

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради СНУ ім. В. Даля



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 30.10.2000 р.

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

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

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

2018 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:

№ п/п	Виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти	Виконання
1	2	3
1	Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;	+
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);	+

1	2	3
3	Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;	+
4	Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності;	+
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»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Statut-08.06.2017.pdf https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Nakaz.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/organization_educational_process.pdf https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/28_11_2017_Polozhennya-pro-ek-snu-im-v-dahl.pdf https://snu.edu.ua/docs/legal_docs/polog_pro_org_kontr_zakhod_za_dystn.pdf https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/04/poloj_pro_poriad_na_vch_za_ind_graf.pdf https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Polozhennya-pro-dyplom-z-vidznakoyu.pdf https://snu.edu.ua/docs/legal_docs/standard_time.pdf https://snu.edu.ua/docs/legal_docs/polog_pro_vyvchennia_dysc_viln_vyboru_snu.pdf https://snu.edu.ua/?page_id=25877 https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/05/Pravvylapryznachennya-akademichnyh-stypendij.pdf

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»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/structure_of_university_2017.pdf
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=29868
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=29876
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	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
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/zvedenyi-shtatnyi-rozpis-na-2019-r..pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/01/dalva1.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=5485
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.	https://moodlesti.snu.edu.ua/course/index.php?categoryid=129

продовження таблиці 1

1	2	3
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Litsenzovanyi-obsvag-ta-faktychna-kilkist-studentiv_2018-2019.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=17256
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=60 https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/05/Poryvdku-konkursnogo-vidboru.pdf
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Materialno-tehniche-zabezpechennya-universytetu.pdf
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=17258
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=17181 https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2015/12/Nakaz-146_83-vid-30.08.2016r.-Pro-oplatu-za-gurtozhytok.pdf
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Rezultatv-monitoryngu_2017-2018.pdf
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=29961
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Pravyla-prviomu-2019-vid-24-01-2019.pdf
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=17131
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=29

продовження таблиці 1

1	2	3
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://snu.edu.ua/?page_id=95

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 ноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
1	2	3	4	5	6	7
Бакалавр	014.01 Середня освіта(Українська мова і література)	31	-	-	-	-
Бакалавр	015.10Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	3	-	-	-	-
Бакалавр	015.11 Професійна освіта(Машинобудування)	9	-	-	-	-
Бакалавр	015.17 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	1	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Економіка)	1	-	-	-	-
Бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	9	-	-	-	-
Бакалавр	032 Історія та археологія	34	-	-	1,3	-
Бакалавр	033 Філософія	6	-	-	-	-
Бакалавр	035.01Філологія (Українська мова та література)	11	-	-	-	-
Бакалавр	035.041 Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська)	82	-	-	1	-
Бакалавр	035.055 Філологія (Романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька)	3	-	-	-	-
Бакалавр	035.10 Філологія (Прикладна лінгвістика)	1	-	-	-	-
Бакалавр	051 Економіка	94	-	-	2,3	-
Бакалавр	052 Політологія	7	-	-	-	-
Бакалавр	053 Психологія	97	-	-	-	-
Бакалавр	054 Соціологія	10	-	-	-	-
Бакалавр	061 Журналістика	41	-	-	-	-
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	58	-	2	2,3	-
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	71	-	-	0,7	-

продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
Бакалавр	073 Менеджмент	56	-	-	0,7	0,3
Бакалавр	075 Маркетинг	11	-	-	-	-
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	18	-	-	0,3	-
Бакалавр	081 Право	107	-	-	8,3	0,3
Бакалавр	101 Екологія	78	-	-	0,7	-
Бакалавр	113 Прикладна математика	5	-	-	-	-
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	53	-	-	-	-
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	89	-	-	0,7	-
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	100	-	-	2,3	0,7
Бакалавр	125 Кібербезпека	9	-	-	-	-
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	1	-	-	-	-
Бакалавр	131 Прикладна механіка	71	-	-	0,7	-
Бакалавр	133 Галузеве машинобудування	218	-	-	1	-
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	188	-	-	0,3	-
Бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	37	-	-	-	-
Бакалавр	161 Хімічні технології та інженерія	88	-	-	5	-
Бакалавр	171 Електроніка	15	-	-	-	-
Бакалавр	172 Телекомунікації та радіотехніка	20	-	-	0,3	-
Бакалавр	182 Технології легкої промисловості	36	-	-	-	-
Бакалавр	184 Гірництво	74	-	-	-	-
Бакалавр	191 Архітектура і містобудування	25	-	1	0,3	-
Бакалавр	192 Будівництво та цивільна інженерія	152	-	1	2,7	-
Бакалавр	227 Фізична терапія, ерготерапія	45	-	-	0,3	-
Бакалавр	231 Соціальна робота	20	-	-	-	-
Бакалавр	232 Соціальне забезпечення	6	-	-	-	-
Бакалавр	241 Готельно-ресторанна справа	42	-	-	0,3	-
Бакалавр	242 Туризм	23	-	-	1	-
Бакалавр	273 Залізничний транспорт	18	-	-	-	-
Бакалавр	274 Автомобільний транспорт	47	-	5	-	-
Бакалавр	275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)	54	-	2	1,7	-
Бакалавр	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	56	-	-	1,7	-
Бакалавр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	32	-	-	0,7	-
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	23	-	-	2,7	-
Разом: Бакалавр		2386	0	11	39,3	1,3
Магістр	011 Освітні, педагогічні науки	10	-	-	0,3	-
Магістр	014.03 Середня освіта(Історія)	5	-	-	-	-
Магістр	015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	5	-	-	-	-
Магістр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	8	-	-	-	-
Магістр	032 Історія та археологія	8	-	-	-	-
Магістр	033 Філософія	7	-	-	-	-
Магістр	051 Економіка	45	-	-	-	-

продовження таблиці 2

1	2	3	4	5	6	7
Магістр	053 Психологія	19	-	-	-	-
Магістр	061 Журналістика	12	-	-	-	-
Магістр	071 Облік і оподаткування	27	-	-	-	-
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	41	-	-	0,3	-
Магістр	073 Менеджмент	43	-	-	4	-
Магістр	075 Маркетинг	8	-	-	-	-
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	8	-	-	-	-
Магістр	081 Право	18	-	-	1	-
Магістр	101 Екологія	31	-	-	-	-
Магістр	105 Прикладна фізика та наноматеріали	9	-	-	0,3	-
Магістр	122 Комп'ютерні науки	37	-	1	1	-
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	47	-	-	0,3	-
Магістр	131 Прикладна механіка	34	-	-	-	-
Магістр	132 Матеріалознавство	10	-	-	-	-
Магістр	133 Галузеве машинобудування	133	1	1	-	-
Магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	36	-	-	0,7	-
Магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	28	-	-	-	-
Магістр	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	16	-	-	0,3	-
Магістр	153 Мікро- та наносистемна техніка	14	-	-	0,7	-
Магістр	161 Хімічні технології та інженерія	73	-	-	0,7	-
Магістр	171 Електроніка	11	-	-	-	-
Магістр	172 Телекомунікації та радіотехніка	18	-	-	0,3	-
Магістр	182 Технології легкої промисловості	23	-	-	-	-
Магістр	184 Гірництво	31	-	-	-	-
Магістр	192 Будівництво та цивільна інженерія	68	-	-	0,3	-
Магістр	231 Соціальна робота	12	-	-	-	-
Магістр	232 Соціальне забезпечення	15	-	-	-	-
Магістр	242 Туризм	13	-	-	-	-
Магістр	273 Залізничний транспорт	17	-	1	0,3	-
Магістр	274 Автомобільний транспорт	19	-	-	-	-
Магістр	275.02 Транспортні технології (на залізничному транспорті)	24	-	-	-	-
Магістр	275.03 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	16	-	-	-	-
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	6	-	-	-	-
Магістр	292 Міжнародні економічні відносини	12	-	-	2,7	-
Разом: Магістр		1017	1	3	13,2	0
Спеціаліст	226 Фармація	52	-	-	-	-
Разом: Спеціаліст		52	0	0	0	0
Разом:		3455	1	14	52,5	1,3

