

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Національного
університету водного господарства та
природокористування

_____ В.С. Мошинський
Протокол Вченої ради № 4
від 19 квітня 2019 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

_____ **2018 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 2018 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 одинадцятого 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*);

1. Створено відділ якості освіти, що працює впродовж трьох років і є структурним підрозділом Національного університету водного господарства та природокористування, який займається забезпеченням якості освітньої діяльності та якості вищої освіти відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту», <http://nuwm.edu.ua/struktturni-pidrozdili/vyo>.

2. Розроблено проекти документів: Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (СВЗЯО) у Національному університеті водного господарства та природокористування; Систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти Національним університетом водного господарства та природокористування. Проекти цих документів розміщено на веб-сторінці відділу якості освіти в закладці «Документи» для обговорення та подання пропозицій, <http://nuwm.edu.ua/struktturni-pidrozdili/vyo/dokumenty>.

3. Створено науково-методичну раду з якості навчально-наукових інститутів НУВГП, що є колегіальним органом для реалізації політики навчально-наукових інститутів у сфері забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти. Розроблено відповідне Положення, <http://nuwm.edu.ua/struktturni-pidrozdili/vyo/proekty-dokumentiv>.

4. Призначено координаторів забезпечення якості навчально-наукових інститутів та кафедр, які пройшли навчання в Школі лідерства НУВГП з питань забезпечення якості.

5. Надано можливість студентам обирати навчальні дисципліни поза межами освітньої програми, <http://exam.nuwm.edu.ua/course/index.php?categoryid=58>.

6. Організовано навчально-науковий центр незалежного оцінювання для забезпечення об’єктивного та знеособленого контролю знань студентів, <http://nuwm.edu.ua/struktturni-pidrozdili/navch-nauk-tsentr-nezaleznoho-otsiniuvannia-znan>.

7. Регулярно проводиться перевірка кваліфікаційних робіт студентів на ознаки плагіату, <http://exam.nuwm.edu.ua/course/index.php?categoryid=68>.

8. Розпочато регулярне опитування випускників щодо якості освітніх програм та якості викладання в університеті.

9. Студенти залучаються до розроблення внутрішніх нормативних документів університету щодо організації освітнього процесу.

10. Начальник відділу якості освіти та працівники відділу якості освіти пройшли навчання за програмою підготовки експертів із забезпечення якості вищої освіти у межах реалізації проекту «Формування мережі експертів із забезпечення якості вищої освіти» та отримали відповідні сертифікати.

11. В межах Школи лідерства НУВГП проходять навчання науково-педагогічні працівники університету з питань впровадження та удосконалення внутрішньої системи забезпечення якості,
<http://upto.nuwm.edu.ua/index.php/component/k2/2-kursy/30-zaprovadzhennia-vnutrishnoi-systemy-zabezpechennia-iakosti-vyshchoi-osvity>.

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

Протягом 2018 року в університеті працювали експертні комісії щодо акредитації освітніх програм за:

- освітньо-професійною програмою «Гідротехнічне будівництво» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» на другому (магістерському) рівні вищої освіти;

- освітньо-професійною програмою «Комп'ютерна інженерія» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Водна інженерія та водні технології» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Державна служба» спеціальності 281 «Публічне управління та адміністрування» галузі знань 28 «Публічне управління та адміністрування» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Лісове господарство» спеціальності 205 Лісове господарство галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузі знань 14 «Електрична інженерія» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» галузі знань 13 «Механічна інженерія» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Облік і оподаткування» спеціальності 071 «Облік і оподаткування» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Економіка підприємства»

спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» галузі знань 07 «Управління та адміністрування» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» галузі знань 15 "Автоматизація та приладобудування" за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Автомобільний транспорт» спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт» за другим (магістерським) рівнем;

- освітньо-професійною програмою «Фізична реабілітація» спеціальності 227 Фізична реабілітація галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за другим (магістерським) рівнем.

Крім цього, за 2 напрями підготовки освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» :

- 6.030509 Облік і аудит
- 6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

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

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

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

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

Основною платформою планування навчальних процесів є інформаційна система управління навчальним процесом «Деканат-Університет-Web», розробником якої є ПП «Політек - Софт» (м. Київ), яка також дозволяє використовуючи систему Moodle здійснювати 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. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/normativni-dokumenti/statut
Документи закладу вищої освіти, якими	ч. 3 ст. 79 Закону України	http://nuwm.edu.ua/osvita/normativni-dokumenti

регулюється порядок здійснення освітнього процесу	«Про вищу освіту»	
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	ч. 2 ст. 30 Закону України	http://start.nuwm.edu.ua/perelik

реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	«Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	
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/finansi/finansovi-dokumenti - 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 діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/ricznyizvit
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://start.nuwm.edu.ua/pravyyla-pryiomu
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://nuwm.edu.ua/publiczna-informacija/normativni-dokumenti/inshi-normativni-dokumenti
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/vartistj-poslugh - 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
Національний університет водного господарства та природокористування						
Бакалавр	015.10 Професійна освіта	6				
Бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	25				
Бакалавр	031 Релігієзнавство	2				
Бакалавр	051 Економіка	99				
Бакалавр	053 Психологія	19				
Бакалавр	056 Міжнародні економічні відносини	24				
Бакалавр	061 Журналістика	6				
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	63			1	
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	63				
Бакалавр	073 Менеджмент	105	1		2	
Бакалавр	074 Публічне управління та адміністрування	17				
Бакалавр	075 Маркетинг	48		1		

Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	56		1	7	
Бакалавр	081 Право	179			1	1
Бакалавр	101 Екологія	65				
Бакалавр	103 Науки про Землю	17				
Бакалавр	106 Географія	13				
Бакалавр	113 Прикладна математика	40				
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	33				
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	85			8	
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	24				
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	55			1	
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	13				
Бакалавр	133 Галузеве машинобудування	133			2	
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	71				
Бакалавр	144 Теплоенергетика	27		1		

Бакалавр	145 Гідроенергетика	60			4	
Бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	119	6	1	2	
Бакалавр	183 Технології захисту навколишнього середовища	28		1		
Бакалавр	184 Гірництво	57		1	1	
Бакалавр	191 Архітектура та містобудування	82			1	
Бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	389	4	13	1	
Бакалавр	193 Геодезія та землеустрій	104			1	
Бакалавр	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	27				
Бакалавр	201 Агрономія	73	2	9		
Бакалавр	205 Лісове господарство	42				
Бакалавр	207 Водні біоресурси та аквакультура	22				
Бакалавр	208 Агроінженерія	9				
Бакалавр	227 Фізична реабілітація	32				

Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	78	2		2	
Бакалавр	242 Туризм	62		1		
Бакалавр	263 Цивільна безпека	19				
Бакалавр	274 Автомобільний транспорт	120		2		
Бакалавр	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	88	1	3	3	
Бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	13				
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	30			6	
Бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	45				
Бакалавр	6.020105 Документознавство та інформаційна діяльність	7				
Бакалавр	6.030401 Правознавство	47				
Бакалавр	6.030502 Економічна кібернетика	5		1		
Бакалавр	6.030503 Міжнародна економіка	6				
Бакалавр	6.030504 Економіка підприємства	20		1		

Бакалавр	6.030505 Управління персоналом та економіка праці	11		1		
Бакалавр	6.030507 Маркетинг	6				
Бакалавр	6.030508 Фінанси і кредит	17				
Бакалавр	6.030509 Облік і аудит	25				
Бакалавр	6.030601 Менеджмент	23				
Бакалавр	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокорис тування	28		1		
Бакалавр	6.040301 Прикладна математика	19				
Бакалавр	6.040302 Інформатика	11				
Бакалавр	6.050101 Комп'ютерні науки	3				
Бакалавр	6.050102 Комп'ютерна інженерія	10				
Бакалавр	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	27				
Бакалавр	6.050301 Гірництво	12			2	
Бакалавр	6.050503 Машинобудув ання	29		1		

Бакалавр	6.050601 Теплоенергетика	18				
Бакалавр	6.050602 Гідроенергетика	30				
Бакалавр	6.050701 Електротехніка та електротехнології	15		2		
Бакалавр	6.060101 Будівництво	88				
Бакалавр	6.060102 Архітектура	25			1	
Бакалавр	6.060103 Гідротехніка (водні ресурси)	37		1		
Бакалавр	6.070101 Транспортні технології (за видами транспорту)	10				
Бакалавр	6.070106 Автомобільний транспорт	12				
Бакалавр	6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій	34				
Бакалавр	6.090101 Агрономія	19				
Бакалавр	6.090103 Лісове та садово-паркове господарство	13				
Бакалавр	6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	14				
Бакалавр	6.140103 Туризм	27				

Бакалавр	6.170202 Охорона праці	4		1		
Магістр	011 Освітні, педагогічні науки	15				
Магістр	051 Економіка	31				
Магістр	071 Облік і оподаткування	34				
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	18				
Магістр	073 Менеджмент	52		1	1	
Магістр	075 Маркетинг	19		1		
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	39			7	
Магістр	081 Право	51				
Магістр	101 Екологія	41			1	
Магістр	113 Прикладна математика	34				
Магістр	122 Комп'ютерні науки	39			2	
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	23				
Магістр	133 Галузеве машинобудування	63		1		
Магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	31				

Магістр	144 Теплоенергетика	25		2		
Магістр	145 Гідроенергетика	35				
Магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	56				
Магістр	183 Технології захисту навколишнього середовища	25		1		
Магістр	184 Гірництво	21				
Магістр	191 Архітектура та містобудування	46				
Магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	254		2		
Магістр	193 Геодезія та землеустрій	35		3		
Магістр	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	35				
Магістр	201 Агрономія	35				
Магістр	205 Лісове господарство	8				
Магістр	207 Водні біоресурси та аквакультура	18		1		
Магістр	227 Фізична терапія, ерготерапія	40		1	3	

