

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Харківського
національного технічного університету
сільського господарства
імені Петра Василенка,
протокол №8 від 25 квітня 2019 р.

_____ О.В. Нанка

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА імені Петра
Василенка**

Код ЄДРПОУ 00493741

Код ЄДЕБО 0122

**Присвоєння статусу національного: Указ Президента України
№1282/2004 від 20 жовтня 2004 р.
(додаток А)**

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти:

www.khntusg.com.ua

Звітний період: за 2018 рік

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

Повідомляємо, що заклад вищої освіти виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

- 1) виконання Законів України “Про освіту” (2017 р.) та “Про вищу освіту” (2016 р.), Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти;
- 2) в університеті в 2010 р. впроваджено, а у 2011 р. сертифіковано систему менеджменту якості надання освітніх послуг і наукових розробок на відповідність вимогам Міжнародного стандарту ISO 9001:2008 (додаток Б), яка у 2017 р. ресертифікована на відповідність вимогам Міжнародного стандарту ISO 9001:2015 (додаток В), а у березні 2019 р. в університеті проводився наглядовий аудит по результатам, якого, Органом сертифікації DQS GmbH (лист №113/19, від 16.04.2019 р.) прийнято позитивне рішення щодо підтвердження дії сертифікату відповідності системи менеджменту якості ХНТУСГ вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2015 (додаток Г), зареєстрованого на базі DQS за номером 472114 QM15 – згідно вимог ISO/IEC 17021-1:2015 контроль відповідності сертифікованої системи менеджменту здійснюється шляхом проведення щорічних наглядових аудитів;
- 3) відсутність порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності ЗВО;
- 4) впровадження в університеті єдиного інформаційного середовища на основі програмного забезпечення «АСУ-ВНЗ», в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності, електронний документообіг, корпоративна електронна пошта;
- 5) розміщення на офіційному веб-сайті ХНТУСГ обов'язкової інформації, передбаченої законодавством здійснюється на основі наказу по університету №01-08/122 від 11 квітня 2018 р.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

Назва документа або	Нормативний акт,	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
---------------------	------------------	---

вид інформації	який передбачає оприлюднення документа або інформації	
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2018/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%82%20%D0%A5%D0%9D%D0%A2%D0%A3%D0%A1%D0%93%200103%20%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F%202018%20%28%D0%BF%D1%80%D0%B0%25.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://193.105.7.210:8181/sites/default/files/Публічна%20інформація/polozhennya.pdf

здійснення освітнього процесу		
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/uk/node/142
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2019/%D0%BA%D0%B0%D1%88%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81_2019.pdf
Звіт про використання	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про	http://www.khntusg.com.ua/uk/node/386

надходження коштів	вищу освіту»	
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://khntusg.com.ua/uk/node/436 Інформація щодо публічних закупівель Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка, яка підлягає оприлюдненню, розміщена на веб-порталі Уповноваженого органу з питань публічних закупівель за адресою: https://prozorro.gov.ua
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://193.105.7.210:8181/sites/default/files/files_2019/Зведений%20штатний%20розпис%20з%20січня%202019%20-%20Анна%20Фіронова.pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravo-diyalnosti/2019/03/15/natsiontekhnichunivsilgospvasilenka34.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://khntusg.com.ua/uk/node/1011

<p>програ м, сертиф ікат про інститу ційну акреди тацію (за наявно сті)</p>		
<p>Освітні програ ми, що реалізу ються в закладі освіти, та перелі к освітні х компо нентів, що передб ачені відпові дною освітнь ою</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту» , п. 2 наказу МОН Україн и від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєст ровано го у Мініст ерстві юстиції</p>	<p>http://khntusg.com.ua/uk/node/1011</p>

програмою	України 21 листопада 2017 р. за № 1423/3 1291.	
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/uk/node/400/
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2018/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%82%20%D0%A5%D0%9D%D0%A2%D0%A3%D0%A1%D0%93%200103%20%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F%202018%20%28%D0%BF%D1%80%D0%B0%25.pdf
Наявність вакантних посад, порядок	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/uk/node/213 http://193.105.7.210:8181/sites/default/files/files_2018/polozh_konkurs.pdf