Здобувачі вищої освіти. Сєверодонецький хіміко-механічний технікум

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Молодший спеціаліст	071 Облік та оподаткування	48		2		
Молодший спеціаліст	072 Фінанси, банківська справа та страхування	31		2		
Молодший спеціаліст	121 Інженерія програмного забезпечення	77		3		
Молодший спеціаліст	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	42		2		
Молодший спеціаліст	161 Хімічні технології та інженерія	32				
Молодший спеціаліст	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	29				
Молодший спеціаліст	172 Телекомунікації та радіотехніка	33				
Молодший спеціаліст	171 Електроніка	54		3		
Молодший спеціаліст	133 Галузеве машинобудування	43				
Молодший спеціаліст	274 Автомобільний транспорт	71		2		
Молодший спеціаліст	5.05010301 Розробка програмного забезпечення	24				
Молодший спеціаліст	5.05070104 Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	14				
Молодший спеціаліст	5.05080201 Конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	19				
Молодший спеціаліст	5.05080201 Конструювання, виробництво та технічне обслуговування виробів електронної техніки	19				
Молодший спеціаліст	5.05130101 Виробництво органічних речовин	8				
Молодший спеціаліст	5.05130102 Виробництво неорганічних речовин	7				
Молодший спеціаліст	5.05020201 Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	7				
Молодший спеціаліст	5.05090201 Виробництво, обслуговування та ремонт електронної побутової апаратури	13				
Молодший спеціаліст	5.05050207 Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазопереробної промисловості	13				
Молодший спеціаліст	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів	28				
Разом		593		14		

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ, тощо	Кількість ⁶	Проходили стажуванн я в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультуван ня) 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	1/0
	Проректор з Науково - педагогічної роботи та міжнародної діяльності	1	-	-	-	1/1
Навчально-науковий інститут економіки і управління	Директор	1	-	-	1/1	-
	Кафедра публічного управління, менеджменту та маркетингу	15	-	-	13/14	3/2
	Кафедра обліку і оподаткування	13	-	-	8/8	-
	Кафедра фінансів та банківської справи	9	-	1	8/6	1/1
	Кафедра економіки і підприємництва	17	-	-	12/12	1/1
	Директор	1	-	-	1/1	-
Навчально-науковий інститут міжнародних відносин	Кафедра міжнародної економіки і туризму	8	-	1	3/1	2/1
	Кафедра іноземних мов та професійної комунікації	13	-	-	4/4	-
	Кафедра германо-романської філології та перекладу	12	-	-	5/4	-
	Кафедра політології та міжнародних відносин	5	-	-	4/3	-
	Директор	1	-	-	1/1	-

продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
Центр удосконалення освіти	Директор	1	-	-	1/1	-
Слов'янський регіональний центр інформаційно-консультаційної підтримки абітурієнтів і студентів	Директор	1	-	-	1/1	
Юридичний факультет	Декан	1	-	-	1/1	-
	Кафедра філософії культурології та інформаційної діяльності	6	-	-	2/4	3/1
	Кафедра правознавства	8	-	4	7/6	2/1
	Кафедра конституційного права	5	-	1	3/3	-
	Кафедра господарського права	4	-	1	2/1	1/1
	Кафедра історії та археології	8	-	1	3/4	2/1
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Декан	1	-	-	1/1	-
	Кафедра електронних апаратів	5	-	-	3/3	1/1
	Кафедра комп'ютерних наук та інженерії	14	-	1	7/6	1/0
	Кафедра програмування та математики	19	-	-	11/10	1/1
	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих систем управління	5	-	1	2/1	1/1

продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
Навчально-науковий інститут транспорту і логістики	Директор	1	-	-	1/1	-
	Кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин	17	1	3	11/5	2/2
	Кафедра логістичного управління та безпеки руху на транспорті	11	-	-	4/4	1/1
	Кафедра будівництва, урбаністики та просторового планування	11	-	-	7/7	1/1
	Кафедра архітектури і містобудування	4	-	-	2/2	-
Факультет гуманітарних наук, психології та педагогіки	Декан	1	-	-	1/1	-
	Кафедра педагогіки	6	-	4	4/2	2/2
	Кафедра здоров'я людини та фізичного виховання	11	1	-	3/1	1/1
	Кафедра практичної психології та соціальної роботи	12	3	1	3/2	5/3
	Кафедра української філології та журналістики	11	-	-	6/4	1/1
	Кафедра психології та соціології	10	2	1	4/2	3/3
Факультет інженерії	Декан	1	-	-	1/1	-
	Кафедра хімії та охорони праці	6			4/4	
	Кафедра машинознавства та обладнання промислових підприємств	17	2	-	10/8	2/1
	Кафедра хімічної інженерії та екології	16	-	1	10/10	3/2

продовження таблиці 3

1	2	3	4	5	6	7
	Кафедра електричної інженерії	16	-	-	10/5	1/2
	Кафедра технологій легкої промисловості	6	-	-	4/2	-
	Кафедра машинобудування та прикладної механіки	12	-	-	9/8	2/2
	Кафедра гірництва	6	-	-	2/1	1/1
Відділення аспірантури і докторантури	Завідувач	1	-	-	1/1	-
Відокремлений підрозділ Науково-дослідний інститут "ІСКРА"		1	-	-	-	-
Науково-дослідна частина	Начальник	1	-	-	1/1	-
	Інформаційно-аналітичний відділ	3	-	-	-	-
РАЗОМ:		335	9	21	203/172	49/37
Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля (м. Рубіжне)	Директор	1	-	-	1/1	
	Кафедра машин та апаратів хімічних виробництв	9	-	-	6/4	1/1
	Кафедра економіки та підприємництва	9	-	-	6/3	2/2
	Кафедра вищої математики та комп'ютерних технологій	6	-	-	2/2	1/1
	Кафедра хімічних та фармацевтичних технологій	6	-	1	4/4	1/1
	Кафедра екології та технології полімерів	10	-	1	6/5	2/2
	Кафедра загальнохімічних дисциплін	10	-	-	6/5	
	РАЗОМ:	51			31/23	7/7
ВСЬОГО		386	9	23	234/195	56/44

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (інститут)	Кафедра	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 логістики	кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно- транспортних машин	Горбунов М.І.	55799202000	4			
		Дьомін Ю.В.	57193258571	2			
		Ноженко О.С.	56375171100	7			
		Ноженко В.С.	55634676800	1			
		Ковтанець М.В.	55634731100	2			
		Кара С.В.	57198808450	3			
	Просвірова О.В.	55634070000	2				
	кафедра міського будівництва і господарства	Хорошун Г.М.	6505479192	5			5
Татарченко Г.О.		55931106000	2				
Факультет інженерії	кафедра машинобудування та прикладної механіки	Соколов В.І.	57191822948	2			
		Кріль О.С.	57197838046	3	В- 2778- 2019	1	
		Харламов Ю.О.	7003517769	5			
	кафедра хімічної інженерії та екології	Суворін О.В.	12143796300	1			
		Глікіна І.М.	7801458718	2		2	
		Глікін М.А.	6603077528	3		3	
		Поталенко Е.В.	7003712669	3			
		Блінова Н. К.	9132447500	2			
		Кудрявцев С. О.	57194466570	1			
		Луговський А.І.	57200142828	1			
	Кравченко І. В.	16304269500	2				
	кафедра машинознавства та обладнання промислових підприємств	Архипов О.Г.	15841674800	1			
		Сергієнко О. В.	57189903006	1			
	кафедра хімії та охорони праці	Захарова О.І.	57205551860	5			
	кафедра електричної інженерії	Романченко Ю. А.	57190438710	1			
		Шведчикова І.А.					1
		Фесенко Е. В.	25637046200	1			