Магістр	242 Туризм	14				
Магістр	263 Цивільна безпека	16		1		
Магістр	274 Автомобільний транспорт	44		2		
Магістр	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	31			1	
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	46				
Магістр	292 Міжнародні економічні відносини	22				
Спеціаліст	191 Архітектура та містобудування	2				
Доктор філософії	01.05.2002 Математичне моделювання та обчислювальні методи	2				
Доктор філософії	03.00.16 Екологія	2				
Доктор філософії	05.11.13 Прилади і методи контролю та визначення складу речовин	1				
Доктор філософії	05.23.04 Водопостачання, каналізація	2				

Доктор філософії	05.23.16 Гідравліка та інженерна гідрологія	3				
Доктор філософії	05.24.04 Кадастр та моніторинг земель	1				
Доктор філософії	06.01.02 Сільськогосподарські меліорації	1				
Доктор філософії	06.01.03 Агрогрунтознавство і агрофізика	1				
Доктор філософії	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	4				
Доктор філософії	08.00.04 Економіка та управління підприємствами	2				
Доктор філософії	08.00.06 Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища	2				
Доктор філософії	13.00.04 Теорія і методика професійної освіти	2				
Доктор філософії	18.00.01 Теорія архітектури, реставрація пам'яток архітектури	1				

Доктор філософії	051 Економіка	18				
Доктор філософії	075 Маркетинг	7				
Доктор філософії	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	16				
Доктор філософії	191 Архітектура та містобудування	5				
Доктор філософії	192 Будівництво та цивільна інженерія	12				
Доктор філософії	201 Агроніомія	12				
Доктор наук	051 Економіка	1				
Доктор наук	192 Будівництво та цивільна інженерія	1				
Разом:		4833	16	59	61	1
		П1	П2	П3	П4	П5
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ						
Надслучанський інститут НУВГП						
Бакалавр	205 Лісове господарство	42				
Бакалавр	6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	13				
Разом:		55	0	0	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП						

Молодший спеціаліст	133 Галузеве машинобудування	46				
Молодший спеціаліст	141 Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка	58				
Молодший спеціаліст	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	56				
Молодший спеціаліст	071 Облік і оподаткування	43				
Молодший спеціаліст	022 Дизайн	78		1		
Молодший спеціаліст	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	32				
Молодший спеціаліст	182 Технології легкої промисловості	115				
Молодший спеціаліст	242 Туризм	35				
Молодший спеціаліст	5.05160203 «Моделювання та конструювання промислових виробів»	8				
Молодший спеціаліст	5.05160201 «Швейне виробництво»	28				
Молодший спеціаліст	5.02020701 «Дизайн»	14				
Молодший спеціаліст	5.05050210	18				

	«Обслуговування та ремонт обладнання підприємств текстильної та легкої промисловості»					
Молодший спеціаліст	5.14010201 «Обслуговування та ремонт електропобутової техніки»	23				
Молодший спеціаліст	5.14010301 «Туристичне обслуговування»	6				
Разом:		560	0	1	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	274 Автомобільний транспорт	455		2		
Молодший спеціаліст	275 Транспортні технології	202				
Молодший спеціаліст	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	110				
Разом:		767	0	2	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	5.06010101 Будівництво та експлуатація будівель і споруд	21				
Молодший спеціаліст	192 Будівництво	107				

	та цивільна інженерія					
Молодший спеціаліст	5.05130111 Хіміко-механічна переробка деревини і деревних матеріалів	10				
Молодший спеціаліст	161 Хімічні технології та інженерія	32				
Разом:		170	0	0	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Технічний коледж НУВГП						
Бакалавр	161 Хімічні технології та інженерія	23				
Молодший спеціаліст	071 Облік і оподаткування	34				
Молодший спеціаліст	072 Фінанси, банківська справа та страхування	58		1		
Молодший спеціаліст	101 Екологія	46				
Молодший спеціаліст	113 Прикладна математика	78		2		
Молодший спеціаліст	133 Галузеве машинобудування	91				
Молодший спеціаліст	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	109				
Молодший спеціаліст	161 Хімічні технології та інженерія	39				
Молодший спеціаліст	192 Будівництво	100				

	та цивільна інженерія					
Молодший спеціаліст	5.04010602 прикладна екологія	15				
Молодший спеціаліст	5.04030101 Прикладна математика	26				
Молодший спеціаліст	5.05020201 Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	23				
Молодший спеціаліст	5.05050207 Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазо-переробної промисловості	19				
Молодший спеціаліст	5.05130102 Виробництво неорганічних речовин	11				
Молодший спеціаліст	5.06010114 Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції	18				
Разом:		690	0	3	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП						
Молодший спеціаліст	071. Облік і оподаткування	37				

Молодший спеціаліст	072. Фінанси, банківська справа та страхування	36				
Молодший спеціаліст	205. Лісове господарство	246				
Молодший спеціаліст	206. Садово-паркове господарство	57				
Молодший спеціаліст	5.09010301 Лісове господарство	48				
Молодший спеціаліст	5.09010303 Зелене будівництво і садово-паркове господарство	22				
Разом:		446	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	Проходилистажування в іноземних ЗВО?	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
1	2	3	4	5	6	7
Національний університет водного господарства та природокористування						
Ректорат	Ректор	1			1	1
	Проректори	4		1	3	1
Навчально-науковий інститут водного господарства	Директор	1		1	1	1
	Гідроінформатики	6	1	1	6	1
	Водної інженерії та водних технологій	10	1	1	10	3
	Гідротехнічного будівництва та гідравліки	13			11	1
	Гідроенергетики, теплоенергетики	15			11	1

	та гідравлічних машин					
	Геології та гідрології	7			7	1
Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури	Директор	1	1		1	0
	Охорони праці та безпеки життєдіяльності	12	2		11	1
	Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд	21	2	2	21	2
	Основ архітектурного проектування, конструювання та графіки	16			4	2
	Технології будівельних виробів та матеріалознавства	6		1	6	1
	Водопостачання, водовідведення та бурової справи	9	1		9	1
	Теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки	9			9	0
	Міського будівництва та господарства	9			6	2
	Архітектури та середовищного дизайну	11		1	6	2
	Мостів і тунелів, опору матеріалів і будівельної механіки	8			8	2
	Автомобільних доріг, основ та фундаментів	7			5	1
	Директор	1			1	1

Навчально-науковий механічний інститут	Автомобілів та автомобільного господарства	10	1		7	0
	Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин і обладнання	18	2	1	17	3
	Теоретичної механіки, інженерної графіки та машинознавства	10	1	1	10	1
	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	6		1	6	2
	Транспортних технологій і технічного сервісу	9	5		6	0
Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту	Директор	1			1	0
	Філософії	10		1	10	2
	Економіки підприємства	20		1	15	2
	Економічної теорії	6			6	0
	Обліку та аудиту	15		1	13	3
	Менеджменту	18	2	1	16	3
	Іноземних мов	21	4		11	1
	Трудових ресурсів і підприємництва	10	1		10	2
	Фінансів та економіки природокористування	15	3		11	0
	Міжнародних економічних відносин	10		1	9	2
	Маркетингу	7	3		5	1
	Економічної кібернетики	7	1		6	1

	Державного управління, документознавства та інформаційної діяльності	15		1	15	5
	Українознавства	8			7	0
Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою	Директор	1			1	1
	Хімії та фізики	15	1		10	0
	Агрохімії, ґрунтознавства та землеробства	11	1	2	10	2
	Екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства	18		1	14	2
	Геодезії та картографії	14	1		9	0
	Водних біоресурсів	8			7	3
	Землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики	13	1		7	0
	Туризму та готельно-ресторанної справи	7	1		6	0
Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки	Директор	1			1	1
	Вищої математики	11	1		8	1
	Прикладної математики	17			9	1
	Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	27	2	1	20	4

	Обчислювальної техніки	7			4	1
	Комп'ютерних наук	6	2		4	1
Навчально-науковий інститут права	Директор	1			1	1
	Суспільних дисциплін	11			11	2
	Відновного правосуддя та приватної детективної діяльності	5			4	0
	Спеціальних юридичних дисциплін	7		1	4	2
	Конституційного права та галузевих дисциплін	6	1		3	1
	Правових природоохоронних дисциплін	6			4	2
Навчально-науковий інститут охорони здоров'я	Директор	1		1	1	1
	Здоров'я людини і фізичної реабілітації	9			3	1
	Теорії та методики фізичного виховання	7			3	0
	Медико-психологічних дисциплін	5			3	0
Навчально-науковий інститут заочно-дистанційного навчання	Директор	1			1	1
	Фізичного виховання	21			3	0
	Військової підготовки	13			0	0

	Науково-дослідна частина	5	0		3	
Разом:		637	42	23	472	81
		П6	П7	П8	П9	П10
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ						
Надслучанський інститут НУВГП	Лісівництва	6			1	
	Загально-технічних та гуманітарних наук	5			1	
Разом:		11	0	0	2	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП	Циклова механіко-технологічна комісія	11			1	
	Циклова комісія діловодства та інформаційної діяльності	8			1	
	Циклова комісія обліково-економічних дисциплін	8			1	
	Циклова комісія фундаментальних дисциплін	10				
	Циклова комісія мовознавства та суспільних дисциплін	7				
	Циклова комісія туризму та іноземних мов	7				
	Циклова комісія фізичного виховання, БЖД	8				

	та захисту Вітчизни					
	Циклова комісія дизайну	7				
	Циклова комісія моделювання та технології швейних виробів	7				
Разом:		73	0	0	3	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП	Передметна комісія соціально-гуманітарних дисциплін	9			2	
	Передметна комісія філологічних дисциплін	6				
	Передметна комісія природничоматематичних дисциплін	8				
	Передметна комісія «Технічна експлуатація та ремонт автомобілів»	14			1	
	Передметна комісія «Автомобілі»	9				
	Передметна комісія «Організація дорожнього руху та автомобільні перевезення»	14			1	
	Передметна комісія «Економіка»	5				
	Передметна комісія фізичної та допризвивої	6				

	підготовки студентів					
	Передметна комісія майстрів виробничого навчання	8				
Разом:		79	0	0	4	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП	Циклова комісія викладачів професійних дисциплін спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія»	7				
	Циклова комісія викладачів професійних дисциплін спеціальності «Хімічні технології та інженерія»	4				
	Циклова комісія викладачів фізико-технічних, математичних і комп'ютерних дисциплін	7				
	Циклова комісія викладачів загально технічних та природничих дисциплін	4				
	Циклова комісія викладачів суспільних та соціально-економічних дисциплін	6				
	Циклова комісія викладачів	6				