<p>умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)</p>		
<p>Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»</p>	<p>http://193.105.7.210:8181/sites/default/files/files_2019/Декларація.pdf</p>
<p>Напрями наукової та/або мистецької</p>	<p>ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»</p>	<p>http://www.khntusg.com.ua/uk/naova-diyalnist-universitetu</p>

діяльн ості (для закладі в вищої освіти)		
Наявні сть гуртож итків та вільни х місць у них, розмір плати за прожи вання	ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/uk/node/363
Резуль тати моніто рингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2019/%D1%83%D1%81%D0%BF%D1%96%D1%88%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C.pdf
Річний звіт про діяльні сть заклад у освіти	ч. 2 ст. 30 Закону Україн и «Про освіту»	http://193.105.7.210:8181/sites/default/files/files_2019/%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%83%D0%B4/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B0_2018.pdf

Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://193.105.7.210:8181/sites/default/files/files_2019/%D0%9F%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0%202019%20_03.pdf
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2018/%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA%20%D1%81%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%83.pdf
Розмір плати за навчання, підготовку,	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2019/%D0%92%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%20%D0%BD%D0%B0%202019-2020%20%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%87%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D1%96%D0%BA%20-%20%D0%90%D0%BD%D0%BD%D0%B0%20%D0%A4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0.pdf

перепідготовки, підвищення кваліфікації здобувачів освіти		
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://www.khntusg.com.ua/sites/default/files/files_2018/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BA%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BB%D1%83%D0%B3%202018%20-%20%D0%90%D0%BD%D0%BD%D0%B0%20%D0%A4%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%281%29.pdf

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 (контингент на 31.12.18 р. денна)	Прохо-дили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Інозем-них грома-дян	Грома-дян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	051-Економіка	75	-	2	22	-
	071-Облік і оподаткування	44	-	-	3	-
	072-Фінанси, банківська справа та страхування	15	-	-	-	-
	073-Менеджмент	144	-	3	11	-
	075-Маркетинг	22	-	-	-	-
	076-Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	49	-	1	-	-
	081-Право	74	1	-	14	-
	101-Екологія	15	-	-	1	-
	123-Комп'ютерна інженерія	16	-	-	-	-
	133-Галузеве машинобудування	333	-	5	7	-
	141-Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	217	-	6	7	-
	151-Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	65	-	-	5	-
	163-Біомедична інженерія	29	-	-	2	-
	181-Харчові технології	102	-	8	-	-
	187-Деревообробка та меблеві технології	45	-	1	-	-
	192-Будівництво та цивільна інженерія	35	-	-	7	-
	201-Аргономія	17	-	-	-	-
	205-Лісове господарство	54	-	1	-	-
	208-Агроінженерія	312	-	6	1	-
	242-Туризм	28	-	-	-	-
	274-Автомобільний транспорт	24	-	-	-	-
	275-Транспортні технології (автомобільний транспорт)	125	-	-	31	-
	281-Публічне управління та адміністрування	18	-	2	-	-

	6.030509 -Облік і аудит	10	-	-	-	-
	6.030601 -Менеджмент	31	-	-	-	-
	6.050202 -Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	32	-	-	1	-
	6.050503-Машинобудування	77	-	-	1	-
	6.050701 -Електротехніка та електротехнології	27	-	-	-	-
	6.051701 -Харчові технології та інженерія	14	-	-	-	-
	6.051801-Деревооброблю-вальні технології	5	-	-	-	-
	6.070101 -Транспортні технології	19	-	-	2	-
	6.100101- Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	21	-	-	-	-
	6.100102 -Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	50	-	-	-	-
	Всього	2144	1	33	115	0
Магістр						
	051-Економіка	7	-	-	1	-
	071-Облік і оподаткування	26	-	-	-	-
	073-Менеджмент	42	-	2	2	-
	075-Маркетинг	5	-	-	-	-
	076-Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	12	-	-	-	-
	101- Екологія	2	-	-	-	-
	133-Галузеве машинобудування	141	-	5	-	-
	141-Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	104	-	5	-	-
	151.Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	22	-	-	-	-
	181-Харчові технології	24	-	-	-	-
	201-Агрономія	1	-	-	-	-
	205-Лісове господарство	8	-	-	-	-
	208.Агроінженерія	105	-	2	-	-
	274-Автомобільний транспорт	5	-	-	-	-