продовження таблиці 4

1	2	3	4	5	6	7
Факультет інформаційних технологій та електроніки	кафедра комп'ютерно-інтегрованих систем управління	Целіщев О.Б.	36683576600	3		
	кафедра електронних апаратів	Лорія М.Г.	36523249900	2		
	кафедра комп'ютерних наук та інженерії	Скарга-Бандурова І. С.	56946900400	1		1
Навчально-науковий інститут економіки і управління	кафедра економіки і підприємництва	Маслош О. В.	7801579848	3		
		Семененко І. М.	56246328800		Н-4045-2018	1
Навчально-науковий інститут міжнародних відносин	кафедра міжнародної економіки і туризму	Д'яченко Ю.Ю.	6602806176	2		2
		Бузько І.Р.	56669967400	1		
		Зеленко О.О.	57201296565	1		1
Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля (м. Рубіжне)	кафедра загальнохімічних дисциплін	Андреев П.Ю.	10340738600	2	-	-
		Ісаєнко (Погорелова) І.П.	24179124000	1	-	-
	кафедра екології та технології полімерів	Котова В.В.	7004305564	3		
	кафедра вищої математики та комп'ютерних технологій	Кондратов С.О.	6602088174	2	-	-
		Хількова Л.О.	57194337821	2	-	-
	кафедра хімічних та фармацевтичних технологій	Галстян Г.А.	6701438347	3	-	-
		Галстян А.Г.	7003679858	3	-	-
		Галстян Т.М.	7003608699	1	-	-
Бушуєв А.С.		24821173500	1	-	-	
Разом:				93		17

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

Факультет (інститут)	Кафедра	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій в Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus	Кількість публікацій в Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science
Навчально-науковий інститут транспорту і логістики	кафедра залізничного, автомобільного транспорту та підйомно-транспортних машин	Горбунов М.І.	21	<p>Dynamic loading of the tank container on a flat wagon considering fittings displacement relating to the stops Fomin, O., Gerlici, J., Lovskaya, A., (...), Prokopenko, P., Lack, T. 2018 MATEC Web of Conferences 234,05002</p> <p>Comparison of torsional vibration dampers in terms of the dissipated power amount Píštěk, V., Gorbunov, M., Kučera, P., Nozhenko, O. 2018 Vibroengineering Procedia 18, c. 68-72</p> <p>Supplying system abrasive material with automatic dosing control Gorbunov, M., Píštěk, V., Kovtanets, M., (...), Kara, S., Kučera, P. 2018 Vibroengineering Procedia 18, c. 207-214</p> <p>New principle schemes of freight cars bogies Gorbunov, M., Gerlici, J., Kara, S., (...), Kravchenko, K., Lack, T. 2018 Manufacturing Technology 18(2), c. 233-238</p> <p>Noise and temperature reduction in the contact of tribological elements during braking Gerlici, J., Gorbunov, M., Kravchenko, K., Prosvirova, O., Lack, T. 2018 MATEC Web of Conferences 157,02010</p>		
		Ноженко О.С.	25	Double tread wheel profile-proposal and justification of specific way how to pass along small radius track Hauser, V.,		

				<p>Kravchenko, K., Nozhenko, O., Loulová, M. 2018 MATEC Web of Conferences 235,00029</p> <p>Comparison of torsional vibration dampers in terms of the dissipated power amount Píštěk, V., Gorbunov, M., Kučera, P., Nozhenko, O. 2018 Vibroengineering Procedia 18, c. 68-72</p> <p>Supplying system abrasive material with automatic dosing control Gorbunov, M., Píštěk, V., Kovtanets, M., (...), Kara, S., Kučera, P. 2018 Vibroengineering Procedia 18, c. 207-214</p> <p>Double treaded wheelset riding regime change in strongly curved track from the derailment-safety point of view Nozhenko, O., Kravchenko, K., Loulová, M., Hauser, V. 2018 Manufacturing Technology 18(2), c. 303-308</p> <p>New principle schemes of freight cars bogies Gorbunov, M., Gerlici, J., Kara, S., (...), Kravchenko, K., Lack, T. 2018 Manufacturing Technology 18(2), c. 233-238</p>	
		Ковтанец М.В.	7	<p>Supplying system abrasive material with automatic dosing control Gorbunov, M., Píštěk, 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> <p>Development of the theory and methodology of controlling the local tribological contact thermo mechanical loading Gorbunov, M., Kovtanets, M., Kostyukevich,</p>	

				<p>A., (...), Vaiciūnas, G., Steišūnas, S. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 1383-1388</p> <p>Research to improve traction and dynamic quality of locomotives Gorbunov, M., Pistek, V., Kovtanets, M., (...), Kara, S., Kucera, P. 2017 Vibroengineering Procedia 13, c. 159-164</p>		
		Капа С.В.	6	<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>New principle schemes of freight cars bogies Gorbunov, M., Gerlici, J., Kara, S., (...), Kravchenko, K., Lack, T. 2018 Manufacturing Technology 18(2), c. 233-238</p> <p>Creation of the image of the new generation freight car bogie Gorbunov, M., Kara, S., Nozhenko, O., (...), Vaiciūnas, G., Petrenko, V. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 1277-1283</p> <p>Theory and practice of the innovative spring suspension design for locomotive to improve its traction and dynamic characteristics Gorbunov, M., Kravchenko, K., Kara, S., (...), Bureika, G., Steišūnas, S. 2018 Transport Means - Proceedings of the International Conference 2018-October, c. 1117-1123</p> <p>Research to improve traction and dynamic quality of locomotives Gorbunov, M., Pistek, V., Kovtanets, M., (...), Kara, S., Kucera, P. 2017 Vibroengineering Procedia 13, c. 159-164</p>		
		Просви́рова О.В.	6	<p>Noise and temperature reduction in the contact of tribological elements during braking Gerlici, J., Gorbunov, M., Kravchenko, K., Prosvirova, O., Lack, T. 2018 MATEC Web of Conferences</p>		

				<p>157,02010</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>Assessment of innovative methods of the rolling stock brake system efficiency increasing Gerlici, J., Gorbunov, M., Kravchenko, K., (...), Lack, T., Hauser, V. 2018 Manufacturing Technology 18(1), c. 35-38</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>The innovative design of rolling stock brake elements Gerlici, J., Gorbunov, M., Kravchenko, K., Prosvirova, O., Lack, T. 2017 Communications - Scientific Letters of the University of Zilina 19(2), c. 23-28</p>		
--	--	--	--	---	--	--

	Ноженко В.С.	5	<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> <p>Friction interaction management in two-point "wheelrail" tribocontact Kostyukevich, A., Gorbunov, N., Nozhenko, V., Kovtanets, M., Tsyganovskiy, I. 2012 Transport Problems 7(3), c. 53-59</p>		
кафедра міського будів- ництва і господ- дарства	Хорошун Г.М.	18	<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 -</p>		