	філологічних дисциплін					
Разом:		34	0	0	0	0
		П6	П7	П8	П9	П10
Технічний коледж НУВГП	Кафедра хімічної технології	12			2	
	Циклова комісія математики, інформатики та фізики	15	1			
	Циклова комісія філологічних дисциплін	17				
	Циклова комісія гуманітарних дисциплін	12			1	
	Циклова комісія фізичного виховання та Захисту Вітчизни	7				
	Циклова комісія екології	5			1	
	Циклова комісія галузевого машинобудуван ня	11			2	
	Циклова комісія автоматизації та комп'ютерно- інтегрованих технологій	11			1	
	Циклова комісія будівництва та цивільної інженерії	8			1	
	Циклова комісія управління та адміністрування	9			4	
	Циклова комісія електротехнічни х дисциплін	12	1			
Разом:		119	2	0	12	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 звітного 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 звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

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

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

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
1	2	3	4	5	6	7
Національний університет водного господарства та природокористування						
Ректор		Мошинський Віктор Степанович	57201828016	1	-	-
Водного господарства та природооблаштування	Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин	Кочмарський Володимир Зіновійович	6603444635	2	https://apps.whoftknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=22&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1

		Рябенко Олександр Антонович	3583875 3900	2	-	-
		Середа Володимир Володимиров ич	5719267 6657	2	-	-
	Гідроінф орматики	Пінчук Олег Леонідович	5719635 5800	2	-	-
	Гідротех нічного будівниц тва та гідравлік и	Безусяк Олександр Володимиров ич	5523256 5700	1	-	-
Будівницт ва та архітектур и	Мостів і тунелів, опору матеріалі в і будівель ної механіки	Трач Володимир Мирославови ч	6701754 061	8	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=6&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	6
		Кундрат Микола Михайлович	7003878 114	2	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=18&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
		Гуртовий Олексій Григорович	6505769 978	2	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=	1

					do?product=WOS&doc=1&qid=47&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	
		Подворний Андрій Володимирович	6504518672	2	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=102&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
		Тинчук Сергій Олександрович	15081694300	1	-	-
	Технології будівельних виробів і матеріалознавства	Дворкін Леонід Йосипович	7004452338	3	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=13&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	12
		Житковський Вадим Володимирович	37085664400	1	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&q	1

					id=119&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	
	Охорони праці та безпеки життєдіяльності	Филипчук Віктор Леонідович	6603192597	1	-	-
	Водопостачання, водовідведення та бурової справи	Мартинов Сергій Юрійович	57191579719	2	-	-
	Міського будівництва та господарства	Кочкар'юв Дмитро Вікторович	6504768770	1	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=106&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
		Ткачук Олександр Андрійович	57202629891	1	-	-
	Архітектурі та середовищного дизайну	Лушнікова Наталія Валеріївна	57192922098	1	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=112&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=	1

					AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	
Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд	Бабич Володимир Євгенійович	57195068626	1	-	-	
	Бабич Євгеній Михайлович	7003379154	1	-	-	
Автомобільних доріг, основ та фундаментів	Кузло Микола Трохимович	57200078987	1	-	-	
Основ архітектуального проектування, конструювання та графіки	Ромашко Олена Василівна	57195068274	1	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=24&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-	
	Ромашко Василь Миколайович	57195062542	1	-	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=24&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2se	

					arch_link_param=yes	
Механічний	Розробки родовищ та видобування корисних копалин	Маланчук Зіновій Романович	57192679229	3	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=50&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
		Корнієнко Валерій Ярославович	57192683868	1	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=89&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
	Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин і обладнання	Налобіна Олена Олександрівна	56830570100	1	https://apps.wofbknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=96&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
		Кравець Святослав Володимирович	56830382100	1	-	-

		Бундза Олег Зіновійович	5683060 2900	1	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=8&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
		Серілко Дмитро Леонідович	5662455 4300	1	-	-
		Науменко Юрій Васильович	6701668 568	2	-	-
		Лук'янчук Олександр Петрович	5524952 4800	1	-	-
		Нікітін Валерій Георгійович	5683010 5800	1	-	-
Автоматик и кібернетик и та обчислюва льної техніки	Вищої математи ки	Слюсарчук Василь Юхимович	6603146 112	8	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=3&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=DaisyOneClickSearch&update_back2search_link_param=yes	4
	Приклад ної математи ки	Мартинюк Петро Миколайович	3497723 0500	2	-	-
		Цветкова Тетяна Павлівна	5691200 0200	2	-	-

		Мічута Ольга Романівна	57194088151	2	-	-
		Жуковська Наталія Анатоліївна	57195455554	2	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=122&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
		Жуковський Віктор Володимирович	57197722354	1	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=125&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
		Демчук Олена Станіславівна	57200316621	1	-	-
		Остапчук Оксана Петрівна	57202322687	1	-	-
	Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих	Маланчук Євгеній Зіновійович	57192679210	5	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=33&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=A	2

технологій					dvancedSearch &update_back 2search_link_ param=yes	
	Сафоник Андрій Петрович	5579147 1100	4		https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=44&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
	Филипчук Леонід Вікторович	5719409 4288	1		-	-
	Матус Світлана Костянтинівна	5720008 1680	1		-	-
	Комп'ютерних наук	Гладка Олена Миколаївна	5719196 7048	1		-
Обчислювальної техніки	Круліковський Борис Борисович	5718857 3236	2		https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=58&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
	Соломко Михайло Тимофійович	5718932 9522	1		https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=W	-

					OS&doc=1&qid=26&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	
Агроекологія та землеустрою	Хімії та фізики	Мороз Микола Володимирович	36601040100	6	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=9&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	5
		Яцков Микола Васильович	6603135220	0	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=38&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	4
		Гаращенко В'ячеслав Іванович	6506951968	1	https://apps.wbofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=62&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch	3

					&update_back 2search_link_ param=yes	
		Рудик Богдан Петрович	5566122 8000	2	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=66&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
		Гаращенко Олексій В'ячеславови ч	5525098 2800	1	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=12&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	1
		Гаєвський Валерій Ростиславови ч	5654173 7200	2	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=15&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	-
		Лебедь Олександр	5672843 5400	2	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=15&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	3

		Олександрович			do?product=WOS&doc=1&qid=19&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_parameter=yes	
	Екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства	Залеський Іван Іванович	55920870600	2	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=28&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_parameter=yes	2
		Бедункова Ольга Олександрівна	57193439260	-	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=31&SID=C5yDfqK6iFaV1p6tqca&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_parameter=yes	1
Економіка та менеджменту	Економічна кібернетика	Грицюк Петро Михайлович	6506691700	1	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=56&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLе&search_mode=A	-

					dvancedSearch &update_back 2search_link_ param=yes	
	Трудових ресурсів і підприєм ництва	Міщук Галина Юріївна	5718937 3672	2	https://apps.we bofknowledge. com/summary. do?product=W OS&doc=1&q id=93&SID=D 1GcN74POFH 2z2kLTLe&se arch_mode=A dvancedSearch &update_back 2search_link_ param=yes	1
	Державн ого управлін ня, документ ознавства та інформац ійної діяльност і	Сазонець Ігор Леонідович	5478832 0400	1	https://apps.we bofknowledge. com/summary. do?product=W OS&doc=1&q id=116&SID= D1GcN74POF H2z2kLTLe& search_mode= AdvancedSear ch&update_ba ck2search_link _param=yes	-
		Якимчук Аліна Юріївна	5719648 1306	1	https://apps.we bofknowledge. com/summary. do?product=W OS&doc=1&q id=14&SID=F 1TaG8kTaR9 G85HPa9F&s earch_mode= AdvancedSear ch&update_ba ck2search_link _param=yes	-
Охорони здоров'я	Директор	Григус Ігор Михайлович	5720202 3065	1	https://apps.we bofknowledge.	-

					com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=72&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	
Науково-дослідна частина		Куницький Сергій Олегович	57194715283	2	-	-
		Гупалюк Віктор Миколайович	6506993821	1	-	-
Разом:				111		54
				П12		П13
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ						
Надслучанський інститут НУВГП	-	-	-	-	-	-
Разом:				0		0
				П12		П13
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП	-	-	-	-	-	-
Разом:				0		0
				П12		П13
Костопільський будівельно-	-	-	-	-	-	-
Разом:				0		0
				П12		П13

Технічний коледж НУВГП	Директор	Яцков Микола Васильович	6603135 220	0	https://apps.webofknowledge.com/summary.do?product=WOS&doc=1&qid=38&SID=D1GcN74POFH2z2kLTLe&search_mode=AdvancedSearch&update_back2search_link_param=yes	4
Разом:				0		4
				П12		П13
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП	-	-	-	-	-	-
Разом:				0		0
				П12		П13
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП	-	-	-	-	-	-
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

№ п/п	Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
1	2	3	4	5	6	7	8
Національний університет водного господарства та природокористування							
1.	Водного господарства та природооблаштування	Гідроінформатик	Пінчук Олег Леонідович	5	1. Mathematical modelling of filtration processes in drainage systems using conformal mapping. 2018. Journal of Water and Land Development.	-	-

					<p>2. Technological model of water contact iron removal. 2018. Journal of Water and Land Development.</p> <p>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.</p> <p>4. Mathematical modelling of regeneration the</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>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>		
2.		Гідротехнічних споруд та гідравліки	Хлапук Микола Миколайович	5	1. -Hydraulic studies of grass carpets for strengthening canals - 1992	-	-

