



Рішенням Вченої ради СНУ ім. В. Даля

протокол № 6 від 03.03.2020

О.В. Поркуян

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

**СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.ДАЛЯ**

**02070714**

Код ЄДРПОУ

**21**

Код ЄДЕБО

**Наказ № 505 від 30.10.2000р.**

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

**<http://www.snu.edu.ua>**

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

**2019 рік**

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)

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

Повідомляємо, що Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля здійснює освітню діяльність на основі Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених постановою Кабінету

Міністрів України 30.12.2015 № 1187, Статуту СНУ ім. В. Даля, постановами та розпорядженнями Кабінету Міністрів України, наказами та розпорядженнями Міністерства освіти і науки України, іншими нормативно-правовими документами, які регламентують діяльність в галузі освіти.

За звітній період у СНУ ім. В. Даля на виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти тощо, до складу чинної нормативної бази університету ([https://snu.edu.ua/?page\\_id=19135](https://snu.edu.ua/?page_id=19135)) було додано розроблені та впроваджені в дію (переглянуті) документи:

№ з/п	Назва документу	Посилання на документ на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
1.	Стратегія розвитку СНУ ім. В. Даля до 2030 року	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/06/Strategiya-rozvytku-SNU-im.-V.-Dalva-na-2019-2030-roky.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/06/Strategiya-rozvytku-SNU-im.-V.-Dalva-na-2019-2030-roky.pdf</a>
2.	Документ системи управління якістю «Керування ризиками у СНУ ім. В. Даля»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/Dokument-SUYA.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/Dokument-SUYA.pdf</a>
3.	Положення про планування та облік роботи науково-педагогічних працівників СНУ ім. В. Даля	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=32927">https://snu.edu.ua/?page_id=32927</a>
4.	Положення про I тур конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук СНУ ім. В. Даля	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=33465">https://snu.edu.ua/?page_id=33465</a>
5.	Положення про електронний облік пропусків занять студентами СНУ ім. В. Даля	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Polozhennya-pro-elektronnyi-oblik-propuskiv-zanyvat.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Polozhennya-pro-elektronnyi-oblik-propuskiv-zanyvat.pdf</a>
6.	Положення про навчання студентів СНУ ім. В. Даля за індивідуальним графіком	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=35324">https://snu.edu.ua/?page_id=35324</a>
7.	Положення про розроблення, викладання та оформлення навчально-методичних матеріалів СНУ ім. В. Даля	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=19747">https://snu.edu.ua/?page_id=19747</a>
8.	Положення про освітні програми в СНУ ім. В. Даля	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=34792">https://snu.edu.ua/?page_id=34792</a>

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

Забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у СНУ ім. В. Даля – це цілісна система об'єктивних, діагностичних, методичних та нормативних документів, що регламентують ефективне управління якістю, структуру внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти СНУ ім. В. Даля.

Внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, сформована протягом 2016-2017 навчального року, діє на підставі Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти СНУ ім. В. Даля ([https://snu.edu.ua/?page\\_id=19273](https://snu.edu.ua/?page_id=19273)).

В структурі університету створено (вересень 2016 року) відділ забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ([https://snu.edu.ua/?page\\_id=19269](https://snu.edu.ua/?page_id=19269)), робочі комісії з забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, які здійснюють постійний моніторинг освітнього процесу.

Загальні питання організації системи якості в університеті, моніторинг, вимірювання, аналіз та оцінювання освітньої діяльності в СНУ ім. В. Даля регламентується «Настановою системи управління якістю» (<https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/02/Nastanova.pdf>).

З метою визначення порядку ідентифікації, оцінки та контролю ризиків при наданні освітніх послуг, в університеті розроблено та впроваджено в дію процедуру керування ризиками згідно з відповідним документом системи управління якістю (<https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/03/Dokument-SUYA.pdf>).

Для поліпшення загального управління, в тому числі і у сфері якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, в СНУ ім. В. Даля у звітній період проведено чергову внутрішню, відповідно до Положення про порядок проведення внутрішніх аудитів системи управління якістю СНУ ім. В. Даля ([https://snu.edu.ua/?page\\_id=19325](https://snu.edu.ua/?page_id=19325)), та зовнішню (наглядний аудит від ТОВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів») аудиторські перевірки системи управління якістю. За результатами перевірки підтверджено відповідність системи управління якістю у СНУ ім. В. Даля стандарту ISO 9001:2015 «Quality management systems — Requirements» («Системи управління якістю. Вимоги») та дію міжнародного сертифікату ([https://snu.edu.ua/?page\\_id=23691](https://snu.edu.ua/?page_id=23691)).

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

Протягом звітної періоду у Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти відсутні.

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

У Східноукраїнському національному університеті імені Володимира Даля освітній процес базується на використанні системи MOODLE, що відноситься до категорії систем управління навчанням (Learning management system, LMS). Створено два сайти – сайт дистанційної освіти (<https://moodle.snu.edu.ua>) і сайт інформаційного забезпечення освітнього процесу (<https://moodlesti.snu.edu.ua>).

Система MOODLE забезпечує персоніфікований доступ трьох різних категорій учасників освітнього процесу: адміністраторів, викладачів і здобувачів вищої освіти, до засобів з відповідним конкретній категорії набором функцій. Ведення бази облікових записів забезпечується адміністраторами сайту. Кожного навчального року проводиться створення облікових записів для студентів, зарахованих на навчання, викладачів, прийнятих в університет, створення нових груп.

В системі зберігаються облікові записи студентів, що завершили навчання в університеті. Інформація з них використовується для автоматичної розсилки запрошень до участі в асоціації випускників, а також проведенні опитувань.

Взаємодія з викладачів зі студентами забезпечується через систему MOODLE у синхронному та асинхронному режимі за допомогою Інтернет технологій і засобів, вбудованих в систему MOODLE, таких, як: форуми, чати, вебінари, скайп-конференції.

Система MOODLE може надавати інформацію для управління освітнім процесом в університеті за допомогою системи звітів для трьох різних категорій учасників освітнього процесу: керівників курсів по факультету, викладачів і здобувачів вищої освіти. В таблиці 4.1 наведені переліки інформаційних звітів, що можуть бути сформовані системою для кожної категорії користувачів.

Таблиця 4.1 Види інформаційних звітів в системі MOODLE, що формуються автоматично

Категорія користувача	Види доступних інформаційних звітів
1	2
Здобувачі вищої освіти	- звіт про оцінку з даного курсу; - оглядовий звіт про оцінки з усіх курсів, на які записано здобувача

продовження таблиці 4.1

1	2
Викладачі	<ul style="list-style-type: none"> <li>- звіт про дії, виконані студентами в кожній складовій частині курсу за кожний день семестру;</li> <li>- звіт про дії, виконані студентами в курсі в даний момент часу;</li> <li>- перелік дій в курсі від дати початку курсу;</li> <li>- кількість студентів, що вивчають курс, за кожний день останнього місяця і за кожний місяць року;</li> <li>- звіт про дії студентів в кожному модулі курсу за наданий період;</li> <li>- звіт про оцінки з даного курсу всіх студентів, що вивчають курс;</li> </ul>
Керівник курсів по факультету	<ul style="list-style-type: none"> <li>- всі звіти, що доступні викладачу;</li> <li>- звіт про дії користувачів всіх категорій за наданий період або взагалі на сайті, або тільки за вибраним курсом;</li> <li>- звіт про дії, виконані користувачами всіх категорій в даний момент часу;</li> <li>- звіт, до якого входять: графік кількості користувачів кожної доби за останні 30 діб; країни користувачів; які мови використовують викладачі; кількості курсів за кожним факультетом (інститутом) і кожною кафедрою; діаграму розмірів курсів;</li> <li>- звіт про кількість всіх питань або питання конкретного виду в тестах за кожною дисципліною в системі;</li> </ul>

Всі звіти можуть бути експортовані з системи у трьох форматах: текстовому, у форматі документа OpenOffice і у форматі таблиці Excel.

Проведення освітнього процесу за всіма спеціальностями забезпечується матеріалами навчальних курсів, розміщених сайтах університету. В системі MOODLE університету розміщені і використовуються в освітньому процесі без врахування матеріалів самопідготовки викладачів - 4344 курсів. В таблиці 4.2 наведені дані про кількості курсів, розміщених факультетами та інститутами в системі MOODLE.

Таблиця 4.2 Кількість курсів в системі MOODLE

Факультет	Кількість курсів
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	580
Факультет інженерії	698
Навчально-науковий інститут економіки і управління	882
Факультет гуманітарних наук, психології та педагогіки	682
Юридичний факультет	450
Навчально-науковий інститут міжнародних відносин	533
Факультет інформаційних технологій та електроніки	311
Центр удосконалення освіти	136
Аспірантура та докторантура	72
Разом	4344

Забезпечено повне покриття електронними курсами всіх дисциплін з навчальних планів.

В системі MOODLE реалізовано електронні журнали груп для реєстрації пропусків занять (<https://moodle.snu.edu.ua/mod/data/view.php?id=130898>).

Розклад занять розміщується на спеціальному сайті (<https://snu.edu.ua/rasp>), а також у форматі бази даних на сайті інформаційного забезпечення освітнього процесу (<https://moodlesti.snu.edu.ua/mod/data/view.php?id=13243>).

Своє право на вільний вибір дисциплін студенти реалізують шляхом самозапису на ці дисципліни за допомогою ВЕБ-технологій на базі системи MOODLE (<https://moodle.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=962>). Для реалізації процедури вільного вибору дисциплін здобувачами вищої освіти створена система інформаційних ресурсів, розміщених на сайтах університету:

- 1) на офіційному сайті університету розміщено каталог освітніх програм ([https://snu.edu.ua/?page\\_id=6685](https://snu.edu.ua/?page_id=6685));
- 2) на сайті інформаційного забезпечення навчального процесу (<https://moodlesti.snu.edu.ua>) у вільному доступі розміщено: банк робочих навчальних планів за всіма спеціальностями і роками прийому (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=22>), бібліотека відкритих освітніх ресурсів (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=21>), описи дисциплін з навчальних планів кожного ступеня і кожної спеціальності українською мовою

(<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=23>) і англійською мовою (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=24>).

Фахові випробування і екзамен з іноземної мови при вступі до магістратури за всіма спеціальностями проведено за методикою ЗНО засобами системи MOODLE (<https://moodle.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=909>).

Для забезпечення створення, вдосконалення та доступу до освітніх програм університету створено спеціальний сайт інформаційного забезпечення освітнього процесу(<https://moodlesti.snu.edu.ua>) з вільним доступом до інформації, яка розміщена за наступними розділами:

- освітні програми (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=129>) – більше 90 освітніх програм разом з посиланням на описи освітніх компонентів, які також розміщені на сайті;
- банк навчальних планів(<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=22>) – вміщує всі робочі навчальні плани університету за всіма роками прийому всіх спеціальностей і спеціалізацій;
- перевірка на плагіат (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=123>) – вміщує засоби для прийому, відправлення на перевірку на відсутність плагіату, прийом з перевірки і збереження на сервері кваліфікаційних випускних робіт бакалаврів, магістрів і спеціалістів;
- для деканатів (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=25>) – вміщує шаблони єврододатку, академічної довідки і шаблони документів з підготовки фахівців;
- організація освітнього процесу – вміщує рекомендації щодо структури і змісту освітніх програм, рекомендації щодо змісту програм і робочих навчальних програм дисциплін, Положення про організацію освітнього процесу, Рекомендації щодо змісту методичних матеріалів навчальних дисциплін, комплект документів для оформлення стажування, накази і положення про дистанційне навчання, інтерактивні засоби для проведення опитувань "Технології навчання і зворотній зв'язок", "Запобігання корупції в СНУ ім. В. Даля", "Якість викладання дисциплін очима студентів" (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=1>);
- відкриті освітні ресурси(<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=21>);
- інформаційні пакети ECTS за спеціальностями і ступенями вищої освіти, де розміщені описи освітніх компонентів (<https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=23>).

Університетом придбана і впроваджується автоматизована система керування ЗВО «Деканат» від ПрАТ «НДІ ПІТ». Автоматизована система "Деканат" - це програмно-технологічний комплекс управління навчальним процесом навчального закладу, призначений для організації роботи методистів та зменшення кількості документації на паперових носіях.

Програма забезпечує:

- ведення бази даних по студентах;
- ведення бази даних по викладачах;
- формування навчальних планів;
- формування робочих навчальних планів;
- формування індивідуальних навчальних планів студентів;
- ведення звітності по результатах підсумкового контролю відповідно до робочого навчального плану;
- формування розкладу іспитів на сесії з можливістю занесення оцінок студентів до бази даних;
- облік сесій, перездачі;
- формування навантаження співробітників, кафедр, факультетів;
- формування розкладу занять та його експорт на веб-портал навчального закладу; друк поточної, службової, статистичної та звітної документації;
- підготовка персональної інформації випускників для створення замовлень на виготовлення студентських квитків, дипломів та додатків до дипломів про вищу освіту; експорт до системи створення заявок на виготовлення документів про освіту та студентських/учнівських квитків державного зразка Education;
- інтегрування з іншими програмами ІВС "Освіта" - АС "Приймальна комісія" та АС "Студмістечко";
- інтеграція з ЄДЕБО та синхронізація обох баз даних.

АС "Деканат" має гнучку систему звітів, яка дозволяє користувачу самостійно створювати звіти за необхідними параметрами.

Автоматизована інформаційна бібліотечна система «УФД/Бібліотека». Офіційна ліцензія АІБС (Версія: 2.5.30. Версія БД: 329(231). Ліцензія: LBR02FB101000NP. «УФД/Бібліотека» забезпечує комплексну автоматизацію всіх основних виробничих циклів бібліотеки ЄНУ ім. В. Даля:



- комплектування бібліотечного фонду (визначення потреб, замовлення літератури, оформлення надходжень, облік і аналіз фонду, списання);
- обробки документів (складання бібліографічного опису документа, класифікація, створення каталогів тем);
- ведення бази даних періодичних видань (видання в цілому, окремих номерів або випусків цих видань);
- бібліографії (складання аналітичних описів, підготовка бібліографічних довідок);
- обслуговування читачів (пошук і замовлення документів, комплектування замовлень, видача та повернення документів).

