuwm.edu.ua/sp/monitoringh-osvitnikh-proghram>): документально розроблено механізм моніторингу та оновлення освітніх програм; визначено інституції, що регулюють та контролюють даний процес, зокрема, – Науково-методична рада з якості ННІ (<http://nuwm.edu.ua/sp/rada-z-jakosti-nni>); регулярно проводяться опитування здобувачів вищої освіти стосовно якості навчання та якості освітніх програм (<http://nuwm.edu.ua/sp/rezultati-opituvannja>).

3. Щорічно проводяться оцінювання здобувачів вищої освіти та оприлюднюються результати таких оцінювань на офіційному веб-сайт (<http://nuwm.edu.ua/sp/ocinjuvannja-studentiv>).

4. Проводиться підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників відповідно до Положення про підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників НУВГП та Порядку визнання документів про підвищення кваліфікації та стажування за межами України, отриманих педагогічними, науково-педагогічними та науковими працівниками НУВГП (<http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vla/pidvushchennya-kvalifikacii/lokalni-normatyvni-dokumenty>).

5. НУВГП забезпечується необхідними ресурсами для організації освітнього процесу, у тому числі інформаційними ресурсами для забезпечення організації освітнього процесу дистанційно (<http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/sektor-informacijni-tekhnologhiji>, <https://exam.nuwm.edu.ua/>).

6. Забезпечується наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом (<http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/sektor-informacijni-tekhnologhiji/dijaljnistj>, <http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/sektor-informacijni-tekhnologhiji/dokumenty>, <http://help.nuwm.edu.ua/>).

7. Забезпечується публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації (<http://start.nuwm.edu.ua/osvitni-prohramy>, <http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija>).

8. Забезпечується дотримання академічної доброчесності працівниками та здобувачами вищої освіти НУВГП. Створена і функціонує система запобігання та виявлення академічного плагіату (<http://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnistj>).

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

Протягом 2019 року в НУВГП працювали експертні комісії щодо акредитації освітніх програм другого (магістерського) рівня вищої освіти:

- Туризм (спеціальність 242 Туризм).
- Гідроінформатика (спеціальність 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології)

Місцеве самоврядування (спеціальність 281 Публічне управління та адміністрування)

Копії експертних висновків розміщені за адресою <http://nuwm.edu.ua/publicna-informacija/ekspertni-visnovki>

Відокремленими структурними підрозділами університету проведено у 2019 році акредитації ряду освітніх програм. Зокрема:

Надслучанським інститутом НУВГП проведено первинну акредитацію освітньо-професійної програми Лісове господарство (спеціальності 205 Лісове господарство) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Технічним коледжем НУВГП проведено первинну акредитацію освітньо-професійних програм:

- першого (бакалаврського) рівня: Хімічні технології та інженерія (спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія)
- ОКР «молодший спеціаліст», а саме:
 - Оціночна діяльність (спеціальність 071 Облік і оподаткування),
 - Фінанси і кредит (спеціальність 072 Фінанси, банківська справа та страхування),
 - Прикладна екологія (спеціальність 101 Екологія),
 - Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазопереробної промисловості (спеціальність 133 Галузеве машинобудування),
 - Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва (спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології),
 - Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції (спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія).

Відповідно до висновків експертних комісій в НУВГП та відокремлених структурних підрозділах відсутні порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

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.

З метою переведення аудиторних занять на дистанційну форму навчання

на час карантину в університеті використано комунікатор відеоконференцзв'язку Hangouts Meet, який дозволив проводити онлайн-занять згідно затвердженого розкладу

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 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.

В січні 2019 р. в навчальному корпусі № 1 введено в дію нову комп'ютерну мережу з підключенням до інтернету через захищені вузли інтернет-доступу двох ліцензованих провайдерів. В межах цього корпусу працює безшовний WiFi-доступ, передбачений для вільного користування студентами, викладачами та співробітниками університету.

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

5) 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.	http://nuwm.edu.ua/publicna-informacija/normativni-dokumenti/statut

	30 Закону України «Про освіту»	
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nuwm.edu.ua/osvita/normativni-dokumenti
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/images/content/admin/public/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0%20%D0%9D%D0%A3%D0%92%D0%93%D0%9F.pdf - інформація про структуру http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/sklad-kerivnikh-orghaniv - інформація про склад керівних органів
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/derzhavni-zakupivli
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/finansovi-dokumenti
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/sertifikat-ta-licenziji
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/sertifikat-ta-licenziji
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти,	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН	http://start.nuwm.edu.ua/osvitni-prohramy - перелік освітніх програм, на які оголошений набір в 2020 році http://ep3.nuwm.edu.ua/view/types/edu=5Fprograms/ -

та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	перелік освітніх програм, що реалізуються в НУВГП та освітніх компонентів, що передбачені відповідними освітніми програмами
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/nmv/documenty
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	П. 2.4 Положення про організацію освітнього процесу в НУВГП http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vyo/dokumenty
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/vakansiji/nmv - Наявність вакантних посад науково-педагогічних працівників http://nd.nuwm.edu.ua/index.php/vakansiji - Наявність вакантних посад адміністративно-господарського та допоміжного персоналу http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/law/ndu - порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/map/index.html
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/nds/dokumenty
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vvrsdev/poselennja - наявність гуртожитків та вільних місць http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finans/finansovi-dokumenty - розмір плати за проживання
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vyo/proekti-dokumentiv
Річний звіт про	ч. 2 ст. 30	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/richnyizvit

діяльність закладу освіти	Закону України «Про освіту»	
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://start.nuwm.edu.ua/pravyla-priyomu
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/sp/dlja-osib-z-invalidnistju
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/plata-za-navchannja
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/finansi/dodatkovyi-osvitni-poslughi - Положення про надання додаткових освітніх послуг в НУВГП http://nuwm.edu.ua/vartisti-poslughi - вартість надання додаткових освітніх та інших послуг

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного 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
1	2	3	4	5	6	7
2019 рік						
Національний університет водного господарства та природокористування						
Бакалавр	015.10 Професійна освіта (комп'ютерні технології)	10				
Бакалавр	029 Інформаційна,	33				

	бібліотечна та архівна справа					
Бакалавр	031 Релігіє-знавство	2				
Бакалавр	034 Культурологія	3				
Бакалавр	051 Економіка	124		8		
Бакалавр	053 Психологія	27				
Бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	24			2	
Бакалавр	061 Журналістика	12				
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	74	2		1	
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	76			1	
Бакалавр	073 Менеджмент	126	4		3	
Бакалавр	074 Публічне управління та адміністрування	17				
Бакалавр	075 Маркетинг	60		2		
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	71	2	2	9	
Бакалавр	081 Право	245		3	1	1
Бакалавр	101 Екологія	76	2	1		
Бакалавр	103 Науки про Землю	24				
Бакалавр	106 Географія	17				
Бакалавр	113 Прикладна математика	51		1		
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	44	1			
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	108			8	
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні	24				

	технології					
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	61			2	
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	17				
Бакалавр	133 Галузеве машинобудування	115	2	2	1	
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	83		1		
Бакалавр	144 Теплоенергетика	31		1		
Бакалавр	145 Гідроенергетика	52		3	4	
Бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	142	2	7	3	
Бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	33				
Бакалавр	184 Гірництво	59		1	3	
Бакалавр	191 Архітектура та містобудування	95			2	
Бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	400	2	12	1	
Бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	137		2	1	
Бакалавр	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	39		1		
Бакалавр	201 Агрономія	88		2		

Бакалавр	205 Лісове господарство	58				
Бакалавр	207 Водні біоресурси та аквакультура	24				
Бакалавр	208 Агроінженерія	26				
Бакалавр	227 Фізична реабілітація	33				
Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	115	5	2	3	
Бакалавр	241 Готельно-ресторанна справа	9				
Бакалавр	242 Туризм	76	6			
Бакалавр	263 Цивільна безпека	17		3		
Бакалавр	274 Авто-мобільний транспорт	121		3		
Бакалавр	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	116	5	7	6	
Бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	15		1		
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	47			6	
Магістр	011 Освітні, педагогічні науки	19				
Магістр	051 Економіка	19		1	2	
Магістр	071 Облік і оподаткування	24		1		
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	14				
Магістр	073 Менедж-	31	2		2	

	мент					
Магістр	075 Маркетинг	10				
Магістр	076 Підприємство, торгівля та біржова діяльність	34			7	
Магістр	081 Право	40				
Магістр	101 Екологія	33		3	1	
Магістр	113 Прикладна математика	33				
Магістр	122 Комп'ютерні науки	30			2	
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	22	1			
Магістр	133 Галузеве машинобудування	50		1		
Магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	27	2			
Магістр	144 Теплоенергетика	21		2		
Магістр	145 Гідроенергетика	38				
Магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	54	4		1	
Магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	15				
Магістр	184 Гірництво	19			1	
Магістр	191 Архітектура та містобудування	38		1	2	
Магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	231	2	3		
Магістр	193 Геодезія та землеустрій	42	1		1	

Магістр	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	50				
Магістр	201 Агрономія	35	10			
Магістр	205 Лісове господарство	15				
Магістр	207 Водні біоресурси та аквакультура	18	2		1	
Магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія	48			5	
Магістр	242 Туризм	8		1		
Магістр	262 Правоохоронна діяльність	18				
Магістр	263 Цивільна безпека	10		1		
Магістр	274 Автомобільний транспорт	35		2		
Магістр	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	34			1	
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	28			1	
Магістр	292 Міжнародні економічні відносини	16		1	3	
Доктор філософії	051 Економіка	20				
Доктор філософії	075 Маркетинг	7				
Доктор філософії	081 Право	5				

Доктор філософії	122 Комп'ютерні науки	15			5	
Доктор філософії	191 Архітектура та містобудування	5				
Доктор філософії	192 Будівництво та цивільна інженерія	12	2		1	
Доктор філософії	201 Агрономія	19				
Доктор наук	051 Економіка	2				
Доктор наук	192 Будівництво та цивільна інженерія	1				
Разом:		4502	59	82	93	1
		П1	П2	П3	П4	П5
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ						
Надслучанський інститут НУВГП						
Бакалавр	205 Лісове господарство	58	-	-	-	-
Разом:		58	0	0	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	022 Дизайн	100	-	2	-	-
Молодший спеціаліст	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	30	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	071 Облік і оподаткування	43	-	2	-	-
Молодший спеціаліст	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	64	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	133 Галузеве машинобудування	52	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	141 Електроенергетика, електротехніка та електро-	76	-	-	-	-

	механіка					
Молодший спеціаліст	182 Технології легкої промисловості	140	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	242 Туризм	51	-	-	-	-
Разом:		556	0	4	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	274 Авто-мобільний транспорт	540	-	2	-	-
Молодший спеціаліст	275 Транспортні технології	185	-	-	-	-
Разом:		725	0	2	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	192 Будівництво та цивільна інженерія	118	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	161 Хімічні технології та інженерія	39	-	-	-	-
Разом:		157	0	0	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Технічний коледж НУВГП						
Бакалавр	161 Хімічні технології та інженерія	26	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	071 Облік і оподаткування	24	-	1	-	-
Молодший спеціаліст	072 Фінанси, банківська справа та страхування	49	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	101 Екологія	51	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	113 Прикладна математика	95	-	3	-	-

Молодший спеціаліст	133 Галузеве машино-будування	113	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	128	-	1	-	-
Молодший спеціаліст	161 Хімічні технології та інженерія	43	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	192 Будівництво та цивільна інженерія	118	-	-	-	-
Разом:		647	0	5	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	205 Лісове господарство	271	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	206 Садово-паркове господарство	71	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	071 Облік і оподаткування	33	-	-	-	-
Молодший спеціаліст	072 Фінанси, банківська справа та страхування	35	-	-	-	-
Разом:		410	0	0	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 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

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), циклова комісія	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходив листажування 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
1	2	3	4	5	6	7
Ректорат	Ректор	1			1	1
	Проректори	4		1	3	1
Навчально-науковий інститут водного господарства	Директор	1		1	1	1
	Гідроінформатики	5			5	1
	Водної інженерії та водних технологій	9	1	1	9	3
	Гідротехнічного будівництва та гідравліки	11			10	1
	Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	14			10	1
	Геології та гідрології	7			7	1

Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури	Директор	1			1	
	Охорони праці та безпеки життєдіяльності	10			9	1
	Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд	19	3	2	19	2
	Основ архітектурного проектування, конструювання та графіки	11	1		4	2
	Технології будівельних виробів та матеріалознавства	5		1	5	1
	Водопостачання, водовідведення та бурової справи	8	2		8	2
	Теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки	9	1		9	
	Міського будівництва та господарства	9			7	2
	Архітектури та середовищного дизайну	14		1	7	2
	Мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки	8	2		8	2
	Автомобільних доріг, основ та фундаментів	6	1		5	1
Навчально-науковий механічний інститут	Директор	1			1	1
	Автомобілів та автомобільного господарства	12			9	1
	Будівельних, дорожніх, меліоративних,	16		1	15	3