					<p>Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo</p> <p>2. -Hydraulic studies of grass carpets for revetting canals</p> <p>-</p> <p>1992</p> <p>Hydrotechnical Construction</p> <p>3. -Influence of a model scale on kinematics of a flow in funnels of local washing-out behind water development works</p> <p>-</p> <p>1991</p> <p>Gidrotekhnichesk</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>oe Stroitel'stvo</p> <p>4. -Effect of the model scale on the kinematics of flow in local scour pockets behind hydraulic structures</p> <p>-</p> <p>1991 Hydrotechnical Construction</p> <p>5. -Dissipation of increased turbulence of a flow in a bottom hydraulic jump -</p> <p>1989 Hydrotechnical Construction</p>		
3.		Гідроене	Рябенко	8	1. Hydraulic	-	-

		ргетики, теплоене ргетики та гідравліч них машин	Олександр Антонович		<p>resistance of the near-critical flows with a wave-like surface. 2002. <i>Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo</i></p> <p>2. Free surface profile of wavelike near-critical flows and solitary solutions of some differential equations. 2001. <i>International Journal of Fluid Mechanics Research</i>.</p> <p>3. Representation of a wave jump and group of translation waves as a combination</p>	
--	--	--	------------------------	--	--	--

					<p>of a solitary wave and knoidal waves. 1998.</p> <p>Hydrotechnical Construction</p> <p>4. Types, characteristics, and conditions of existence of near-critical flows. 1992.</p> <p>Hydrotechnical Construction</p> <p>5. Types, specifics and conditions for the existence of nearly - critical flows. 1992.</p> <p>Gidrotekhnicheskoe Stroitel'stvo</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

4.			Кочмарський Володимир Зіновійович	16	<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</p>	5	<p>1. CALCIUM CARBONATE CRYSTALLIZATION FROM HYDROCARBONATE SOLUTIONS. UKRAINIAN JOURNAL OF PHYSICS Том: 62 Выпуск: 5 Стр.: 382-391</p> <p>2. ASYMMETRY OF X-RAY DIFFUSE-SCATTERING IN A CSI CRYSTAL. - KRISTALLOGRAFIYA Том: 25 Выпуск: 6</p>
----	--	--	---	----	--	---	--

				<p>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</p>	<p>Стр.: 1280-1281</p> <p>3. INELASTIC-SCATTERING OF SLOW NEUTRONS BY SPIN EXCITATIONS OF DILUTED FERROMAGNETS IN CLUSTER APPROXIMATION. - ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА Том: 21 Выпуск: 3 Стр.: 889-894</p> <p>4. SOME PECULIARITI</p>
--	--	--	--	---	--

					and Technology (English Translation of Khimiya i Tekhnologiya)		ES OF COHERENT SLOW- NEUTRON SCATTERING BY CRYSTALS WITH DISPLACIVE IMPURITIES AND SELECTION- RULES FOR SELF- ENERGY PHONON OPERATOR. - FIZIKA TVERDOGO TELA Том: 20 Выпуск: 5 Стр.: 1354- 1359 5. -
--	--	--	--	--	--	--	---

							CONTRIBUTI ON OF ANHARMONI SM TO ASYMMETR Y OF X-RAY- SCATTERING BY IDEAL CRYSTALS. FIZIKA TVERDOGO TELA Том: 18 Выпуск: 10 Стр.: 2971-2974
--	--	--	--	--	--	--	---

5.			Середа Володимир Володимирович	6	<p>1. Mathematical modelling of heat and mass transfer processes in wastewater biological treatment systems. 2018. Bulgarian Chemical Communications</p> <p>2. Restoration of correctness and improvement of a model for film condensation inside tubes. 2018 Bulgarian Chemical Communications</p> <p>3. Hydrodynamics and heat transfer in a centrifugal film evaporator. -</p>	2	<p>1. CONDENSATION INSIDE SMOOTH HORIZONTAL TUBES Part 2. Improvement of Heat Exchange Prediction. - THERMAL SCIENCE Том: 21 Выпуск: 3 Стр.: 1479-1489</p> <p>2. CONDENSATION INSIDE SMOOTH HORIZONTAL TUBES Part 1. Survey of</p>
----	--	--	-----------------------------------	---	---	---	--

					<p>2018 Bulgarian Chemical Communications.</p> <p>4. Condensation inside smooth horizontal tubes: Part 2. improvement of heat exchange prediction. 2017 Thermal Science.</p> <p>5. Condensation inside smooth horizontal tubes: Part 1. Survey of the methods of heat-exchange prediction. 2015 Thermal Science.</p>		<p>the Methods of Heat-Exchange Prediction.</p> <p>THERMAL SCIENCE</p> <p>Том: 19</p> <p>Выпуск: 5</p> <p>Стр.: 1769-1789</p>
6.	Будівництва та архітектури	Водопостачання, водовідведення	Мартинов Сергій Юрійович	6	1. Technological model of water contact iron	-	-

		та бурової справи			<p>removal. -</p> <p>2018 Journal of Water and Land Development</p> <p>2. Mathematical modelling of regeneration the filtering media bed of granular filters.</p> <p>2018 Advances in Modelling and Analysis C</p> <p>3. Application of expanded polystyrene filter for tertiary treatment of domestic waste effluent in the UK.</p> <p>2017. Journal of Water and Land</p>		
--	--	-------------------------	--	--	---	--	--

					<p>Development</p> <p>4. A simulation study of surface water purifying through a polystyrene foam filter. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>5. Energy saving in water treatment technologies with polystyrene foam filters. 2016. Journal of Water and Land Development</p>		
7.		Технології будівельних	Дворкін Леонід Йосипович	27	1. A method for design of high strength concrete composition	31	1. A method for design of high strength concrete

		виробів і матеріалознавства			<p>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</p>		<p>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-</p>
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

				<p>metakaolin. 2018.</p> <p>MATEC Web of Conferences</p> <p>4. Using granite siftings for producing vibro-pressed fine-grained concrete. 2017. KSCE Journal of Civil Engineering</p> <p>5. Adhesive and cohesive properties of glue cement mortars with addition of organic-mineral modifiers. 2014 Materials and Design</p>	<p>2258</p> <p>3. Sustainability of gypsum products as a construction material. SUSTAINABILITY OF CONSTRUCTION MATERIALS, 2ND EDITION Серия книг: Woodhead Publishing Series in Civil and Structural Engineering Том: 70 Стр.: 643-681</p> <p>4. Adhesive and cohesive</p>
--	--	--	--	--	--

							<p>properties of glue cement mortars with addition of organic-mineral modifiers.</p> <p>MATERIALS & DESIGN</p> <p>Tom: 53 Ctp.: 588-595</p> <p>5. Using mathematical modeling for design of self compacting high strength concrete with metakaolin admixture. -</p> <p>CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							Том: 37 Стр.: 851-864
8.		Охорони праці та безпеки життєдія льності	Филипчук Віктор Леонідович	8	1. -Application of expanded polystyrene filter for tertiary treatment of domestic waste effluent in the UK -2017 Journal of Water and Land Development 2.-Computer modeling of water cleaning in wetland taking into account of suffosion ang colmatation-2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	-	-

					<p>3. Electrochemical water softening in a diaphragm electrolyzer</p> <p>-2017 Eastern - European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>4. -Rationalization of technological schemes to purify metal-containing multicomponent industrial wastewater</p> <p>-2002 Khimiya i Tekhnologiya Vody</p> <p>5. -Treatment of galvanic plant waste water to remove heavy</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					metal ions -1986 Soviet Journal of Water Chemistry and Technology (English Translation of Khimiya i Tekhnologiya		
9.		Архітект ури та середови щного дизайну	Лушнікова Наталія Валеріївна	4	1. -Application areas of phosphogypsum in production of mineral binders and composites based on them: A review of research results -2018 MATEC Web of Conferences 2. -Hydration characteristics and structure	2	1. - Sustainability of gypsum products as a construction material - SUSTAINABI LITY OF CONSTRUCTI ON MATERIALS, 2ND EDITION Серія книг: Woodhead Publishing Series in Civil

				<p>formation of cement pastes containing metakaolin -2018 MATEC Web of Conferences</p> <p>3. -Using mathematical modeling for design of self compacting high strength concrete with metakaolin admixture -2012 Construction and Building Materials</p> <p>4. -Properties of high-performance concrete with composite metakaolin-based admixture -2005 Keep Concrete</p>	<p>and Structural Engineering Tom: 70 Ctp.: 643-681</p> <p>2. -Using mathematical modeling for design of self compacting high strength concrete with metakaolin admixture. CONSTRUCTI ON AND BUILDING MATERIALS Tom: 37 Ctp.: 851-864</p>
--	--	--	--	---	---

					Attractive - Proceedings of the fib Symposium 2005		
10.		Мостів і тунелів, опору матеріал ів і будівель ної механіки	Трач Володимир Мирославович	37	1. Stability of Inhomogeneous Cylindrical Shells Under Distributed External Pressure in a Three- Dimensional Statement. 2017 International Applied Mechanics 2. Stability and Postcritical Behavior of Cylindrical Composite Shells with Local Imperfections Under External	16	1. STABILITY OF INHOMOGEN EOUS CYLINDRICA L SHELLS UNDER DISTRIBUTE D EXTERNAL PRESSURE IN A THREE- DIMENSION AL STATEMENT. - INTERNATIO NAL APPLIED MECHANICS

					<p>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>Том: 53 Выпуск: 6 Стр.: 623-638</p> <p>2. Stability and Postcritical Behavior of Cylindrical Composite Shells with Local Imperfections Under External Pressure. INTERNATIO NAL APPLIED MECHANICS Том: 52 Выпуск: 6 Стр.: 624-634</p> <p>3. THE THEORY OF STABILITY</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

					<p>5. Cubic nonlinearity in the equations of the theory of anisotropic shells.</p> <p>2012 International Applied Mechanics</p>		<p>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. -</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>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-</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							STRENGTH OF MATERIALS AND THEORY OF STRUCTURE S Выпуск: 94 Стр.: 126-138
11.			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	2	1. DEFORMATION OF HOMOGENEOUS AND MULTILAYERED COVERINGS WITH LONGITUDINAL DEFECTS ON A RIGID FOUNDATION. MECHANICS