Інструментальні засоби дають змогу автоматизувати такі операції, як багатофункціональний пошук по будь-яким критеріям, відбір, перегляд та друк документів; організація доступу до електронних документів (повних текстів документів), графічних зображень; ведення бази даних користувачів (інформації про користувачів); підтримувати друковані технології: автоматичне створення і друк повного комплексу каталожних карток відповідно до ДСТУ, формулярів, актів, книг інвентарного та сумарного обліку, переліків відібраних в електронному каталозі документів в форматі Microsoft Word та Excel; підтримувати технологію штрихових кодів (автоматичний облік місце збереження документів, проведення інвентаризації фондів); аналіз книгозабезпеченості навчальних дисциплін; моніторинг статистичних показників роботи бібліотеки; експорт-імпорт інформації з підтримкою форматів USMARC, UNIMARC та XML; WWW-сервер, який надає послуги через Інтернет.

Система пропонує спеціальні функції по роботі з електронними документами. Будь-який електронний документ може бути каталогізований в системі.

В системі «УФД/Бібліотека» на основі навчальних планів створюється каталог «Дисципліни», куди заноситься інформація про навчальні дисципліни університету. Під час каталогізації підручники і навчальні посібники співвідносяться з дисциплінами. У табличній формі ТПК до переліку дисциплін вносяться відомості про факультет і кафедру, яка викладає дисципліну, про курс і формою навчання (денна, заочна), норма забезпеченості підручниками та кількість студентів бюджетної та контрактної форми навчання, спеціальності та спеціалізації, вказується місце зберігання навчальної літератури. На підставі занесеної інформації проводиться аналіз книгозабезпеченості, автоматично проводиться її підрахунок у відсотковому співвідношенні за всіма місцями збереження документів, прогнозується комплектування.

Модуль електронного каталогу робить колекцію бібліотеки доступною онлайн 24 години на добу. Надає інформацію про повний склад та зміст фондів бібліотеки СНУ ім. В. Даля, містить інформацію про видання в цілому та інформацію про окремі примірники цього видання, які можна отримати у бібліотеці.

Інституційний репозитарій – eEast-UkrNUIR (<http://dspace.snu.edu.ua:8080/jspui/>) - це електронний архів відкритого типу, реалізований на вільному програмному забезпеченні DSpace, що накопичує електронні повнотекстові документи наукового та методичного призначення, створені працівниками будь-якого структурного підрозділу Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля, аспірантами, магістрантами чи студентами університету.

Інституційний репозитарій надає безкоштовний відкритий доступ до повнотекстових документів наукового та методичного призначення засобами Інтернет-технологій і поширення цих матеріалів у світовий науково-освітній простір. Репозитарій було створено у 2012 року., відновлено роботу - у 2016 році.

На поточний момент інституційний репозитарій нараховує 2023 публікацій (статті, монографії, підручники, автореферати дисертацій, патенти, презентації тощо).

Репозитарій зареєстровано у світових реєстрах: DOAR (Directory of Open Access Repositories); ROAR (Registry of Open Access Repositories); OpenArchive, WebCAT, ROAD (Directory of open access scholarly resources), Base.

Інституційний репозитарій університету з 2012 року бере участь у рейтингу Webometrics Ranking web of repositories – у січні 2019 року він посів 981 місце з 2708 репозитаріїв світу.

Електронна бібліотека навчально-методичних матеріалів створюється на базі АІБС «УФД/Бібліотека» без додаткових фінансових витрат. Структура електронної бібліотеки реалізується на можливостях АІБС щодо організації зв'язування об'єкта електронної бібліотеки з його бібліографічним описом, електронною адресою даного ресурсу.

В ЕБ реалізований атрибутивний пошук — інформаційний пошук об'єктів за значеннями їх характеристик (метаданих). Пошук можливий як за окремими полями у бібліографічному запису, так і за їх комбінацією з використанням логічних операторів, наприклад, за автором, назвою і роком видання. Тематичний пошук можливий з використанням предметних рубрик, а також предметних термінів (ключових слів).

Веб-сайт бібліотеки СНУ ім. В. Даля (<http://library.snu.edu.ua>) є інструментом представлення та презентування діяльності наукової бібліотеки університету в мережі Інтернет та комунікації з користувачами, де для них організований доступ до придбаних

електронних ресурсів, ресурсів бібліотеки власної генерації, ресурсів відкритого доступу та інших он-лайн сервісів: налічується близько 430 сторінок, понад 20 модулів з різним функціоналом, з додатковими меню, з останніми новинами, архів новин, фотоальбоми тощо.

Серед інших автоматизованих інформаційних систем в університеті впроваджується система електронного документообігу за допомогою Office 365 від фірми Microsoft.

Автоматизація робіт бухгалтерії забезпечується комплексом загальних офісних програм, а також спеціальних:

- «М.Е.Дос» - програмне забезпечення для подання звітності до контролюючих органів та обміну юридично значущими первинними документами між контрагентами в електронному вигляді.

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
1	2	3
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Statut-08.06.2017.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Statut-08.06.2017.pdf</a>  <a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Nakaz.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Nakaz.pdf</a>

Продовження таблиці 1

1	2	3
<p>Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу</p>	<p>ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»</p>	<p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/POLOZHENNYA-PRO-ORGANIZATSIYU-OSVITNOGO-PROTSESU.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/POLOZHENNYA-PRO-ORGANIZATSIYU-OSVITNOGO-PROTSESU.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/poloj_pro_osvit_prog.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/poloj_pro_osvit_prog.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Pravyla_pryznachennya_akademichnyh_stypendii.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Pravyla_pryznachennya_akademichnyh_stypendii.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/08/Polozhennya-pro-planuvannya-ta-oblik-chasu.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/08/Polozhennya-pro-planuvannya-ta-oblik-chasu.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/05/Polozhennya-pro-dyplom-z-vidznakovu.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/05/Polozhennya-pro-dyplom-z-vidznakovu.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/Polozhennya-pro-porvadok-vydachi-dokumentiv-2019.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/Polozhennya-pro-porvadok-vydachi-dokumentiv-2019.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/poloj_pro_org_vyv_navch_lisc_za_viln_vyb_stud.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/poloj_pro_org_vyv_navch_lisc_za_viln_vyb_stud.pdf</a></p> <p><a href="http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/232/mod_resource/content/1/Положення%20про%20програму%20і%20робочу%20програму%20дисципліни.pdf">http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/232/mod_resource/content/1/Положення%20про%20програму%20і%20робочу%20програму%20дисципліни.pdf</a></p> <p><a href="http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/282/mod_resource/content/1/06_07_2015_Положення%20про%20НМКЛК_Д.pdf">http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/282/mod_resource/content/1/06_07_2015_Положення%20про%20НМКЛК_Д.pdf</a></p> <p><a href="http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/295/mod_resource/content/1/polog_pro_org_kontr_zakhod_za_dystn.pdf">http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/295/mod_resource/content/1/polog_pro_org_kontr_zakhod_za_dystn.pdf</a></p> <p><a href="http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/294/mod_resource/content/1/28_11_2017_Polozhennya-pro-%20EK%20SNU%20im%20V%20Dahl.pdf">http://mdl.snu.edu.ua/pluginfile.php/294/mod_resource/content/1/28_11_2017_Polozhennya-pro-%20EK%20SNU%20im%20V%20Dahl.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Polozhennya-pro-navchannya-studentiv-SNU-im.-V.-Dalva-za-individualnym-grafikom-stranvtsv-udaleny.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Polozhennya-pro-navchannya-studentiv-SNU-im.-V.-Dalva-za-individualnym-grafikom-stranvtsv-udaleny.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Polozhennya-pro-elektronnyj-oblik-propuskiv-zanvat.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Polozhennya-pro-elektronnyj-oblik-propuskiv-zanvat.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/Polozhennya-pro-rozroblennya-NMKD.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/Polozhennya-pro-rozroblennya-NMKD.pdf</a></p> <p><a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/03/Polozhennya-pro-pakety-ECTS-SNU-im.-V.-Dalva.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/03/Polozhennya-pro-pakety-ECTS-SNU-im.-V.-Dalva.pdf</a></p>

Продовження таблиці 1

1	2	3
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Struktura-unyversyteta-11.2019_2-3.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Struktura-unyversyteta-11.2019_2-3.pdf</a>  <a href="https://snu.edu.ua/?page_id=66">https://snu.edu.ua/?page_id=66</a>  <a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/07/Nakaz-1085.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/07/Nakaz-1085.pdf</a>
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=36163">https://snu.edu.ua/?page_id=36163</a>
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=29877">https://snu.edu.ua/?page_id=29877</a>
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://prozorro.gov.ua/tender/search?query=%D0%A1%D1%85%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%83%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%83%D0%BD%D1%96%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%20%D1%96%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%96%20%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B0%20%D0%94%D0%B0%D0%BB%D1%8F">https://prozorro.gov.ua/tender/search?query=%D0%A1%D1%85%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%83%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%83%D0%BD%D1%96%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%20%D1%96%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%96%20%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%B0%20%D0%94%D0%B0%D0%BB%D1%8F</a>
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/zvedenyi-shtatnyi-rozpys-na-2019-r..pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/zvedenyi-shtatnyi-rozpys-na-2019-r..pdf</a>
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/license_na_osvit_posl_ugy_stanom_na_19_07_19.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/11/license_na_osvit_posl_ugy_stanom_na_19_07_19.pdf</a>

Продовження таблиці 1

1	2	3
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=5485">https://snu.edu.ua/?page_id=5485</a>
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	<a href="http://mdl.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=7">http://mdl.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=7</a>
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Litsenzovanyj-obsyag.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Litsenzovanyj-obsyag.pdf</a>
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=17256">https://snu.edu.ua/?page_id=17256</a>
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=60">https://snu.edu.ua/?page_id=60</a> <a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/05/Poryadku-konkursnogo-vidboru.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/05/Poryadku-konkursnogo-vidboru.pdf</a>
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Materialno-tehnichna-baza-29.11.2019.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/12/Materialno-tehnichna-baza-29.11.2019.pdf</a>

Продовження таблиці 1

1	2	3
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=17258">https://snu.edu.ua/?page_id=17258</a>
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=17181">https://snu.edu.ua/?page_id=17181</a> <a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Nakaz-146_83-vid-30.08.2016r.-Pro-oplatu-za-gurtozhytok.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Nakaz-146_83-vid-30.08.2016r.-Pro-oplatu-za-gurtozhytok.pdf</a>
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/Monitoring-vakosti-vyshhoyi-osvity-18-19-1.pdf">https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/10/Monitoring-vakosti-vyshhoyi-osvity-18-19-1.pdf</a>
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=29962">https://snu.edu.ua/?page_id=29962</a>
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=33">https://snu.edu.ua/?page_id=33</a>
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=17131">https://snu.edu.ua/?page_id=17131</a>
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=29">https://snu.edu.ua/?page_id=29</a>
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="https://snu.edu.ua/?page_id=95">https://snu.edu.ua/?page_id=95</a>

**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	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
1	2	3	4	5	6	7
бакалаври	014.01 Середня освіта (Українська мова і література)	36	-	3	-	-
	015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	6	-	-	-	-
	015.11 Професійна освіта (Машинобудування)	5	-	-	-	-
	015.17 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	2	-	-	-	-
	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	12	-	-	-	-
	032 Історія та археологія	43	-	-	3,33	-
	033 Філософія	7	-	-	-	-
	035.01 Філологія (Українська мова та література)	6	-	-	-	-
	035.041 Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	78	-	1	1,33	-
	035.055 Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька)	1	-	-	-	-
	035.10 Філологія (Прикладна лінгвістика)	1	-	-	-	-
	051 Економіка	102	1	1	0,67	-
	052 Політологія	10	-	-	-	-
	053 Психологія	115	-	-	-	-
	054 Соціологія	5	-	-	-	-
	061 Журналістика	40	-	-	0,33	-
071 Облік і оподаткування	59	-	-	2	-	
072 Фінанси, банківська справа та страхування	64	-	-	0,67	-	



Продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
бакалаври	073 Менеджмент	44	-	-	2	0,3
	075 Маркетинг	7	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	23	-	-	-	-
	081 Право	131	-	3	8	0,3
	101 Екологія	69	-	2	0,33	-
	121 Інженерія програмного забезпечення	61	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	104	-	-	5	-
	123 Комп'ютерна інженерія	101	-	-	1,33	0,7
	125 Кібербезпека	6	-	-	-	-
	126 Інформаційні системи та технології	10	-	-	-	-
	131 Прикладна механіка	60	-	-	0,33	-
	133 Галузеве машинобудування	198	-	1	0,67	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	195	-	-	0,67	-
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	35	-	-	-	-
	161 Хімічні технології та інженерія	122	-	1	12,67	0,3
	171 Електроніка	23	-	-	0,33	-
	172 Телекомунікації та радіотехніка	25	-	-	0,67	-
	182 Технології легкої промисловості	26	-	-	-	-
	184 Гірництво	69	-	-	-	-
	191 Архітектура і містобудування	28	-	-	1,67	0,3
	192 Будівництво та цивільна інженерія	154	-	-	4,33	-
	226 Фармація	3	-	-	-	-
	227 Фізична терапія, ерготерапія	68	-	-	1,33	0,3
	231 Соціальна робота	25	-	-	-	-
	232 Соціальне забезпечення	2	-	-	-	-
	241 Готельно-ресторанна справа	45	-	-	0,33	-
	242 Туризм	20	-	-	1,33	-
	273 Залізничний транспорт	16	-	-	-	-
	274 Автомобільний транспорт	50	-	-	-	-

Продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
бакалаври	275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)	42	-	2	1	-
	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	65	-	1	2	-
	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	31	-	-	1	-
	292 Міжнародні економічні відносини	24	-	-	6,33	-
<b>Бакалаври:</b>		<b>2474</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>59,65</b>	<b>2,2</b>
магістри	011 Освітні, педагогічні науки	11	-	-	0,33	-
	014.03 Середня освіта (Історія)	9				
	015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	7	-	-	-	-
	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	5	-	-	-	-
	032 Історія та археологія	5	-	-	-	-
	033 Філософія	5	-	-	-	-
	035.01 Філологія (Українська мова та література)	4				
	051 Економіка	25	-	-	-	-
	053 Психологія	18	-	-	-	-
	061 Журналістика	5	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	14	-	-	-	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	29	-	-	0,33	-
	073 Менеджмент	30	-	-	4	-
	075 Маркетинг	4	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	8	-	-	-	-
	081 Право	13	-	-	0,67	-
	101 Екологія	20	-			
	105 Прикладна фізика та наноматеріали	9	-	-	0,33	-
	122 Комп'ютерні науки	28			0,67	-
	123 Комп'ютерна інженерія	35	-	-	-	-
131 Прикладна механіка	35	-	-	-	-	
132 Матеріалознавство	10	-	-	-	-	
133 Галузеве машинобудування	112	-	-	-	-	

Продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
магістри	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	58	-	-	0,33	-
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	22	-	-	-	-
	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	3	-	-	-	-
	153 Мікро- та наносистемна техніка	8	-	-	0,33	-
	161 Хімічні технології та інженерія	71	-	-	0,33	-
	171 Електроніка	12	-	-	-	-
	172 Телекомунікації та радіотехніка	14	-	-	0,33	-
	182 Технології легкої промисловості	24	-	-	-	-
	184 Гірництво	27	-	-	-	-
	192 Будівництво та цивільна інженерія	85	-	-	1,33	-
	231 Соціальна робота	11	-	-	-	-
	232 Соціальне забезпечення	15	-	-	-	-
	242 Туризм	17	-	-	0,33	-
	273 Залізничний транспорт	21	-	-	-	-
	274 Автомобільний транспорт	23	-	-	-	-
	275.02 Трансортні технології (на залізничному транспорті)	24	-	1	-	-
	275.03 Трансортні технології (на автомобільному транспорті)	14	-	-	-	-
	281 Публічне управління та адміністрування	11	-	-	-	-
292 Міжнародні економічні відносини	12	-	-	3	-	
<b>Магістри:</b>		<b>913</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>12,31</b>	<b>0</b>
Спеціаліст	226 Фармація	23	-	-	3,67	0,33
<b>Спеціалісти:</b>		<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3,67</b>	<b>0,33</b>
Здобувачі ступеня кандидата наук	011 Освітні, педагогічні науки	1	-	-	-	-
	081 Право	1	-	-	-	-
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	1	-	-	-	-

Продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
Здобувачі ступеня доктора філософії	011 Освітні, педагогічні науки	7	-	-	-	-
	032 Історія та археологія	4	-	-	-	-
	033 Філософія	2	-	-	-	-
	034 Культурологія	4	-	-	-	-
	051 Економіка	16	-	-	-	-
	052 Політологія	3	-	-	-	-
	053 Психологія	5	-	-	-	-
	073 Менеджмент	2	-	-	-	-
	081 Право	10	-	-	-	-
	102 Хімія	2	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	10	-	-	-	-
	131 Прикладна механіка	1	-	-	-	-
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	7	-	-	-	-
	161 Хімічні технології та інженерія	16	-	1	-	-
	184 Гірництво	1	-	-	-	-
	192 Будівництво та цивільна інженерія	2	-	-	-	-
263 Цивільна безпека	2	-	-	-	-	
273 Залізничний транспорт	9	-	-	-	-	
Здобувачі ступеня доктора наук	011 Освітні, педагогічні науки	3	-	-	4	-
	051 Економіка	2	-	-	-	-
	053 Психологія	1	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	1	-	-	-	-
	273 Залізничний транспорт	2	-	-	-	-
<b>Аспіранти та докторанти:</b>		<b>115</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Разом:		<b>П1</b> <b>3525</b>	<b>П2</b> <b>1</b>	<b>П3</b> <b>17</b>	<b>П4</b> <b>79,63</b>	<b>П5</b> <b>2,53</b>

**Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники**

Факультет (Навчально-науковий інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
1	2	3	4	5	6	7
Ректорат	Ректор	1	-	-	1	1
	Перший проректор	1	-	-	1	1
	Проректор з наукової роботи	1	-	-	1	1
	Проректор з науково - педагогічної роботи та міжнародної діяльності	1	-	-	1	1
	Проректор з науково - педагогічної роботи	1	-	-	1	-
Навчально-науковий інститут економіки і управління	Директор	1	-	-	1	1
	Кафедра публічного управління, менеджменту та маркетингу	14	-	-	13	3
	Кафедра обліку і оподаткування	9	-	-	8	1
	Кафедра фінансів та банківської справи	8	-	1	7	1
	Кафедра економіки і підприємництва	16	-	-	15	3
Навчально-науковий інститут міжнародних відносин	Директор	1	-	-	1	1
	Кафедра міжнародної економіки і туризму	8	-	1	6	3
	Кафедра іноземних мов та професійної комунікації	14	-	-	4	-
	Кафедра германо-романської філології та перекладу	10	-	-	6	-
	Кафедра політології та міжнародних відносин	6	-	-	6	1

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	Директор	1	-	-	1	-
	Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин	12	-	3	11	2
	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті	11	-	1	9	2
	Кафедра будівництва, урбаністики та просторового планування	12	-	-	8	1
	Кафедра архітектури і містобудування	6	-	-	3	-
	Декан	1	-	-	1	-
Юридичний факультет	Кафедра філософії культурології та інформаційної діяльності	6	-	-	6	2
	Кафедра правознавства	8	-	5	7	2
	Кафедра конституційного права	5	-	1	5	1
	Кафедра господарського права	5	-	1	4	1
	Кафедра історії та археології	8	-	1	5	3
	Декан	1	-	-	1	-
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Кафедра електронних апаратів	6	-	-	5	1
	Кафедра комп'ютерних наук та інженерії	15	1	1	10	1
	Кафедра програмування та математики	11	-	-	6	1
	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих систем управління	5	-	1	4	1
	Декан	1	-	-	1	-
Факультет гуманітарних наук, психології та педагогіки	Кафедра педагогіки	7	-	4	7	3

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра здоров'я людини та фізичного виховання	10	-	-	4	1
	Кафедра практичної психології та соціальної роботи	11	-	1	7	5
	Кафедра української філології та журналістики	9	-	-	5	1
	Кафедра психології та соціології	9	-	1	6	2
Факультет інженерії	Декан	1	-	-	1	-
	Кафедра хімії та охорони праці	7		-	5	1
	Кафедра машинознавства та обладнання промислових підприємств	14	1	-	11	1
	Кафедра хімічної інженерії та екології	14	-	1	13	3
	Кафедра електричної інженерії	14	-	-	10	1
	Кафедра технологій легкої промисловості	6	-	-	4	-
	Кафедра машинобудування та прикладної механіки	11	-	-	10	2
	Кафедра гірництва	6	-	-	3	1
Центр удосконалення освіти	Директор	1	-	-	1	-
Відділення аспірантури і докторантури	Завідувач	1	-	-	1	-
Науково-дослідна частина	Начальник	1	-	-	1	-
	Інформаційно-аналітичний відділ	2	-	-	1	-
Відокремлений підрозділ Науково-дослідний інститут «ІСКРА»		0	-	-	-	-

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
Слов'янський регіональний центр інформаційно-консультаційної підтримки абітурієнтів і студентів	Директор	1	-	-	1	-
Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля (м. Рубіжне)	Директор	1	-	-	1	-
	Кафедра машин та апаратів хімічних виробництв	9	-	-	7	1
	Кафедра економіки та підприємництва	8	-	-	6	1
	Кафедра вищої математики та комп'ютерних технологій	7	-	-	3	1
	Кафедра хімічних та фармацевтичних технологій	6	-	1	5	1
	Кафедра екології та технології полімерів	10	-	1	6	2
	Кафедра природничих та суспільно-гуманітарних дисциплін	12	-	-	5	-
Разом:		<b>П6</b> <b>384</b>	<b>П7</b> <b>2</b>	<b>П8</b> <b>25</b>	<b>П9</b> <b>282</b>	<b>П10</b> <b>63</b>



**Таблиця 4. Наукометричні показники**

Факультет (Навчально- науковий інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
1	2	3	4	5	6	7
Навчально- науковий інститут транспорту і будівництва	Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно- транспортних машин	Горбунов М.І.	55799202000	7	-	1
		Дьомін Ю.В.	57193258571	2	-	-
		Керемет М.А.	57205185696	1	-	-
		Ноженко В.С.	55634676800	1	-	-
	Ковтанець М.В.	55634731100	2	-	-	
	Кафедра будівництва, урбаністики та просторового планування	Хорошун Г.М.	6505479192	7	R-5554- 2019	6
		Татарченко Г.О.	55931106000	3	S-6070- 2019	2
		Філатєв М.В.	57194193042	2	-	-
	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті	Чернецька-Білецька Н.Б.	57209971057	1	-	-
		Клюєв С. О.	57201669172	1	-	-
		Михайлов Є.В.	57204826414	1	-	-
		Мірошникова М.В.	57209978155	1	-	-
		Баранов І.О.	57195420991	2	-	-
		Семенов С.О.	57204826911	1	-	-
Шворнікова Г.М.		57209978679	1	-	-	
Навчально- науковий інститут економіки і управління	Кафедра економіки і підприємництва	Маслош О. В.	7801579848	3	-	-
		Семененко І. М.	56246328800	-	H-4045- 2018	2
		Касаткіна М.В.	57209238802	1	-	-
		Галгаш Р.А.	-	-	H-4790- 2018	1
		Серебряк К.І.	-	-	-	1
Навчально- науковий інститут міжнародних відносин	Кафедра міжнародної економіки і туризму	Д'яченко Ю.Ю.	6602806176	3	ААВ- 4745- 2020	3
		Бузько І.Р.	56669967400	1	-	-
		Зеленко О.О.	57201296565	1	-	1
	Кафедра германо- романської філології та перекладу	Афоніна І.Ю.	57204589580	1	-	-
Юридичний факультет	Кафедра історії та археології	Бровендер Ю.М.	6504606856	1	-	-
Факультет гуманітарних наук, психології та педагогіки	Кафедра практичної психології та соціальної роботи	Смірнова О.О.	57211924467	1	-	-
		Завацька Н.Є.	57211915364	1	-	-
	Кафедра педагогіки	Антоненко Т.Л.	-	-	-	1

Продовження таблиці 4

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих систем управління	Поркуян О.В.	56468046800	1	-	-
		Проказа О.І.	57190404587	1	-	-
	Кафедра електронних апаратів	Лорія М.Г.	36523249900	2	-	1
	Кафедра комп'ютерних наук та інженерії	Скарга-Бандурова І. С.	56946900400	3	C-2344-2016	2
		Білобородова Т.О.	57195589622	1	-	1
		Деркач М.В.	57204939083	2	-	-
		Критська Я.О.	57200180647	1	-	-
		Нестеров М. В.	57195593853	1	-	-
		Рязанцев А.О.	57215544421	1	-	-
	Кафедра програмування та математики	Рязанцев О.І.	57194047967	1	-	-
Ковальов Ю. Г.	47061365600	1	-	-		
Факультет інженерії	Кафедра машинобудування та прикладної механіки	Соколов В.І.	57191822948	5	G-9766-2018	1
		Кріль О.С.	57197838046	6	B-2778-2019	3
		Харламов Ю.О.	7003517769	5	-	-
	Кафедра хімічної інженерії та екології	Суворін О.В.	12143796300	1	-	-
		Глікiна І.М.	7801458718	3	-	2
		Глікiн М.А.	6603077528	3	-	3
		Потапенко Е.В.	7003712669	3	-	2
		Блінова Н. К.	9132447500	2	-	-
		Кудрявцев С. О.	57194466570	1	-	-
		Луговський А.І.	57200142828	1	-	-
		Кравченко І. В.	16304269500	2	-	-
		Мохонько В.І.	57204583740	1	-	-
		Целіщев О.Б.	36683576600	3	-	1
	Кафедра машинознавства та обладнання промислових підприємств	Сергієнко О. В.	57189903006	1	-	-
		Боровік П.В.	57207578458	1	-	-
		Москалик В. М.	57204350897	1	-	-
		Созонтов В.Г.	57204351601	1	-	-
		Табунціков В.Г.	57206892148	1	-	-
	Кафедра хімічної інженерії та екології	Захарова О.І.	57205551860	5	-	-
		Корчуганова О.М.	57190488382	1	-	-
		Антощенко М.І.	55998946400	1	-	-
	Кафедра електричної інженерії	Романченко Ю.А.	57190438710	1	-	-
		Грицюк В.Ю.	57189384721	2	-	-
Руднев Є.С.		57201901975	1	-	-	
Кафедра гірництва	Фесенко Е. В.	25637046200	1	-	-	
Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля (м. Рубіжне)	Кафедра природничих та суспільно-гуманітарних дисциплін	Андреев П.Ю.	10340738600	3	-	3
		Ісаєнко (Погорелова) І.П.	24179124000	1	-	-
	Кафедра екології та технології полімерів	Галстян Г.А.	6701438347	3	-	3
		Галстян Т.М.	7003608699	1	-	-

Продовження таблиці 4

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра вищої математики та комп'ютерних технологій	Кондратов С.О.	6602088174	2	-	-
	Кафедра хімічних та фармацевтичних технологій	Галстян А.Г.	7003679858	3	-	-
Разом:				<b>П12</b>		<b>П13</b>
				<b>127</b>		<b>40</b>

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

Факультет (Навчально-науковий інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин	Горбунов М.І.	32	<p>The research of the causality of the distribution of the flow of hazardous cargo between railway and road transport Vaičiūnas, G., Gorbunov, N., Porkuian, O. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 310-313</p> <p>Estimating the brake disc air resistance by scaled test rig and by computer simulation Kravchenko, K., Hauser, V., Gorbunov, M. 2019 Transportation Research Procedia 40, pp. 737-744</p> <p>Preconditions for creating a methodology for diagnosing of increase dynamic impact a rolling stock on the rail Nozhenko, O., Gorbunov, M., Vaičiūnas, G., Porkuian, O. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 1591-1595</p> <p>Reducing the wheel-rail system wear intensity with thermomechanical impact Gorbunov, M., Kovtanets, M., Bureika, G., Kovtanets, T. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 1260-1265</p> <p>Conceptual basis of thermo-controllability in railway braking tribo pairs Gorbunov, M.I., Fomin, O.V., Prosvirova, O.V., Prokopenko, P.M. 2019 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu 2019(2), pp. 58-66</p>	8	<p>ESTIMATION OF SAND ELECTRIFICATION INFLUENCE ON LOCOMOTIVE WHEEL/RAIL ADHESION PROCESSES Gorbunov, Mykola ; Kravchenko, Kateryna ; Bureika, Gintautas ...Больше</p> <p>EKSPLOATACJA I NIEZAWODNOSC- MAINTENANCE AND RELIABILITY Том 21 Выпуск 3 Страница 460-467</p> <p>PROCESSING AND RECYCLING OF RUBBER AND OIL WASTES INTO HYDROCARBON FUEL BY METHOD OF PHYSICO-CHEMICAL ACTIVATION Gorbunov, Mykola ; Kravchenko, Alexandr ; Gerlici, Juraj ...Больше</p> <p>18TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ENGINEERING FOR RURAL DEVELOPMENT Страница 988-994</p> <p>EFFECTS OF RAIL-WHEEL PARAMETERS ON VERTICAL VIBRATIONS OF VEHICLES USING A VEHICLE-TRACK-COUPLED MODEL Steisunas, Stasys ; Bureika, Gintautas ; Gorbunov, Mykola</p> <p>TRANSPORT PROBLEMS Том 14 Выпуск 3 Страница 27-39</p>