	сільськогосподарських машин і обладнання					
	Теоретичної механіки, інженерної графіки та машинознавства	10		1	10	1
	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	6	3	1	4	2
	Транспортних технологій і технічного сервісу	9			6	1
Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту	Директор	1			1	1
	Філософії	7		1	6	2
	Економіки підприємства	19		1	16	3
	Економічної теорії	5			5	1
	Обліку та аудиту	13		1	11	3
	Менеджменту	18	5	1	15	3
	Іноземних мов	20		1	13	1
	Трудових ресурсів і підприємництва	9	1		9	2
	Фінансів та економіки природокористування	13	1		10	0
	Міжнародних економічних відносин	10		1	9	3
	Маркетингу	6			4	1
	Суспільних дисциплін	12			12	2
	Державного управління, документознавства та інформаційної діяльності	14	1	1	14	6
	Українознавства	8			7	
Навчально-	Директор	1		1	1	1

науковий інститут агроекології та землеустрою	Хімії та фізики	10			6	
	Агрохімії, ґрунтознавства та землеробства	12		2	11	2
	Екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства	17		1	14	2
	Геодезії та картографії	12			8	
	Водних біоресурсів	7			7	4
	Землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики	11			7	
	Туризму та готельно-ресторанної справи	8			7	
Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки	Директор	1			1	1
	Вищої математики	9			6	1
	Прикладної математики	19	1	1	14	2
	Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	30		1	23	5
	Обчислювальної техніки	9			5	1
	Комп'ютерних технологій та економічної кібернетики	10			8	1
Навчально-науковий інститут права	Директор	1			1	1
	Відновного правосуддя та приватної детективної	5			5	1

	діяльності					
	Спеціальних юридичних дисциплін	8			4	3
	Конституційного права та галузевих дисциплін	7			3	1
	Правових природоохоронних дисциплін	6			3	1
Навчально-науковий інститут охорони здоров'я	Директор	1			1	1
	Здоров'я людини і фізичної реабілітації	8	2		3	1
	Теорії та методи-ки фізичного виховання	5			3	
	Медико-психологічних дисциплін	5			3	
Навчально-науковий інститут заочно-дистанційного навчання	Директор	1			1	1
	Фізичного виховання	19			2	1
	Військової підготовки	13				
	Науково-дослід-на частина	5			3	
Разом:		601	25	23	455	93
		П6	П7	П8	П9	П10
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ						
Надслучанський інститут НУВГП	Лісівництва	6			2	
	Гуманітарних та загальнотехнічних дисциплін	5			1	
Разом:		11	0	0	3	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Рівненський економіко-технологічний коледж	Циклова комісія обліково-економічних дисциплін	2			2	
	Циклова комісія	2			2	

НУВГП	фундаментальних дисциплін					
	Циклова механіко-технологічна комісія	1			1	
	Циклова комісія діловодства та інформаційної діяльності	1			1	
	Циклова комісія дизайну	1			1	
Разом:		7	0	0	7	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП	Соціально-гуманітарних дисциплін	9			3	
	Філологічних дисциплін	8				
	Природничо-математичних дисциплін	8				
	Технічна експлуатація та ремонт автомобілів	13			2	
	Автомобілі	9				
	Транспортні технології	14				
	Економіка	5				
	Фізичної та допризовної підготовки	6				
	Майстрів виробничого навчання	8				
Разом:		80	0	0	5	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП	Професійних дисциплін спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»	8				
	Загальнотехнічних, професійних	6				

		дисциплін «Хімічні технології та інженерія»					
		Спецдисциплін і майстрів виробничого навчання	13				
		Фізико-техніч- них, природни- чих, математик- них і комп'ю- терних дисцип- лін, захисту Вітчизни та фізичної культури	12				
		Суспільних та соціально- економічних дисциплін	6				
		Філологічних дисциплін	8				
Разом:			53	0	0	0	0
			П6	П7	П8	П9	П10
Технічний коледж НУВГП	Кафедра хімічної технології	4				1	
	Циклова комісія математики, інформатики та фізики	14					
	Циклова комісія філологічних дисциплін	18					
	Циклова комісія гуманітарних дисциплін	10				1	
	Циклова комісія фізичного виховання та Захисту Вітчизни	7					
	Циклова комісія екології та хіміч- ної технології	14				1	
	Циклова комісія	10				2	

	галузевого машинобудування					
	Циклова комісія автоматизації та електротехнічних дисциплін	23			1	
	Циклова комісія будівництва та цивільної інженерії	9			1	
	Циклова комісія управління та адміністрування	9			4	
Разом:		118	0	0	11	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП	Соціально-гуманітарних дисциплін	10				
	Природничо-математичних дисциплін	8			2	
	Фізвиховання і захисту Вітчизни	4				
	Біологічних і мисливських дисциплін	5				
	Лісівничих дисциплін	7			2	
	Лісотехнічних дисциплін	9				
	Обліково-економічних дисциплін	10			2	
	Садово-паркових дисциплін	5				
Разом:		58	0	0	6	0
		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 здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які протягом звітнього періоду захистилися в Україні

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітнього 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 звітнього 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

Інститут	Кафедра	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
1	2	3	4	5	6	7
Ректор		Мошинський Віктор Степанович	57201828016	6	https://app.webofknowledge.com/aut hor/#/record/29821081	-
Проректори		Сорока Валерій Степанович	57209576050	2	https://app.webofknowledge.com/aut hor/#/record/29018300	1
		Савіна Наталія Борисівна	57204586464	4	https://app.webofknowledge.com/aut hor/#/record/13498048	1
Водного господарства та приоблаштування	Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	Кочмарський Володимир Зіновійович	6603444635	2	https://app.webofknowledge.com/aut hor/#/record/7609050 https://app.webofknowledge.com/aut hor/#/record/17434026	1
		Рябенко Олександр Антонович	35838753900	2	-	-
	Водної інженерії і водних технологій	Волк Павло Павлович	57196354350	2	-	-
		Рокочинський Анатолій Миколайович	57196353087	2	-	-

		Турченко Василь Олександрович	57207773167	1	-	-
		Приходько Наталія Володимирівна	57208473728	1	-	-
		Коптюк Роман Миколайович	57196354716	1	-	-
	Гідроін- форматики	Пінчук Олег Леонідович	57196355800	4	-	-
	Гідротехніч- ного будівництва та гідравліки	Безусяк Олександр Володимирович	55232565700	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/25230636	1
		Ткачук Микола Микитович	57210940236	1	-	-
Будів- ництва та архітек- тури	Мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки	Трач Володимир Мирославович	6701754061	8	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/1192426	9
		Кундрат Микола Михайлович	7003878114	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/3547513	1
		Гуртовий Олексій Григорович	6505769978	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/8393673?lang=ru_RU	1
		Подворний Андрій Володимирович	6504518672	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/7338008	2
		Тинчук Сергій Олександрович	15081694300	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/13256538	1
		Хоружий Микола Миколайович	55489391100	1	-	-
	Технології будівельних виробів і матеріалознав- ства	Дворкін Леонід Йосипович	7004452338	4	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/30076214 https://app.webofknowledge.com/author/#/record/4685094 https://app.webofknowledge.com/author/#/record/4143194	2
		Житковський Вадим Володимирович	37085664400	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/12060929	2
		Ніхаєва Людмила Іванівна	6504387200	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/12060929	1

					hor/#/record/23961839	
Теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки	Бляшина Марія Володимирівна	57201772897	1	-	-	
Охорони праці та безпеки життєдіяльності	Филипчук Віктор Леонідович	6603192597	2	-	-	
	Довбенко Володимир Сергійович	57195071260	1	-	-	
	Довбенко Тетяна Олександрівна	57195074100	1	-	-	
	Гнеушев Володимир Олександрович	57200914407	1	-	-	
	Зощук Віталій Олегович	57205329516	1	-	-	
Водопостачання, водовідведення та бурової справи	Мартинов Сергій Юрійович	57191579719	4	-	-	
	Трач Юлія Петрівна	57208482818	1	-	-	
	Орлова Алла Миколаївна	57196148134	1	-	-	
Міського будівництва та господарства	Кочкар'юв Дмитро Вікторович	6504768770	3	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/14712609	-	
	Ткачук Олександр Андрійович	57202629891	1	-	-	
Архітектури та середовищного дизайну	Лушнікова Наталія Валеріївна	57192922098	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/12407716	2	
Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд	Бабич Володимир Євгенійович	57195068626	3	-	-	
	Бабич Євгеній Михайлович	7003379154	2	-	-	
	Філіпчук Сергій Вікторович	57202627606	1	-	-	
	Гомон Святослав Степанович	57207467637	1	-	-	
	Гомон Петро Станіславович	57207472364	1	-	-	
Автомобільних доріг, основ та фундаментів	Кузлю Микола Трохимович	57200078987	2	-	-	
Основ архітектурного проектування, конструювання та	Ромашко Олена Василівна	57195068274	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/32855606	1	
	Ромашко Василь Миколайович	57195062542	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/32855606	1	

	графіки				hor/#/record/33254591	
Меха- нічний	Директор	Марчук Микола Миколайович	57195522873	0	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/11654544	1
	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	Маланчук Зіновій Романович	57192679229	7	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/27232481	2
		Корнієнко Валерій Ярославович	57192683868	6	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/35272908	1
		Васильчук Олександр Юрійович	57214750630	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/25302736	1
	Будівельних, дорожніх, меліоратив- них, сільськогос- подарських машин і обладнання	Налобіна Олена Олександрівна	56830570100	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/12623622	1
		Кравець Святослав Володимирович	56830382100	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/8737082	1
		Бундза Олег Зіновійович	56830602900	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/25690931	1
		Серілко Дмитро Леонідович	56624554300	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/27992782	1
		Голотюк Микола Віталійович	57204114879	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/28034188	1
		Науменко Юрій Васильович	6701668568	3	-	-
		Лук'янчук Олександр Петрович	55249524800	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/14944708	1
		Нікітін Валерій Георгійович	56830105800	1	https://app.webofknowledge.com/autor/#/record/982464	8
	Автомобілів та автомо- більного господ- дарства	Ігнатюк Роман Михайлович	55320090700	1	-	-
		Рижий Олександр Петрович	57196466242	1	-	-
Автоматика	Директор	Тадєєв Петро Олександрович	57208106403	1	-	-

кібернетики та обчислювальної техніки	Вищої математики	Слюсарчук Василь Юхимович	6603146112	9	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/34834349	7
	Прикладної математики	Мартинюк Петро Миколайович	34977230500	4	-	-
		Цветкова Тетяна Павлівна	56912000200	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/3897308	1
		Мічута Ольга Романівна	57194088151	3	-	-
		Жуковська Наталія Анатоліївна	57195455554	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/21350735	-
		Жуковський Віктор Володимирович	57197722354	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/23888002	1
		Демчук Олена Станіславівна	57200316621	1	-	-
		Остапчук Оксана Петрівна	57202322687	1	-	-
		Бомба Андрій Ярославович	7003388832	6	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/10541154	1
		Степанченко Ольга Миколаївна	57203354947	1	-	-
		Іванчук Наталія Михайлівна	57194099398	2	-	-
		Зубик Ярослав Ярославович	57208108060	1	-	-
		Герус Володимир Андрійович	57194238478	1	-	-
	Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Маланчук Євгеній Зіновійович	57192679210	8	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/12488395	1
		Древецький Володимир Володимирович	57195528097	1	-	-
		Сафоник Андрій Петрович	55791471100	6	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/9054308	2
		Филипчук Леонід Вікторович	57194094288	1	-	-
		Матус Світлана Костянтинівна	57200081680	1	-	-
		Рудик Андрій Вікторович	56022592600	1	-	-

		Христюк Андрій Олексійович	57192820953	3	-	-
		Стеценко Анастасія Михайлівна	27868115600	1	-	-
		Гудь Володимир Миколайович	35274950100	1	-	-
		Клепач Марко Миколайович	57200327396	1	-	-
		Давиденко Ніна Володимирівна	57192961359	2	-	-
		Наумчук Олександр Миколайович	57201986040	1	-	-
		Давиденко Володимир Анатолійович	57192960064	2	-	-
	Комп'ютерних технологій та економічної кібернетики	Грицюк Петро Михайлович	6506691700	1	-	-
		Гладка Олена Миколаївна	57191967048	1	-	-
	Обчислюваль ної техніки	Круліковський Борис Борисович	57188573236	3	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/5907036 https://app.webofknowledge.com/author/#/record/17820996	2
		Соломко Михайло Тимофійович	57189329522	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/16460956	-
		Шатний Сергій В'ячеславович	56405523100	1	-	-
Агро- екології та земле- устрою	Хімії та фізики	Мороз Микола Володимирович	36601040100	7	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=9&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	6
		Гаращенко В'ячеслав Іванович	6506951968	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/7914937	1
		Рудик Богдан Петрович	55661228000	3	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/5843602	3