					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		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.
--	--	--	--	--	---	--	--

					model for investigation of physically nonlinear deformation of orthotropic sandwich plates. 2000. Mekhanika Kompozitnykh Materialov		
12.			Кундрат Микола Михайлович	26	1. Working Length of a High-Modulus Linear Inclusion Under the Action of Concentrated Cyclic Forces Within the Framework of Plane Problem. 2016 Materials Science 2. Limiting	2	1. Working Length of a High-Modulus Linear Inclusion Under the Action of Concentrated Cyclic Forces Within the Framework of Plane Problem. MATERIALS SCIENCE

					<p>equilibrium and fracture in an orthotropic body containing a thin rigid inclusion -</p> <p>2006 Materials Science</p> <p>3. On initial growth of the slide band in the neighborhood of an inclusion on the media interface.</p> <p>2002 Prikladnaya Mekhanika</p> <p>4. -On the initial development of the slip band near an inclusion in the interface. -</p> <p>2002 International Applied</p>		<p>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>Mechanics</p> <p>5. Elastoplastic equilibrium of a composition containing an elastic high-modulus inclusion. 2002. Materials Science</p>		
13.			<p>Подворний Андрій Володимирович</p>	5	<p>1. Stability of Inhomogeneous Cylindrical Shells Under Distributed External Pressure in a Three-Dimensional Statement.</p> <p>2017 International Applied Mechanics</p> <p>2. Stability of cylindrical shells</p>		

					<p>made of fibrous 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.</p> <p>-</p> <p>2004.</p> <p>International Applied Mechanics</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

14.	Механічний	Розробк и родовищ та видобув ання корисни х копалин	Корнієнко Валерій Ярославович	5	<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 technogenic placers at hydraulic mining. 2017. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Results of experimental studies of amber extraction by hydromechanical</p>	4	<p>1. 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>2. ADAPTIVE OPTIMAL CONTROL SYSTEM OF ORE LARGE CRUSHING PROCESS.</p>
-----	------------	---	----------------------------------	---	---	---	--

					<p>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</p>	<p>RADIO ELECTRONIC S COMPUTER SCIENCE CONTROL Выпуск: 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 Выпуск: 3</p>
--	--	--	--	--	--	--

					(Book Chapter). - 2015 New Developments in Mining Engineering 2015: Theoretical and Practical Solutions of Mineral Resources Mining		Стр.: 77-83 4. RESULTS OF RESEARCH INTO AMBER MINING BY HYDROMECHANICAL METHOD. MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 93-99
15.			Маланчук Зіновій Романович	10	1. Modeling the process of hydromechanical amber extraction. 2018. E3S Web of Conferences 2. Modeling of the disjunctive	6	1. Modeling of the disjunctive geological fault influence on the exploitation wells stability during underground

				<p>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</p>	<p>coal gasification. ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING Том: 18 Выпуск: 4 Стр.: 1183-1197</p> <p>2. Substantiation into Mass and Heat Balance for Underground Coal Gasification in Faulting Zones. -INZYNIERIA MINERALNA -JOURNAL</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Mineralna</p> <p>5. Principles of rock pressure energy usage during underground mining of deposits. 2017 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</p>		<p>OF THE POLISH MINERAL ENGINEERING SOCIETY</p> <p>Выпуск: 2 Стр.: 289-300</p> <p>3. MODELING THE FORMATION OF HIGH METAL CONCENTRATION ZONES IN MAN-MADE DEPOSITS. MINING OF MINERAL DEPOSITS</p> <p>Том: 12 Выпуск: 2</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>Стр.: 76-84</p> <p>4. RESULTS OF RESEARCH INTO AMBER MINING BY HYDROMECHANICAL METHOD. - MINING OF MINERAL DEPOSITS</p> <p>Том: 11 Выпуск: 1 Стр.: 93-99</p> <p>5. MATHEMATICAL MODELING OF HYDRAULIC MINING FROM</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							PLACER DEPOSITS OF MINERALS. - MINING OF MINERAL DEPOSITS Том: 10 Выпуск: 2 Стр.: 18-24
16.		Будівель них, дорожні х, меліорат ивних, сільсько господар ських машин і обладна ння	Налобіна Олена Олександрівна	5	1. Theoretical Investigation of Pressure Distribution in a Multi-Typal Transport Unit. - 2018 Acta Technologica Agricolturae 2. Analytical investigation of the interaction of the sunflower stem with the		

					<p>lateral surface of the reaper lifter. - 2018 INMATEH - Agricultural Engineering</p> <p>3. Research of the dynamic model of the flax stems line arranging mechanism. 2017. INMATEH - Agricultural Engineering</p> <p>4. The research concept on the weeding process and the contact action machines. 2017. INMATEH - Agricultural Engineering.</p> <p>5. Theoretical reasoning of the</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					couplant equipment drum position respective to the cut plants. 2015 INMATEH - Agricultural Engineering		
17.			Науменко Юрій Васильович	13	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-	-	-

					<p>European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. -Modeling of fracture surface of the quasi solid-body zone of motion of the granular fill in a rotating chamber</p> <p>-2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologic</p> <p>4. The rotating chamber granular fill shear layer flow simulation -</p> <p>2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					5. -The regime hysteresis of viscous flow with free surface in rotating horizontal cylinder -2004 International Journal of Fluid Mechanics Research		
18.	Економіки та менеджменту	Економічної кібернетики	Грицюк Петро Михайлович	10	1. Mathematical modelling of grain production profitability in Ukraine taking into account risks. 2017. International Journal of Risk Assessment and Management 2. Kane equation	-	-

					<p>for deformed diamond-like crystalline semiconductors.</p> <p>1994 Russian Physics Journal</p> <p>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</p> <p>4. Generalized Kane model for the band spectrum of diamond-like semiconductors. Nonparabolicity and anisotropy of</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>the dispersion relations. -</p> <p>1992 Russian Physics Journal</p> <p>5. Three types of heavy holes in diamond-like semiconductors in nonquantizing magnetic fields. -</p> <p>1992 Russian Physics Journal</p>		
19.		Трудових ресурсів і підприємництва	Міщук Галина Юріївна	5	<p>1. Income inequality and its consequences within the framework of social justice. - 2018 Problemy Ekorozwoju</p> <p>2. Human capital factors and</p>	2	<p>1. Income Inequality and its Consequences within the Framework of Social Justice. -PROBLEMY EKOROZWOJ U Tom: 13</p>

					<p>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</p>		<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

					<p>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>		Стр.: 163-173
20.		Державного управління, докумен	Якимчук Аліна Юріївна	2	1. Assessment of energy potential of agricultural plants as a basis of bioenergetic	5	1. WATER RESOURCES QUALITY CONSIDERING IN THE

		<p>ТОЗНАВСТ ва та інформа ційної діяльнос ті</p>			<p>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>		<p>RATING AS A COMPONENT OF ECONOMIC STIMULATING ECOLOGIC POLICY OF INDUSTRIAL ENTERPRISE S. - SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA Выпуск: 4 Стр.: 144-148</p> <p>2. APPLIED PROJECT APPROACH IN THE NATIONAL ECONOMY: PRACTICAL ASPECTS. SCIENTIFIC</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>BULLETIN OF POLISSIA Выпуск: 2 Стр.: 170-177</p> <p>3. REGIONAL INNOVATIO N ECONOMY: ASPECTS OF ECONOMIC DEVELOPME NT. SCIENTIFIC BULLETIN OF POLISSIA Выпуск: 3 Стр.: 170-178</p> <p>4. NATURAL RESOURCES POTENTIAL AS INNOVATIVE AND</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Стр.: 70-75
21.	Автоматики кібернетики та обчислювальної техніки	Приклад ної математ ики	Мартинюк Петро Миколайович	14	<p>1. Mathematical Simulation of Humidification of Earth on a Slope and Calculation of Its Safety Factor. Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 2018</p> <p>2. On conjugation conditions in the filtration problems upon existence of semipermeable inclusions. 2018 JP Journal of Heat and Mass Transfer</p> <p>3. Filtration equation and movement of the</p>	-	-

					<p>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. A System Approach to Mathematical and Computer Modeling of Geomigration Processes Using Freefem++ and Parallelization of Computations. 2018 Cybernetics and Systems Analysis</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					5. Mathematical modelling of soil Massif'S deformations under its drainage. 2018 International Journal of Applied Mathematics		
22.			Цвѣткова Тетяна Павлівна	6	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	-	-

					<p>transfer in saturated -non-saturated soil mass under the action of vertical drainage. 2018.</p> <p>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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>erosion.</p> <p>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.</p> <p>2017. Proceedings of the 2017 IEEE 9th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications,</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>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>		
23.		Обчислювальні техніки	Круліковський Борис Борисович	10	<p>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.</p> <p>2. Computational</p>	6	<p>1. -The Structure and Components of Embedded Special Processors for Determination of Entropy Signals and Random Messages. 2017 XIII TH</p>

					<p>accelerators for analog-to-digital and digital processing of sensor signals in information measuring systems. 2018</p> <p>14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings</p> <p>3. Development and research of conveyor structures of binary number sorting algorithms.</p>		<p>INTERNATIONAL CONFERENCE ON PERSPECTIVES AND METHODS IN MEMS DESIGN (MEMSTECH) Ctp.: 81-84</p> <p>2. Synthesis of a Microelectronic Structure of a Specialized Processor for Sorting an Array of Binary Numbers. - 2017 XIIITH</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

					<p>-2018 CEUR Workshop Proceedings</p> <p>4. Synthesis of a microelectronic structure of a specialized processor for sorting an array of binary numbers.</p> <p>2017 2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings</p> <p>5. The structure and components of embedded</p>		<p>INTERNATIONAL CONFERENCE ON PERSPECTIVE TECHNOLOGIES AND METHODS IN MEMS DESIGN (MEMSTECH) Ctp.: 170-173</p> <p>3. Methods for Multidimensional Patterns Recognition in Hamming Space. -2017 14TH INTERNATIONAL CONFERENCE: THE</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>special processors for determination of entropy signals and random messages. -2017</p> <p>2017 13th International Conference Perspective Technologies and Methods in MEMS Design, MEMSTECH 2017 - Proceedings</p>		<p>EXPERIENCE OF DESIGNING AND APPLICATION OF CAD SYSTEMS IN MICROELECTRONICS (CADSM)</p> <p>Серия книг: Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectronics-CADSM</p> <p>Стр.: 195-198</p> <p>4. Synthesis of Components of High Performance Special</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							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 MICROELEC
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>TRONICS (CADSM) Серия книг: Experience of Designing and Application of CAD Systems in Microelectroni cs-CADSM Стр.: 214-217</p> <p>5. The Method to Optimize Structural, Hardware and time Complexities Characteristics Multi-Bit Adders of Special Processors for Data Encryption. -</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							2016 13TH INTERNATIO NAL CONFERENC E ON MODERN PROBLEMS OF RADIO ENGINEERIN G, TELECOMM UNICATIONS AND COMPUTER SCIENCE (TCSET) Стр.: 455-459
24.			Заяць Василь Михайлович	19	1. Combinational numerical methods with minimum discretization error -	-	-