	275-Транспортні технології (автомобільний транспорт)	25	-	3	3	-
	281-Публічне управління та адміністрування	5	-	-	-	-
	Всього	534	0	17	6	0
	Разом	П1=2678	П2=1	П3=50	П4= 121	П5=0

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут) ННІ	Кафедра відділ, тощо	Кіль- кість	Прохо- дили стажу- вання в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково- педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково- педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Енергетики та комп'ю- терних технологій (ННІ ЕКТ)						
	Кафедра авто- матизації та комп'ютерно- інтегрованих технологій	9	-	-	5	2
	Кафедра авто- матизованих електромеханічних	9	-	-	5	1

	систем					
	Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки	7	-	-	3	2
	Кафедра електропостачання та енергетичного менеджменту	10	-	-	4	3
	Кафедра інтегрованих електротехнологій та процесів	6	-	-	3	1
Бізнесу і менедж-менту (ННІ БМ)						
	Кафедра економіки та маркетингу	12	3	-	10	2
	Кафедра культурних універсалій	6	-	-	6	-
	Кафедра обліку та аудиту	9	3	-	7	2
	Кафедра організації виробництва, бізнесу та менеджменту	26	3	-	16	6
	Кафедра ЮНЕСКО «Філософія людського спілкування» та соціально-гуманітарних дисциплін	12	-	-	10	1
Механо-троніки та систем						

менедж-менту (ННІ МСМ)						
	Кафедра агротехнологій та екології	10	-	-	3	2
	Кафедра безпеки життєдіяльності та права	13	1	-	8	2
	Кафедра мехатроніки та деталей машин	9	-	-	4	2
	Кафедра оптимізації технологічних систем ім.. Т.П.Євсюкова	11	1	-	3	4
	Кафедра сільськогосподарських машин	9	-	-	6	2
	Кафедра тракторів і автомобілів	12	-	-	6	4
	Кафедра фізичної культури та спорту	5	-	-	1	-
Перероб-них і харчових виробництв (ННІ ПХВ)						
	Кафедра кібернетики	8	-	-	4	2
	Кафедра вищої математики	8	-	-	2	1
	Кафедра мовної підготовки	9	-	-	4	-
	Кафедра обладнання та інжинірингу переробних і харчових виробництв	13	1	-	9	2
	Кафедра технологій переробних і	10	-	-	5	1

	харчових виробництв					
	Кафедра фізики і теоретичної механіки	10	-	-	9	1
Технічного сервісу (ННІ ТС)						
	Кафедра надійності, міцності та технічного сервісу машин ім. В.Я. Аніловича	13	-	-	9	3
	Кафедра підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	7	1	-	5	1
	Кафедра технічних систем і технологій тваринництва ім. Б.П.Ша-бельника	15	-	-	11	4
	Кафедра технології матеріалів	7	-	-	4	1
	Кафедра технологічних систем ремонтного виробництва	10	-	-	7	3
Факультет технологічних систем і логістики						
	Кафедра транспортних технологій і логістики	8	2	-	4	2
	Кафедра агрологістики і	6	-	-	3	1

	управління ланцюгами постачань					
	Кафедра деревооброблювальних технологій та системотехніки лісового комплексу	12	-	-	8	1
	Всього	П6=320	П7=15	П8=0	П9=184	П10=57