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин					Noise and temperature reduction in the contact of tribological elements during braking Gerlici, Juraj ; Gorbunov, Mykola ; Kravchenko, Kateryna MATEC WEB OF CONFERENCES Том 157 The development of diagnostics methodological principles of the railway rolling stock on the basis of the analysis of dynamic vibration processes of the rail Gerlici, Juraj ; Nozhenko, Olena ; Cherniak, Ganna MATEC WEB OF CONFERENCES Том 157
		Ковтанець М.В.	9	<p>Reducing the wheel-rail system wear intensity with thermomechanical impact Gorbunov, M., Kovtanets, M., Bureika, G., Kovtanets, T. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 1260-1265</p> <p>Experimental study of brake frictional contact properties under the impact of local cooling and surfaces cleaning Gorbunov, M., Prosvirova, O., Kovtanets, M., Steišūnas, S., Fomin, O. Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 1281-1284</p> <p>Supplying system abrasive material with automatic dosing control Gorbunov, M., Pištěk, V., Kovtanets, M., (...), Kara, S., Kučera, P. 2018 Vibroengineering Procedia 18, c. 207-214</p> <p>Experimental study of the influence of friction surfaces cooling parameters on the efficiency of the braking system of a railway vehicle operation Gorbunov, M., Prosvirova, O., Kovtanets, M., (...), Bureika, G., Skrickij, V. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 1435-1438</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин	Ноженко В.С.	6	<p>Estimation of ecological effectiveness of rail vehicle operation in Eurasian railway corridors Bureika, G., Bielousova, L., Nozhenko, V. Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 460-465</p> <p>Active technical means of increasing safety in railway level crossings Bureika, G., Nozhenko, V., Prosvirova, O. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 351-355</p> <p>Experimental study of the influence of friction surfaces cooling parameters on the efficiency of the braking system of a railway vehicle operation Gorbunov, M., Prosvirova, O., Kovtanets, M., (...), Bureika, G., Skrickij, V. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 1435-1438</p> <p>Development of the theory and methodology of controlling the local tribological contact thermo mechanical loading Gorbunov, M., Kovtanets, M., Kostyukevich, A., (...), Vaiciūnas, G., Steišūnas, S. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 1383-1388</p> <p>Results of the experimental research of dynamic vibration processes of the rail for rolling stocks fault diagnostics Nozhenko, O., Cherniak, G., Pistek, V., (...), Kravchenko, K., Kucera, P. 2017 Vibroengineering Procedia 13, c. 165-170</p>		

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	Кафедра будівництва, урбаністики та просторового планування	Хорошун Г.М.	22	<p>Formation of an optical field with regular singular-skeleton structure by the double-phase-ramp converter Khoroshun, A., Ryazantsev, A., Ryazantsev, O., (...), Chernykh, A., Bekshaev, A. 2020 Journal of Optics (United Kingdom) 22(2),025603</p> <p>Singular skeleton chains formed by the quasi-plane wave and the Laguerre-Gaussian beam after passing the double-phase-ramp converter Khoroshun, A., Chernikh, A., Riazantsev, A., (...), Bekshaev, A., Ferrando, A. 2020 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 11369,113690M</p> <p>Transformation of the singular skeleton in optical-vortex beams diffracted by a rectilinear phase step Bekshaev, A., Khoroshun, A., Mikhaylovskaya, L. 2019 Journal of Optics (United Kingdom) 21(8),084003</p> <p>Chain of optical vortices synthesized by a Gaussian beam and the double-phase-ramp converter Khoroshun, A., Chernykh, O., Tatarchenko, H., (...), Sztatowski, M., Lamperska, W. 2019 OSA Continuum 2(2), pp. 320-331</p> <p>Laguerre-Gaussian beam transformations by the double-phase-ramp converter: Singular skeleton formation and its sensitivity to small misalignments Khoroshun, A.N., Chernykh, A.V., Tatarchenko, H.O., Bekshaev, A.Ya., Akhmerov, A.A. 2018 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10612,1061203</p>	11	<p>Formation of an optical field with regular singular-skeleton structure by the double-phase-ramp converter Автор: Khoroshun, A.; Ryazantsev, A.; Ryazantsev, O.; с соавторами. JOURNAL OF OPTICS Том: 22 Выпуск: 2 Номер статьи: 025603 Опубликовано: FEB 2020</p> <p>Transformation of the singular skeleton in optical-vortex beams diffracted by a rectilinear phase step Автор: Bekshaev, Aleksandr; Khoroshun, Anna; Mikhaylovskaya, Lidiya JOURNAL OF OPTICS Том: 21 Выпуск: 8 Номер статьи: 084003 Опубликовано: AUG 2019</p> <p>Chain of optical vortices synthesized by a Gaussian beam and the double-phase-ramp converter Автор: Khoroshun, Anna; Chernykh, Oleksii; Tatarchenko, Halyna; с соавторами. OSA CONTINUUM Том: 2 Выпуск: 2 Стр.: 320-331 Опубликовано: FEB 15 2019</p> <p>Singular skeleton evolution and topological reactions in edge-diffracted circular optical-vortex beams Автор: Bekshaev, Aleksandr; Chernykh, Aleksey; Khoroshun, Анна; с соавторами. OPTICS COMMUNICATIONS Том: 397 Стр.: 72-83 Опубликовано: AUG 15 2017</p> <p>Displacements and evolution of optical vortices in edge-diffracted Laguerre-Gaussian beams Автор: Bekshaev, Aleksandr; Chernykh, Aleksey; Khoroshun, Анна; с соавторами. JOURNAL OF OPTICS Том: 19 Выпуск: 5 Номер статьи: 055605 Опубликовано: MAY 2017</p>

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва	Кафедра будівництва, урбаністики та просторового планування	Татарченко Г.О.	20	<p>Chain of optical vortices synthesized by a Gaussian beam and the double-phase-ramp converter Khoroshun, A., Chernykh, O., Tatarchenko, H., (...), Szatkowski, M., Lamperska, W. 2019 OSA Continuum 2(2), pp. 320-331</p> <p>Restoration of the tribotechnical pairs in equipment of mining industry Biloshytskiy, M., Tatarchenko, H., Biloshytska, N. 2019 Mining of Mineral Deposits 13(3), pp. 68-75</p> <p>Laguerre-Gaussian beam transformations by the double-phase-ramp converter: Singular skeleton formation and its sensitivity to small misalignments Khoroshun, A.N., Chernykh, A.V., Tatarchenko, H.O., Bekshaev, A.Ya., Akhmerov, A.A. 2018 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10612,1061203</p> <p>Temperature dependence of the kinetics of ozone reduction on the platinum surface Tatarchenko, G.O. 2013 Materials Science 49(2), c. 276-280</p> <p>A quantum-chemical model of active centers of electrochemical corrosion of metals Shapovalova, I.N., Tatarchenko, G.O., Zakharov, I.I., Tyupalo, M.F. 2005 Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov 41(1), c. 12-18</p>	10	<p>Temperature Dependence of the Kinetics of Ozone Reduction on the Platinum Surface Автор: Tatarchenko, G. O. MATERIALS SCIENCE Том: 49 Выпуск: 2 Стр.: 276-280 Опубликовано: SEP 2013</p> <p>The effect of ozone on the corrosion of steels in the processes of oxidation of pyridines Автор: Tatarchenko, GO; Shapovalova, IN PROTECTION OF METALS Том: 41 Выпуск: 5 Стр.: 479-483 Опубликовано: SEP-OCT 2005</p> <p>Corrosion resistance of hastelloy-B in the ozonized medium Автор: Tatarchenko, GO; Cherkas, KV PROTECTION OF METALS Том: 41 Выпуск: 3 Стр.: 259-262 Опубликовано: MAY-JUN 2005</p> <p>A quantum-chemical model of active centers of electrochemical corrosion of metals Автор: Shapovalova, IN; Tatarchenko, GO; Zakharov, II; c соавторами. MATERIALS SCIENCE Том: 41 Выпуск: 1 Стр.: 7-14 Опубликовано: JAN-FEB 2005</p> <p>Parameters of oxidation-reduction processes in ozonized acid media Автор: Tatarchenko, GO MATERIALS SCIENCE Том: 40 Выпуск: 5 Стр.: 617-622 Опубликовано: SEP-OCT 2004</p>
		Філат'єв М.В.	8	<p>Recommended and experimental values of the earth surface shift troughs parameters when conducting the stope works Filatiev, M., Filatieva, E. 2018 E3S Web of Conferences 60,00040</p> <p>Dependence of gas emission from the sources undermined by stope mine workings on the rocks displacement parameters Filatiev, M., Filatieva, E., Antoshchenko, M. 2018 E3S Web of Conferences 60,00019</p>	-	



1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і будівництва				<p>Effect of rocks displacement activation on the formation of the surface trough during anthracite seams extraction Filatiev, M. 2017 Mining of Mineral Deposits 11(2), pp. 91-95</p> <p>Determination of cross-correlation dependences between the parameters of swallies of the earth surface and the movement of underworked rocks Filatiev, M.V. 2017 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (3), pp. 43-48</p> <p>Analytical determination of coordinates of distinguished points of the Earth surface depression over broken workings Filatiev, M.V. 2017 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (1), pp. 27-33</p>		
	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті	Михайлов Є.В.	5	<p>Mechatronic system of control position of wheel pairs by railway vehicles in the rail track Mikhailov, E., Gerlici, J., Kliuiev, S., (...), Lack, T., Kravchenko, K. 2019 AIP Conference Proceedings 2198,020009</p> <p>The effect of using an energy accumulator on the level of emissions of pollutant substances by a shunting locomotive Yarovoy, R., Chernetskaya-Beletskaia, N., Mikhailov, E. 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4(10-100), pp. 52-58</p> <p>Research of possibilities of reducing the driving resistance of a railway vehicle by means of the wheel construction improvement Mikhailov, E., Semenov, S., Dižo, J., Kravchenko, K. 2019 Transportation Research Procedia 40, pp. 831-838</p> <p>Improved solution of guiding of railway vehicle in curves Mikhailov, E., Saponova, S., Tkachenko, V., (...), Smyrnova, I., Kholostenko, Y. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 916-921</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				Reduction of kinematic resistance to movement of the railway vehicles Mikhailov, E., Semenov, S., Tkachenko, V., Saprionova, S. 2018 MATEC Web of Conferences		
Факультет інженерії	Кафедра хімічної інженерії та екології	Суворін О.В.	9	Synthesis of a multioxide catalyst for the oxidation of ammonia to nitrogen(II) oxide Bliznjuk, O.N., Masalitina, N.Yu., Savenkov, A.S., (...), Suvorin, A.V., Khlopytskyi, A.A. 2019 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii 2019(3), pp. 98-118  Mathematical modeling of the equilibrium between nitrogen(II) and (IV) oxides in the combined process of metals extraction from the spent catalysts Suvorin, A.V., Savenkov, A.S., Shmelev, A.S., (...), Masalitina, N.Yu., Ogurtsov, A.N. 2019 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii 2019(6), pp. 205-212	-	
		Целіщев О.В.	10	Synthesis of methanol from methane in cavitation field Tselishchev, O., Ijagbuji, A., Loria, M., Nosach, V. 2018 Chemistry and Chemical Technology 12(1), pp. 69-73 Research on the influence of hydrogen peroxide on the transformation of carbohydrates in a cavitation reactor Tselishchev, O.B., Loria, M.H., Boichenko, S.V., Yeliseiev, P.Y., Matvieieva, I.V. 2018 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (6), pp. 148-158  Intensification of nitric acid formation under the effect of hydrogen peroxide cavitation ( Book Chapter) Zakharov, I.I., Fedotov, R.N., Lishchyshyna, T.P., (...), Loria, M.G., Zakharova, O.I. 2015 Advances in Chemistry Research 28, pp. 189  A new method for improving the quality of gasoline ( Book Chapter) Tselishev, A.B., Ijagbuji, A.A., Loria, M.G. 2015 Advances in Engineering Research 11, pp. 145-168	-	

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра хімічної інженерії та екології			The new pathway for methanol synthesis: Generation of methyl radicals from alkanes Zakharov, I.I., Ijagbuji, A.A., Tselishev, A.B., Loriya, M.G., Fedotov, R.N. 2015 Journal of Environmental Chemical Engineering 3(1), pp. 405-412		
		Блінова Н.К.	7	<p>Experimental studies on the toxicity of phenol to Crustacea (review) Cherkashin, S.A., Blinova, N.K. 2013 Hydrobiological Journal 49(5), c. 56-66</p> <p>[Olfactory system of crustaceans: structural, functional organization and perspectives of ecologo-toxicological studies]. Blinova, N.K., Cherkashin, S.A. 2012 Zhurnal evoliutsionnoi biokhimii i fiziologii 48(2), c. 109-117</p> <p>The olfactory system of crustaceans as a model for ecologo-toxicological studies Blinova, N.K., Cherkashin, S.A. 2012 Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology 48(2), c. 155-165</p> <p>Effect of heavy metals on chemoreception and behavior of crustaceans (a review) Cherkashin, S.A., Blinova, N.K. 2011 Hydrobiological Journal 47(4), c. 83-93</p> <p>Ontogenetic development of olfactory organs in grass shrimp, <i>pandalus kessleri</i> (decapoda, <i>pandalidae</i>) Blinova, N.K., Cherkashin, S.A. 2010 Vestnik Zoologii 44(5), c. e11-e17</p>	-	
		Глікіна І.М.	8	Principles of the progress of reactions involving deep oxidation of isopropyl alcohol under conditions of aerosol nanocatalysis technology Philips, T.C., Kudryavtsev, S., Glikina, I., Korol, D. 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(6-99), pp. 37-43	-	