		Гаращенко Олексій В'ячеславович	55250982800	1	-	-
		Гаєвський Валерій Ростиславович	56541737200	2	-	-
		Лебедь Олександр Олександрович	56728435400	3	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/7901460	3
		Буденкова Надія Марківна	57194087808	1	-	-
	Екології, технології захисту навколиш- нього середовища та лісового господарства	Залеський Іван Іванович	55920870600	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/28488894	2
		Бедункова Ольга Олександрівна	57193439260	1	-	-
		Клименко Микола Олександрович	57193442094	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/10495695	2
	Агрохімії, грунто- знавства та землеробства	Фурманець Олег Анатолійович	56180061300	1	-	-
		Веремеєнко Сергій Іванович	56180035200	1	-	-
	Геодезії і картографії	Бялик Ігор Миколайович	57203360866	1	-	-
Економіки та менедже нту	Директор	Ковшун Наталія Едуардівна	57214915178	1	-	-
	Обліку і аудиту	Осадча Ольга Олексіївна	56209257400	1	-	-
	Трудових ресурсів і підприєм- ництва	Міщук Галина Юріївна	57189373672	4	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/11130077	3
		Самолук Наталія Миколаївна	57202257451	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/13498048?lang=ru_RU	1
	Державного управління, документо- знавства та інформаційної діяльності	Сазонець Ігор Леонідович	54788320400	1	-	-
		Якимчук Аліна Юріївна	57196481306	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/6457754	1
		Валюх Андрій Миколайович	57196483766	1	-	-
	Міжнародних економічних відносин	Сазонець Ольга Миколаївна	54788336000	1	-	-
		Жемба Алла Йосипівна	57212333453	1	-	-
		Срібна Євгенія Вікторівна	57211523669	1	-	-

	Іноземних мов	Зошук Наталія Володимирівна	-	-	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/8520074	3
	Менеджменту	Фроленкова Надія Анатоліївна	57207766690	1	-	-
		Клюха Оксана Олександрівна	57210749379	1	-	-
		Рощик Ірина Анатоліївна	57211322574	1	-	-
		Скрипчук Петро Михайлович	57210263910	1		
Охорони здоров'я	Директор	Григус Ігор Михайлович	57202023065	2	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/31484165	1
	Здоров'я людини і фізичної реабілітації	Нестерчук Наталія Євгеніївна	57208326040	1	-	-
		Нагорна Ольга Борисівна	57208900053	1	-	-
		Медико-психологічних дисциплін	Ногас Анжела Олександрівна	57208899485	1	-
Заочно – дистанційного навчання	Директор	Турбал Юрій Васильович	56348900500	1	-	-
Науково-дослідна частина		Куницький Сергій Олегович	57194715283	3	-	-
		Герасімов Євгеній Генріхович	57205332089	2		-
		Гупалюк Віктор Миколайович	6506993821	1	-	-
		Таргоній Іван Миколайович	57200315852	1	-	-
Разом:				240		87
				П12		П13

ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ					
Надслучанський інститут НУВГП			0		0
Разом:			0		0
			П12		П13
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП			0		0
Разом:			0		0
			П12		П13
Костопільський будівельно-технічний коледж НУВГП			0		0

Разом:			0		0
			П12		П13
Технічний коледж НУВГП	Яцков Микола Васильович	6603135220	1	https://app.webofknowledge.com/author/#/record/5747161 https://app.webofknowledge.com/author/#/record/26708590 https://app.webofknowledge.com/author/#/record/31412839	1
	Дейнека Катерина Юріївна	57201253866	1		
	Кирилюк Світлана Володимирівна	57201253866	1		
Разом:			3		1
			П12		П13
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП			0		0
Разом:			0		0
			П12		П13
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП			0		0
Разом:			0		0
			П12		П13

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

Інститут	Кафедра	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)
1	2	3	4	5	6	7
Ректор		Мошинський Віктор Степанович	10	1. -Modeling the process of hydromechanical amber extraction -2018 E3S Web of Conferences 2. On conjugation conditions in the filtration problems upon existence of semipermeable inclusions. -2018 JP Journal of Heat and Mass Transfer 3. Physico- mechanical and chemical characteristics of amber. -2018 Solid State Phenomena 4. -Computer modeling of water cleaning in wetland taking into account of suffosion and colmatation. -2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 5. -Approaches to Aquatic Ecosystems Organic Energy Assessment and Modelling. 2013. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security	-	-
Проректори		Савіна Наталія Борисівна	23	1. The Use of Static Bayesian Networks for Situational Modeling of National Economy Competitiveness 2019 2019 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2019 – Proceedings 2. The use of Bayesian	11	1. Development of simple and fast UV- method for the quantitative determination of mometasone furoate in a large number of metered doses of an aqueous nasal spray of mometasone furoate Том 5 Випуск 11

			<p>methods in the task of localizing the narcotic substances distribution 2019 IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 – Proceedings</p> <p>3. Application of a combined approach for predicting a peptide-protein binding affinity using regulatory regression methods with advance reduction of features 2019 Proceedings of the 2019 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2019</p> <p>4. The use of Bayesian methods in the task of localizing the narcotic substances distribution 2019 IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 – Proceedings</p> <p>5. The Use of Static Bayesian Networks for Situational Modeling of National Economy Competitiveness 2019 2019 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2019 - Proceedings</p>		<p>2019</p> <p>2. Organizational and methodological support of corporate self-assessment procedure as a basis for sustainable business development ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY ISSUES Том 7 Выпуск 2 Страница 1136-1148 2019</p> <p>3. Development, Validation and Testing of the Bayesian Network to Evaluate the National Law Enforcement Agencies' work 2019 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED COMPUTER INFORMATION TECHNOLOGIES (ACIT'2019) Страница 252-256 2019</p> <p>4. Information technology for evaluation of innovation indicators influence and investment activity on competitiveness of the region PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH-ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS 2019 Том 11176 2019</p> <p>5. Model of electronic public health management on the example of</p>
--	--	--	--	--	--

						the territorial community of Vinnytsia region PHOTONICS APPLICATIONS IN ASTRONOMY, COMMUNICATIONS, INDUSTRY, AND HIGH-ENERGY PHYSICS EXPERIMENTS Том 11176 2019
Водного господарства та природо-облаштування	Директор	Хлапук Микола Миколайович	5	1. -Hydraulic studies of grass carpets for strengthening canals - 1992 Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo 2. -Hydraulic studies of grass carpets for revetting canals - 1992 Hydrotechnical Construction 3. -Influence of a model scale on kinematics of a flow in funnels of local washing-out behind water development works - 1991 Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo 4. -Effect of the model scale on the kinematics of flow in local scour pockets behind hydraulic structures -1991 Hydrotechnical Construction 5. -Dissipation of increased turbulence of a flow in a bottom hydraulic jump - 1989 Hydrotechnical Construction	-	-
	Гідроінформатики	Пінчук Олег Леонідович	11	1. Mathematical modelling of filtration processes in drainage systems using conformal mapping. 2018. Journal of Water and Land Development. 2. Technological model of water contact iron removal. 2018. Journal of Water and Land Development. 3. Filtration equation	-	-

				<p>and movement of the wetting interface in case of pressure pipeline breakthrough under the conditions of variable porosity. 2018. JP Journal of Heat and Mass Transfer.</p> <p>4. Mathematical modelling of regeneration the filtering media bed of granular filters. 2018. Advances in Modelling and Analysis C.</p> <p>5. Comparative evaluation of various approaches to the foundation of parameters of agricultural drainage. 2017. Journal of Water and Land Development</p>		
	Гідро-енергетики, тепло-енергетики та гідравлічних машин	Рябенко Олександр Антонович	9	<p>1. Hydraulic resistance of the near-critical flows with a wave-like surface. 2002. Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo</p> <p>2. Free surface profile of wavelike near-critical flows and solitary solutions of some differential equations. 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. 1998. Hydrotechnical Construction</p> <p>4. Types, characteristics, and conditions of existence of near-critical flows. 1992. Hydrotechnical Construction</p> <p>5. Types, specifics and conditions for the existence of nearly - critical flows. 1992. Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo</p>	-	-

		Кочмарський Володимир Зіновійович	15	<p>1. Calcium carbonate crystallization from hydrocarbonate solutions. 2017. Ukrainian Journal of Physics</p> <p>2. Magnetic treatment of water: possible mechanisms and conditions for applications. 1996. Magnetic and Electrical Separation</p> <p>3. Nonseparated filtration of a suspension of variable concentration. 1990. Journal of Engineering Physics.</p> <p>4. Model of a filter with variable media geometry and simultaneous layer filling. 1986 Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of Khimiya i Tekhnologiya)</p> <p>5. Model of the steady-state operating regime of a filter with simultaneous filling of the layers. 1986. Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of Khimiya i Tekhnologiya)</p>	5	<p>1. Calcium carbonate crystallization from hydrocarbonate solutions. Ukrainian journal of physics Том: 62 Випуск: 5 Стр.: 382-391</p> <p>2. Asymmetry of x-ray diffuse-scattering in a csi crystal. - kristallografiya Том: 25 Випуск: 6 Стр.: 1280-1281</p> <p>3. Inelastic-scattering of slon neutrons by spin excitations of diluted ferromagnets in cluster approximation. - fizika tverdogo tela Том: 21 Випуск: 3 Стр.: 889-894</p> <p>4. Some peculiarities of coherent slow-neutron scattering by crystals with displacive impurities and selection-rules for self-energy phonon operator. -fizika tverdogo tela Том: 20 Випуск: 5 Стр.: 1354-1359</p> <p>5. -contribution of anharmonism to asymmetry of x-ray-scattering by ideal crystals. Fizika tverdogo tela Том: 18 Випуск: 10 Стр.: 2971-2974</p>
	Водної інженерії і водних технологій	Рокочинський Анатолій Миколайович	7	1. Mathematical Model of Meteorological Software for Systematic Flood Control in the Carpathian Region 2019 2019 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2019 -	-	-

				<p>Proceedings</p> <p>2. Evaluation of climate change in Ukrainian part of Polissia region and ways of adaptation to it 2019 Journal of Water and Land Development</p> <p>3. Forecasted estimation of the efficiency of agricultural drainage on drained lands 2019 Journal of Water and Land Development</p> <p>4. Reclamation projects development improvement technology considering optimization of drained lands water regulation based on BIM 2019 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences</p> <p>5. Necessity and possible approaches to applying deep loosening when cultivating rice 2019 INMATEH - Agricultural Engineering</p>		
		Турченко Василь Олександрович	5	<p>1. Evaluation of Climate Change in the Rice-Growing Zone of Ukraine and Ways of Adaptation to the Predicted Changes 2020 Agricultural Research</p> <p>2. Mathematical Model of Meteorological Software for Systematic Flood Control in the Carpathian Region 2019 2019 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2019 - Proceedings</p> <p>3. Forecasted estimation of the efficiency of agricultural drainage on drained lands 2019 Journal of Water and Land Development</p> <p>4. Reclamation projects development improvement</p>	-	-

				technology considering optimization of drained lands water regulation based on BIM 2019 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences 5. Necessity and possible approaches to applying deep loosening when cultivating rice 2019 INMATEH - Agricultural Engineering		
		Волк Павло Павлович	10	1. Mathematical Model of Meteorological Software for Systematic Flood Control in the Carpathian Region 2019 IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, ATIT 2019 – Proceedings 2. Evaluation of climate change in Ukrainian part of Polissia region and ways of adaptation to it Открытый доступ 2019 Journal of Water and Land Development 3. Forecasted estimation of the efficiency of agricultural drainage on drained lands Открытый доступ 2019 Journal of Water and Land Development 4. Mathematical modelling of heat transfer in a greenhouse with surface soil heating system 2019 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences 5. Reclamation projects development improvement technology considering optimization of drained lands water regulation based on BIM 2019 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences	-	-

Будівництва та архітектури	Водопостачання, водовідведення та бурової справи	Мартинів Сергій Юрійович	8	<p>1. Intensification of the contact clarifiers work during the drinking water preparation 2019 Journal of Water and Land Development</p> <p>2. Modeling of the contact removal of iron from groundwater 2019 International Journal of Applied Mathematics</p> <p>3. Technological model of water contact iron removal 2018 Journal of Water and Land Development</p> <p>4. Mathematical modelling of regeneration the filtering media bed of granular filters 2018 Advances in Modelling and Analysis</p> <p>5. Application of expanded polystyrene filter for tertiary treatment of domestic waste effluent in the UK 2017 Journal of Water and Land Development</p>	-	-
	Технології будівельних виробів і матеріалознавства	Дворкін Леонід Йосипович	27	<p>1. A method for design of high strength concrete composition considering curing temperature and duration. 2018 Construction and Building Materials.</p> <p>2. Application areas of phosphogypsum in production of mineral binders and composites based on them: A review of research results. - 2018 MATEC Web of Conferences</p> <p>3. Hydration characteristics and structure formation of cement pastes containing metakaolin. 2018. MATEC Web of Conferences</p> <p>4. Using granite siftings for producing vibro-pressed fine-grained concrete. 2017. KSCE</p>	20	<p>1. A method for design of high strength concrete composition considering curing temperature and duration. Construction and building materials Том: 186 Стр.: 731-739</p> <p>2. -sing Granite Siftings for Producing Vibro-Pressed Fine-Grained Concrete. KSCE journal of civil engineering Том: 21 Выпуск: 6 Стр.: 2252-2258</p> <p>3. Sustainability of gypsum products as a construction material. Sustainability of construction materials, 2nd</p>