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет(інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science (за наявності)	Індекс Гірша WoS
ХНТУСГ	Ректор	Нанка Олександр Володимирович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7203006035	-	http://www.researcherid.com/rid/U-4325-2017	1
ХНТУСГ	Проректор з наукової роботи	Мельник Віктор Іванович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602672204	1		-
1.ННІ МСМ	Директор ННІ МСМ	Власовець Віталій Михайлович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507019627	1		-
2. ННІ МСМ	Кафедра оптимізації технологічних систем ім. Т.П.	Пузік Людмила Михайлівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201704173	1		-

	Євсюкова					
3.ННІ МСМ	Кафедра оптимізації техно-логічних систем ім. Т.П.Євсюкова	Харченко Сергій Олександрович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189444385	1		-
4.ННІ МСМ	Кафедра агротехнології та екології	Пузік Володимир Кузьмич	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201699645	1		-
5.ННІ ЕКТ	Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки	Косуліна Наталя Геннадіївна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57021876500	1		-
6.ННІ ЕКТ	Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки	Черенков Олександр Данилович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603838172	1		-
7.ННІ ЕКТ	Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки	Чорна Марія Олександрівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194023393	1		-
8.ННІ ЕКТ	Кафедра електропостачання та енергетичного менеджменту	Мірошник Олександр Олександрович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190423746	1		
9.ННІ ЕКТ	Кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих	Піскачова Ірина Вікторівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193486269	1		

	технологій					
10.ННІ ЕКТ	Кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій	Тимчук Сергій Олександрович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55890931200	1		
11.ННІ ТС	Кафедра техноло-гічних систем ремонтно-го вироб-ництва	Сідашенко Олександр Іванович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506395615	1		
12.ННІ ТС	Кафедра техноло-гічних систем ремонтно-го вироб-ництва	Скобло Тамара Семенівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701486032	2		
13.ННІ ТС	Кафедра технічних систем і технологій тваринництва ім. Б. П. Шабельника	Шигимага Віктор Олександрович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55603942200	2		
14.ННІ ТС	Кафедра технічних систем і технологій тваринництва ім. Б. П. Шабельника	Палій Андрій Павлович			http://www.researcherid.com/rid/H-9139-2018	1
15.ННІ ТС	Кафедра технічних систем і	Науменко О.А.			http://www.researcherid.com/rid/H-8429-2018	1

	технологій тваринництва ім. Б. П. Шабельника					
15.ННІ ТС	Кафедра технічних систем і технологій тваринництва ім. Б. П. Шабельника	Ищенко Катерина Вікторівна			http://www.researcherid.com/rid/H-8341-2018	1
16.ННІ ТС	Кафедра технології матеріалів	Тришевський Олег Ігорович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506564330	1		
17.ННІ ПХВ	директор ННІ ПХВ	Бредихін Вадим Вікторович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189441822	1		
18.ННІ ПХВ	Кафедра обладнання та інжи-нірингу перероб-них і хар-чових виробництв	Ольшанський Василь Павлович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006916879	2		
19.ННІ ПХВ	Кафедра фізики і теоретич-ної механіки	Спольнік Олександр Іванович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506499689	1		1
20.ННІ ПХВ	Кафедра фізики і теоретич-ної механіки	Харченко Фаріда Магомедівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189442414	1		
21.ННІ ПХВ	Кафедра фізики і теоретич-ної	Каліберда Любова Мстиславівна			http://www.researcherid.com/rid/E-4096-2017	1

	механіки	а				
22.ННІ ПХВ	Кафедра кібернети-ки	Міхнова Олена Дмитрівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191613564	2		
23.ННІ БМ	Кафедра обліку та аудиту	Бірченко Наталія Олександрівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201026062	1		
24.ННІ БМ	Кафедра обліку та аудиту	Накісько Олександр Вікторович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57196298930	1		
25.ННІ БМ	Кафедра обліку та аудиту	Рижикова Наталія Іванівна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201026908	1		
26.ННІ БМ	Кафедра обліку та аудиту	Руденко Сергій Валентинович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201024336	1		
27.Факультет техно-логічних систем і логістики	Декан факультету	Кравцов Андрій Григорович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189388501	1		
28.Факультет техно-логічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	Бережна Наталія Георгіївна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189386790	1		
30.Факультет техно-логічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	Войтов Віктор Анатолійович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603293469	1		
31.Факультет техно-логічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	Карнаух Микола Віталійович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205366930	1		