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра хімічної інженерії та екології			<p>Studying the influence of the intensity of mechanochemical activation on the process of steam conversion of coal Luhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4(6-94), c. 56-62</p> <p>Study of catalytic cracking process of fuel oil to obtain components of motor fuels using aerosol nanocatalysis technology Leonenko, S.V., Kudryavtsev, S.A., Glikina, I.M. 2017 Adsorption Science and Technology 35(9-10), c. 878-883</p> <p>Study of kinetic parameters for the catalytic cracking process in Y type aerosol catalyst Glikina, I., Glikin, M., Kudryavtsev, S. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(6-87), c. 4-8</p> <p>Obtaining synthesis-gas by the stone coal steam conversion using technology of aerosol nanocatalysis Luhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(6-90), c. 53-58</p>		
		Глікін М.А.	25	<p>Studying the influence of the intensity of mechanochemical activation on the process of steam conversion of coal Luhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 4(6-94), c. 56-62</p> <p>Study of kinetic parameters for the catalytic cracking process in Y type aerosol catalyst Glikina, I., Glikin, M., Kudryavtsev, S. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(6-87), c. 4-8</p> <p>Obtaining synthesis-gas by the stone coal steam conversion using technology of aerosol nanocatalysis Luhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(6-90), c. 53-58</p>	-	

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра хімічної інженерії та екології			Behavior of $\gamma$ type zeolite catalyst under aerosol nanocatalysis conditions Kashcheyev, O., Glikina, I., Glikin, M. 2013 Chemistry and Chemical Technology 7(4), с. 445-449 Investigations and applications of aerosol nano-catalysis in a vibrofluidized (vibrating) bed Glikin, M.A., Glikina, I.M., Kauffeldt, E. 2005 Adsorption Science and Technology 23(2), с. 135-143		
		Потапенко Е.В.	17	Catalytic oxidation of 4-nitrotoluene with ozone in the system «acetic anhydride-trichloroacetic acid» Potapenko, E.V., Andreev, P.Y., Isayenko, I.P. 2018 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (4), с. 43-47 Reaction of acridine with ozone and the effect of annelation of the benzene cycles on the ozonolysis of pyridine derivatives Andreev, P.Y., Potapenko, E.V., Isayenko, I.P. 2017 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (4), с. 4-8 Catalytic oxidation of alkylbenzenes with ozone in acetic acid in the presence of strong acids Potapenko, E.V., Andreev, P.Yu. 2012 Petroleum Chemistry 52(2), с. 113-118 Catalytic ozonation of alkylnaphthalenes in acetic acid Potapenko, E.V. 2012 Kinetics and Catalysis 53(1), с. 36-41 Catalytic oxidation of toluene by ozone in the acetic acid-sulfuric acid system Potapenko, E.V., Andreev, P.Yu. 2011 Russian Journal of Applied Chemistry 84(6), с. 984-987	10	Catalytic Oxidation of Alkylbenzenes with Ozone in Acetic Acid in the Presence of Strong Acids Potapenko, E. V. ; Andreev, P. Yu. PETROLEUM CHEMISTRY Том 52 Выпуск 2 Страница 113-118 Catalytic Ozonation of Alkylnaphthalenes in Acetic Acid Potapenko, E. V. KINETICS AND CATALYSIS Том 53 Выпуск 1 Страница 36-41 Catalytic oxidation of toluene by ozone in the acetic acid-sulfuric acid system Potapenko, E. V. ; Andreev, P. Yu. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том 84 Выпуск 6 Страница 984-987 Oxidation of benzyl alcohol and benzaldehyde with ozone in acetic acid Potapenko, E. V. ; Andreev, P. Yu. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том 83 Выпуск 7 Страница 1243-1247 A new procedure for preparing 3,4-dinitrobenzoic acid Andreev, P. Yu. ; Potapenko, E. V. ; Pogorelova, I. P. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том 81 Выпуск 3 Страница 503-505

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра хімії та охорони праці	Антощенко М.І.	6	<p>Dependence of gas emission from the sources undermined by stope mine workings on the rocks displacement parameters Filatiev, M., Filatieva, E., Antoshchenko, M. 2018 E3S Web of Conferences 60,00019</p> <p>Dependence between the height of rocks displacement zone with fissure and the size of stopes Antoshchenko, M., Filatiev, M., Dubovyk, O. 2016 Mining of Mineral Deposits 10(4), pp. 44-49</p> <p>Regularities of surface subsidence and rocks displacement within the boundaries of local workings Antoshchenko, M., Mel'Nik, V., Filatiev, M., Dubovyk, O. 2016 Mining of Mineral Deposits 10(3), pp. 59-64</p> <p>Mathematical modeling of trajectory of the maximum subsidence of points on the earth surface caused by working out of coal layers Antoshchenko, M.I., Chepurnaya, L.A. 2014 Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (4), pp. 5-12</p> <p>Influence of stoping and coal extraction on gas release level from the underworked massif ( Book Chapter) Kryzhanovskiy, Y., Antoshchenko, M., Gasyuk, R., Shepelevich, D. 2014 Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining pp. 75-78</p>	-	
		Захарова О.І.	13	<p>Intensification of nitric acid formation under the effect of hydrogen peroxide cavitation ( Book Chapter) Zakharov, I.I., Fedotov, R.N., Lishchyshyna, T.P., (...), Loriya, M.G., Zakharova, O.I. 2015 Advances in Chemistry Research 28, c. 189</p> <p>Nitrosonium nitrite isomer of N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : Quantum-chemical data Zakharov, I.I., Zakharova, O.I. 2009 Journal of Structural Chemistry 50(2), c. 212-218</p>	-	

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії				<p>Photochemical water decomposition in the troposphere: DFT study with a symmetrized Kohn-Sham formalism Minaev, B.F., Zakharov, I.I., Zakharova, O.I., (...), Filonchok, A.V., Shevchenko, A.V. 2010 ChemPhysChem 11(18), с. 4028-4034</p> <p>Electronic and geometric structure of isomers of nitric acid. DFT quantum chemical calculations Zakharov, I.I., Zakharova, O.I., Tselishchev, A.B., Loriya, M.G. 2010 Journal of Structural Chemistry 50(5), с. 805-813</p> <p>Quantum-chemical evidence for the possible existence of a new isomer of dinitrogen tetroxide Zakharov, I.I., Kolbasin, A.I., Zakharova, O.I., Kravchenko, I.V., Dyshlovoi, V.I. 2008 Theoretical and Experimental Chemistry 44(1), с. 26-31</p>		
	Кафедра машинознавства та обладнання промислових підприємств	Сергієнко О.С.	6	<p>Improvement of Adhesion of the Wheels of the Railway Carriage to the Rails by Means of Supply of the Scale and Magnetite Particles to the Contact Zone Sosnov, I.I., Osenin, Y.Y., Osenin, Y.I., Chesnokov, A.V., Sergienko, O.V. 2018 Journal of Friction and Wear 39(4), pp. 330-334</p> <p>Improvement of Adhesion of the Wheels of the Railway Carriage to the Rails by Means of Supply of the Scale and Magnetite Particles to the Contact Zone Sosnov, I.I., Osenin, Y.Y., Osenin, Y.I., Chesnokov, A.V., Sergienko, O.V. 2018 Journal of Friction and Wear 39(4), с. 330-334</p> <p>Providing stable friction properties of disc brakes for railway vehicles Osenin, Y.Y., Al-Makhdi, D.M., Sergienko, O., Sosnov, I., Chesnokov, A. 2017 Transport Problems 12(1), с. 63-71</p> <p>Using a wheel pair with a counter-flange to prevent derailment Osenin, Y.I., Degtyareva, L., Osenina, G., Sergienko, O., Chesnokov, A. 2017 Transport Problems 12(2), с. 13-18</p>	-	

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра машинобудування та прикладної механіки	Харламов Ю.О.	56	Increase in the coefficient of friction of the rolling stock disc brake via fluid cooling of its friction elements Osenin, Y.Y., Sosnov, I.I., Sergienko, O.V., (...), Osenin, Y.I., Al-Makhdi, D.M. 2016 Journal of Friction and Wear 37(6), c. 523-528		
				<p>Bonding of detonation-sprayed coatings. Kharlamov, Y.A. 2018 Thin Solid Films Pap presented at the Int Conf on Metall Coat San Francisco Calif Apr 3-7 1978 54(3), c. 271-278</p> <p>The selection and development of tribological coatings   [Izbira in razvoj triboloških prevlek] Kharlamov, Y., Dal, V., Mamuzić, I., Lopata, L., Pisarenko, G.S. 2010 Materiali in Tehnologije 44(5), c. 283-287</p> <p>Selection and design of knowledge based (KB) AGVS system for material handling Rahman, F., Hussain, I., Kharlamov, Y.A., Ali, A., Saif-UI-Islam 2007 37th International Conference on Computers and Industrial Engineering 2007 3, c. 1859-1865</p> <p>The influence of surface treatment and microstructural parameters on the rail/wheel tribological behaviours Rahman, F., Kharlamov, Y.A., Chattha, J.A. 2005 Proceedings of the ASME International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference - DETC2005 6 C, c. 2161-2171</p> <p>General problems of tribology of thermal sprayed composite coatings Kharlamov, Y.A., Rahman, F., Chattha, J.A., Shevchenko, A.V., Kharlamov, M.Y. 2005 Proceedings of the World Tribology Congress III - 2005 c. 393-394</p>		



Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра машинобудування та прикладної механіки	Кріль О.С.	15	<p>Gear Transmission with Conic Axoid on Parallel Axes Shevchenko, S., Mukhovaty, A., Krol, O. 2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering pp. 1-10</p> <p>Choice of correcting link for electrohydraulic servo drive of technological equipment Sokolov, V., Krol, O., Stepanova, O. 2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering pp. 702-710</p> <p>Dynamics Research and Automatic Control of Technological Equipment with Electrohydraulic Drive Sokolov, V., Krol, O., Baturin, Y. 2019 Proceedings - 2019 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2019 8867652</p> <p>3D modelling of angular spindle's head for machining centre Krol, O., Sokolov, V. 2019 Journal of Physics: Conference Series 1278(1),012002</p> <p>Nonlinear simulation of electrohydraulic drive for technological equipment Sokolov, V., Krol, O., Stepanova, O. 2019 Journal of Physics: Conference Series 1278(1),012003</p>	6	<p>Parametric Modeling of Gear Cutting Tools Krol, Oleg ; Sokolov, Volodymyr ADVANCES IN MANUFACTURING II, VOL 4 - MECHANICAL ENGINEERING Страница 3-11 Опубликовано 2019 Parametric Modeling of Transverse Layout for Machine Tool Gearboxes Krol, Oleg ; Sokolov, Volodymyr ADVANCES IN MANUFACTURING II, VOL 4 - MECHANICAL ENGINEERING Страница 122-130 Опубликовано 2019 VIBRATION STABILITY OF SPINDLE NODES IN THE ZONE OF TOOL EQUIPMENT OPTIMAL PARAMETERS Krol, Oleg ; Porkuian, Olga ; Sokolov, Volodymyr COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES Том 72 Выпуск 11 Страница 1546-1556 Опубликовано 2019 Installations Criterion of Deceleration Device in Volumetric Hydraulic Drive Sokolov, V. ; Krol, O. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING (ICIE 2017) Том 206 Страница 936-943 Опубликовано 2017 Gear Clutch with Modified Tooth Profiles Shevchenko, S. ; Mukhovaty, A. ; Krol, O. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL ENGINEERING (ICIE 2017)</p>
		Соколов В.І.	15	Transfer Functions for Shearing Stress in Nonstationary Fluid Friction Sokolov, V. 2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering pp. 707-715	-	

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії				<p>Choice of correcting link for electrohydraulic servo drive of technological equipment Sokolov, V., Krol, O., Stepanova, O. 2020 Lecture Notes in Mechanical Engineering pp. 702-710</p> <p>Dynamics Research and Automatic Control of Technological Equipment with Electrohydraulic Drive Sokolov, V., Krol, O., Baturin, Y. 2019 Proceedings - 2019 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2019 8867652</p> <p>3D modelling of angular spindle's head for machining centre Krol, O., Sokolov, V. 2019 Journal of Physics: Conference Series 1278(1),012002</p> <p>Nonlinear simulation of electrohydraulic drive for technological equipment Sokolov, V., Krol, O., Stepanova, O. 2019 Journal of Physics: Conference Series 1278(1),012003</p>		
	Кафедра гірництва	Окаєлов В.М.	6	<p>Impact of face advance rate unevenness on methane release dynamics ( Book Chapter) Okalelov, V., Podlipenskaya, L., Bubunets, Y. 2014 Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining c. 367-372</p> <p>Identifying method for abnormal values of methane release in mining level blocks ( Book Chapter) Okalelov, V., Podlipenskaya, L., Bubunets, Y. 2011 Technical and Geoinformational Systems in Mining: School of Underground Mining 2011 c. 111-114</p> <p>Design of mine working network on the basis of their functional-structural description Okalelov, V. 2010 New Techniques and Technologies in Mining - Proceedings of the School of Underground Mining c. 89-95</p> <p>Procedure for calculating the rational sizes of mine field and its parts Okalelov, V.N. 2002 Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Gornyi Zhurnal (1), c. 42-47</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інженерії	Кафедра електричної інженерії	Грищук В.Ю.	10	Design of mine working network on the basis of their functional-structural description ( Book Chapter) Okalelov, V. 2010 New Techniques and Technologies in Mining с. 89		
				<p>Calculation of the three-dimensional electromagnetic field distribution in a screw electromechanical converter with external massive rotor Mykola, Z., Volodymyr, G., Olga, T. 2019 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2019 - Proceedings 8879814, pp. 547-551</p> <p><math>H_{\infty}</math> robust control of permanent-magnet synchronous motors: Performance analysis Rudnev, E., Morozov, D., Gritsyuk, V., Brozhko, R. 2019 2019 IEEE 2nd Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering, UKRCON 2019 - Proceedings 8879933, pp. 596-600</p> <p>The Influence of a Rotating Magnetic Field on the Intensity of Methane Formation in a Bioreactor Zablodskiy, M., Klendiy, P., Gritsyuk, V. 2019 2019 IEEE 39th International Conference on Electronics and Nanotechnology, ELNANO 2019-Proceedings 8783810, pp. 507-511</p> <p>Three-dimensional electromagnetic field model of an auger electromechanical converter with an external solid rotor Zablodskiy, M., Gritsyuk, V., Rudnev, Y., Brozhko, R. 2019 Mining of Mineral Deposits 13(4), pp. 99-106</p> <p>Energy balance of electromechanical converters with common massive rotor Mykola, Z., Volodymyr, G., Rudnev, Y., Olga, T., Konstantin, K. 2017 2017 IEEE International Young Scientists Forum on Applied Physics and Engineering, YSF 2017 2017-January, pp. 16-19</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Кафедра електронних апаратів	Лорія М.Г.	11	<p>Experimental investigations of the method of determination of optimal controller settings Loria, M. 2019 EUREKA, Physics and Engineering 2019(2), pp. 16-22</p> <p>Synthesis of methanol from methane in cavitation field Tselishchev, O., Ijagbuji, A., Loria, M., Nosach, V. 2018 Chemistry and Chemical Technology 12(1), pp. 69-73</p> <p>Research on the influence of hydrogen peroxide on the transformation of carbohydrates in a cavitation reactor Tselishchev, O.B., Loria, M.H., Boichenko, S.V., Yelisieiev, P.Y., Matvieieva, I.V. 2018 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (6), pp. 148-158</p> <p>Intensification of nitric acid formation under the effect of hydrogen peroxide cavitation ( Book Chapter) Zakharov, I.I., Fedotov, R.N., Lishchyshyna, T.P., (...), Loria, M.G., Zakharova, O.I. 2015 Advances in Chemistry Research 28, pp. 189</p> <p>A new method for improving the quality of gasoline ( Book Chapter) Tselishev, A.B., Ijagbuji, A.A., Loria, M.G. 2015 Advances in Engineering Research 11, pp. 145-168</p>	-	
	Кафедра комп'ютерних наук та інженерії	Скарга- Бандурова І. С.	21	<p>Multimodal smartphone-based system for long-term monitoring of patients with parkinson's disease Biloborodova, T., Skarga-Bandurova, I., Berezhnyi, O., Nesterov, M., Skarha-Bandurov, I. 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing 1137 AISC, pp. 626-636</p> <p>Basic Forensic Procedures for Cyber Crime Investigation in Smart Grid Networks Kotsiuba, I., Skarga-Bandurova, I., Giannakoulis, A., Bulda, O. 2019 Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2019 9006215, pp. 4255-4264</p>	13	<p>Extracting Interesting Rules from Gestation Course Data for Early Diagnosis of Neonatal Hypoxia Skarga-Bandurova, Inna ; Biloborodova, Tetiana ; Nesterov, Maksym JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS Том 43 Выпуск 1 Опубликовано 2019 Data Fusion Technique to Predicting Database Performance Issues Skarga-Bandurova, Inna ; Nesterov, Maksym ; Biloborodova, Tetiana</p>