					<p>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</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>technologies in formation of manager's strategic thinking - 2009 Actual Problems of Economics</p> <p>5. -Structure of automated protection system for computer information from unauthorized access 2009 Actual Problems of Economics</p>		
25.		Комп'ютерних наук	Карпович Іван Миколайович	10	1. Kinetics of Capillary Soaking in an Inhomogeneous Electric Field - 2017 Journal of Engineering		

					<p>Physics and Thermophysics</p> <p>2. -Study of characteristics of thin layers of a liquid in a nonuniform electric field 2015 Surface Engineering and Applied Electrochemistry</p> <p>3. -Pulsating motion of a liquid in capillaries under the influence of a force field -</p> <p>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 -</p> <p>2003 Elektronnaya Obrabotka Materialov</p> <p>5. -Influence of electric fields on water transfer in capillary tubes -</p> <p>2003 Elektronnaya Obrabotka Materialov</p>		
26.		Вищої математики	Слюсарчук Василь Юхимович	78	1. Necessary and Sufficient Conditions for the	61	1. - NECESSARY AND

				<p>Absolute Instability of Solutions of Linear Differential-Difference Equations with Self-Adjoint Operator Coefficients.</p> <p>2018 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>2. Solvability of Difference Equations with Nonuniformly Contracting Operators in the Space of Two-Sided Sequences</p> <p>2018 Journal of Mathematical</p>	<p>SUFFICIENT CONDITIONS FOR THE ABSOLUTE INSTABILITY OF SOLUTIONS OF LINEAR DIFFERENTIAL-DIFFERENCE EQUATIONS WITH SELF-ADJOINT OPERATOR COEFFICIENTS-UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL</p> <p>Том: 70</p> <p>Выпуск: 5</p> <p>Стр.: 826-836</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Sciences (United States)</p> <p>3. Favard–Amerio Theory for Almost Periodic Functional-Differential Equations Without Using the \mathcal{H}-Classes of These Equations. -</p> <p>2017 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>4. -Conditions of Solvability of Functional Equations with Differentiable λ-Injective Operator-</p> <p>2017 Journal of</p>	<p>2. -Favard-Amerio Theory for Almost Periodic Functional-Differential Equations Without Using the \mathcal{H}-Classes of These Equations</p> <p>-UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL</p> <p>Том: 69 Выпуск: 6 Стр.: 916-932</p> <p>3. - CONDITIONS OF SOLVABILITY FOR</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>Mathematical Sciences (United States)</p> <p>5. -Almost Periodic Solutions of Functional Equations-</p> <p>2017 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p>	<p>NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH PERTURBATIONS OF THE SOLUTIONS IN THE SPACE OF FUNCTIONS BOUNDED ON THE AXIS-</p> <p>UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL</p> <p>Том: 68</p> <p>Выпуск: 9</p> <p>Стр.: 1481-1493</p> <p>4. Necessary and sufficient</p>
--	--	--	--	--	---	--

							<p>conditions for the existence and uniqueness of a bounded solution of the equation $dx(t)/dt = f(x(t) + h(1)(t) + h(2)(t)$. -</p> <p>SBORNIK MATHEMATI CS Том: 208 Выпуск: 2 Стр.: 255-268</p> <p>5. -To Favard's theory for functional equations</p> <p>-SIBERIAN MATHEMATI CAL JOURNAL Том: 58</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Выпуск: 1 Стр.: 159-168
27.		Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Сафоник Андрій Петрович	12	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	-	-

					<p>Information Technologies, CSIT 2018 - Proceedings</p> <p>3. -Mathematical Simulation of the Process of Aerobic Treatment of Wastewater under Conditions of Diffusion and Mass Transfer Perturbations</p> <p>-2018 Journal of Engineering Physics and Thermophysics</p> <p>4. -Mathematical modelling of regeneration the filtering media bed of granular filters -2018</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>Advances in Modelling and Analysis C</p> <p>5. -Spatial modeling of multicomponent pollution removal for liquid treatment under identification of mass transfer coefficient</p> <p>-2018 Mathematical Modeling and Computing</p>		
28.			Маланчук Євгеній Зіновійович	13	1. -Modeling the process of hydromechanical amber extraction - 2018 E3S Web of Conferences	3	1. -Modeling of the disjunctive geological fault influence on the exploitation wells stability

					<p>2. -Modeling of the disjunctive geological fault influence on the exploitation wells stability during underground coal gasification</p> <p>-</p> <p>2018 Archives of Civil and Mechanical Engineering</p> <p>3. -Physico-mechanical and chemical characteristics of amber</p> <p>-2018 Solid State Phenomena</p> <p>4. -Analytical research of the</p>	<p>during underground coal gasification</p> <p>-ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING Том: 18 Выпуск: 4 Стр.: 1183-1197</p> <p>2. - Substantiation into Mass and Heat Balance for Underground Coal Gasification in Faulting Zones.</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>stress-deformed state in the rock massif around faulting</p> <p>-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>-INZYNIERIA MINERALNA</p> <p>-JOURNAL OF THE POLISH MINERAL ENGINEERING SOCIETY</p> <p>Выпуск: 2</p> <p>Стр.: 289-300</p> <p>3. -Analytical Research of the Stress-Deformed State in the Rock Massif around Faulting</p> <p>-</p> <p>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING</p>
--	--	--	--	---	--	--

							G RESEARCH IN AFRICA Том: 35 Стр.: 77-88
29.	Агроекології та землеустрою	Землеус трою, кадастру , монітор ингу земель та геоінфор матики	Мошинський Віктор Степанович	6	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	-	-

					<p>amber. -2018 Solid State Phenomena</p> <p>4. -Computer modeling of water cleaning in wetland taking into account of suffosion ang colmatation. -2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>5. -Approaches to Aquatic Ecosystems Organic Energy Assessment and Modelling. 2013. NATO Science for Peace and Security Series C:</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Environmental Security		
30.		Хімії та фізики	Гаращенко В'ячеслав Іванович	8	<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</p>	-	-

					<p>the dispersed phase of liquid medium impurities in a magnetized ferrito-ferromagnetic nozzle</p> <p>-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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

					Technology 5. ECONOMIC EFFICIENCY CRITERIA FOR SOLENOID FILTERS TO REMOVE IRON-CONTAINING IMPURITIES FROM WATER. - 1981 Soviet Journal of Water Chemistry and Technology		
31.			Яцков Микола Васильович	13	1. Thermodynamic Properties of AgIn ₂ Te ₃ I and AgIn ₂ Te ₃ Br, Determined by EMF Method / Moroz, M.V., Prokhorenk	8	1. Thermodynamic Properties of AgIn ₂ Te ₃ I and AgIn ₂ Te ₃ Br, Determined by EMF Method / Moroz, M.V., Prokhore

					<p>о, M.V., Prokhorenko, S.V., Yatskov, M.V., Reshetnyak, O.V. // Russian Journal of Physical Chemistry 92(1): 19-23 · January 2018.</p> <p>2. Development of technology for recycling the liquid iron- containing wastes of steel surface etching / M. Yatskov, N. Korchyk, N. Budenkova, S. Kyrylyuk, O. Prorok // Восточно- Европейский</p>		<p>nko, M.V., Prokhore nko, S.V., Yatskov, M.V., Reshetn yak, O.V. // Russian Journal of Physical Chemistry 92(1): 19- 23 · January 2018.</p> <p>2.. The use of the magnetic- filtration method for fractionation of highly dispersed ferromagnetic particles / Korkhov, O.Yu., Kovbas</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

				<p>журнал передовых технологий. - 2017. - № 2(6). - С. 70-77.</p> <p>3. 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>4. The use of ferroelectric packing for the separation by means of</p>	<p>yuk, Yu.G., Yatskov, N.V. // Kolloidnyj Zhurnal. - May 1995.</p> <p>3. PURIFICATION OF AMMONIUM WATER (CHEMICALLY PURE) BY MAGNETIC PRECIPITATION OF IRON-CONTAINING ADMIXTURES. SANDULYAK, AV (SANDULYAK, AV); GARAS</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>electrofiltration / Klepach, N.I., Yatskov, N.V., Dachnenko, V.L., Sandulyak, A.V. //</p> <p>Elektronnaya Obrabotka Materialov . - January 1992.</p> <p>5. 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>HCHENKO, VI (GARASH CHENKO, VI); YATSKO V, NV (YATSKO V, NV); DUBCH AK, VA (DUBCHA K, VA). IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESK AYA TEKHOLOG IYA. Tom: 28. Vipusk: 10. Stor.: 80-83. Opublikovano: 1985.</p>
--	--	--	--	--	--

							<p>4. MAGNETIC PURIFICATIO N OF STEAM AND AMMONIA FOR PRODUCTIO N OF AMMONIA WATER. SANDULYAK , AV (SANDUL YAK, AV); YATSK OV, NV (YATSKO V, NV)JOURNA L OF APPLIED CHEMISTRY OF THE USSR Tom: 58</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Випуск: 2 Стор.: 336-338. Опубліковано: 1985</p> <p>5. LIQUID-AMMONIA TREATMENT FROM FERROUS AND FERRIC ADMIXTURES IN MAGNETIZED CHIP PACKING. SANDULYAK , AV (SANDULYAK, AV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI); YATSKOV,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>NB (YATSKO V, NB). КХІМІЧЕСКА АУА ПРОМЫШЛЕ ННОСТ. Випуск: 6. Стор.: 356- 358. Опубліковано: 1984.</p> <p>6. EFFICIENCY OF MAGNETIC REMOVAL OF IRON FROM LIQUID- AMMONIA. SANDULYAK , AV (SANDUL YAK,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>AV); YATSK OV, NV (YATSKO V, NV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI).</p> <p>JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY OF THE USSR.</p> <p>Том: 56. Випуск: 2. Стор.: 367- 370.</p> <p>Опубліковано: 1983.</p> <p>7. EFFECT OF THE DIAMETER OF FERROORGA NULES OF</p>
--	--	--	--	--	--	--