				Journal of Civil Engineering 5. Adhesive and cohesive properties of glue cement mortars with addition of organic-mineral modifiers. 2014 Materials and Design		edition Серия книг: Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering Том: 70 Стр.: 643-681 4. Adhesive and cohesive properties of glue cement mortars with addition of organic-mineral modifiers. MATERIALS & DESIGN Том: 53 Стр.: 588-595 5. Using mathematical modeling for design of self compacting high strength concrete with metakaolin admixture. - construction and building materials Том: 37 Стр.: 851-864
		Житковський Вадим Володими- рович	7	1. Mathematical modeling of steel fiber reinforced concrete properties and selecting its effective composition 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2. Method of proportioning the cement-water ratio of steam-cured concrete 2019 Magazine of Civil Engineering 3. Composite binder obtained by using of dust from clinker kilns 2019 Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials 4. A method for design of high strength concrete composition considering curing temperature and duration 2018 Construction and Building Materials 5. Using granite siftings for producing vibro-pressed fine-grained concrete	6	1. Composite binder obtained by using of dust from clinker kilns. Revista romana de materiale-romanian journal of materials Том: 49 Выпуск: 3 Стр.: 361-369 2. Method of proportioning the cement-water ratio of steam-cured concrete. MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING Том: 89 Выпуск: 6 Стр.: 15-27 3. A method for design of high strength concrete composition considering curing temperature and duration. Construction and building materials Том: 186

				2017 KSCE Journal of Civil Engineering		Стр.: 731-739 4. Using Granite Siftings for Producing Vibro-Pressed Fine-Grained Concrete. KSCE journal of civil engineering Том: 21 Выпуск: 6 Стр.: 2252-2258 5. A method for optimal design of steel fiber reinforced concrete composition. MATERIALS & DESIGN Том: 32 Выпуск: 6 Стр.: 3254-3262
	Охоро- ни праці і безпеки життє- діяль- ності	Филипчук Віктор Леонідович	10	1. Automatic Regulation of Parameters to Render Harmless Chromium Containing Waste Water in a Mixer-Reactor of Periodical Action 2019 Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2019 2. Technological model of water contact iron removal 2018 Journal of Water and Land Development 3. Computer modeling of water cleaning in wetland taking into account of suffosion and colmatation 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4. Application of expanded polystyrene filter for tertiary treatment of domestic waste effluent in the UK 2017 Journal of Water and Land Development 5. Electrochemical water softening in a diaphragm electrolyzer 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	-	-

	Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд	Бабич Євгеній Михайлович	7	<p>1. Results of experimental research of deformability and crack-resistance of two span continuous reinforced concrete beams with combined reinforcement 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>2. Determination of stresses in thin-walled steel fiber reinforced concrete roofs in the form of hyperbolic paraboloid 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>3. Research of basic mechanical and deformative properties of high-strength fast-hardening concretes 2019 AIP Conference Proceedings</p> <p>4. General requirements for materials of fortification protective structures 2019 AIP Conference Proceedings</p> <p>5. Mathematical modeling of the resistance of pulling out steel bars from high strength concrete 2018 International Journal of Engineering and Technology (UAE)</p>	-	-
		Караван Віктор Васильович	5	<p>1. Calculation of the normal section strength, rigidity and crack resistance of beams, strengthened by carbon-fiber materials 2019 AIP Conference Proceedings</p> <p>2. Calculated cross-sectional model and stages of the stress-strain state of the wood element for transverse bending 2019 AIP Conference Proceedings</p> <p>3. Research of basic mechanical and deformative properties</p>	-	-

				<p>of high-strength fast-hardening concretes 2019 AIP Conference Proceedings</p> <p>4. Investigation of solid and glued wood on the effect of variables of low-cycle repeated loads 2019 AIP Conference Proceedings</p> <p>5. General requirements for materials of fortification protective structures 2019 AIP Conference Proceedings</p>		
	Авто-мобільних доріг, основ та фундаментів	Кузло Микола Трохимович	5	<p>1. On a method of image reconstruction of anisotropic media using applied quasipotential tomographic data 2019 Mathematical Modeling and Computing</p> <p>2. The conditions of conjugation in the tasks of moisture transfer on a thin clay inclusion taking into account salt solutions and temperature 2019 Journal of Theoretical and Applied Mechanics (Bulgaria)</p> <p>3. Mathematical modelling of soil Massif'S deformations under its drainage 2018 International Journal of Applied Mathematics</p> <p>4. Numerical investigation of pressure head jump values on a thin inclusion in one-dimensional non-linear soil moisture transport problem 2018 International Journal of Applied Mathematics</p> <p>5. Mathematical model of nonisothermal moisture transference in the form of water and vapor in soils in the case of chemical internal erosion екон2017 Far East</p>	-	-

				Journal of Mathematical Sciences		
	Місь-кого будівництва та господарства	Кочкарев Дмитро Вікторович	8	<p>1. Reinforced Concrete Rod Elements Stiffness Considering Concrete Nonlinear Properties 2020 Lecture Notes in Civil Engineering</p> <p>2. New design concepts for strengthening of continuous reinforced-concrete beams 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>3. Calculation of reinforced concrete members strength by new concept 2019 Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures</p> <p>4. Basis of calculation on torsion for reinforced concrete structures with normal cracks 2019 Proceedings of the fib Symposium 2019: Concrete - Innovations in Materials, Design and Structures</p> <p>5. Bending deflection reinforced concrete elements determination 2018 MATEC Web of Conferences</p>	-	-
	Основ архітектурного проектування, конструювання та графіки	Ромашко Василь Миколайович	6	<p>1. Model of multilevel formation of normal cracks in reinforced concrete elements and structures 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>2. Energy resource of reinforced concrete elements and structures for the deformation-force model of their deformation 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>3. Fundamentals of the general theory of resistance of reinforced</p>	-	-

				concrete elements and structures to power influences 2019 Materials Science Forum 4. Calculation of the crack resistance of reinforced concrete elements with allowance for the levels of normal crack formation 2018 MATEC Web of Conferences 5. Evaluation of bond between reinforcement and concrete 2018 MATEC Web of Conferences		
		Ромашко Олена Василівна	6	1. Model of multilevel formation of normal cracks in reinforced concrete elements and structures 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2. Energy resource of reinforced concrete elements and structures for the deformation-force model of their deformation 2019 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 3. Fundamentals of the general theory of resistance of reinforced concrete elements and structures to power influences 2019 Materials Science Forum 4. Calculation of the crack resistance of reinforced concrete elements with allowance for the levels of normal crack formation 2018 MATEC Web of Conferences 5. Evaluation of bond between reinforcement and concrete 2018 MATEC Web of Conferences	-	-
	Мостів і	Трач Володимир	43	1. Stability of Inhomogeneous	46	1. Stability of inhomogeneous

	тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки	Мирославович		<p>Cylindrical Shells Under Distributed External Pressure in a Three-Dimensional Statement. 2017 International Applied Mechanics</p> <p>2. Stability and Postcritical Behavior of Cylindrical Composite Shells with Local Imperfections Under External Pressure -2016 International Applied Mechanics</p> <p>3. -The Theory of Stability of Cylindrical Composite Shells Revisited -2015 International Applied Mechanics</p> <p>4. Application of the timoshenko-mindlin theory to the calculation of nonlinear deformation and stability of anisotropic shells. 2015 Mechanics of Composite Materials</p> <p>5. Cubic nonlinearity in the equations of the theory of anisotropic shells. 2012 International Applied Mechanics</p>	<p>cylindrical shells under distributed external pressure in a three-dimensional statement. - International applied mechanics Том: 53 Выпуск: 6 Стр.: 623-638</p> <p>2. Stability and Postcritical Behavior of Cylindrical Composite Shells with Local Imperfections Under External Pressure. INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 52 Выпуск: 6 Стр.: 624-634</p> <p>3. The theory of stability of cylindrical composite shells revisited. - INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 51 Выпуск: 4 Стр.: 449-460</p> <p>4. Application of the Timoshenko-Mindlin Theory to the Calculation of Nonlinear Deformation and Stability of Anisotropic Shells. -MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS Том: 51 Выпуск: 2 Стр.: 157-168</p> <p>5. Stability of cylindrical anisotropic shells under axial pressure in three-dimensional statement. -Opir materialiv i teoria sporud-strength of materials and theory of structures Выпуск: 94 Стр.:</p>
--	--	--------------	--	--	--

						126-138
	Гуртовий Олексій Григорович	11	1. Deformation of Homogeneous and Multilayered Coverings with Longitudinal Defects on a Rigid Foundation. - 2016. Mechanics of Composite Materials 2. An unflexural refined model of deformation of multilayered plates on an undeformable foundation. - 2006 Mechanics of Composite Materials 3. On allowance for a cross reduction in the theories of multilayer shells and plates. 2001. Prikladnaya Mekhanika. 4. Lateral contraction in theories of multilayered shells and plates. 2001. International Applied Mechanics. 5. Continual model for investigation of physically nonlinear deformation of orthotropic sandwich plates. 2000. Mekhanika Kompozitnykh Materialov	4	1. Deformation of homogeneous and multilayered coverings with longitudinal defects on a rigid foundation. Mechanics of composite materials Том: 52 Выпуск: 2 Стр.: 189-198 2. An unflexural refined model of deformation of multilayered plates on an undeformable foundation. MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS Том: 42 Выпуск: 5 Стр.: 451-458. 3. A continuous model for investigation of physically nonlinear deformation of orthotropic sandwich plates MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS Том: 36 Выпуск: 3 Стр.: 193-198. 4. Continual approximations of displacements in thick layered plates upon decomposition of thermomechanical loads into bilateral symmetric and antisymmetric components MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS Том: 35 Выпуск: 6 Стр.: 487-494	
	Кундрат Микола Михайлович	26	1. Working Length of a High-Modulus Linear Inclusion Under the Action of Concentrated Cyclic Forces Within	12	1. Working Length of a High-Modulus Linear Inclusion Under the Action of Concentrated	

				<p>the Framework of Plane Problem. 2016 Materials Science</p> <p>2. Limiting equilibrium and fracture in an orthotropic body containing a thin rigid inclusion - 2006 Materials Science</p> <p>3. On initial growth of the slide band in the neighborhood of an inclusion on the media interface. 2002 Prikladnaya Mekhanika</p> <p>4. -On the initial development of the slip band near an inclusion in the interface. - 2002 International Applied Mechanics</p> <p>5. Elastoplastic equilibrium of a composition containing an elastic high-modulus inclusion. 2002. Materials Science</p>		<p>Cyclic Forces Within the Framework of Plane Problem. MATERIALS SCIENCE Том: 52 Выпуск: 1 Стр.: 72-82</p> <p>2. Limiting equilibrium and fracture in an orthotropic body containing a thin rigid inclusion. MATERIALS SCIENCE Том: 42 Выпуск: 2 Стр.: 220-232.</p> <p>3. Elastoplastic equilibrium of a composition containing an elastic high-modulus inclusion MATERIALS SCIENCE Том: 38 Выпуск: 1 Стр.: 47-54</p> <p>4. Dimensions of the prefraction zone in the process of exfoliation of a linear rigid inclusion MATERIALS SCIENCE Том: 37 Выпуск: 4 Стр.: 680-683</p> <p>5. Exfoliation of a rigid linear inclusion under static loading MATERIALS SCIENCE Том: 37 Выпуск: 1 Стр.: 38-43</p>
		Подворний Андрій Володимирович	6	<p>1. Stability of Inhomogeneous Cylindrical Shells Under Distributed External Pressure in a Three-Dimensional Statement. 2017 International Applied Mechanics</p> <p>2. Stability of cylindrical shells made of fibrous</p>	5	<p>1. Spatial Stability of Layered Anisotropic Cylindrical Shells Under Compressive Loads INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 55</p>

				<p>composites with one symmetry plane. 2005. Prikladnaya Mekhanika</p> <p>3. Stability of cylindrical shells made of fibrous composites with one symmetry plane. 2005. International Applied Mechanics.</p> <p>4. Stability of laminated shells made of materials with one plane of elastic symmetry. 2004. Prikladnaya Mekhanika.</p> <p>5. Stability of laminated shells made of materials with one plane of elastic symmetry. - 2004. International Applied Mechanics</p>		<p>Выпуск: 2 Стр.: 211-221</p> <p>2. Stability of inhomogeneous cylindrical shells under distributed external pressure in a three-dimensional statement International applied mechanics Том: 53 Выпуск: 6 Стр.: 623-638</p> <p>3. Stability of cylindrical anisotropic shells under axial pressure in three-dimensional statement Opir materialiv i teoria sporud-strength of materials and theory of structures Выпуск: 94 Стр.: 126-138</p> <p>4. Stability of cylindrical shells made of fibrous composites with one symmetry plane INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 41 Выпуск: 6 Стр.: 682-688</p> <p>5. Stability of laminated shells made of materials with one plane of elastic symmetry INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 40 Выпуск: 5 Стр.: 573-579</p>
Механічний	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	Корнієнко Валерій Ярославович	13	<p>1. Physico- mechanical and chemical characteristics of amber. 2018. Solid State Phenomena</p> <p>2. Examining features of the process of heavy metals distribution in</p>	4	<p>1. Modeling the formation of high metal concentration zones in man-made deposits. Mining of mineral deposits Том: 12 Випуск: 2 Стр.: 76-84</p>