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Кафедра комп'ютерних наук та інженерії			<p>Technique for Finding and Investigating the Strongest Combinations of Cyberattacks on Smart Grid Infrastructure Kotsiuba, I., Skarga-Bandurova, I., Giannakoulis, A., Chaikin, M., Jevremovic, A. 2019 Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2019 9006335, pp. 4265-4272</p> <p>Deep convolutional network with long short-term memory layers for dynamic gesture recognition Siriak, R., Skarga-Bandurova, I., Boltov, Y. 2019 Proceedings of the 2019 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2019 1,8924381, pp. 158-162</p> <p>Parking guide service for large urban areas Derkach, M., Lysak, V., Skarga-Bandurova, I., Kotsiuba, I. 2019 Proceedings of the 2019 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2019 1,8924401, pp. 567-571</p>		<p>PROCEEDINGS OF THE 2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEPENDABLE SYSTEMS, SERVICES AND TECHNOLOGIES (DESSERT) Страница 74-81 Опубликовано 2019</p> <p>Cross-Site Scripting for Graphic Data: Vulnerabilities and Prevention Zubarev, Dmytro ; Skarga-Bandurova, Inna PROCEEDINGS OF THE 2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEPENDABLE SYSTEMS, SERVICES AND TECHNOLOGIES (DESSERT) Страница 154-160 Опубликовано 2019</p> <p>Performance Evaluation of Real-Time System for Vision-Based Navigation of Small Autonomous Mobile Robots Boltov, Yehor ; Skarga-Bandurova, Inna ; Kotsiuba, Igor PROCEEDINGS OF THE 2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEPENDABLE SYSTEMS, SERVICES AND TECHNOLOGIES (DESSERT) Страница 218-222 Опубликовано 2019</p> <p>Approaches to cognitive architecture of autonomous intelligent agent Dyachenko, Yuriy ; Nenkov, Nayden ; Petrova, Mariana BIOLOGICALLY INSPIRED COGNITIVE ARCHITECTURES Том 26 Страница 130-135 Опубликовано 2018</p>
		Білобородова Т.О.	7	<p>Multimodal smartphone-based system for long-term monitoring of patients with parkinson's disease Biloborodova, T., Skarga-Bandurova, I., Bereznyi, O., Nesterov, M., Skarha-Bandurov, I. 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing 1137 AISC, pp. 626-636</p>	6	<p>Extracting Interesting Rules from Gestation Course Data for Early Diagnosis of Neonatal Hypoxia Skarga-Bandurova, Inna ; Biloborodova, Tetiana ; Nesterov, Maksym JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS Том 43 Выпуск 1 Опубликовано 2019</p>

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Кафедра комп'ютерних наук та інженерії			<p>Data Fusion Technique to Predicting Database Performance Issues Skarga-Bandurova, I., Nesterov, M., Biloborodova, T., (...), Kotsiuba, I., Biloborodov, O. 2019 Conference Proceedings of 2019 10th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2019 8770049, pp. 74-81</p> <p>Multi-Database Monitoring Tool for the E-Health Services Kotsiuba, I., Nesterov, M., Yanovich, Y., (...), Biloborodova, T., Zhygulin, V. 2019 Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2018 8622020, pp. 2442-2448</p> <p>Blockchain Evolution: From Bitcoin to Forensic in Smart Grids Kotsiuba, I., Velykzhanin, A., Biloborodov, O., (...), Yanovich, Y., Zhygulin, V. 2019 Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2018 8622232, pp. 3100-3106</p> <p>Extracting Interesting Rules from Gestation Course Data for Early Diagnosis of Neonatal Hypoxia Skarga-Bandurova, I., Biloborodova, T., Nesterov, M. 2019 Journal of Medical Systems 43(1),8</p>		<p>Data Fusion Technique to Predicting Database Performance Issues Skarga-Bandurova, Inna ; Nesterov, Maksym ; Biloborodova, Tetiana PROCEEDINGS OF THE 2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEPENDABLE SYSTEMS, SERVICES AND TECHNOLOGIES (DESSERT) Страница 74-81 Опубликовано 2019</p> <p>Multi-Database Monitoring Tool for the E-Health Services Kotsiuba, Igor ; Nesterov, Maksym ; Yanovich, Yury 2018 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIG DATA (BIG DATA) Страница 2442-2448 Опубликовано 2018</p> <p>Blockchain Evolution: from Bitcoin to Forensic in Smart Grids Kotsiuba, Igor ; Velykzhanin, Artem ; Biloborodov, Oleg 2018 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIG DATA (BIG DATA) Страница 3100-3106 Опубликовано 2018</p> <p>Strategy to Managing Mixed Datasets with Missing Items Skarga-Bandurova, Inna ; Biloborodova, Tetiana ; Dyachenko, Yuriy COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE Том 854 Страница 608-620 Опубликовано 2018</p>
		Нестеров М.В.	7	<p>Multimodal smartphone-based system for long-term monitoring of patients with parkinson's disease Biloborodova, T., Skarga-Bandurova, I., Berezhnyi, O., Nesterov, M., Skarha-Bandurov, I. 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing 1137 AISC, pp. 626-636</p>	5	<p>Extracting Interesting Rules from Gestation Course Data for Early Diagnosis of Neonatal Hypoxia Skarga-Bandurova, Inna ; Biloborodova, Tetiana ; Nesterov, Maksym OF JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS Том 43 Выпуск 1 Опубликовано 2019</p> <p>Data Fusion Technique to Predicting Database Performance Issues Skarga-Bandurova, Inna ; Nesterov, Maksym ; Biloborodova, Tetiana</p>

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інформаційних технологій та електроніки				<p>Multimodal smartphone-based system for long-term monitoring of patients with parkinson's disease Biloborodova, T., Skarga-Bandurova, I., Berezhnyi, O., Nesterov, M., Skarha-Bandurov, I. 2020 Advances in Intelligent Systems and Computing 1137 AISC, pp. 626-636</p> <p>Data Fusion Technique to Predicting Database Performance Issues Skarga-Bandurova, I., Nesterov, M., Biloborodova, T., (...), Kotsiuba, I., Biloborodov, O. 2019 Conference Proceedings of 2019 10th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2019 8770049, pp. 74-81</p> <p>Multi-Database Monitoring Tool for the E-Health Services Kotsiuba, I., Nesterov, M., Yanovich, Y., (...), Biloborodova, T., Zhygulin, V. 2019 Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Big Data, Big Data 2018 8622020, pp. 2442-2448</p> <p>Extracting Interesting Rules from Gestation Course Data for Early Diagnosis of Neonatal Hypoxia Skarga-Bandurova, I., Biloborodova, T., Nesterov, M. 2019 Journal of Medical Systems 43(1),8</p> <p>Troubleshooting and performance methodology for business critical systems Nesterov, M., Skarga-Bandurova, I. 2018 Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018 pp. 521-525</p>		<p>PROCEEDINGS OF THE 2019 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON DEPENDABLE SYSTEMS, SERVICES AND TECHNOLOGIES (DESSERT) Страница 74-81 Опубликовано 2019</p> <p>Line-current model for deriving the wavelength scaling of linear and nonlinear optical properties of thin elongated metallic rod antennas Nesterov, M. L. ; Schaeferling, M. ; Weber, K. JOURNAL OF THE OPTICAL SOCIETY OF AMERICA B-OPTICAL PHYSICS Том 35 Выпуск 7 Страница 1482-1489 Опубликовано 2018</p> <p>Aluminum and copper nanostructures for surface-enhanced Raman spectroscopy: A one-to-one comparison to silver and gold Rodriguez, Raul D. ; Sheremet, Evgeniya ; Nesterov, Maxim SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL Том 262 Страница 922-927 Опубликовано 2018</p> <p>Chiral Plasmonic Hydrogen Sensors Matuschek, Marcus ; Singh, Dhruv Pratap ; Jeong, Hyeon-Ho SMALL Том 14 Выпуск 7 Опубликовано 2018</p>
	Кафедра програмування та математики	Поркуян О.В.	6	Measurement of the ferromagnetic component content in the ore suspension solid phase Porkuian, O., Morkun, V., Morkun, N. 2020 Ultrasonics 105,106103	-	

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
				<p>The research of the causality of the distribution of the flow of hazardous cargo between railway and road transport Vaičiūnas, G., Gorbunov, N., Porkuian, O. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 310-313</p> <p>Preconditions for creating a methodology for diagnosing of increase dynamic impact a rolling stock on the rail Nozhenko, O., Gorbunov, M., Vaičiūnas, G., Porkuian, O. 2019 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2019-October, pp. 1591-1595</p> <p>Studying additional measurement errors from control tools using an integral functional method Stentsel, Y., Porkuian, O., Litvinov, K., Sotnikova, T. 2019 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(5-99), pp. 36-43</p> <p>Rheological model of mixing and transformation processes in multiphase medium Porkuian, O., Prokaza, O., Kutaiba, A.A. 2015 Metallurgical and Mining Industry 7(2), pp. 52-56</p>		
Навчально-науковий інститут міжнародних відносин	Кафедра міжнародної економіки і туризму	Д'яченко Ю.Ю.	9	<p>Approaches to cognitive architecture of autonomous intelligent agent Dyachenko, Y., Nenkov, N., Petrova, M., Skarga-Bandurova, I., Soloviov, O. 2018 Biologically Inspired Cognitive Architectures 26, с. 130-135</p> <p>Cognitive, intelligence technologies and economic foundations of teaching of international economic relations and tourism Petrova, M., Buzko, I., Dyachenko, Y. 2018 Engineering for Rural Development 17, с. 1102-1106</p>	7	<p>Approaches to cognitive architecture of autonomous intelligent agent Dyachenko, Yuriy ; Nenkov, Nayden ; Petrova, Mariana BIOLOGICALLY INSPIRED COGNITIVE ARCHITECTURES Том 26 Страница 130-135 Опубликовано 2018</p> <p>Strategy to Managing Mixed Datasets with Missing Items Skarga-Bandurova, Inna ; Biloborodova, Tetiana ; Dyachenko, Yuriy COMMUNICATIONS IN COMPUTER AND INFORMATION SCIENCE Том 854 Страница 608-620 Опубликовано 2018</p>



Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Quantitative and qualitative approaches in managing human resource development in enterprises Buzko, I., Dyachenko, Y., Ovcharenko, I., Klius, Y. 2018 International Journal of Engineering and Technology(UAE) 7(4.3 Special Issue 3), с. 398-403</p> <p>Strategy to managing mixed datasets with missing items Skarga-Bandurova, I., Biloborodova, T., Dyachenko, Y. 2018 Communications in Computer and Information Science 854, с. 608-620</p> <p>Role of chief information officer within the system of human resource development in service organizations (tourism) Nenkov, N., Sushchenko, O., Dyachenko, Y. 2017 Economic Annals-XXI 165(5-6), с. 97-103</p>		<p>Decentralized e-Health Architecture for Boosting Healthcare Analytics Kotsiuba, Igor ; Velykzhanin, Artem ; Yanovich, Yury PROCEEDINGS OF THE 2018 SECOND WORLD CONFERENCE ON SMART TRENDS IN SYSTEMS, SECURITY AND SUSTAINABILITY (WORLDS4) Страница 113-118 Опубликовано 2018</p> <p>Role of chief information officer within the system of human resource development in service organizations (tourism) Nenkov, Nayden ; Sushchenko, Olena ; Dyachenko, Yuriy ECONOMIC ANNALS-XXI Том 165 Выпуск 5-6 Страница 97-103 Опубликовано 2017</p> <p>Intelligent and Cognitive Technologies in Education of International Economic Relations Students and Human Resource Development: Methodology in Language Teaching and Distance Learning Nenkov, Nayden ; Dyachenko, Yuriy ; Petrova, Mariana EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT Том 6 Выпуск 4 Страница 353-360 Опубликовано 2017</p> <p>Artificial Intelligence Technologies for Personnel Learning Management Systems Nenkov, Nayden ; Dyachenko, Yuriy ; Dimitrov, George 2016 IEEE 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT SYSTEMS (IS) Страница 189-194 Опубликовано 2016</p>
Навчально-науковий інститут економіки і управління	Кафедра економіки і підприємництва	Маслош О.В.	9	<p>Providing security for the development of high-technology organizations Makedon, V., Drobyazko, S., Shevtsova, H., Maslosh, O., Kasatkina, M. 2019 Journal of Security and Sustainability Issues 8(4), pp. 759-774</p>	-	