							THE MAGNETIZE D FILTRATING ATTACHMEN T ON MAGNETIC DEPOSITION OF IRON MIXTURES IN THIS ATTACHMEN T, CONTAINED IN LIQUID- AMMONIA. SANDULYAK , AV (SANDUL YAK, AV); YATSK OV, NV (YATSKO V,
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>NV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI).</p> <p>ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII.</p> <p>Том: 56. Выпуск: 5. Стор.: 1271- 1273. Опубліковано: 1982.</p> <p>8. HIGH- SPEED REGIME OF THE LIQUID- AMMONIA MAGNETIC PURIFICATIO N FROM IRON CONTAINING ADMIXTURE S.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>SANDULYAK , AV (SANDUL YAK, AV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI); YATSKO V, NV (YATSKO V, NV); BARTOS EVICH, RD (BARTOS EVICH, RD). IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESK AYA TEKHNOLOG IYA. Tom: 26. Vypusk: 5.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Стор.: 592-594. Опубліковано: 1983
32.			Рудик Богдан Петрович	8	<p>1. -Compensated donors in semi-insulating Cd_{1-x}Mn_xTe:In crystals -</p> <p>2018 Journal of Crystal Growth</p> <p>2. -Growth of Zinc Compound Nanocrystals from Different Electrolytes -</p> <p>2018 Technical Physics</p> <p>3. -Purification of the Cd(Mn)Te for X-ray detector crystals by special</p>	-	-

					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		
33.			Мороз Микола	35	1. -Phase		

			Володимирович		<p>Equilibria and Thermodynamics of Selected Compounds in the Ag-Fe-Sn-S System-</p> <p>2018 Journal of Electronic Materials</p> <p>2.-High-temperature oxidation of bismuth- and antimony-based sulfosalts -</p> <p>2018 Mineral Processing and Extractive Metallurgy Review</p> <p>3. -Growth of Zinc Compound</p>		
--	--	--	---------------	--	--	--	--

					<p>Nanocrystals from Different Electrolytes -</p> <p>2018 Technical Physics</p> <p>4.-Determination of the thermodynamic properties of the $\text{Ag}_2\text{CdSn}_3\text{S}_8$ and $\text{Ag}_2\text{CdSnS}_4$ phases in the Ag–Cd–Sn–S system by the solid-state electrochemical cell method -2018</p> <p>Journal of Chemical Thermodynamics</p> <p>5. Thermodynamic Properties of Superionic Phase</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Ag ₄ HgSe ₂ I ₂ Determined by the EMF Method - 2018 Journal of Phase Equilibria and Diffusion		
34.	Охорони здоров'я	Медико-психологічних дисциплін	Григус Ігор Михайлович	6	1. Evaluation of ecological and genetic condition of Rivne city for Micronucleus Test-2018 Ecological Questions 2. -Effect of physical therapy on respiratory function in patients with chronic obstructive pulmonary disease. -	-	-

					<p>2017 Collegium Antropologicum</p> <p>3. -The role of physical activity in the rehabilitation of patients suffering from mild persistent bronchial asthma -</p> <p>2017 Physical Activity Review</p> <p>4. -Enhancement of functional state of children with congenital clubfoot via physical rehabilitation</p> <p>2014 Teoriya i Praktika Fizicheskoy</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Kultury</p> <p>5. Improving physical performance in children with congenital clubfoot. 2013 Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research</p>		
35.	Науково-дослідна частина		Куницький Сергій Олегович	5	<p>1. -Technological model of water contact iron removal -2018 Journal of Water and Land Development</p> <p>2. Mathematical modelling of regeneration the filtering media</p>	-	-

					<p>bed of granular filters. -</p> <p>2018 Advances in Modelling and Analysis C</p> <p>3. -A simulation study of surface water purifying through a polystyrene foam filter -2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>4. -Energy saving in water treatment technologies with polystyrene foam filters. -</p> <p>2016 Journal of Water and Land</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					Development 5. -Simulation the process of iron removal the underground water by polystyrene foam filters. 2016 International Journal of Pure and Applied Mathematics		
Разом			35				
			П 14				
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ							
НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НУВГП							
-	-	-	-	-	-	-	-
Разом			-	-	-	-	-
			П 14				
РІВНЕНСЬКИЙ ЕКОНОМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП							

-	-	-	-	-	-	-
Разом		-	-	-	-	-
		П 14				
РІВНЕНСЬКИЙ АВТОТРАНСПОРТНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП						
-	-	-	-	-	-	-
Разом		-	-	-	-	-
		П 14				
КОСТОПІЛЬСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП						
-	-	-	-	-	-	-
Разом		-	-	-	-	-
		П 14				
ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП						
1.		Яцков Микола Васильович	13	1. Development of technology for recycling the liquid iron- containing wastes of steel surface	8	1. Thermodynamic Properties of AgIn ₂ Te ₃ I and AgIn ₂ Te ₃ Br, Determined by

			<p>etching / M. Yatskov, N. Korchyk, N. Budenkova, S. Kyrylyuk, O. Prorok // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2017. - № 2(6). - С. 70-77.</p> <p>3. The use of ferroelectric packing for the separation by means of electrofiltration / Klepach, N.I., Yatskov, N.V., Dachneno, V.L., Sandulyak, A.V. //</p>	<p>EMF Method / Moroz, M.V., Prokhorenko, M.V., Prokhorenko, S.V., Yatskov, M.V., Reshetnyak, O.V. // Russian Journal of Physical Chemistry 92(1): 19-23 · January 2018.</p> <p>2.. The use of the magnetic-filtration method for fractionation of highly dispersed ferromagnetic</p>
--	--	--	--	---

			<p>Elektronnaya Obrabotka Materialov . - January 1992.</p> <p>4. 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>particles / Korkhov, O.Yu., Kovbasyuk, Yu.G., Yatskov, N.V. // Kolloidnyj Zhurnal. - May 1995.</p> <p>3. PURIFICATION OF AMMONIUM WATER (CHEMICALLY PURE) BY MAGNETIC PRECIPITATION OF IRON-CONTAINING ADMIXTURES. SANDULYAK</p>
--	--	--	---	--	---

					<p>AV (SANDUL YAK, AV); GARAS HCHENKO, VI (GARASH CHENKO, VI); YATSKO V, NV (YATSKO V, NV); DUBCH AK, VA (DUBCHAK, VA). IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESKAYA TEKHNOLOGIYA. Tom: 28. Vypusk: 10.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Стор.: 80-83. Опубліковано: 1985.</p> <p>4. MAGNETIC PURIFICATIO N OF STEAM AND AMMONIA FOR PRODUCTIO N OF AMMONIA WATER. SANDULYAK</p> <p>* AV (SANDUL YAK, AV); YATSK OV, NV (YATSKO V, NV)JOURNA L OF APPLIED</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>CHEMISTRY OF THE USSR Том: 58 Выпуск: 2 Стр.: 336- 338. Опубліковано: 1985</p> <p>5. LIQUID- AMMONIA TREATMENT FROM FERROUS AND FERRIC ADMIXTURE S IN MAGNETIZE D CHIP PACKING. SANDULYAK * AV (SANDUL YAK, AV); SHEPEL,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p> NI (SHEPEL, NI); YATSKO V, NB (YATSKO V, NB). КИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Выпуск: 6. Стр.: 356-358. Опубликовано: 1984. 6. EFFICIENCY OF MAGNETIC REMOVAL OF IRON FROM LIQUID-AMMONIA. SANDULYAK </p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>* AV (SANDUL YAK, AV); YATSK OV, NV (YATSKO V, NV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI). JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY OF THE USSR. Том: 56. Випуск: 2. Стор.: 367- 370. Опубліковано: 1983.</p> <p>7. EFFECT OF THE DIAMETER</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>OF FERROORGANIC RULES OF THE MAGNETIZED FILTRATING ATTACHMENT ON MAGNETIC DEPOSITION OF IRON MIXTURES IN THIS ATTACHMENT, CONTAINED IN LIQUID-AMMONIA. SANDULYAK</p> <p>* AV (SANDULYAK, AV); YATSK</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>OV, NV (YATSKO V, NV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI). ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII. Том: 56. Випуск: 5. Стор.: 1271- 1273. Опубліковано: 1982.</p> <p>8. HIGH- SPEED REGIME OF THE LIQUID- AMMONIA MAGNETIC PURIFICATIO N FROM IRON</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>CONTAINING ADMIXTURE S. SANDULYAK * AV (SANDUL YAK, AV); SHEPEL, NI (SHEPEL, NI); YATSKO V, NV (YATSKO V, NV); BARTOS EVICH, RD (BARTOS EVICH, RD). IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII KHIMIYA I KHIMICHESK AYA</p>
--	--	--	--	--	--	--

						TEKHNOLOG ІУА. Том: 26. Випуск: 5. Стор.: 592- 594. Опубліковано: 1983
Разом		1				
		П14				
БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП						
-	-	-	-	-	-	-
Разом		-	-	-	-	-
		П 14				

Наведені назвита реквізити останніх п'яти публікацій

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

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

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

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких 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 нульовим	П17	0	-

коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз			
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДЛИ			
Надслучанський інститут НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим	П17	0	-
Рівненський економіко-технологічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим	П17	0	-
Рівненський автотранспортний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим	П17	0	-
Костопільський будівельно-технологічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим	П17	0	-
Технічний коледж НУВГП			
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим	П17	0	-
Березнівський лісотехнічний коледж НУВГП			

Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим	П17	0	-
Національний університет водного господарства та природокористування			
Кількість спеціальностей	П 18	44	011 Освітні, педагогічні науки
			015 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)
			029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
			031 Релігієзнавство
			051 Економіка
			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			
183 Технології захисту навколишнього середовища			
184 Гірництво			
191 Архітектура та містобудування			

		192 Будівництво та цивільна інженерія
		193 Геодезія та землеустрій
		194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології
		201 Агрономія
		205 Лісове господарство
		207 Водні біоресурси та аквакультура
		208 Агроінженерія
		227 Фізична терапія, ерготерапія
		242 Туризм
		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	022 Дизайн
		029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
		071 Облік і оподаткування
		076 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	83	№	№	Назва
			патента, свідоцтва	бюлетеня	
			122722	2/18	Активізатор води проточний
			122823	2/18	Робочий орган глибокорозпушувача
			122824	2/18	Система регулювання стоку на малих річках
			122850	2/18	Система регулювання стоку на малих річках "ВИР"
			123274	4/18	Мастика для ремонту бетонних конструкцій
			123277	4/18	Феромагнітна фільтр-матриця в пристроях для магнітного очищення
			123380	4/18	Спосіб поливу супутніх культур рисової сівозміни
			123460	4/18	Пляшка з пристроєм для зручного пиття

			123461	4/18	З'єднання деталі з валом
			123470	4/18	Пляшка пластмасова зі змінним об'ємом корпусу
			123548	4/18	Маточина обертової деталі
			123567	4/18	Спосіб визначення неконтрольованої частини продувки оборотних систем охолодження
			123601	4/18	Робочий орган вологоакумлюючого глибокорозпушувача
			123602	4/18	Вітроенергетична установка з вертикальним ротором
			124472	7/18	Хвостове господарство з дренажно-екранним модулем, посиленням дренажним елементом
			124473	7/18	Спосіб отримання водостійкого високоміцного гіпсового в'язучого
			124515	7/18	Гідрорегулятор для рисових систем
			124840	8/18	Спосіб виготовлення розширеного цементу
			124865	8/18	Спосіб отримання сорбенту торфяного магнітного
			125044	8/18	Зрошувальна система сівозмінного землеробства для вирощування рису

			125046	8/18	Спосіб виготовлення самонапруженого фібробетону
			125141	8/18	Дренажно-екранно-модульна система з колонками-поглиначами
			125142	8/18	Спосіб освоєння рисової сівозміни
			125581	9/18	Спосіб отримання крупнопористого бетону на щільних заповнювачах
			125585	9/18	Пружне з'єднання валів на опорі
			125618	9/18	Односторонній дросель
			126328	11/18	Спосіб виготовлення пружної призматичної шпонки
			126334	11/18	Вставка для виготовлення порожнини призматичної пружної шпонки
			126335	11/18	Дренажно-екранно-модульна система з суцільними вертикальними дренажними елементами
			126545	12/18	Стенд дослідження пристроїв зміни швидкості
			126704	12/18	Пристрій для дозованого випуску рідини
			126866	13/18	Трубчастий шлюз-регулятор з водонепроникними екранами

			126867	13/18	Односторонній дросель гідравлічної дії
			126868	13/18	Спіральний односторонній дросель
			126869	13/18	Регульований односторонній дросель
			127048	13/18	Спосіб магнітосорбційного очищення малоконцентрованих рідких середовищ
			127082	13/18	Спосіб виготовлення пружної призматичної шпонки
			127083	13/18	Спосіб виготовлення пружної призматичної шпонки
			127370	14/18	Карта-чек рисової системи з вертикальним протифільтраційним екраном
			127442	14/18	Сегментний пристрій для магнітної очистки рідин та газів
			127489	15/18	Стенд дослідження пристроїв зміни швидкості
			127561	15/18	Вітроенергетична установка з вертикальним ротором
			127622	15/18	Пристрій для дозованого випуску рідини

			127623	15/18	Пристрій для дозованого випуску рідини
			127744	16/18	Спосіб визначення ступеня концентрування розчинних солей у воді оборотних систем охолодження при застосуванні рециркуляції води продувки
			127770	16/18	Спосіб отримання сорбенту торфового
			127833	16/18	Спосіб утилізації енергії стічних вод цивільних та військових об'єктів
			127834	16/18	Пристрій для дозованого випуску рідини
			127864	16/18	Тунельне укриття для утепленого ґрунту
			127970	16/18	Конусний фільтр
			127972	16/18	Пристрій для очистки рідини
			127978	16/18	Роликовий магнітний сепаратор
			128297	17/18	Спосіб визначення максимальної витрати води рециркуляції продувки, узгодженої з вимогами гранично допустимими концентраціями, для розчинних солей в оборотних системах охолодження
			129126	20/18	З'єднання змінної жорсткості
			129150	20/18	Пристрій для галтування

			129233	20/18	Еластична гусениця
			129234	20/18	Гусеничний рушій для міні-трактора
			129372	20/18	Мехатронний пристрій для переміщення в трубопроводах
			129820	21/18	Спосіб утилізації відновної біомаси вермикультивуванням
			129821	21/18	Пристрій для дозованого випуску рідини
			129833	21/18	Пристрій для дозованого випуску рідини
			129959	22/18	Робочий орган глибокорозпушувача для концентрованого акумулювання ґрунтової вологи
			130353	23/18	Спосіб забезпечення керованого руху гібридного автопоїзда
			130354	23/18	Спосіб забезпечення керованого руху гібридного автопоїзда
			130751	24/18	Спосіб виготовлення будівельного елемента
			123451	4/18	УЗВ-гідропоннафітоспорида з гідроелеваторним змішувачем біодеструкторів-ензимів AQUA-LAGUNA.153
			123389	4/18	Установка замкнутого

					водопостачання водоочисний фітокомплексброшука із біодеструктором LAGUNA-106
			123172	3/18	УЗВ-модуль фільтр-кондиціонер води ZEOLIT-141
			122933	2/18	Установка замкнутого водопостачання - (УЗВ)-фітореактор SBR-BIOPLATO.175
			122921	2/18	УЗВ-модуль регенераційне біоплато з колонним пульсатором LAGUNA-PULS.151
			122920	2/18	УЗВ біоплато-аеротенк циклічної дії SBR-LAGUNA.142
			122919	2/18	УЗВ біоплато-фільтр гідропонного типу з регенерацією LAGUNA.EL-143
			122917	2/18	УЗВ-комплексбіоплато-фільтр із ерліфтною активацією LAGUNA-GRYN.154
			122876	2/18	УЗВ-комплексбіоплато-пульсатор AQUA-PULS.140
			122723	2/18	УЗВ-УСТАНОВКА БІОРЕАКТОР-ФЛОТАТОР-

					БІОПЛАТО BIOPLATO- FILTER.174
			123812	5/18	Береговий перетворювач енергії вітрових хвиль
			122894	2/18	Модуль гравітаційно- хвильової енергоустановки
			116716	8/18	Установка для комплексного очищення багатокомпонентни х підземних вод
			128018	16/18	Спосіб визначення дозы інгібітора, необхідної для забезпечення заданого ступеня стабільності оборотної води оборотної системи охолодження щодо виділення карбонату кальцію.
			127597	15/18	Спосіб визначення концентрації інгібітора, необхідної для m- кратного зменшення швидкості виділення кальцієвих сполук з оборотних вод систем технічного водопостачання
			123060	3/18	Спосіб добування білкового концентрату з молочної сировини
			Свідоц тво про		Комп'ютерна програма для

			реєстрацію авторського права на твір №7843 2 від 19.04.2018 р.		математичного моделювання очищення води в біоплато з урахуванням суфозійно-кольматаційних явищ
			Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №7811 1 від 05.04.2018 р.		Комп'ютерна програма для математичного моделювання впливу інфільтрації на процес перенесення солей в насичено-ненасичених шаруватих ґрунтах.
			РАЗОМ 83 (1 - на винахід; 82 - на корисну модель)		

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 працівниками	П19	-	-	-	-
---	------------	---	---	---	---

РІВНЕНСЬКИЙ ЕКОНОМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП

Кількість об'єктів права	П19	-	-	-	-
--------------------------	------------	---	---	---	---

інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками					
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	П19	-	-	-	-
КОСТОПЛЬСЬКИЙ 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	П19	-	-	-	-

та науковими працівниками					
ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП					
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19	1	№123060	№3	Спосіб добування білкового концентрату з молочної сировини.
БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП					
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19	-	-	-	-
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ					
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізован	П 20	0			

о закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰			
ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ			
НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ 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 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-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П 20	0	
ТЕХНІЧНИЙ 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	

та науковими працівниками ²⁰			
БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП			

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, аранжувальних, 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 періоді 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
		59,67
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
		10,24
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
		0,33
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	П7*100/П6
		6,59

	роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
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 1,22
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 61,00
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П5 1,00
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у	(П12+П13)/П6

	закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,26
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
		5,49
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
		3,61
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
		13,03

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

**ВІДОКРЕМЛЕНІ СТРУКТУРНІ ПІДРОЗДІЛИ
НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ 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
		27,50
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, приведене 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	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
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 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
		186,67
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	П2*100/П1

	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 звітної 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 звітної 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
		0,18
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	(П12+П13)/П6

	звітнього періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	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 звітнього 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 звітнього 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 звітнього 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 звітнього 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 звітньому 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 звітнього 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 звітнього 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
		191,75
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 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	П3*100/П1
		0,26
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	П4

	останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	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

КОСТОПЛЬСЬКИЙ БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ 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
		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, приведене 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	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
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

1a	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
		57,50
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	П2*100/П1

	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
		1,68
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	П3*100/П1
		0,44
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	(П12+П13)/П6

	звітнього періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	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 звітнього періоду	П14*100/П6 0,84
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 звітнього 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 звітнього 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 звітнього 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 звітньому 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 звітнього періоду	П20*100/П6 0

БЕРЕЗНІВСЬКИЙ ЛІСОТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ НУВГП

1a	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 звітнього 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
		74,33
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 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	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	П4

	останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	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

Ректор

В.С. Мошинський