				<p>technogenic placers at hydraulic mining. 2017. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Results of experimental studies of amber extraction by hydromechanical method in Ukraine. 2016 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>4. Research results proving the dependence of the copper concentrate amount recovered from basalt raw material on the electric separator field intensity. 2016. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</p> <p>5. Modeling of vibro screening at fine classification of metallic basalt (Book Chapter). - 2015 New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining</p>		<p>2. Adaptive optimal control system of ore large crushing process. Radio electronics computer science control Випуск: 1 Стр.: 159-165.</p> <p>3. The results of magnetic separation use in ore processing of metalliferous raw basalt of volyn region. -mining of mineral deposits Том: 10 Випуск: 3 Стр.: 77-83</p> <p>4. Results of research into amber mining by hydromechanical method. Mining of mineral deposits Том: 11 Випуск: 1 Стр.: 93-99</p>
		Маланчук Зіновій Романович	19	<p>1. Modeling the process of hydromechanical amber extraction. 2018. E3S Web of Conferences</p> <p>2. Modeling of the disjunctive geological fault influence on the exploitation wells stability during underground coal gasification. 2018. Archives of Civil and Mechanical Engineering</p> <p>3. Physico- mechanical and chemical characteristics of amber. 2018. Solid State Phenomena</p> <p>4. Substantiation into Mass and Heat Balance for Underground Coal Gasification in Faulting Zones -2018 Inzynieria Mineralna</p>	8	<p>1. Modeling of the disjunctive geological fault influence on the exploitation wells stability during underground coal gasification. Archives of civil and mechanical engineering Том: 18 Випуск: 4 Стр.: 1183-1197</p> <p>2. Substantiation into Mass and Heat Balance for Underground Coal Gasification in Faulting Zones. - inzynieria mineralna-journal of the polish mineral engineering society Випуск: 2 Стр.: 289-300</p>

				5. Principles of rock pressure energy usage during underground mining of deposits. 2017 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu		3. Modeling the formation of high metal concentration zones in man-made deposits. Mining of mineral deposits Том: 12 Выпуск: 2 Стр.: 76-84 4. Results of research into amber mining by hydromechanical method. -mining of mineral deposits Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 93-99 5. Mathematical modeling of hydraulic mining from placer deposits of minerals. -mining of mineral deposits Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 18-24
	Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин і обладнання	Налобіна Олена Олександрівна	6	1. Theoretical Investigation of Pressure Distribution in a Multi-Typal Transport Unit. - 2018 Acta Technologica Agriculturae 2. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the lateral surface of the reaper lifter. -2018 INMATEH - Agricultural Engineering 3. Research of the dynamic model of the flax stems line arranging mechanism. 2017. INMATEH - Agricultural Engineering 4. The research concept on the weeding process and the contact action machines. 2017. INMATEH - Agricultural Engineering. 5. Theoretical reasoning of the couplant equipment drum position respective to	5	1. A new technical solution of a header for sunflower harvesting. Inmateh-agricultural engineering. Том: 58 Выпуск: 2 Стр.: 129-136 2. Theoretical investigation of pressure distribution in a multi-typal transport unit. Acta technologica agriculturae Том: 21 Выпуск: 3 Стр.: 119-123 3. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the lateral surface of the reaper lifter. Inmateh-agricultural engineering Том: 55 Выпуск: 2 Стр.: 171-180

				the cut plants. 2015 INMATEH - Agricultural Engineering		4. Research of the dynamic model of the flax stems line arranging mechanis. Inmateh- agricultural engineering Том: 53 Выпуск: 3 Стр.: 51-56 5. The research concept on the weeding process and the contact action machines. Inmateh- agricultural engineering Том: 52 Выпуск: 2 Стр.: 27-32.
		Науменко Юрій Васильович	14	1. -The tumbling mill rotation stability - 2018 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 2. -Modeling a flow pattern of the granular fill in the cross section of a rotating chamber - 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3. -Modeling of fracture surface of the quasi solid-body zone of motion of the granular fill in a rotating chamber -2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologie 4. The rotating chamber granular fill shear layer flow simulation - 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 5. -The regime hysteresis of viscous flow with free surface in rotating horizontal cylinder -2004 International Journal of Fluid Mechanics Research	-	-

Економі- ки та менедж- менту	Трудо- вих ресур- сів і під- приєм- ництва	Міщук Галина Юріївна	8	<p>1. Income inequality and its consequences within the framework of social justice. -2018 Problemy Ekorozwoju</p> <p>2. Human capital factors and remuneration: Analysis of relations, modelling of influence. 2017. Business: Theory and Practice.</p> <p>3. Towards sustainable economic development via social entrepreneurship. 2017. Journal of Security and Sustainability Issues</p> <p>4. Knowledge management systems: Issues in enterprise human capital management implementation in transition economy. - 2016 Polish Journal of Management Studies</p> <p>5. -Empirical study of the comfort of living and working environment - Ukraine and Europe: Comparative assessment. -2015 Journal of International Studies</p>	3	<p>1. Income Inequality and its Consequences within the Framework of Social Justice. - PROBLEMY EKOROZWOJU Том: 13 Выпуск: 2 Стр.: 131-138</p> <p>2. Knowledge management systems: issues in enterprise human capital management implementation in transition economy. -polish journal of management studies Том: 14 Выпуск: 1 Стр.: 163-173.</p> <p>3. Prospects of assessing the impact of external student migration on restoring country's intellectual potential (the case study of ukraine). Economics & sociology Том: 12 Выпуск: 3 Стр.: 209-219</p>
	Держав- ного управлі- ння, докуме- нтознав- ства та інформ- аційної діяльно- сті	Якимчук Аліна Юріївна	2	<p>1. Assessment of energy potential of agricultural plants as a basis of bioenergetic management development in Ukraine. 2018 Problems and Perspectives in Management</p> <p>2. Management of the nature conservation areas of Ukraine's Polissya region based on the international experience. 2017. Problems and Perspectives in Management</p>	6	<p>1. Water resources quality considering in the rating as a component of economic stimulating ecologic policy of industrial enterprises. - scientific bulletin of polissia Выпуск: 4 Стр.: 144-148</p> <p>2. Applied project approach in the national economy: practical aspects. Scientific bulletin of polissia Выпуск: 2 Стр.: 170-177</p> <p>3. Regional innovation economy: aspects</p>

						<p>of economic development. Scientific bulletin of polissia Выпуск: 3 Стр.: 170-178</p> <p>4. Natural resources potential as innovative and investment development prospect. Scientific bulletin of polissia Выпуск: 3 Стр.: 179-186</p> <p>5. Investigating key trends of water resources attraction into economic turnover. -scientific bulletin of polissia Выпуск: 1 Стр.: 70-75</p>
		Сазонець Ігор Леонідович	5	<p>1. Efficiency of digital public administration system in the course of implementing the innovative potential of national economy 2018 Journal of Social Sciences Research</p> <p>2. Management system improvement for rational use of water resources by enterprises in Ukraine 2016 Actual Problems of Economics</p> <p>3. Economic policy implementation at MNC by means of direct investment 2013 Actual Problems of Economics</p> <p>4. Prospects of an investment project aimed at the development of coal sector of Ukraine 2012 Actual Problems of Economics</p> <p>5. Dialectical unity of globalization and regionalization processes within world economy 2011 Actual Problems</p>	-	-

				of Economics		
	Інозем- них мов	Зошук Наталія Володимирів на	-	-	5	<p>1. A NEW TECHNICAL SOLUTION OF A HEADER FOR SUNFLOWER HARVESTING. INMATEH-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 58 Выпуск: 2</p> <p>Стр.: 129-136</p> <p>2. Fat element-a new marker for chromosome and genome analysis in the Triticeae. CHROMOSOME RESEARCH Том: 18 Выпуск: 6 Стр.: 697-709</p> <p>3. Intraspecific divergence in wheats of the Emmer group using in situ hybridization with the Spelt-1 family of tandem repeats. RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS Том: 45 Выпуск: 11 Стр.: 1376-1384</p> <p>4. Intraspecific divergence in wheats of the Timopheevi group as revealed by in situ hybridization with tandem repeats of the Spelt1 and Spelt52 families. RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS Том: 43 Выпуск: 6 Стр.: 636-645</p> <p>5. History of chromosome analysis. BIOLOGICHESKI</p>

						E MEMBRANY Том: 18 Выпуск: 3 Стр.: 164-172
Автоматики кібернетики та обчислювальної техніки	Прикладної марематики	Мартинюк Петро Миколайович	19	1. Mathematical Simulation of Humidification of Earth on a Slope and Calculation of Its Safety Factor. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2018 2. On conjugation conditions in the filtration problems upon existence of semipermeable inclusions. 2018 JP Journal of Heat and Mass Transfer 3. Filtration equation and movement of the wetting interface in case of pressure pipeline breakthrough under the conditions of variable porosity. 2018 JP Journal of Heat and Mass Transfer 4. A System Approach to Mathematical and Computer Modeling of Geomigration Processes Using Freefem++ and Parallelization of Computations. 2018 Cybernetics and Systems Analysis 5. Mathematical modelling of soil Massif'S deformations under its drainage. 2018 International Journal of Applied Mathematics	-	-
		Цветкова Тетяна Павлівна	7	1. Existence and uniqueness of solving boundary problem for quasi-linear parabolic equation with integral condition on free boundary. 2018 JP Journal of Heat and Mass Transfer 2. Mathematical modelling of salt solutions filtration and of moisture transfer in saturated -non-saturated	2	1. Mathematical Modelling of Infiltration Effect on Process of Salts Transfer in Layered Saturated-Non-saturated Soils. Proceedings of the 2017 9th IEEE international conference on intelligent data acquisition and advanced

				<p>soil mass under the action of vertical drainage. 2018. International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</p> <p>3. Mathematical model of nonisothermal moisture transference in the form of water and vapor in soils in the case of chemical internal erosion. 2017. Far East Journal of Mathematical Sciences</p> <p>4. Mathematical modelling of infiltration effect on process of salts transfer in layered saturated -non-saturated soils. 2017. Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017</p> <p>5. Mathematical modeling and computer simulation of the filtration processes in earth dams. 2017. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p>		<p>computing systems: technology and applications (IDAACS), VOL 1 Групповые авторы книг: IEEE Стр.: 333-338</p> <p>2. 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 Том: 88 Выпуск: 5 Стр.: 1062-1073.</p>
		Мічута Ольга Романівна	7	<p>1. On non-isothermal soil water flow considering sorption effect 2019 JP Journal of Heat and Mass Transfer</p> <p>2. Modeling the process of oil displacement by a heat carrier considering the capillary effect 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. On a method of image reconstruction of anisotropic media using</p>	-	-

				<p>applied quasipotential tomographic data 2019 Mathematical Modeling and Computing</p> <p>4. Existence and uniqueness of solving boundary problem for quasi-linear parabolic equation with integral condition on free boundary 2018 JP Journal of Heat and Mass Transfer</p> <p>5. Numerical investigation of pressure head jump values on a thin inclusion in one-dimensional non-linear soil moisture transport problem 2018 International Journal of Applied Mathematics</p>		
		Бомба Андрій Ярославович	36	<p>1. On a method of image reconstruction of anisotropic media using applied quasipotential tomographic data. 2019, Mathematical Modeling and Computing</p> <p>2. Modeling the Formation of Craters caused by the Two Charges Explosion using Quasiconformal Mappings Numerical Methods 2019 9th International Conference on Advanced Computer Information Technologies, ACIT 2019 – Proceedings</p> <p>3. Modeling the redistribution processes of knowledge potential in the formation of the professional competency system. 2019 IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 – Proceedings</p> <p>4. Mathematical Modeling of</p>	5	<p>1. Model of the Information Shock Waves in Social Network Based on the Special Continuum Neural Network. 2018 IEEE first international conference on system analysis & intelligent computing (SAIC) Стр.: 215-219</p> <p>2. Mathematical model of people cooperation in social groups in the context of election technologies. 2018 IEEE 13TH international scientific and technical conference on computer sciences and information technologies (CSIT), VOL 2 Групповые авторы книг: IEEE Стр.: 68-71</p> <p>3. Research and automation of the process of</p>

				<p>Electromagnetic Fields in Irregular Waveguide 2019 2019 IEEE 20th International Conference on Computational Problems of Electrical Engineering, CPEE 2019</p> <p>5. Pyramidal method of extrapolation for short time series 2019, International Journal of Computing Science and Mathematics</p>		<p>wastewater treatment electrocoagulation. 2018 IEEE 13TH international scientific and technical conference on computer sciences and information technologies (CSIT), VOL 1 Групповые авторы книг: IEEE Стр.: 84-88</p> <p>4. Development of an automated decision support system for the process of biological wastewater treatment. Proceedings of the 2017 12th international scientific and technical conference on computer sciences and information technologies (CSIT 2017), VOL. 1 Групповые авторы книг: IEEE Стр.: 71-74</p> <p>5. Mathematical Modeling of Wastewater Treatment from Multicomponent Pollution by Through Microporous Filling. Application of mathematics in technical and natural sciences (AMITANS'16) Отредактировано: Todorov, MD Серия книг: AIP Conference Proceedings Том: 1773</p>
--	--	--	--	---	--	---