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут економіки і управління	Кафедра економіки і підприємництва			<p>Providing security for the development of high-technology organizations Makedon, V., Drobyazko, S., Shevtsova, H., Maslosh, O., Kasatkina, M. 2019 Journal of Security and Sustainability Issues 8(4), pp. 759-774</p> <p>Dicarboxylic acids amides as an acceptor of formaldehyde in urea-formaldehyde resins Kotova, V.V., Maslosh, V.Z., Maslosh, O.V. 2013 Russian Journal of Applied Chemistry 86(6), c. 841-844</p> <p>A zero-discharge procedure for production of urea-formaldehyde resins Maslosh, V.Z., Golovnenko, N.P., Maslosh, O.V., Tyupalo, N.F. 2006 Russian Journal of Applied Chemistry 79(12), c. 2022-2024</p> <p>Decreasing the content of free formaldehyde in urea-formaldehyde resins Maslosh, V.Z., Kotova, V.V., Maslosh, O.V. 2005 Russian Journal of Applied Chemistry 78(4), c. 685-687</p> <p>Influence of Process Factors on the Structure of Urea-Formaldehyde Resin Maslosh, V.Z., Kotova, V.V., Maslosh, O.V. 2003 Russian Journal of Applied Chemistry 76(3), c. 483-486</p>		
		Семененко І. М.	-		5	<p>Sustainable development of regions in Ukraine: before and after the beginning of the conflict Semenenko, Inna ; Halhash, Ruslan ; Sieriebriak, Kseniia EQUILIBRIUM-QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS AND ECONOMIC POLICY Том 14 Выпуск 2 Страница 317-339 Опубликовано 2019</p>

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Role of International Organizations in Promoting Sustainable Development in Conflict-Affected Regions: Case of Luhansk Region in Ukraine Semenenko, Inna ; Halhash, Ruslan ; Ivchenko, Yevhen EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT Том 8 Выпуск 2 Страница 21-34 Опубликовано 2019</p> <p>Forced Migration in Ukraine and Reality of Sustainable Development Goals Achievement Semenenko, Inna ; Khandii, Olena PROBLEMY EKOROZWOJU Том 13 Выпуск 1 Страница 165-172 Опубликовано 2018</p> <p>Energy Security of Ukraine in the Context of Its Sustainable Development Semenenko, Inna EQUILIBRIUM-QUARTERLY JOURNAL OF ECONOMICS AND ECONOMIC POLICY Том 11 Выпуск 3 Страница 537-555 Опубликовано 2016</p> <p>Role of Religion as a Social Institution in Sustainable Development: View from Ukraine Semenenko, Inna ; Galgash, Ruslan PROBLEMY EKOROZWOJU Том 9 Выпуск 2 Страница 65-72 Опубликовано 2014</p>
		Андреев П.Ю.	17	Catalytic oxidation of 4-nitrotoluene with ozone in the system «acetic anhydride–trichloroacetic acid / E.V. Potapenko, P.Y. Andreev, I.P. Isayenko. Voprosy khimii i khimicheskoi tekhnologii, (2018), No.4, 43-47	10	Reactions of benzo and dibenzo derivatives of five-membered aromatic heterocycles with ozone in the liquid phase Andreev, P. Yu. PETROLEUM CHEMISTRY Том 55 Выпуск 6 Страница 497-502 Опубликовано 2015

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля (м. Рубіжне)	Кафедра природничих та суспільно-гуманітарних дисциплін			<p>Reaction of acridine with ozone and the effect of annelation of the benzene cycles on the ozonolysis of pyridine derivatives / Andreev P. Potapenko E., Isayenko I. Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (2017) (4) 4-8</p> <p>Reactions of benzo and dibenzo derivatives of five-membered aromatic heterocycles with ozone in the liquid phase / Andreev P. Petroleum Chemistry (2015) 55(6) 497-502</p> <p>Catalytic oxidation of alkylbenzenes with ozone in acetic acid in the presence of strong acids / Potapenko E. Andreev P. Petroleum Chemistry (2012) 52(2) 113-118</p> <p>Reaction of ozone with five-membered hetarenes in a liquid phase / Andreev P. Russian Journal of Applied Chemistry (2012) 85(9) 1395-1398</p>		<p>Reaction of Ozone with Five-Membered Hetarenes in a Liquid Phase Andreev, P. Yu. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том 85 Выпуск 9 Страница 1395-1398 Опубликовано 2012</p> <p>Catalytic Oxidation of Alkylbenzenes with Ozone in Acetic Acid in the Presence of Strong Acids Potapenko, E. V. ; Andreev, P. Yu. PETROLEUM CHEMISTRY Том 52 Выпуск 2 Страница 113-118 Опубликовано 2012</p> <p>Catalytic oxidation of toluene by ozone in the acetic acid-sulfuric acid system Potapenko, E. V. ; Andreev, P. Yu. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том 84 Выпуск 6 Страница 984-987 Опубликовано 2011</p> <p>Oxidation of benzyl alcohol and benzaldehyde with ozone in acetic acid Potapenko, E. V. ; Andreev, P. Yu. RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY Том 83 Выпуск 7 Страница 1243-1247 Опубликовано 2010</p>
	Кафедра вищої математики та комп'ютерних технологій	Кондратов С.О.	10	<p>Синтез схемы ректификации уксусной кислоты с пониженным содержанием микропримесей йодистых соединений //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – №. 6 (6). – С. 36-39.</p> <p>Модель процесса непрерывного нитрования бензола в реакторе идеального перемешивания //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – №. 2 (6). – С. 16-22.</p> <p>Разработка математической модели стадии экстракции в производстве нитробензола //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – №. 3 (6). – С. 4-10.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля (м. Рубіжне)				<p>Синтез схемы ректификации уксусной кислоты с пониженным содержанием микропримесей йодистых соединений //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – №. 6 (6). – С. 36-39.</p> <p>Модель процесса непрерывного нитрования бензола в реакторе идеального перемешивания //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – №. 2 (6). – С. 16-22.</p> <p>Разработка математической модели стадии экстракции в производстве нитробензола //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – №. 3 (6). – С. 4-10.</p> <p>Моделирование состава паровой фазы в системе <math>\text{HNO}_3\text{--H}_2\text{SO}_4\text{--H}_2\text{O}</math> при низком содержании азотной кислоты //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – №. 6 (6). – С. 22-26.</p> <p>Development of a bootstrap-model for determining the release of medicinal preparations in the human organism //Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2017. – №. 3 (6). – С. 43-49.</p>		
	Кафедра хімічних та фармацевтичних технологій	Галстян А.Г.	40	<p>Badanie procesu utleniania 1-(4-nitrofenylo)-2-acetyloaminoetanolu ozonem w rozpuszczalniku organicznym / T. Galstyan, A. Galstyan, H. Marshalok // Przemysł Chemiczny. – 2017. – T. 96, № 3. – S. 558-562.</p> <p>Utlenianie p-toluidyny ozonem w fazie ciekłej // Przemysł Chemiczny. – 2018. – T. 97, № 3. – S. 393-397.</p> <p>Research of the process of liquid phase selective oxidation of 4-aminotoluene with ozone // Chemistry and Chemical Technology. – 2018. – Vol.12, №3. – P. 341–345.</p>		

Продовження таблиці 5

1	2	3	4	5	6	7
				Oxidation of 4-brommethylbenzene by ozone acetic acid // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 95. – №5. – P. 44-50 Utlenianie alkilobenzenów ozonem w fazie ciekłej // Przemysł Chemiczny. – 2018. – T. 97, № 11. – S. 1934-1937.		
	Разом:	П14 32				

**Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності**

		Назви, реквізити (коди)
1	2	3
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	П17  0	-
Кількість спеціальностей	П18  53	011 Освітні, педагогічні науки 014 Середня освіта 015 Професійна освіта 029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа 032 Історія та археологія 033 Філософія 035 Філологія 051 Економіка 052 Політологія 053 Психологія 054 Соціологія 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 102 Хімія 105 Прикладна фізика та наноматеріали 121 Інженерія програмного забезпечення 122 Комп'ютерні науки 123 Комп'ютерна інженерія 125 Кібербезпека 126 Інформаційні системи та технології 131 Прикладна механіка 132 Матеріалознавство 133 Галузеве машинобудування 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка 153 Мікро- та наносистемна техніка 161 Хімічні технології та інженерія 171 Електроніка 172 Телекомунікації та радіотехніка 182 Технології легкої промисловості 184 Гірництво 191 Архітектура і містобудування 192 Будівництво та цивільна інженерія 226 Фармація 227 Фізична терапія, ерготерапія 231 Соціальна робота 232 Соціальне забезпечення 241 Готельно-ресторанна справа 242 Туризм 263 Цивільна безпека 273 Залізничний транспорт 274 Автомобільний транспорт 275 Транспортні технології 281 Публічне управління та адміністрування 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії 292 Міжнародні економічні відносини

Продовження таблиці 6

1	2	3				
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П19  63	№ з/п	№ свідоцтва, патенту	Категорія	Автори	Назва
		1	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №84073 від 02.01.2019, Опубл. 26.04.2019, бюл. № 52/2019	комп'ютер на програма	Медведев Євген Павлович, Єліссєв Петро Йосипович, Барбарук Віктор Миколайович, Зубарев Дмитро Валерійович	«Weather Climatic Condition Calculation Agriculture Transport» («WCC CAT»)
		2	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 84966 від 29.01.2019 Опубл. 26.04.2019, бюл. № 52/2019	комп'ютер на програма	Медведев Євген Павлович, Єліссєв Петро Йосипович, Барбарук Віктор Миколайович, Зубарев Дмитро Валерійович	«Weight Assignment Modeling Transport Process» («WAMTP»)
		3	Патент України №118389 Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019	винахід	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Фомін Володимир Вікторович (UA)	ЗАЛІЗНИЧНИЙ ВАГОН-ХОПЕР ВІДКРИТОГО ТИПУ
		4	Патент України №118406 Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019	винахід	Плетньов Михайло Васильович (UA); Петров Олександр Геннадійович (UA); Степанов Євген Іванович (UA); Тугай Володимир Васильович (UA)	АСПРАЦІЙНЕ УКРИТТЯ ПУНКТУ ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ СИПКИХ МАТЕРІАЛІВ З КОНВЕСРА НА КОНВЕСР
		5	Патент України №131095 Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019	корисна модель	Білошицький Микола Володимирович (UA); Татарченко Галина Олегівна (UA); Білошицька Наталія Іванівна (UA); Седова Маргарита Борисівна (UA)	ЕЛЕКТРОЛІЗЕР З ДИСКОВИМ КАТОДОМ
		6	Патент України №131406 Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019	корисна модель	Керемет Михайло Анатолійович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA)	СИНТЕЗ ПРЕПАРАТИВНОЇ ФОРМИ АМІНОВІСНОЇ СОЛІ 4,6-ДИНІТРО-О-КРЕЗОЛУ "ДИНОКТ-300"
		7	Патент України №131407 Патент опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1/2019	корисна модель	Керемет Михайло Анатолійович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA)	СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ КРОХМАЛЮ ЯК ОТОЧУЮЧОЇ ОБОЛОНКИ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОЇ ОБРОБКИ НАСІННЯ І РОСЛИН СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР



Продовження таблиці 6

1	2	3				
		8	Патент України №131586 Патент опубліковано 25.01.2019, бюл. № 2/2019	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Цимбалюк Аліна Віталіївна (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	<b>КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗЕРНА</b>
		9	Патент України №131587 Патент опубліковано 25.01.2019, бюл. № 2/2019	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Цимбалюк Аліна Віталіївна (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	<b>КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ</b>
		10	Патент України №118481 Патент опубліковано 25.01.2019, бюл. № 2/2019	винахід	Стецько Антон Анатолійович (UA); Коваленко Вячеслав Валерійович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA)	<b>ВАГОН-ЦИСТЕРНА</b>
		11	Патент України №118503 Патент опубліковано 25.01.2019, бюл. № 2/2019	винахід	Бойко Григорій Олексійович (UA); Збітнев Павло Володимирович (UA); Носко Павло Леонідович (UA)	<b>КОЛОДКОВЕ ГАЛЬМО</b>
		12	Патент України №131621 Патент опубліковано 25.01.2019, бюл. № 2/2019	корисна модель	Бойко Григорій Олексійович (UA); Бойко Тетяна Василівна (UA); Либа Артем Олександрович (UA); Носко Павло Леонідович (UA)	<b>КОЛОДКОВЕ ГАЛЬМО</b>
		13	Патент України №131765 Патент опубліковано 25.01.2019, бюл. № 2/2019	корисна модель	Мищик Андрій Володимирович (UA)	<b>СПОСІБ ВІБРООБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ</b>
		14	Патент України №132816 Патент опубліковано 11.03.2019, бюл. № 5/2019	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Фоміна Юлія Володимирівна (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Сорочинська Олена Леонідівна (UA)	<b>КРИТИЙ ВАГОН</b>
		15	Патент України №132957 Патент опубліковано 25.03.2019, бюл. № 6/2019	корисна модель	Соколенко Надія Михайлівна (UA); Попов Євген Вадимович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA); Сав'як Роман Прокопович (UA)	<b>СПОСІБ СИНТЕЗУ ВАНІЛІНУ З ВІДХОДІВ ПЕРЕРОБКИ ДЕРЕВИНИ</b>
		16	Патент України №133168 Патент опубліковано 25.03.2019, бюл. № 6/2019	корисна модель	Шорохов Михайло Миколайович (UA); Суворін Олександр Вікторович (UA); Ожередова Марина Анатоліївна (UA); Зубцов Євген Іванович (UA); Барбарук Ліна Вікторівна (UA); Критська Яна Олександрівна (UA); Мочалов Володимир Вікторович (UA)	<b>СПОСІБ СУМІСНОЇ УТИЛІЗАЦІЇ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ПРОМИВНИХ ВОД, ЩО МІСТЯТЬ СПОЛУКИ ШЕСТИВАЛЕНТНОГО ХРОМУ, ТА ЛУЖНИХ СТІЧНИХ ВОД СОДОВОГО ВИРОБНИЦТВА</b>