				<p>The International Society for Optical Engineering10612,1061203</p> <p>Singular skeleton evolution and topological reactions in edge-diffracted circular optical-vortex beams Bekshaev, A., Chernykh, A., Khoroshun, A., Mikhaylovskaya, L. 2017 Optics Communications397, c. 72-83</p> <p>Displacements and evolution of optical vortices in edge-diffracted Laguerre-Gaussian beams Bekshaev, A., Chernykh, A., Khoroshun, A., Mikhaylovskaya, L. 2017 Journal of Optics (United Kingdom)19(5),055605</p> <p>Singular skeleton of a Laguerre-Gaussian beam transformed by the double-phase-ramp converter Khoroshun, A., Chernykh, A., Kirichenko, J., Ryazantsev, O., Bekshaev, A. 2017 Applied Optics56(12), c. 3428-3434</p> <p>Evolution of the phase singularities in edge-diffracted optical-vortex beams Bekshaev, A., Mikhaylovskaya, L., Chernykh, A., Khoroshun, A. 2016 Proceedings of the International Conference on Advanced Optoelectronics and Lasers, CAOL7851362, c. 23-25</p>		
		Татарченко Г.О.	14	<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 Materialov41(1), c. 12-18</p> <p>Specific features of the selective dissolution of 12Kh18N10T steel in ozonized sulfuric acid Tatarchenko, G.O. 2005 Materials Science41(5), c. 641-646</p>		

				<p>Corrosion resistance of hastelloy-B in the ozonized medium Tatarchenko, G.O., Cherkas, K.V. 2005 Protection of Metals41(3), c. 259-262</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 Materials Science41(1), c. 7-14</p>		
Факультет інженерії	кафедра хімічної інженерії та екології	Суворін О.В.	7	<p>Development of mathematical model of methane oxidation on fibrous catalyst Popovich, A., Soloviev, H., Orlyk, V., Suvorin, A. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies6(6-90), c. 33-40</p> <p>Research into methane oxidation on oxide catalyst of the applied type Popovich, A., Soloviev, H., Suvorin, A. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies4(6-88), c. 29-34</p> <p>Conditions determining explosion hazards of catalytic oxidation reactors Tyul'Pinov, D.A., Suvorin, A.V., Tyul'Pinov, A.D. 2010 Catalysis in Industry 2(2), c. 131-136</p> <p>Generation, recycling and reutilization of waste at production and operation of catalyst for chemical industry in the cis Suvorin, A.V., Sokolov, V.M. 2008 Proceedings of the 2008 Global Symposium on Recycling, Waste Treatment and Clean Technology, REWAS 2008 c. 1507-1514</p> <p>Application of portable electros slag crucible remelting furnace for investigations Sokolov, V.M., Babyuk, V.D., Zydov, E.A., Mekhed, A.N., Suvorin, A.V. 2007 Proceedings - European Metallurgical Conference, EMC 20072, c. 1041-1052</p>		
		Блінова Н.К.	7	Experimental studies on the		

			<p>toxicity of phenol to Crustacea (review) Cherkashin, S.A., Blinova, N.K. 2013 Hydrobiological Journal49(5), c. 56-66</p> <p>[Olfactory system of crustaceans: structural, functional organization and perspectives of ecotoxicological studies]. Blinova, N.K., Cherkashin, S.A. 2012 Zhurnal evoliutsionnoi biokhimii i fiziologii48(2), c. 109-117</p> <p>The olfactory system of crustaceans as a model for ecotoxicological studies Blinova, N.K., Cherkashin, S.A. 2012 Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology48(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 Journal47(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 Zoologii44(5), c. e11-e17</p>		
	Глікiна I.M.	7	<p>Studying the influence of the intensity of mechanochemical activation on the process of steam conversion of coalLuhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies4(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 Technology35(9-10), c. 878-883</p> <p>Study of kinetic parameters for the catalytic cracking process in Y type aerosol catalystGlikina, I., Glikin, M., Kudryavtsev, S. 2017 Eastern-European Journal of</p>		

			<p>Enterprise Technologies3(6-87), с. 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 Technologies6(6-90), с. 53-58</p> <p>Behavior of γ type zeolite catalyst under aerosol nanocatalysis conditions Kashcheyev, O., Glikina, I., Glikin, M. 2013 Chemistry and Chemical Technology7(4), с. 445-449</p>			
		Глікін М.А.	25	<p>Studying the influence of the intensity of mechanochemical activation on the process of steam conversion of coalLuhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies4(6-94), с. 56-62</p> <p>Study of kinetic parameters for the catalytic cracking process in Y type aerosol catalystGlikina, I., Glikin, M., Kudryavtsev, S. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies3(6-87), с. 4-8</p> <p>Obtaining synthesis-gas by the stone coal steam conversion using technology of aerosol nanocatalysisLuhovskoi, A., Glikin, M., Kudryavtsev, S., Glikina, I. 2017 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies6(6-90), с. 53-58</p> <p>Behavior of γ type zeolite catalyst under aerosol nanocatalysis conditions Kashcheyev, O., Glikina, I., Glikin, M. 2013 Chemistry and Chemical Technology7(4), с. 445-449</p> <p>Investigations and applications of aerosol nano-catalysis in a vibrofluidized (vibrating) bed Glikin, M.A., Glikina, I.M., Kauffeldt, E. 2005 Adsorption Science and Technology23(2), с. 135-143</p>		

	Потапенко Е.В.	15	<p>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), c. 43-47</p> <p>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), c. 4-8</p> <p>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), c. 113-118</p> <p>Catalytic ozonation of alkylnaphthalenes in acetic acid Potapenko, E.V. 2012 Kinetics and Catalysis 53(1), c. 36-41</p> <p>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), c. 984-987</p>		
кафедра хімії та охорони праці	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 Research28, c. 189</p> <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 ChemPhysChem11(18), c. 4028-4034</p> <p>Electronic and geometric structure of isomers of nitric acid. DFT</p>		

				<p>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>Nitrosonium nitrite isomer of N 2 O 3 : Quantum-chemical data Zakharov, I.I., Zakharova, O.I. 2009 Journal of Structural Chemistry 50(2), с. 212-218</p> <p>Quantum-chemical evidence for the possible existence of a new isomer of dinitrogen tetraoxide 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 машинознавс тва та обладнання промислових підприємств	Архипов О.Г.	6	<p>In-Service Degradation of the Pipe Steel of Grounding Anodes Arkhypov, O.H., Koval'ov, D.O., Usov, D.I., Lyubymova- Zinchenko, O.V., Venhrynyuk, T.P. 2016 Materials Science 52(2), с. 240-245</p> <p>In-service degradation of the mechanical properties of the metal of an ammonia pipeline Arkhypov, O.H., Nikhaenko, Yu.Ya., Borysenko, V.A., Khoma, M.S., Lyubymova-Zinchenko, O.V. 2014 Materials Science 49(4), с. 525-531</p> <p>Degradation of 09H2S steel under the conditions of petroleum refining Arkhypov, O.H., Khoma, M.S., Borysenko, V.A., (...), Boyarchuk, O.H., Koval'Ov, D.O. 2011 Materials Science 46(5), с. 640-646</p> <p>Relationship between the structure-selective corrosion and corrosion cracking of stainless steels Arkhypov, O.H. 2009 Materials Science 45(4), с. 490- 493</p> <p>Failures of the parts of turbines of compression of pyrolysis gases</p>			

				Borysenko, V.A., Arkhypov, O.H., Lipko, H.V. 2006 Materials Science 42(4), с. 560-562		
		Сергієнко О.С.	5	<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 Wear39(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 Problems12(2), с. 13-18</p> <p>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 Wear37(6), с. 523-528</p> <p>Providing the stability of the coefficient of friction of a vehicle disk brake under extreme operating conditions Osenin, Y.Y., Al-Makhdi, D.M., Osenin, Y.I., (...), Sosnov, I.I., Chesnokov, A.V. 2016 Journal of Friction and Wear37(3), с. 230-236</p>		
	кафедра машино- будування та прикладної механіки	Харламов Ю.О.	56	<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), с. 271-278</p> <p>The selection and development of tribological coatings [Izbira in razvoj triboloških prevlek] Kharlamov, Y., Dal, V.,</p>		