		Жуковський Віктор Володи- мирович	7	<p>1. About Mathematical Modelling of Spatial Deformation Problem of Soil Massif with Free Surface 2019 IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 - Proceedings</p> <p>2. Method of forensic analysis for compromising carrier-lock algorithm on 3G modem firmware 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2019 - Proceedings</p> <p>3. Computer modelling of heat and mass transfer effect on the three-dimensional stressed-strained state of soil massif 2018 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</p> <p>4. Mathematical and computer modeling of contaminant migration to filter trap in two-dimensional nonlinear case 2018 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</p> <p>5. Mathematical modelling of three-dimensional problem of soil mass stressed-strained state considering mass and heat transfer 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference</p>	-	-
--	--	--	---	---	---	---

				on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017		
		Жуковська Наталія Анатоліївна	7	<p>1. About Mathematical Modelling of Spatial Deformation Problem of Soil Massif with Free Surface 2019 IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 - Proceedings</p> <p>2. Method of forensic analysis for compromising carrier-lock algorithm on 3G modem firmware 2019 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2019 - Proceedings</p> <p>3. Computer modelling of heat and mass transfer effect on the three-dimensional stressed-strained state of soil massif 2018 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</p> <p>4. Mathematical and computer modeling of contaminant migration to filter trap in two-dimensional nonlinear case 2018 International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM</p> <p>5. Mathematical modelling of three-dimensional problem of soil mass stressed-</p>	-	-

				strained state considering mass and heat transfer 2017 Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2017		
	Обчислювальної техніки	Круліковський Борис Борисович	11	1. Method for Structuring the Fourier Discrete Cosine Transform in the Modular Arithmetic of the Haar–Krestenson Number-Theoretic Basis. 2018. Cybernetics and Systems Analysis. 2. Computational accelerators for analog-to-digital and digital processing of sensor signals in information measuring systems. 2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings 3. Development and research of conveyor structures of binary number sorting algorithms. -2018 CEUR Workshop Proceedings 4. Synthesis of a microelectronic structure of a specialized processor for sorting an array of binary numbers. 2017 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings 5. The structure and components of embedded special processors for	8	1. -The Structure and Components of Embedded Special Processors for Determination of Entropy Signals and Random Messages. 2017 XIIITH international conference on perspective technologies and methods in MEMS DESIGN (MEMSTECH) Стр.: 81-84 2. Synthesis of a Microelectronic Structure of a Specialized Processor for Sorting an Array of Binary Numbers. - 2017 XIIITH international conference on perspective technologies and methods in MEMS DESIGN (MEMSTECH) Стр.: 170-173 3. Methods for Multidimensional Patterns Recognition in Hamming Space. - 2017 14TH international conference: the experience of designing and application of cad systems in microelectronics (CADSM) Серія

				determination of entropy signals and random messages. -2017 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings		книг: Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics-CADSM Стр.: 195-198 4. Synthesis of Components of High Performance Special Processors of Execution of Arithmetic and Logical Operations Data Processing in Theoretical and Numerical Basis Rademacher. -2017 14TH international conference: the experience of designing and application of cad systems in microelectronics (CADSM) Серия книг: Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics-CADSM Стр.: 214-217 5. The Method to Optimize Structural, Hardware and lime Complexities Characteristics Multi-Bit Adders of Special Processors for Data Encryption. -2016 13TH international conference on modern problems of radio engineering, telecommunications and computer science (TCSET) Стр.: 455-459
		Шатний Сергій В'ячеславович	7	1. Hardware implementation design of parallelized fuzzy adaptive resonance theory neural network 2019 2019 IEEE 15th International Conference	-	-

				<p>on the Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2019 -</p> <p>2. Electrocardiogram processing system design with parallel computing and memory transferring using fuzzy ART neural network 2019 2019 15th International Conference on the Experience of Designing and Application of CAD Systems, CADSM 2019 - Proceedings</p> <p>3. Simulation of sequential and partially parallel fuzzy ART neural network 2017 2017 14th International Conference The Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics, CADSM 2017 - Proceedings</p> <p>4. Hardware implementation design of analog sorting neural network 2015 Proceedings of International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, DIPED</p> <p>5. Hardware implementation design of analog neural rank-order filter 2015 Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2015 - Proceedings of 11th International Conference</p>		
		Соломко Михайло Тимофійович	5	<p>1. Optimal performance of 16-bit acyclic adders of binary codes 2019 Eastern-</p>	-	-

				<p>European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Reduction and optimal performance of acyclic adders of binary codes</p> <p>2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. The tabular transfer mode in the Rademacher NTB adders</p> <p>2016 Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016</p> <p>4. Study of carry optimization while adding binary numbers in the rademacher number-theoretic basis</p> <p>2016 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>5. Summation of binary codes without carry</p> <p>2016 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p>		
		Заяць Василь Михайлович	19	<p>1. Combinational numerical methods with minimum discretization error - 2013 Cybernetics and Systems Analysis</p> <p>2. Approaches to Construction of Eco-Information Systems Based on Computer Technologies. -2013 Actual Problems of Economics</p> <p>3. -Approaches to Construction of Eco-Information Systems Based on Computer Technologies -2013 Actual Problems of Economics</p> <p>4. -Role of information technologies in formation of manager's strategic thinking -2009 Actual Problems of</p>	-	-

				Economics 5. -Structure of automated protection system for computer information from unauthorized access 2009 Actual Problems of Economics		
	Комп'ютерних технологій та економічної кібернетики	Грицюк Петро Михайлович	12	1. Mathematical modelling of grain production profitability in Ukraine taking into account risks. 2017. International Journal of Risk Assessment and Management 2. Kane equation for deformed diamond-like crystalline semiconductors. 1994 Russian Physics Journal 3. Resonant transverse differential conductivity of heavy holes in p-type diamond and silicon in fields $E \parallel H \parallel [001]$. - 1993 Russian Physics Journal 4. Generalized Kane model for the band spectrum of diamond-like semiconductors. Nonparabolicity and anisotropy of the dispersion relations. - 1992 Russian Physics Journal 5. Three types of heavy holes in diamond-like semiconductors in nonquantizing magnetic fields. - 1992 Russian Physics Journal	-	-
		Карпович Іван Миколайович	10	1. Kinetics of Capillary Soaking in an Inhomogeneous Electric Field -2017 Journal of Engineering Physics and Thermophysics 2. -Study of characteristics of thin layers of a liquid in a nonuniform electric field 2015 Surface Engineering and Applied	-	-

				<p>Electrochemistry</p> <p>3. -Pulsating motion of a liquid in capillaries under the influence of a force field - 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 - 2003 Elektronnaya Obrabotka Materialov</p> <p>5. -Influence of electric fields on water transfer in capillary tubes - 2003 Elektronnaya Obrabotka Materialov</p>		
	Вищої математики	Слюсарчук Василь Юхимович	83	<p>1. Necessary and Sufficient Conditions for the Absolute Instability of Solutions of Linear Differential-Difference Equations with Self-Adjoint Operator Coefficients. 2018 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>2. Solvability of Difference Equations with Nonuniformly Contracting Operators in the Space of Two-Sided Sequences 2018 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>3. Favard–Amerio Theory for Almost Periodic Functional-Differential Equations Without Using the \mathcal{H}-Classes of These Equations. - 2017 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>4. -Conditions of Solvability of Functional Equations with Differentiable λ-Injective Operator- 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>5. -Almost Periodic</p>	61	<p>1. -necessary and sufficient conditions for the absolute instability of solutions of linear differential-difference equations with self-adjoint operator coefficients- UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 70 Выпуск: 5 Стр.: 826-836</p> <p>2. -Favard-Amerio Theory for Almost Periodic Functional-Differential Equations Without Using the \mathcal{H}-Classes of These Equations -UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 69 Выпуск: 6 Стр.: 916-932</p> <p>3. -conditions of solvability for nonlinear differential equations with perturbations of the solutions in the space of functions</p>

				Solutions of Functional Equations- 2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)		bounded on the axis-UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 68 Выпуск: 9 Стр.: 1481-1493 4. Necessary and sufficient conditions for the existence and uniqueness of a bounded solution of the equation $dx(t)/dt = f(x(t) + h(1)(t)) + h(2)(t)$. - SBORNIK MATHEMATICS Том: 208 Выпуск: 2 Стр.: 255-268 5. -To Favard's theory for functional equations -SIBERIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 58 Выпуск: 1 Стр.: 159-168
	Авто-матизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Сафоник Андрій Петрович	18	1. Technological model of water contact iron removal -2018 Journal of Water and Land Development 2. -Research and automation of the process of wastewater treatment electrocoagulation - 2018 2018 IEEE 13th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2018 - Proceedings 3. -Mathematical Simulation of the Process of Aerobic Treatment of Wastewater under Conditions of Diffusion and Mass Transfer Perturbations -2018 Journal of Engineering Physics and Thermophysics 4. -Mathematical modelling of	8	1. Modeling and Simulation in Engineering Modeling of the Electrocoagulation Processes in Nonisothermal Conditions. MODELLING AND SIMULATION IN ENGINEERING Том: 2019 2. The use of a hybrid model of the expert system for assessing the potentiality of manufacturing the assumed quantity of wire harnesses. Logforum Том: 15 Выпуск: 4 Стр.: 459-473 3. Mathematical simulation of the process of aerobic treatment of wastewater under conditions of

				<p>regeneration the filtering media bed of granular filters -2018 Advances in Modelling and Analysis C</p> <p>5. -Spatial modeling of multicomponent pollution removal for liquid treatment under identification of mass transfer coefficient -2018 Mathematical Modeling and Computing</p>		<p>diffusion and mass transfer perturbations. Journal of engineering physics and thermophysics Том: 91 Выпуск: 2 Стр.: 318-323</p> <p>4. Research and automation of the process of wastewater treatment electrocoagulation. 2018 IEEE 13TH international scientific and technical conference on computer sciences and information technologies (CSIT), VOL 1 Стр.: 84-88</p> <p>5. Esearch and automation of biological reactors of effluent with the oxygen concentration control. Radio electronics computer science control Выпуск: 3 Стр.: 192-197</p>
		Маланчук Євгеній Зіновійович	20	<p>1. -Modeling the process of hydromechanical amber extraction -2018 E3S Web of Conferences</p> <p>2. -Modeling of the disjunctive geological fault influence on the exploitation wells stability during underground coal gasification - 2018 Archives of Civil and Mechanical Engineering</p> <p>3. -Physico- mechanical and chemical characteristics of amber -2018 Solid State Phenomena</p>	5	<p>1. Regularities of hydromechanical amber extraction from sandy deposits Mining of mineral deposits Том: 13 Выпуск: 1 Стр.: 49-57</p> <p>2. Modeling the formation of high metal concentration zones in man-made deposits Mining of mineral deposits Том: 12 Выпуск: 2 Стр.: 76-84</p> <p>3. Results of research into amber mining by hydromechanical</p>

				<p>4. -Analytical research of the stress-deformed state in the rock massif around faulting -2018 International Journal of Engineering Research in Africa</p> <p>5. -Substantiation into Mass and Heat Balance for Underground Coal Gasification in Faulting Zones -2018 Inzynieria Mineralna</p>		<p>method Mining of mineral deposits Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 93-99</p> <p>4. Mathematical modeling of hydraulic mining from placer deposits of minerals Mining of mineral deposits Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 18-24</p> <p>5. The results of magnetic separation use in ore processing of metalliferous raw basalt of volyn region Mining of mineral deposits Том: 10 Выпуск: 3 Стр.: 77-83</p>
		Василець Святослав Володимиров ич	5	<p>1. Refinement of the mathematical model of frequency converter cable branch with a single-phase short circuit 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Improvement of the mathematical model of single-phase half-bridge inverter in state-variable form 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Design-Experimental estimation of induction motors equivalent circuit parameters and characteristics 2014 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p> <p>4. Mathematical modell of mine electrotechnical complex with synchronous and induction motors 2012 Naukovyi</p>	-	-

				<p>Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p> <p>5. Mathematical model of mine section power network in state variables</p> <p>2012 Technical Electrodynamics</p>		
		Гудь Володимир Миколайович	7	<p>1. Screening of thermal radiation of the flame at the fire site by a radial water shield</p> <p>2013 Journal of Engineering Physics and Thermophysics</p> <p>2. IR spectroscopic study of water sorbed by polymers of different polarity</p> <p>2012 International Polymer Science and Technology</p> <p>3. Electrophysical properties of amorphous polymer films exposed to radiation</p> <p>2012 Surface Engineering and Applied Electrochemistry</p> <p>4. Influence of environmental humidity on the sorption-equilibration time of poly(methyl methacrylate) films</p> <p>2012 Polymer Science - Series A</p> <p>5. Dielectric dispersion and conductivity of moisture-containing amorphous polymers</p> <p>2011 Polymer Science - Series A</p>	-	-
		Давиденко Володимир Анатолійович	5	<p>1. Identification of cyclic changes in the operation mode of the production facility based on the monitoring data</p> <p>2020 Advances in Intelligent Systems and Computing</p> <p>2. Control of operation modes efficiency of complex technological facilities based on the energy efficiency</p>	-	-