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		17	Патент України №133695 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Ржецька Тетяна Анатоліївна (UA); Бородіна Антоніна Володимирівна (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA)	СКЛАД ТЕРМОПЕРЕВОДНОЇ ФАРБИ ДЛЯ ДРУКУВАННЯ НА ПОЛІЕСТЕРНИХ ТКАНИНАХ
		18	Патент України №133705 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Міщик Андрій Володимирович (UA)	СПОСІБ ВІБРООБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ
		19	Патент України №133706 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Міщик Андрій Володимирович (UA)	ВІБРОВЕРСТАТ ДЛЯ ОЗДОБЛЮВАЛЬНО-ЗАЧИЩУВАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ ВІЛЬНИМ АБРАЗИВНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ
		20	Патент України №133707 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Міщик Андрій Володимирович (UA)	ВІБРОВЕРСТАТ ДЛЯ ОЗДОБЛЮВАЛЬНО-ЗАЧИЩУВАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ДРІБНОГАБАРИТНИХ ДЕТАЛЕЙ
		21	Патент України №133708 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Міщик Андрій Володимирович (UA)	СПОСІБ ОЗДОБЛЮВАЛЬНО-ЗАЧИЩУВАЛЬНОЇ ОБРОБКИ ВІЛЬНИМ АБРАЗИВНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ
		22	Патент України №133734 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Москалик Валерій Михайлович (UA); Архипов Олександр Геннадійович (UA); Созонтов Віктор Гнатович (UA)	НАСАДКОВИЙ ТЕПЛОМАСООБМІННИЙ АПАРАТ
		23	Патент України №133784 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Табуншіков Володимир Георгійович (UA); Сергієнко Оксана Вікторівна (UA); Кузьменко Сергій Валентинович (UA); Созонтов Віктор Гнатович (UA)	ФІЛЬТР ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ГАЗІВ ВІД ПИЛУ
		24	Патент України №133914 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Шапкін Володимир Петрович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA)	ФАРБУВАЛЬНА СУМІШЕВА КОМПОЗИЦІЯ ДЛЯ ХІМІЧНИХ ВОЛОКОН
		25	Патент України №133918 Патент опубліковано 25.04.2019, бюл. № 8/2019	корисна модель	Ржецька Тетяна Анатоліївна (UA); Бородіна Антоніна Володимирівна (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA)	СПОСІБ ОТРИМАННЯ ДИБРОМ-3,4,8,9-ДИБЕНЗПІРЕН-5,10-ХІНОНУ - ПОЛІЦИКЛІЧНОГО АНТРАХІНОНОВОГО БАРВНИКА КУБОВОГО ЗОЛОТИСТО-ЖОВТОГО КХ

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		26	Патент України №134187 Патент опубліковано 10.05.2019, бюл. № 9/2019	корисна модель	Михайлов Євген Валентинович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Семенов Станіслав Олександрович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA)	КОЛІСНА ПАРА РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
		27	Патент України №134251 Патент опубліковано 10.05.2019, бюл. № 9/2019	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Ковтанець Тетяна Миколаївна (UA); Просвірова Ольга Вікторівна (UA)	СПОСІБ ГАСІННЯ КОЛИВАНЬ ЛОКОМОТИВА
		28	Патент України №134252 Патент опубліковано 10.05.2019, бюл. № 9/2019	корисна модель	Салогубова Віолетта Михайлівна (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ОЦІНКИ МОТИВАЦІЇ УЧНЯ, СТУДЕНТА, СЛУХАЧА ДО НАВЧАННЯ В КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІЙ ОСВІТНІЙ СИСТЕМІ
		29	Патент України №134253 Патент опубліковано 10.05.2019, бюл. № 9/2019	корисна модель	Плетньов Михайло Васильович (UA)	ДАТЧИК КУТА НАХИЛУ ПОЛОЖЕННЯ МЕХАНІЗОВАНОГО КРІПЛЕННЯ
		30	Патент України №134339 Патент опубліковано 10.05.2019, бюл. № 9/2019	корисна модель	Бойко Григорій Олексійович (UA); Носко Павло Леонідович (UA); Бойко Тетяна Василівна (UA); Лїба Артем Олександрович (UA)	КОЛОДКОВЕ ГАЛЬМО
		31	Патент України №134983 Патент опубліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Євсєєва Ольга Олексіївна (UA); Бурлуцький Олексій Вікторович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	УНІВЕРСАЛЬНИЙ ВАГОН-ПЛАТФОРМА
		32	Патент України №134986 Патент опубліковано 10.06.2019, бюл. № 11/2019	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Євсєєва Ольга Олексіївна (UA); Бурлуцький Олексій Вікторович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЗЕРНА
		33	Патент України №119563 Патент опубліковано 10.07.2019, бюл. № 13/2019	винахід	Коваленко В'ячеслав Валерійович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA)	КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		34	Патент України №135562 Патент опубліковано 10.07.2019, бюл. № 13/2019	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Євсєєва Ольга Олексіївна (UA); Бурлуцький Олексій Вікторович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ
		35	Патент України №136026 Патент опубліковано 25.07.2019, бюл. № 14/2019	корисна модель	Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Хаусер Владімір (SK); Горушенец Юзеф (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Шт'ястніак Павол (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)	СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІЄЮ
		36	Патент України №136027 Патент опубліковано 25.07.2019, бюл. № 14/2019	корисна модель	Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Хаусер Владімір (SK); Горушенец Юзеф (SK); Суханек Андрей (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Курчік Павол (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)	СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІЄЮ
		37	Патент України №136028 Патент опубліковано 25.07.2019, бюл. № 14/2019	корисна модель	Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Горушенец Юзеф (SK); Суханек Андрей (SK); Павлік Алфред (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Кравченко Олександр Петрович (UA)	СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІЄЮ
		38	Патент України №136029 Патент опубліковано 25.07.2019, бюл. № 14/2019	корисна модель	Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (U); Горушенец Юзеф (SK); Суханек Андрей (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Стражовец Петер (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)	СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІЄЮ
		39	Патент України №119801 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	винахід	Луговської Артур Ігорович (UA); Глікін Марат Аронович (UA); Кудрявцев Сергій Олександрович (UA); Глікїна Ірина Маратівна (UA)	СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ЕТИЛЕНУ

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		40	<p>Патент України №136094 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</p>	корисна модель	<p>Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA); Ковтанець Тетяна Миколаївна (UA); Кузьменко Сергій Валентинович (UA); Просвірова Ольга Вікторівна (UA)</p>	<p><b>СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЗЧЕПЛЕННЯ КОЛІС ЛОКОМОТИВА З РЕЙКАМИ</b></p>
		41	<p>Патент України №136096 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</p>	корисна модель	<p>Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Бурейка Гінтаутас (LT); Герліці Юрай (SK); Вайчюнас Гедімінас (LT); Ноженко Володимир Сергійович (UA); Ковтанець Тетяна Миколаївна (UA); Просвірова Ольга Вікторівна (UA)</p>	<p><b>СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ТЯГОВИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЛОКОМОТИВІВ</b></p>
		42	<p>Патент України №136321 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</p>	корисна модель	<p>Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Хаусер Владімір (SK); Горушенець Юзеф (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Діжо Ян (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)</p>	<p><b>СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІЄЮ</b></p>
		43	<p>Патент України №136322 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</p>	корисна модель	<p>Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Хаусер Владімір (SK); Горушенець Юзеф (SK); Шт'ястніак Павол (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Кравченко Олександр Петрович (UA)</p>	<p><b>СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІЄЮ</b></p>
		44	<p>Патент України №136362 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</p>	корисна модель	<p>Шведчикова Ірина Олексіївна (UA); Мелконова Інна Вікторівна (UA); Солошич Ірина Олександрівна (UA)</p>	<p><b>ДИСКОВИЙ МАГНІТНИЙ СЕПАРАТОР</b></p>
		45	<p>Патент України №136363 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019</p>	корисна модель	<p>Білошицький Микола Володимирович (UA); Татарченко Галина Олегівна (UA); Білошицька Наталя Іванівна (UA); Дісковська Тетяна Анатоліївна (UA)</p>	<p><b>ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОГО ВІДПАЛУ ПОРОШКУ ОКСИДУ МІДІ</b></p>

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		46	Патент України №136364 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	корисна модель	Бойко Григорій Олександрович (UA); Збітнев Павло Володимирович (UA); Ларіонов Олександр Андрійович (UA)	ВІЗОК ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ АГРЕГАТІВ
		47	Патент України №136365 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	корисна модель	Білошицький Микола Володимирович (UA); Татарченко Галина Олегівна (UA); Білошицька Наталія Іванівна (UA); Седова Маргарита Борисівна (UA)	ЕЛЕКТРОЛІЗЕР З ДИСКОВИМ КАТОДОМ
		48	Патент України №136366 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	корисна модель	Білошицький Микола Володимирович (UA); Татарченко Галина Олегівна (UA); Білошицька Наталія Іванівна (UA)	ГАЗОГЕНЕРАТОР
		49	Патент України №136439 Патент опубліковано 27.08.2019, бюл. № 16/2019	корисна модель	Шабрацький Сергій Володимирович (UA); Шабрацький Віктор Іванович (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ГАЗОРІДНИХ РЕАКЦІЙ
		50	Патент України №136604 Патент опубліковано 27.08.2019, бюл. № 16/2019	корисна модель	Шабрацький Сергій Володимирович (UA); Шабрацький Віктор Іванович (UA); Тараненко Геннадій Володимирович (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ГАЗОРІДНИХ РЕАКЦІЙ
		51	Патент України №136645 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	корисна модель	Бойко Григорій Олександрович (UA); Збітнев Павло Володимирович (UA); Кучерук Дмитро Валерійович (UA)	ВІЗОК ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ
		52	Патент України №136646 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	корисна модель	Михайлов Євген Валентинович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Семенов Станіслав Олександрович (UA); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Ключев Сергій Олександрович (UA)	ВІЗОК РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
		53	Патент України №136647 Патент опубліковано 12.08.2019, бюл. № 15/2019	корисна модель	Білошицький Микола Володимирович (UA); Татарченко Галина Олегівна (UA); Білошицька Наталія Іванівна (UA); Уваров Павло Євгенович (UA)	СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ПОРОШКУ МІДІ З ПРОВІДНИКІВ СТРУМУ МАЛОГО ДІАМЕТРА ТА СТРУЖКИ

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		54	<p>Патент України №136993 Патент опубліковано 25.09.2019, бюл. № 18/2019</p>	корисна модель	<p>Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Хаусер Владімір (SK); Горушенец Юзеф (SK); Суханек Андрей (SK); Курчік Павол (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)</p>	<p><b>СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІСЮ</b></p>
		55	<p>Патент України №136994 Патент опубліковано 25.09.2019, бюл. № 18/2019</p>	корисна модель	<p>Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Горушенец Юзеф (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Стражовец Петер (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)</p>	<p><b>СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІСЮ</b></p>
		56	<p>Патент України №136997 Патент опубліковано 25.09.2019, бюл. № 18/2019</p>	корисна модель	<p>Горбунов Микола Іванович (UA); Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Хаусер Владімір (SK); Лоулова Марія (SK); Горушенец Юзеф (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Просвірова Ольга Вікторівна (UA); Кравченко Костянтин Олександрович (UA); Кравченко Олександр Петрович (UA)</p>	<p><b>ДИСКОВИЙ ГАЛЬМІВНИЙ МЕХАНІЗМ</b></p>
		57	<p>Патент України №119990 Патент опубліковано 25.09.2019, бюл. № 18/2019</p>	винахід	<p>Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Горушенец Юзеф (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Хаусер Владімір (SK); Діжо Ян (SK); Блатніцкий Мирослав (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)</p>	<p><b>СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ГАЛЬМІВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РЕЙКОВОГО РУХОМОГО СКЛАДУ І ВЗАЄМОДІЇ КОЛІСНОЇ ПАРИ З РЕЙКОВОЮ КОЛІСЮ</b></p>
		58	<p>Патент України №120198 Патент опубліковано 25.10.2019, бюл. № 20/2019</p>	винахід	<p>Хаусер Владімір (SK); Герліці Юрай (SK); Горбунов Микола Іванович (UA); Лак Томаш (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Лоулова Марія (SK); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Кравченко Олександр Петрович (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA)</p>	<p><b>КОЛІЯ КРИВОЛІНІЙНОЇ ДІЛЯНКИ</b></p>

Продовження таблиці 6

1	2	3				
		59	Патент України №137640 Патент опубліковано 25.10.2019, бюл. № 20/2019	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Герліці Юрай (SK); Кара Сергій Віталійович (UA); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Кравченко Костянтин Олександрович (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA); Лак Томаш (SK); Блатніцкий Мирослав (SK); Лоулова Марія (SK); Кравченко Олександр Петрович (UA)	СПОСІБ ПОЛІПШЕННЯ ДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
		60	Патент України №138267 Патент опубліковано 25.11.2019, бюл. № 22/2019	корисна модель	Ріпка Галина Анатоліївна (UA); Очуренко Віктор Іванович (UA); Мазнев Євген Олександрович (UA); Воробійов Олександр Вячеславович (UA); Перепелиця Юлія Вікторівна (UA)	ТЕРМОЗАХИСНИЙ КОСТЮМ
		61	Патент України №138566 Патент опубліковано 26.12.2019, бюл. № 24/2019	корисна модель	Шабрацький Сергій Володимирович (UA); Шабрацький Віктор Іванович (UA); Барвін Володимир Іванович (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ГАЗОРІДНИХ РЕАКЦІЙ
		62	Патент України №120518 Патент опубліковано 26.12.2019, бюл. № 24/2019	винахід	Горбунов Микола Іванович (UA); Герліці Юрай (SK); Лак Томаш (SK); Хаусер Владімір (SK); Лоулова Марія (SK); Горушенець Юзеф (SK); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Просвірова Ольга Вікторівна (UA); Кравченко Костянтин Олександрович (UA)	ДИСКОВИЙ ГАЛЬМІВНИЙ МЕХАНІЗМ
		63	Патент України №139262 Патент опубліковано 26.12.2019, бюл. № 24/2019	корисна модель	Шапкін Володимир Петрович (UA); Ісак Олександр Дем'янович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA); Бушуєв Андрій Сергійович (UA)	СПОСІБ ОТРИМАННЯ НЕПИЛЯЧИХ ПОРОШКІВ І БІЛОФОРІВ І ЛЮМІНОФОРІВ
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	П20 0					



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

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:				<b>П21</b>

**Таблиця 8. Значення порівняльних показників**

1	2	3
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	<b>55,95</b>
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	<b>12,5</b>
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>	не проводиться
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	<b>0,03</b>
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	<b>0,52</b>

Продовження таблиці 8

1	2	3
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призви місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,48
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	79,63
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)	2,53
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	0,43
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	8,33
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	6,51
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	16,40
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	0