				<p>Mamuzić, I., Lopata, L., Pisarenko, G.S. 2010 <i>Materiali in Tehnologije</i> 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>		
		Кроль О.С.	8	<p>Determination of transfer functions for electrohydraulic servo drive of technological equipment Sokolov, V., Krol, O. 2019 <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i> c. 364-373</p> <p>Modeling carrier system dynamics for metal-cutting machines Krol, O., Sokolov, V. 2018 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018 8501799</p> <p>Automatic control system for electrohydraulic drive of production equipment Sokolov, V., Krol, O., Stepanova, O. 2018 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018 8501609</p> <p>Modelling of spindle nodes for machining centers Krol, O.,</p>		

				<p>Sokolov, V. 2018 Journal of Physics: Conference Series 1084(1),012007</p> <p>Development of models and research into tooling for machining centers Krol, O., Sokolov, V. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(1-93), c. 12-22</p>		
		Соколов В.І.	7	<p>Determination of transfer functions for electrohydraulic servo drive of technological equipment Sokolov, V., Krol, O. 2019 Lecture Notes in Mechanical Engineering c. 364-373</p> <p>Modeling carrier system dynamics for metal-cutting machines Krol, O., Sokolov, V. 2018 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018 8501799</p> <p>Automatic control system for electrohydraulic drive of production equipment Sokolov, V., Krol, O., Stepanova, O. 2018 2018 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2018 8501609</p> <p>Modelling of spindle nodes for machining centers Krol, O., Sokolov, V. 2018 Journal of Physics: Conference Series 1084(1),012007</p> <p>Development of models and research into tooling for machining centers Krol, O., Sokolov, V. 2018 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(1-93), c. 12-22</p>		
	Кафедра гірництва	Окалелов 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.,</p>		

				<p>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>Design of mine working network on the basis of their functional-structural description (Book Chapter) Okalelov, V. 2010 New Techniques and Technologies in Mining c. 89</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>		
Факультет інформаційних технологій та електроніки	Кафедра електронних апаратів	Лорія М.Г.	8	<p>Research on the influence of hydrogen peroxide on the transformation of carbohydrates in a cavitation reactor Tselishchev, O.B., Loriya, M.H., Boichenko, S.V., Yelisieiev, P.Y., Matvieieva, I.V. 2018 Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii(6), c. 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., (...), Loriya, M.G., Zakharova, O.I. 2015 Advances in Chemistry Research28, c. 189</p> <p>A new method for improving the quality of gasoline (Book Chapter) Tselishev, A.B., Ijagbuji, A.A., Loriya, M.G. 2015 Advances in Engineering Research11, c. 145-168</p> <p>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.</p>		

			<p>2015 Journal of Environmental Chemical Engineering3(1), с. 405-412</p> <p>Development and research of the method for propane-butane gas conversion into methanol Tselishev, A., Loriya, M., Eliseev, P., (...), Ijagbujii, A.A., Fedotov, R. 2015 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 6(6), с. 48-52</p>		
Кафедра комп'ютерних наук та інженерії	Скарга-Бандурова І. С.	8	<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 Systems43(1),8</p> <p>The information service for delivering arrival public transport prediction Skarga-Bandurova, I., Derkach, M., Kotsiuba, I. 2018 Proceedings of the 2018 IEEE 4th International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems, IDAACS-SWS 20188525787, с. 191-195</p> <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>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 с. 521-525</p> <p>Strategy to managing mixed datasets with missing items Skarga-Bandurova, I.,</p>	5	<p>Конференция: 4th IEEE International Symposium on Wireless Systems within the International Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS) Местоположение: Lviv, UKRAINE публ.: SEP 20-21, 2018 PROCEEDINGS OF THE 2018 IEEE 4TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON WIRELESS SYSTEMS WITHIN THE INTERNATIONAL CONFERENCES ON INTELLIGENT DATA ACQUISITION AND ADVANCED COMPUTING SYSTEMS</p>

				<p>Biloborodova, T., Dyachenko, Y. 2018 Communications in Computer and Information Science 854, с. 608-620</p>	<p>(IDAACS-SWS) Стр.: 191-195 Опубликовано: 2018 Конференция: 18th EPIA Conference on Artificial Intelligence (EPIA) Местоположе ние: Univ Porto, Fac Engr, Porto, PORTUGAL публ.: SEP 05- 08, 2017 Спонсоры: EPIA; Univ Porto, Artificial Intelligence & Comp Sci Lab; INESC TEC, Lab Artificial Intelligence & Decis Support; Inst Engr Polytechn Porto, Intelligent Engr & Comp Adv Innovat & Dev Res Grp PROGRESS IN ARTIFICIAL INTELLIGEN CE (EPIA 2017) Серия книг: Lecture Notes in Artificial Intelligence Том: 10423 Стр.: 204-214 Конференция: 10th International Conference on Dependability and Complex Systems (DepCoS- RELCOMEX) Местоположе ние: Brunow,</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>POLAND публ.: JUN 29-JUL 03, 2015 THEORY AND ENGINEERIN G OF COMPLEX SYSTEMS AND DEPENDABI LITY Серія книг: Advances in Intelligent Systems and Computing Том: 365 Стр.: 445-454 С 2013 г.: 0 Конференция: 9th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems - Technology and Applications (IDAACS) Местоположе ние: Bucharest, ROMANIA публ.: SEP 21- 23, 2017 Спонсоры: IEEE; IEEE Ukraine Sect I & M CI Joint Soc Chapter; Ternopil Natl Econ Univ, Res Inst Intelligent Comp Syst; Natl Acad Sci Ukraine, V M Glushkov Inst Cybernet; IEEE Ukraine Sect; Ternopil Natl Econ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Univ; Univ Politehnica Bucharest, Fac Automat Control & Comp Sci; IEEE Romanian Sect; Romanian Soc Automat Control & Tech Informat; Asti Automat; River Publishers; TUV AUSTRIA ROMANIA; Festo; SRAiT</p> <p>PROCEEDINGS OF THE 2017 9TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT DATA ACQUISITION AND ADVANCED COMPUTING SYSTEMS: TECHNOLOGY AND APPLICATIONS (IDAACS), VOL 2 Стр.: 955-960</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 Architectures26, с. 130-135</p> <p>Cognitive, intelligence technologies and economic foundations of teaching of international economic relations and tourism</p> <p>Petrova, M., Buzko, I., Dyachenko, Y. 2018 Engineering</p>	5	<p>Approaches to cognitive architecture of autonomous intelligent agent Автор:: Dyachenko, Yuriy; Nenkov, Nayden; Petrova, Mariana; с соавторами. BIOLOGICALLY INSPIRED</p>

			<p>for Rural Development 17, с. 1102-1106</p> <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)</p> <p>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</p> <p>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-XXI165(5-6), с. 97-103</p>	<p>COGNITIVE ARCHITECTURES Том: 26 Стр.: 130-135 Опубликован о: OCT 2018 Intelligent and Cognitive Technologies in Education of International Economic Relations Students and Human Resource Development: Methodology in Language Teaching and Distance Learning Автор:: Nenkov, Nayden; Dyachenko, Yuriy; Petrova, Mariana; с соавторами. EUROPEAN JOURNAL OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT Том: 6 Выпуск: 4 Специальный выпуск: SI Стр.: 353-360 INTELLIGENCE TECHNOLOGIES IN MANAGEMENT AND ADMINISTRATION OF JUSTICE Автор:: Nenkov, Nayden; Petrova, Mariana; Dyachenko, Yuriy Конференция: 3rd</p>
--	--	--	--	--