				<p>monitoring</p> <p>2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering</p> <p>3. Information Support the Operative Control Procedures of Energy Efficiency of Operation Modes of Municipal Water Supply System Facilities</p> <p>2020 Advances in Intelligent Systems and Computing</p> <p>4. Construction of the Energy Baseline of the Pumping Station of Water Supply Taking into Consideration Cyclic Changes in Water Consumption</p> <p>2019 2019 IEEE 6th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2019 - Proceedings</p> <p>5. Formalization of energy efficiency control procedures of public water-supply facilities 2017 Advances in Intelligent Systems and Computing</p>		
--	--	--	--	---	--	--

		Давиденко Ніна Володимирів на	5	<p>1. Identification of cyclic changes in the operation mode of the production facility based on the monitoring data 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing</p> <p>2. Control of operation modes efficiency of complex technological facilities based on the energy efficiency monitoring 2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering</p> <p>3. Information Support the Operative Control Procedures of Energy Efficiency of Operation Modes of Municipal Water Supply System Facilities 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing</p> <p>4. Construction of the Energy Baseline of the Pumping Station of Water Supply Taking into Consideration Cyclic Changes in Water Consumption 2019 2019 IEEE 6th International Conference on Energy Smart Systems, ESS 2019 - Proceedings</p> <p>5. Formalization of energy efficiency control procedures of public water-supply facilities 2017 Advances in Intelligent Systems and Computing</p>	-	-
Заочно- дистанцій ного навчання	Дирек- тор	Турбал Юрій Васильович	11	<p>1. Mathematical and computer modeling of the sprinklers pollution processes in irrigation systems 2019 IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT</p>	-	-

				<p>2019 – Proceedings</p> <p>2. Pyramidal method of extrapolation for short time series</p> <p>2019 International Journal of Computing Science and Mathematics</p> <p>3. Software-algorithmic tool for analyzing the processes of messages distribution in social networks</p> <p>2019 CEUR Workshop Proceedings</p> <p>4. Information Analysis of Procedures for Choosing a Future Specialty</p> <p>2019 Advances in Intelligent Systems and Computing</p> <p>5. Mathematical and computer models of message distribution in social networks based on the space modification of Fermi-Pasta-Ulam approach</p> <p>2019 Advances in Intelligent Systems and Computing</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Агро- екології та земле- устрою	Хімії та фізики	Гаращенко В'ячеслав Іванович	10	<p>1. -Determination of the Grüneisen parameter and the explicit part of the anharmonicity of the Cu-Ni system by the X-ray method. -2018 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>2. -The research of active parameters of water environment magnetic cleaning process. -2014 Water and Ecology</p> <p>3. -The precipitation of the dispersed phase of liquid medium impurities in a magnetized ferrito-ferromagnetic nozzle -2012 Russian Journal of Physical Chemistry A</p> <p>4. -Precipitation of the disperse phase of a suspension in packings of rods in contact. - 1986 Soviet Journal of Water Chemistry and Technology</p> <p>5. -Economic efficiency criteria for solenoid filters to remove iron-containing impurities from water. -1981 Soviet Journal of Water Chemistry and Technology</p>	-	-
		Гаращенко Олексій В'ячеславо- вич	5	<p>1. The Grüneisen parameter and the apparent part of the general measure of anharmonicity of solid solutions of the Fe-Ni System 2019 Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>2. Magnetosorption purification of liquid chemical products from ferromagnetic impurities 2019 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii</p> <p>3. Determination of the Grüneisen parameter and the explicit part of the anharmonicity of the Cu-Ni system by the X-</p>	-	-

				ray method 2018 Journal of Nano- and Electronic Physics 4. The research of active parameters of water environment magnetic cleaning process 2014 Water and Ecology 5. The precipitation of the dispersed phase of liquid medium impurities in a magnetized ferrito- ferromagnetic nozzle 2012 Russian Journal of Physical Chemistry A		
		Рудик Богдан Петрович	8	1. -Compensated donors in semi-insulating $Cd_{1-x}Mn_xTe:In$ crystals -2018 Journal of Crystal Growth 2. -Growth of Zinc Compound Nanocrystals from Different Electrolytes - 2018 Technical Physics 3. -Purification of the $Cd(Mn)Te$ for X-ray detector crystals by special annealing -2017 Journal of Nano- and Electronic Physics 4. -Receiving and study of nanostructured ZnO and ZnS -2016 Journal of Nano- and Electronic Physics 5. -The influence of technological modes on the physical properties of zinc oxide nanocrystals derived electrolyte method-2016 Journal of Physical Studies	9	1. Compensated donors in semi- insulating $Cd_{1-x}Mn_xTe:In$ crystals. JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH Том: 500 Стр.: 117-121 2. Growth of Zinc Compound Nanocrystals from Different Electrolytes. TECHNICAL PHYSICS Том: 63. Выпуск: 3 Стр.: 411-415 3. Purification of the $Cd(Mn)Te$ For X-ray Detector Crystals by Special Annealing. JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS Том: 9. Выпуск: 6 4. Peculiarities of Electrical Characteristics of Semi-Insulating $CdTe-Cl$ crystals. PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLID STATE Том: 18 Выпуск: 3 Стр.: 334-337 5. The influence of

						technological modes on the physical properties of zinc oxide nanocrystals derived electrolyte method. JOURNAL OF PHYSICAL STUDIES Том: 20 Выпуск: 3
		Мороз Микола Володимиров ич	35	1. -Phase Equilibria and Thermodynamics of Selected Compounds in the Ag-Fe-Sn-S System- 2018 Journal of Electronic Materials 2.-High-temperature oxidation of bismuth- and antimony-based sulfosalts -2018 Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review 3. -Growth of Zinc Compound Nanocrystals from Different Electrolytes - 2018 Technical Physics 4.-Determination of the thermodynamic properties of the Ag ₂ CdSn ₃ S ₈ and Ag ₂ CdSn ₄ phases in the Ag-Cd-Sn-S system by the solid-state electrochemical cell method -2018 Journal of Chemical Thermodynamics 5. Thermodynamic Properties of Superionic Phase Ag ₄ HgSe ₂ I ₂ Determined by the EMF Method -2018 Journal of Phase Equilibria and Diffusion	29	1. High-Temperature Oxidation of Bismuth- and Antimony-Based Sulfosalts Mineral processing and extractive metallurgy review Том 40, Выпуск 1 Стр. 67-78, 2019 2. Phase Equilibria and Thermodynamics of Selected Compounds in the Ag-Fe-Sn-S System Journal of electronic materials Том 47, Выпуск 9, Стр. 5433-5442, 2018 3. Determination of the thermodynamic properties of the Ag ₂ CdSn ₃ S ₈ and Ag ₂ CdSn ₄ phases in the Ag-Cd-Sn-S system by the solid-state electrochemical cell method Journal of chemical thermodynamics Том 118 Стр.255-262, 2018 4. Growth of Zinc Compound Nanocrystals from Different Electrolytes TECHNICAL PHYSICS Том 63, Вип 3 Стр 411-415, 2018 5. Thermodynamic

						Properties of Superionic Phase Ag ₄ HgSe ₂ I ₂ Determined by the EMF Method Journal of phase equilibria and diffusion Том 39, Выпуск 1 Стр 11-16, 2018
Охорони здоров'я	Меди-ко-пси-холо-гічних дис.-циплін	Григус Ігор Михайлович	10	<p>1. Evaluation of ecological and genetic condition of Rivne city for Micronucleus Test-2018 Ecological Questions</p> <p>2. -Effect of physical therapy on respiratory function in patients with chronic obstructive pulmonary disease. - 2017 Collegium Antropologicum</p> <p>3. -The role of physical activity in the rehabilitation of patients suffering from mild persistent bronchial asthma -2017 Physical Activity Review</p> <p>4. -Enhancement of functional state of children with congenital clubfoot via physical rehabilitation 2014 Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury</p> <p>5. Improving physical performance in children with congenital clubfoot. 2013 Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research</p>	16	<p>1. Efficiency means the game Ringo the classroom physical education. International journal of applied exercise physiology Том: 8 Выпуск: 3</p> <p>2. The Results of Student's Survey on Models of Physical Education in Universities and Motivations to Encourage for Active Participation in Physical Education. International journal of applied exercise physiology Том: 8 Выпуск: 2</p> <p>3. Characteristics of Healthbreakers in the Conditions of Realization of Health-Safety Technologies in Education Structures. International journal of applied exercise physiology Том: 8. Выпуск: 3.1 Стр.: 26-34</p> <p>4. Medical-geographical and radiological aspects of the system "environment - population health". ECOLOGICAL QUESTIONS Том: 30</p>

						Выпуск: 3 Стр.: 33-41 5. Efficiency physical rehabilitation patients with chronic obstructive pulmonary disease with moderate severity. JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE Том: 14 Стр.: S841-S851 Приложение: S
Науково-дослідна частина		Герасімов Євгеній Генріхович	7	1. Dynamics of changes in surface water quality indicators of the Western Bug River basin within Ukraine using GIS technologies 2019 Journal of Water and Land Development 2. Experimental Study of the Effectiveness of a Combined Closure of the End Gate Pipeline Valve 2019 Archives of Hydroengineering and Environmental Mechanics 3. Forecasted estimation of the efficiency of agricultural drainage on drained lands 2019 Journal of Water and Land Development 4. Mathematical modelling of heat transfer in a greenhouse with surface soil heating system 2019 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences 5. Evaluation of climate changes and their accounting for developing the reclamation measures in western Ukraine 2019 Scientific Review Engineering and Environmental Sciences	-	-
		Куницький Сергій	7	1. -Technological model of water contact iron	-	-

		Олегович		removal -2018 Journal of Water and Land Development 2. Mathematical modelling of regeneration the filtering media bed of granular filters. - 2018 Advances in Modelling and Analysis C 3. -A simulation study of surface water purifying through a polystyrene foam filter - 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4. -Energy saving in water treatment technologies with polystyrene foam filters. - 2016 Journal of Water and Land Development 5. -Simulation the process of iron removal the underground water by polystyrene foam filters. 2016 International Journal of Pure and Applied Mathematics		
Разом	58					
	П 14					

ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ					
Надслучанський інститут НУВГП					
Разом	0				
	П14				
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП					
Разом	0				
	П14				
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП					
Разом	0				
	П14				
Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП					
Разом	0				
	П14				
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП					
Разом	0				
	П14				
Технічний коледж НУВГП	Яцков Микола Васильович	14	<p>1. Developing a technology for processing cuprum containing wastes from galvanic production aimed at their further use / Yatskov M., Korchyk N., Prorok O.. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2019, 6/10 (102), p. 32-41. DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.186620</p> <p>2. Thermodynamic Properties of AgIn₂Te₃I and AgIn₂Te₃Br, Determined by EMF Method / Moroz, M.V., Prokhorenko, M.V., Prokhorenko, S.V., Yatskov, M.V., Reshetnyak, O.V. // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. Vol. 92, No 1. P. 19–23. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.1134/S0036024418010168</p>	8	<p>1. Thermodynamic Properties of AgIn₂Te₃I and AgIn₂Te₃Br, Determined by EMF Method / Moroz, M.V., Prokhorenko, M.V., Prokhorenko, S.V., Yatskov, M.V., Reshetnyak, O.V. // Russian Journal of Physical Chemistry A. 2018. Vol. 92, No 1. P. 19–23.</p> <p>2. The use of magnetic filtration for the fractionation of highly dispersed ferromagnetic particles/ COLLOID JOURNAL Том: 57 Випуск: 3 Стор.: 408-410 Опубліковано: 1995</p> <p>3. Purification of ammonium water</p>

		<p>3. Development of technology for recycling the liquid iron-containing wastes of steel surface etching / M. Yatskov, N. Korchyk, N. Budenkova, S. Kyrylyuk, O. Prorok // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2017, 2/6 (86), c.70-78. (Scopus) DOI: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2017.97256</p> <p>4. The use of the magnetic-filtration method for fractionation of highly dispersed ferromagnetic particles / Korkhov, O.Yu., Kovbasyuk, Yu.G., Yatskov, N.V. // Kolloidnyj Zhurnal. - May 1995.</p> <p>5. The use of ferroelectric packing for the separation by means of electrofiltration / Klepach, N.I., Yatskov, N.V., Dachnenko, V.L., Sandulyak, A.V. // Elektronnaya Obrabotka Materialov . - January 1992.</p> <p>6. Treatment of suspensions in the magnetized packings from the contacting rods / Sandulyak, A.V., Yatskov, N.V., Sandulyak, V.V. // Khimiya i Tekhnologiya Vody. – 1991.</p> <p>7. Conditions for designing short-coil electromagnetic filters of solid-shell type/ Sandulyak, A.V., Dakhnenko, V.L., Yatskov, N.V.// Tyazheloe Mashinostroenie. 1991</p> <p>8. The technological significance of the relative size of the</p>	<p>(chemically pure) by magnetic precipitation of iron-containing admixtures. SANDULYAK, AV; GARASHCHENKO, VI; YATSKOV, NV; DUBCHAK, VA. IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNLOGIYA . Том: 28. Випуск: 10. Стор.: 80-83. Опубліковано: 1985.</p> <p>4. Magnetic purification of steam and ammonia for production of ammonia water. SANDULYAK, AV; YATSKOV, NV/ JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY OF THE USSR Том: 58 Випуск: 2 Стор.: 336-338. Опубліковано: 1985</p> <p>5. Liquid-ammonia treatment from ferrous and ferric admixtures in magnetized chip packing. SANDULYAK, AV; SHEPEL, NI; YATSKOV, NB. KHIMICHESKAYA PROMYSHLENNOST. Випуск: 6. Стор.: 356-358. Опубліковано: 1984.</p> <p>6. Efficiency of magnetic removal of iron from liquid-</p>
--	--	--	--

		<p>working matrix of the magnetic filter/ Sandulyak, A.V., Dakhnenko, V.L., Kovbasyuk, Yu.G., Yatskov, N.V. //Magnitnaya Gidrodinamika. 1991</p> <p>9. The role of regime parameters at magnetic filtration in a magnetizable packing of steel wool/ Sandulyak, A.V., Kovbasyuk, Yu.G., Evtushok, A.S., Korkhov, O.Yu., Yatskov, N.V.//Magnitnaya Gidrodinamika. 1991.</p> <p>10. The average value of magnetic susceptibility in particles subjected to deposition in magnetofiltration decontamination of liquids and gases/ Sandulyak, A.V., Yatskov, N.V., Dakhnenko, V.L. //Magnetohydrodynamic s New York, N.Y. 1989</p> <p>11. A method of monitoring the magnetic properties of sediments in the treatment of liquids/Sandulyak, A.V., Yatskov, N.V., Shepel, N.I.//Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of Khimiya i Tekhnologiya Vo)/. 1985</p> <p>12. Role of magnetic susceptibility in magnetic particle sedimentation/Sandulyak, A.V., Korkhov, O.Yu., Yatskov, N.V.//Soviet surface engineering and applied electrochemistry. 1985</p> <p>13. MAGNETIC PURIFICATION OF STEAM AND AMMONIA FOR PRODUCTION OF AMMONIA WATER/</p>	<p>ammonia. SANDULYAK, AV; YATSKOV, NV; SHEPEL, NI/ JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY OF THE USSR. Том: 56. Выпуск: 2. Стор.: 367-370. Опубліковано: 1983.</p> <p>7. Effect of the diameter of ferroorganules of the magnetized filtrating attachment on magnetic deposition of iron mixtures in this attachment, contained in liquid-ammonia. SANDULYAK, AV; YATSKOV, NV; SHEPEL, NI. ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII. Том: 56. Выпуск: 5. Стор.: 1271-1273. Опубліковано: 1982.</p> <p>8. High-speed regime of the liquid-ammonia magnetic purification from iron containing admixtures. SANDULYAK, AV; SHEPEL, NI; YATSKOV, NV; BARTOSEVICH, RD/ IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNLOGIYA . Том: 26. Выпуск: 5. Стор.: 592-594. Опубліковано: 1983.</p>
--	--	---	---

			Sandulyak, A.V., Yatskov, N.V.// Journal of applied chemistry of the USSR. 1985 14. Magnetic Removal of Iron-Containing Impurities from Chemical Engineering Process Media. [MAGNITNAYA OCHISTKA TEKHNOLOGICHESK IKH SRED KHIMICHESKOI TEKHNologii OT ZHELEZOSODERZHA SHCHIKH PRIMESEL]/Sandulyak, A.V., Garashchenko, V.I., Shepel, N.L., Yatskov, N.V., Sandulyak, V.V. //Khimicheskaya Tekhnologiya (Kiev). 1980		
Разом	1				
	П14				

Наведені назвита реквізити останніх п'яти публікацій

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 проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь 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)
Національний університет водного господарства та природокористування			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ			
Надслучанський інститут НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-

Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-
Технічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17	0	-
Національний університет водного господарства та природокористування			
Кількість спеціальностей	П 18	49	011 Освітні, педагогічні науки
			014 Середня освіта (Історія)
			015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)
			017 Фізична культура і спорт
			029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
			031 Релігієзнавство
			051 Економіка
			034 Культурологія
			053 Психологія
			061 Журналістика

		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
		162 Біотехнології та біоінженерія
		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
		241 Готельно-ресторанна справа
		242 Туризм
		262 Правоохоронна діяльність
		263 Цивільна безпека
		274 Автомобільний транспорт

		275	Транспортні технології (На автомобільному транспорті)	
		281	Публічне управління та адміністрування	
		292	Міжнародні економічні відносини	
	ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ			
	Надслучанський інститут НУВГП			
	П 18	1	205 Лісове господарство	
	Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП			
	П 18	8	22	Дизайн
			29	Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
			71	Облік і оподаткування
			76	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
			133	Галузеве машинобудування
			141	Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка
			182	Технології легкої промисловості
			242	Туризм
	Рівненський автотранспортний коледж НУВГП			
	П 18	2	274	Автомобільний транспорт
			275	Транспортні технології
	Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП			
	П 18	2	161	Хімічні технології та інженерія
			192	Будівництво та цивільна інженерія
	Технічний коледж НУВГП			
	П 18	8	071	Облік і оподаткування
			072	Фінанси, банківська справа та страхування
			101	Екологія
			113	Прикладна математика
			133	Галузеве машинобудування
			151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
			161	Хімічні технології та інженерія
			192	Будівництво та цивільна інженерія
	Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП			
	П 18	4	071	Облік і оподаткування
			072	Фінанси, банківська справа та страхування
			205	Лісове господарство
			206	Садово-паркове господарство
Національний університет водного господарства та природокористування				

Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П 19	55	№ патента, свідоцтва	№ бюлетеня	Назва
			131127	1/19	Пристрій для дозованого випуску рідини
			131255	1/19	Вітроенергетична установка з вертикальним ротором
			131313	1/19	Регулятор рівня води в каналі з водоміром малих витрат
			131318	1/19	Підкопуючий робочий орган бульбозбиральної машини
			131320	1/19	Спосіб визначення кінетичної константи швидкості виділення CaCO_3 з оборотної води в усталеному режимі роботи оборотної системи охолодження
			131362	1/19	Спосіб контролю рівня зерна в бункері зернозбиральної машини
			131379	1/19	Спосіб автоматичного керування співвідношенням газ-повітря з корекцією по калорійності вихідних газів
			131391	1/19	Спосіб поливу рису та супутніх культур дренажно-скидними водами
			131728	2/19	Спосіб визначення усталеної величини концентрації іонів кальцію в оборотній воді оборотної системи охолодження
			132186	3/19	Пристрій для збирання муфт з підковоподібними пружинами
			132358	4/19	Пристрій для збирання муфт з підковоподібними пружинами
			133010	6/19	Пристрій для збирання муфт з

					підковоподібними пружинами
			133102	6/19	Пристрій для збирання муфт з підковоподібними пружинами
			133212	6/19	Гнучкий робочий орган гвинтового транспортера
			133531	7/19	Спосіб отримання в'язучого
			133546	7/19	Інерційний конвеєр
			133871	8/19	Вітроенергетична установка з вертикальним ротором
			134008	8/19	Інерційний конвеєр
			134061	8/19	З'єднання змінної жорсткості
			134426	9/19	Вал карданної передачі
			134929	11/19	Муфта фланцева пружна
			135229	12/19	Клесна дерев'яна балка
			135438	12/19	Спосіб контролю активного опору ізоляції відгалуження електричної мережі з напівпровідниковим перетворювачем частоти
			135662	13/19	Спосіб захисту від струму витоку в трифазній електричній мережі з ізолюваною нейтраллю
			135728	13/19	Муфта фланцево-пальцева пружна
			135741	13/19	Муфта фланцево-пальцева пружна
			135742	31/19	Муфта зубчаста пружна
			135947	14/19	Спосіб виготовлення пружної призматичної шпонки
			136031	14/19	Спосіб руйнування гірничих порід вибухом
			136043	14/19	Муфта пальцева пружна
			136288	15/19	Спосіб зменшення кислотності води та вилучення іонів важких металів із підземних вод
			136289	15/19	Вітроенергетична

					установка з вертикальним ротором
			136832	17/19	Муфта фланцево-пальцева пружна
			136876	17/19	Муфта пальцева пружна
			136914	17/19	Магнітний аналізатор феромагнітних домішок
			137028	18/19	Муфта фланцево-пальцева пружна
			137698	21/19	Муфта фланцево-пальцева пружна
			137741	21/19	Інерційно-гвинтовий конвеєр
			137742	21/19	Спосіб регенерації базальтового туфу від іонів важких металів
			137743	21/19	Коромислово-повзунковий механізм поршневої машини
			137881	21/19	Генератор вихрових потоків
			137921	21/19	Муфта фланцево-пальцева пружна запобіжна з вибором ходу
			137994	21/19	Критичноглибинний розпушувач ґрунту
			138341	22/19	Муфта фланцево-пальцева пружна запобіжна з вибором вільного ходу
			138448	22/19	Спосіб вимірювання швидкості рідин з тонкодисперсними домішками
			138913	23/19	Складений барабан галтувального пристрою
			139107	24/19	Барабан галтувального пристрою
			139137	24/19	Електромагнітний аналізатор феромагнітних домішок
			139220	24/19	Дозатор рідини
			139278	24/19	Складений барабан галтувального пристрою
			120528	24/19	Спосіб виготовлення гранульованої феромагнітної насадки магнітних фільтр-

					сепараторів
			132283	4/19	Спосіб визначення коефіцієнтів випарного та конвективного охолодження градирень.
			84901	-	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Навчальний посібник «Документно-інформаційні комунікації»
			85521	-	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Монографія «Формування державної стратегії розвитку природного капіталу України»
			86855	-	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. Комп'ютерна програма «DProtect» дослідження функціонування дистанційного релейного захисту» («DProtect»)
			РАЗОМ	55	
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ					
НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НУВГП					
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками19	П19	0			
РІВНЕНСЬКИЙ ЕКОНОМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП					

Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	0	
РІВНЕНСЬКИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	0	
КОСТОПІЛЬСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	0	
БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права	П19	0	

інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹			
ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	0	
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовані закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П 20	0	
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ			
НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які	П 20	0	

комерціалізован о закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками ²⁰			
РІВНЕНСЬКИЙ ЕКОНОМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізован о закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П 20	0	
РІВНЕНСЬКИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізован о закладом вищої освіти та/або його науково- педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П 20	0	
КОСТОПІЛЬСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізован о закладом вищої освіти та/або його науково-	П 20	0	

педагогічними та науковими працівниками ²⁰			
БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовані о закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П 20	0	
ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовані о закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П 20	0	

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

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Середньозважений показник ²² :				П21

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

²² Середньозважений показник розраховується за формулою:

$$\bar{n} = \frac{n_1 N_1 + n_2 N_2 + \dots + n_k N_k}{N_1 + N_2 + \dots + N_k}$$

де:

\bar{n} – середньозважений показник;

n_k – частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту за k -ою спеціальністю та ступенем;

N_k – загальна кількість здобувачів вищої освіти закладу вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ за k -ою спеціальністю та ступенем.

**Таблиця 8. Значення порівняльних показників
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

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
		48,41
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі	П1/П9

	вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	9,89
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
		1,31
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
		4,16
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
		1,82
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
		93,00
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	П5

	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	(П12+П13)/П6
		0,54
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
		9,65
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
		3,83
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
		9,15
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

ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НУВГП

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі	П1/П10
----	---	---------------

	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	0
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	П1/П9
		19,33
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
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
		0
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
		0
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

7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5
		0
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
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
		0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18
		0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'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	П8*100/П6
		0
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
		0
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

РІВНЕНСЬКИЙ ЕКОНОМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ

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
		0
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
		79,43
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
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
		0
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
		0,72

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
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
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
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
		0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18
		0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'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	П8*100/П6
		0
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
		0

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

КОСТОПІЛЬСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ

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
		0
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
		0
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
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
		0

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	ПЗ*100/П1
		0
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
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
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
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
		0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18
		0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні,	П8*100/П6

	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	0
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
		0
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

ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП

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
		0
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	П1/П9
		58,82
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
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	П7*100/П6

	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	0
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 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	ПЗ*100/П1
		0,77
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4
		0
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5
		0
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
		0,03
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
		0,85
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються	П17/П18

	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	П8*100/П6
		0
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
		0,84
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

БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП

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
		0
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
		68,33
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	П2*100/П1

	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
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
		0
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 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	ПЗ*100/П1
		0
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
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
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

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
		0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18
		0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'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	П8*100/П6
		0
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
		0
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

РІВНЕНСЬКИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП

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
		0
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
		145

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
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
		0
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
		0,28
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
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

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
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
		0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18
		0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'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	П8*100/П6
		0
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
		0
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

Ректор

В.С. Мошинський