						<p>International Multidisciplina ry Scientific Conference on Social Sciences and Arts, SGEM 2016 Местоположе ние: Albena, BULGARIA публ.: AUG 24-30, 2016 Спонсоры: Bulgarian Acad Sci; Acad Sci Czech Republ; Latvian Acad Sci; Polish Acad Sci; Russian Acad Sci; Serbian Acad Sci & Arts; Slovak Acad Sci; Natl Acad Sci Ukraine; Natl Acad Sci Armenia; Sci Council Japan; World Acad Sci; European Acad Sci Arts & Letters; Acad Fine Arts Zagreb Croatia; Croatian Acad Sci & Arts; Acad Sci Moldova; Montenegrin Acad Sci & Arts; Georgian Acad Sci; Acad Fine Arts & Design Bratislava; Russian Acad Arts; Turkish Acad Sci; Bulgarian Cultural Inst Vienna SGEM 2016, BK 2: POLITICAL</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>SCIENCES, LAW, FINANCE, ECONOMICS AND TOURISM CONFERENCE PROCEEDINGS, VOL V Серія книг: International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts Стр.: 385-392 Role of chief information officer within the system of human resource development in service organizations (tourism) Автор:: Nenkov, Nayden; Sushchenko, Olena; Dyachenko, Yuriy ECONOMICS INTERNATIONALS-XXI Том: 165 Выпуск: 5-6 Стр.: 97-103 Опубликовано: ОСТ 11 2017 Artificial Intelligence Technologies for Personnel Learning Management Systems Автор:: Nenkov, Nayden; Dyachenko, Yuriy; Dimitrov, George; c</p>
--	--	--	--	--	--	--

						соавторами. Конференція: 8th IEEE International Conference on Intelligent Systems (IS) Местоположе ние: Sofia, BULGARIA публ.: SEP 04- 06, 2016 Спонсори: IEEE; IEEE Syst Man & Cybernet Soc; IEEE Computat Intelligence Chapter Bulgaria; IEEE IM CS SMC Joint Chapter Bulgaria; John Atanasoff SA; IEEE Young Profess Bulgaria; Federat Sci Engn Unions Bulgaria; Univ Lib Studies & Informat Technologies; BAS, Inst Informat & Communicat Technologies; Union Scientists Bulgaria, Sect Comp Sci 2016 IEEE 8TH INTERNATIO NAL CONFERENC E ON INTELLIGEN T SYSTEMS (IS) Стр.: 189-194
Навчально- науковий інститут економіки та управління	Кафедра економіки та підприємни цтва	Маслош О.В.	8	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		

				<p>Applied Chemistry 86(6), с. 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), с. 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), с. 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), с. 483-486</p> <p>Effect of acetylacetone on the residual content of formaldehyde in urea-formaldehyde resin Maslosh, V.Z., Kotova, V.V., Maslosh, O.V. 2002 Russian Journal of Applied Chemistry 75(8), с. 1369-1370</p>		
<p>Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. В.Даля (м. Рубіжне)</p>	<p>Кафедра загально-хімічних дисциплін</p>	<p>Андреев П.Ю.</p>	<p>16</p>	<p>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</p> <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>		
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> <p>Моделирование состава паровой фазы в системе HNO₃–H₂SO₄–H₂O 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.	7	<p>Badanieprocesuutleniania 1-(4-nitrofenylo)-2-acetyloaminoetanoluozonemwrozpuszczalnikuorganicznym / T. Galstyan, A. Galstyan, H. Marshalok // Przemysł</p>			

			<p>Chemiczny. – 2017. – Т. 96, № 3. – S. 558-562.</p> <p>Utlenianie p-toluidyny ozonem w fazie ciekłej // Przemysł Chemiczny. – 2018. – Т. 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> <p>Oxidation of 4-brommetylbenzene by ozone acetic acid // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 95. – №5. – P. 44-50</p> <p>Utlenianie alkilobenzenów ozonem w fazie ciekłej // Przemysł Chemiczny. – 2018. – Т. 97, № 11. – S. 1934-1937.</p>		
Разом:		27		2	

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	0	
Кількість спеціальностей	51	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 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 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				
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	66	№	№ патента, свідоцтва	Категорія	Автори	Назва
		1	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №81327 від 10.09.2018	комп'ютерна програма	Хаусер Владімір, Герліці Юрай, Кравченко Катерина Олександрівна, Лак Томаш, Лоулова Марія, Ноженко Олена Сергіївна, Кравченко Олександр Петрович, Манакова Наталія Олегівна	Визначення координат точок геометрії профілю рейкової колії в стрілочному переводі ("КП "КТПСП")
		2	Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №81953 від 04.10.2018	науковий твір	Завойських Юлія Андріївна	Методичні рекомендації щодо застосування методу кореляційно-регресійного аналізу кримінальних правопорушень
		3	Свідоцтво про реєстрацію	науковий твір	Носкова Світлана Анатоліївна	Контент дисципліни

		авторського права на твір №81955 від 04.10.2018			«Фінансовий аналіз»
4	Патент України №122540 Патент опубліковано 10.01.2018, бюл. № 1/2018	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Фоміна Юлія Володимирівна (UA); Коваленко В'ячеслав Валерійович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Фомін Володимир Вікторович (UA); Бурлуцький Олексій Вікторович (UA)	ЗАЛІЗНИЧНИЙ НАПІВВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ГАРЯЧИХ ОКАТИШІВ ТА АГЛОМЕРАТУ	
5	Патент України №122629 Патент опубліковано 25.01.2018, бюл. № 2/2018	корисна модель	Целішев Олексій Борисович (UA); Кошовець Микола Володимирович (UA); Носач Ванадій Олексійович (UA); Лорія Марина Геннадіївна (UA); Голосов Сергій Олександрович (UA); Пономарьов Володимир Олександрович (UA); Королевський Сергій Ігорович (UA); Османкіна Анастасія Анатоліївна (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ОТРИМАННЯ ЕНЕРГІЇ З ПІДВИЩЕНИМ ТЕПЛОВИМ КОЕФІЦІЄНТОМ	
6	Патент України №122728 Патент опубліковано 25.01.2018, бюл. № 2/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Могила Валентин Іванович (UA); Потапенко Ольга Олександрівна (UA)	КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА	
7	Патент України №122729 Патент опубліковано 25.01.2018, бюл. № 2/2018	корисна модель	Потапенко Ольга Олександрівна (UA), Горбунов Микола Іванович (UA); Могила Валентин Іванович (UA);	ФРИКЦІЙНИЙ КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА	
8	Патент України №122730 Патент опубліковано 25.01.2018, бюл. № 2/2018	корисна модель	Могила Валентин Іванович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Потапенко Ольга Олександрівна (UA)	КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА	
9	Патент України №122731 Патент опубліковано 25.01.2018, бюл. № 2/2018	корисна модель	Потапенко Ольга Олександрівна (UA), Горбунов Микола Іванович (UA); Могила Валентин Іванович (UA);	КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА	
10	Патент України №122734 Патент опубліковано 25.01.2018, бюл. № 2/2018	корисна модель	Могила Валентин Іванович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Потапенко Ольга Олександрівна (UA)	ФРИКЦІЙНИЙ КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА	

		19	Патент України №124345 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Керемет Михайло Анатолійович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA); Ісак Олександр Дем'янович (UA)	СПОСІБ ОТРИМАННЯ ВОДОРОЗЧИННОЇ ПЕРОКСОСОЛІ
		20	Патент України №124412 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Степанова Оксана Геннадіївна (UA); Кіхтенко Михайло Русланович (UA); Деркач Олександр Сергійович (UA); Браславська Олена Вікторівна (UA); Соколов Володимир Ілліч (UA)	АВТОМАТИЧНИЙ ГІДРОПРИВІД
		21	Патент України №124487 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Бурлуцький Олексій Вікторович (UA); Логвіненко Олександр Анатолійович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗВАРЮВАЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ НАДП'ЯТНИКА ПІВВАГОНА
		22	Патент України №124575 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Сергієнко Оксана Вікторівна (UA); Ситнік Богдан Вікторович (UA)	СПОСІБ КОМБІНОВАНОГО ВИТЯГУВАННЯ ГЛИБОКИХ ПОРОЖНИСТИХ ЦИЛІНДРІВ З ЛИСТОВИХ ЗАГОТОВОК
		23	Патент України №124576 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Міцик Андрій Володимирович(UA)	СПОСІБ ВІБРООБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ
		24	Патент України №124715 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Коваленко В'ячеслав Валерійович (UA); Ковальчук Галина Олександрівна (UA); Кульбовський Іван Іванович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ
		25	Патент України №124732 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Михайлов Євген Валентинович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Семенов Станіслав Олександрович (UA)	КОЛІСНА ПАРА РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
		26	Патент України №124734 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Галстян Андрій Генрійович (UA); Галстян Генрі Аршавирович (UA); Керемет Михайло Анатолійович (UA)	СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ 4-МІНОБЕНЗИЛОВОГО СПИРТУ

19	Патент України №124345 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Керемет Михайло Анатолійович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA); Ісак Олександр Дем'янович (UA)	СПОСІБ ОТРИМАННЯ ВОДОРОЗЧИННОЇ ПЕРОКСОСОЛІ
20	Патент України №124412 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Степанова Оксана Геннадіївна (UA); Кіхтенко Михайло Русланович (UA); Деркач Олександр Сергійович (UA); Браславська Олена Вікторівна (UA); Соколов Володимир Ілліч (UA)	АВТОМАТИЧНИЙ ГІДРОПРИВІД
21	Патент України №124487 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Бурлуцький Олексій Вікторович (UA); Логвіненко Олександр Анатолійович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	СПОСІБ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗВАРЮВАЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ НАДП'ЯТНИКА ПІВВАГОНА
22	Патент України №124575 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Сергієнко Оксана Вікторівна (UA); Ситнік Богдан Вікторович (UA)	СПОСІБ КОМБІНОВАНОГО ВИТЯГУВАННЯ ГЛИБОКИХ ПОРОЖНИСТИХ ЦИЛІНДРІВ З ЛИСТОВИХ ЗАГОТОВОК
23	Патент України №124576 Патент опубліковано 10.04.2018, бюл. № 7/2018	корисна модель	Міцик Андрій Володимирович(UA)	СПОСІБ ВІБРООБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ
24	Патент України №124715 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Коваленко В'ячеслав Валерійович (UA); Ковальчук Галина Олександрівна (UA); Кульбовський Іван Іванович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	КРИТИЙ ВАГОН-ХОПЕР ДЛЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРІВ
25	Патент України №124732 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Михайлов Євген Валентинович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Семенов Станіслав Олександрович (UA)	КОЛІСНА ПАРА РЕЙКОВОГО ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ
26	Патент України №124734 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Галстян Андрій Генрійович (UA); Галстян Генрі Аршавирович (UA); Керемет Михайло Анатолійович (UA)	СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ 4-МІНОБЕНЗИЛОВОГО СПИРТУ

27	Патент України №124746 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA)	ВІЗОК ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
28	Патент України №124757 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Степанова Оксана Геннадіївна (UA); Гриб Тетяна Сергіївна (UA); Бережний Микола Олександрович (UA); Браславська Олена Вікторівна (UA); Соколов Володимир Ілліч (UA)	АВТОМАТИЧНИЙ ГІДРОПРИВІД
29	Патент України №124760 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Степанова Оксана Геннадіївна (UA); Немцов Павло Вікторович (UA); Грохов Данило Валерійович (UA); Браславська Олена Вікторівна (UA); Соколов Володимир Ілліч (UA)	АВТОМАТИЧНИЙ ГІДРОПРИВІД
30	Патент України №124797 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Потапенко Ольга Олександрівна (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Могила Валентин Іванович (UA)	ФРИКЦІЙНИЙ КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
31	Патент України №124798 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Потапенко Ольга Олександрівна (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Могила Валентин Іванович (UA)	ФРИКЦІЙНИЙ КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
32	Патент України №124799 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Михайлов Євген Валентинович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Семенов Станіслав Олександрович (UA)	КОЛІСНА ПАРА ВАГОНЕТКИ
33	Патент України №124802 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Кравченко Катерина Олександрівна (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Кортєва Олена Вікторівна (UA)	РЕСОРНЕ ПІДВІШУВАННЯ ЛОКОМОТИВА
34	Патент України №124803 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Просіврова Ольга Вікторівна (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Грицаєнко Ірина Іванівна (UA)	СПОСІБ ОЦІНКИ ЕНЕРГІЇ АКТИВАЦІЇ РУЙНУВАННЯ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ МАТЕРІАЛІВ, ДЕФОРМОВАНОГО ТЕРТЯМ

35	Патент України №124804 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Ковтанець Максим Володимирович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Просіврова Ольга Вікторівна (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Семснєв Станіслав Олександрович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЗЧЕПЛЕННЯ В ЗОНІ КОНТАКТУ КОЛЕСА З РЕЙКОЮ
36	Патент України №124835 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Соколенко Надія Михайлівна (UA); Попов Євген Вадимович (UA); Іса Олександр Дем'янович (UA)	СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ДИСПЕРГАТОРА
37	Патент України №124916 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Яровий Роман Олександрович (UA); Чернецька-Білецька Наталія Борисівна (UA)	ПРИСТРІЙ НАКОПИЧЕННЯ РЕКУПЕРАТИВНОЇ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО КОМПЛЕКСУ РУХОМОГО СКЛАДУ
38	Патент України №124926 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Бойко Григорій Олексійович (UA); Курганов Ігор Сергійович (UA)	ХОДОВЕ КОЛЕСО
39	Патент України №124980 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA); Просіврова Ольга Вікторівна (UA); Житкевич Владислав Дмитрович (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ БУКСУВАННЮ КОЛІС ЛОКОМОТИВА
40	Патент України №124982 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Просіврова Ольга Вікторівна (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Щербаков Владислав Юрійович (UA)	СПОСІБ УПРАВЛІННЯ ЗЧЕПЛЕННЯМ В ЗОНІ КОНТАКТУ КОЛЕСА З РЕЙКОЮ
41	Патент України №124983 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Бойко Григорій Олексійович (UA); Просіврова Ольга Вікторівна (UA); Абдулаєв В'ячеслав Володимирович (UA)	СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ ПРИ ВЗАЄМОДІЇ КОЛЕСА З РЕЙКОЮ

	42	Патент України №125002 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Смалій Василь Вікторович(UA)	РЕФРАКТО-МЕТР ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ПОКАЗНИКА ЗАЛОМЛЕННЯ ПРОЗОРИХ РІДИН
	43	Патент України №125102 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Плетньов Михайло Васильович (UA); Петров Олександр Геннадійович (UA); Степанов Євген Іванович (UA); Володимир Васильович (UA)	СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ МЕЖИ ВПРОВАДЖЕННЯ РІДИНИ, ЩО НАГНІТАЄТЬСЯ У ВУГІЛЬНИЙ МАСИВ ПЛІАСТА ПРИ ПОПЕРЕДНЬОМ У ЙОГО ЗВОЛОЖЕННІ
	44	Патент України №125721 Патент опубліковано 25.05.2018, бюл. № 10/2018	корисна модель	Міцик Андрій Володимирович (UA)	СПОСІБ ВІБРООБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ
	45	Патент України №125746 Патент опубліковано 25.05.2018, бюл. № 10/2018	корисна модель	Архипов Олександр Геннадійович (UA); Москалик Валерій Михайлович (UA); Усов Дмитро Ігорович (UA)	АНОДНИЙ ВУЗОЛ СТАНЦІЇ КАТОДНОГО ЗАХИСТУ
	46	Патент України №117178 Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018	винахід	Бойко Григорій Олексійович (UA); Бойко Тетяна Василівна (UA); Збітнев Павло Володимирович (UA)	СПОСІБ КОНТРОЛЮ ГАЛЬМІВНОГО МОМЕНТУ КОЛОДКОВОГО ГАЛЬМА КРАНА
	47	Патент України №126405 Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018	корисна модель	Ріпка Галина Анатоліївна (UA); Шадріна Ольга Анатоліївна (UA); Кошкіна Катерина Олександрівна (UA); Ілющиц Денис Федорович (UA)	СПОСІБ ОЦІНКИ ЗНОШУВАННЯ ШВЕЙНИХ ВИРОБІВ
	48	Патент України №126417 Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Ноженко Олена Сергіївна (UA); Ноженко Володимир Сергійович (UA)	КРИШКА ЛЮКА УНІВЕРСАЛЬНОГО ПІВВАГОНА

		49	Патент України №126419 Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018	корисна модель	Потапенко Ольга Олександрівна (UA); Могила Валентин Іванович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA)	ФРИКЦІЙНИЙ КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
		50	Патент України №126420 Патент опубліковано 25.06.2018, бюл. № 12/2018	корисна модель	Потапенко Ольга Олександрівна (UA); Могила Валентин Іванович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA)	ФРИКЦІЙНИЙ КЛИНОВИЙ ГАСИТЕЛЬ КОЛИВАНЬ ВІЗКА ВАНТАЖНОГО ВАГОНА
		51	Патент України №127326 Патент опубліковано 25.07.2018, бюл. № 14/2018	корисна модель	Чернецька-Білецька Наталія Борисівна (UA); Гущин Олег Володимирович (UA); Баранов Ігор Олегович (UA); Мірошнікова Марія Володимирівна (UA)	ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧНОГО ТРАНСПОРТУВАННЯ СИПКИХ МАТЕРІАЛІВ
		52	Патент України №127941 Патент опубліковано 27.08.2018, бюл. № 16/2018	корисна модель	Мілоцький Вадим Вадимович (UA); Шалаян Сергій Миколайович (UA)	СПОСІБ ЗДОБУТТЯ ВИСОКООКТАНОВОГО АВТОМОБІЛЬНОГО ПАЛИВА
		53	Патент України №128502 Патент опубліковано 25.09.2018, бюл. № 18/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Могила Валентин Іванович (UA); Ковтанець Максим Володимирович (UA); Алдокімов Максим Геннадійович (UA); Козюберда Антон Анатолійович (UA); Абдулаєв В'ячеслав Володимирович (UA)	ГАЛЬМІВНА КОЛОДКА З СТУПІНЧАТИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ
		54	Патент України №129932 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Архипов Олександр Геннадійович (UA); Москалик Валерій Михайлович (UA); Усов Дмитро Ігорович (UA)	АНОДНИЙ ВУЗОЛ СТАНЦІЇ КАТОДНОГО ЗАХИСТУ ВІД КОРОЗІЇ ПІДЗЕМНИХ МЕТАЛЕВИХ СПОРУД
		55	Патент України №129970 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	ЗАЛІЗНИЧНА ЦИСТЕРНА

56	Патент України №129971 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	ЗАЛІЗНИЧНА ЦИСТЕРНА
57	Патент України №129972 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA); Лебедєв Володимир Сергійович (UA)	ЗАЛІЗНИЧНА ЦИСТЕРНА
58	Патент України №130094 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	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
59	Патент України №130097 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Мілоцький Роман Вадимович (UA); Мілоцький Вадим Вадимович (UA)	СПОСІБ УТИЛІЗАЦІЇ СУМІШІ ПОБУТОВИХ ТА ПРОМИСЛОВИХ ВІДХОДІВ ОРГАНІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ
60	Патент України №130158 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Бойко Григорій Олексійович (UA); Либа Артем Олександрович (UA); Носко Павло Леонідович (UA)	ХОДОВЕ КОЛЕСО
61	Патент України №130169 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Білошицький Микола Володимирович (UA); Татарченко Галина Олегівна (UA); Білошицька Наталія Іванівна (UA)	СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ПОРОШКУ МІДІ З ПРОВІДНИКІВ СТРУМУ МАЛОГО ДІАМЕТРА ТА СТРУЖКИ
62	Патент України №130206 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Коваленко В'ячеслав Валерійович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	КРИШКА ЛЮКА УНІВЕРСАЛЬНОГО ПІВВАГОНА

		63	Патент України №130207 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Горбунов Микола Іванович (UA); Кара Сергій Віталійович (UA); Фомін Олексій Вікторович (UA); Коваленко В'ячеслав Валерійович (UA); Ловська Альона Олександрівна (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	КРИШКА ЛЮКА УНІВЕРСАЛЬНОГО ПІВВАГОНА
		64	Патент України №130258 Патент опубліковано 26.11.2018, бюл. № 22/2018	корисна модель	Фомін Олексій Вікторович (UA); Горбунов Микола Іванович (UA); Прокопенко Павло Миколайович (UA); Цимбалюк Аліна Віталіївна (UA); Фоміна Анна Миколаївна (UA)	ПІВВАГОН ГЛУХОДОННИЙ
		65	Патент України №130465 Патент опубліковано 10.12.2018, бюл. № 23/2018	корисна модель	Плетньов Михайло Васильович (UA)	ПРИСТРІЙ ВИМІРЮВАННЯ КУТА НАХИЛУ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ МЕХАНІЗОВАНОГО КРІПЛЕННЯ
		66	Патент України №124944 Патент опубліковано 25.04.2018, бюл. № 8/2018	корисна модель	Шапкін Володимир Петрович (UA); Мороз Олексій Валерійович (UA)	Спосіб отримання випускної форми кубових індантронових барвників
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	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:				-

Таблиця 8 Порівняльні показники

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 31.12.2018р. і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	78,52
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 31.12.2018р. і має науковий ступінь та/або вчене звання	17,72
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 звітнього періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	Не стосується
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітнього періоду або із завершенням у звітньому періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,03
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітнього періоду або із завершенням у звітньому 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 31.12.2018р.)	2,3
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітньому періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, станах 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	0,4
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)	52,5

продовження таблиці 8

1	2	3
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	1,3
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31.12.2018р.) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,285
9	Кількість науково-педагогічних і 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 31.12.2018р.	7,0
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31.12.2018р.	0
11	Кількість науково-педагогічних і 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 31.12.2018р.	5,95
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 31.12.2018р.	17,1
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, що 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 31.12.2018р.	0

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

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

- 1) місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах – ТОП 200 вузів України – 50;
- 2) Ranking web universities Ukraine 2019: – 63 місце
- 3) наявність іноземних та міжнародних акредитацій – відсутня;
- 4) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 4;
- 5) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – відсутня;
- 6) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років – 1214.