32. Факультет техно-логічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	Кутья Олеся Валеріївна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189375190	1		
33. Факультет техно-логічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	Музильов Дмитро Олександрович	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189388248	1		
34. Факультет техно-логічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	Шраменко Наталя Юріївна	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190438725	3		
	Разом:			П12=31		П13=6

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, відділ, тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)*	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)*

Ректор ат		<p>1.Мельник Віктор Іванович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602672204</p>	13	<p><u>Reducti</u> <u>on of angular</u> <u>position error of</u> <u>a machine</u> <u>vision system</u> <u>using the digital</u> <u>controller</u> <u>LM629</u> <u>(2018)Reyes-</u> <u>García,</u> <u>M., Lindner,</u> <u>L., Rivas-López,</u> <u>M., (...), Gurko,</u> <u>A., Melnyk, V.</u> <u>Proceedings:</u> <u>IECON 2018 -</u> <u>44th Annual</u> <u>Conference of</u> <u>the IEEE</u> <u>Industrial</u> <u>Electronics</u> <u>Society.</u> <u>8592803, с.</u> <u>3200-3205</u></p>		
				<p><u>Applica</u> <u>tion of fast</u> <u>frequency shift</u> <u>measurement</u> <u>method for INS</u> <u>in navigation of</u> <u>drones (2018)</u> <u>Avalos-</u> <u>Gonzalez,</u> <u>D., Hernandez-</u> <u>Balbuena,</u> <u>D., Tyrsa, V.,</u> <u>(...), Sheiko,</u> <u>S., Melnyk, V.</u> <u>Proceedings:</u> <u>IECON 2018 -</u></p>		

			<p>44th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society. 8591377, c. 3159-3164</p> <p><u>Theoretical study on linkage unit of wide span tractor (2018)</u></p> <p><u>Bulgakov, V., Melnik, V., Kuvachov, V., Olt, J.</u></p> <p><i>Annals of DAAAM and Proceedings of the International DAAAM Symposium. 29(1), c. 0180-0189</i></p> <p><u>Machine vision application on science and industry: Real-time face sensing and recognition in machine vision - trends and new advances . (2018)</u></p> <p><u>Starostenko, O., Cruz-Perez, C., Alarcon-</u></p>	
--	--	--	---	--

				<p><u>Aquino, V., Melnik, V.I., Tyrsa, V. Computer Vision: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications. 1985-2013</u></p> <p><u>Analytical method of examining the curvilinear motion of a four-wheeled vehicle (2017). Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 3(7-87), c. 59-65</u></p>		
ННІ ТС	Кафедра тех- нологіч- них систем ремонтно го виробниц- тва	2.Скобло Тамара Семенівна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701486032	43	<p><u>Strengthening method for thin-walled knives with multi-layer nanocoatings and quality assessment by non-destructive method (2018). Skoblo, T.S., Romaniuk, S.P., Sidashenko, A.L., (...), Taran, A.V., Pilgui,</u></p>	7	

			<p><u>N.N. Journal of Advanced Microscopy Research 13(3), c. 333-338</u></p> <p><u>New approaches in study of inhomogeneity of heterogeneous structures, metallofiz (2018) Skoblo, T.S., Klochko, O.Yu., Belkin, E.L., Sidashenko, A.I.</u></p> <p><u>Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 40(2), c. 255-280</u></p> <p><u>Specific Features of Wear of Oil-Scraper Piston Rings with Tin Coatings in Bench Tests for Friction and Wear (2018) Skoblo, T.S., Sidashenko, A.I., Satanovskii, Oleinik, A.K., Mal'tsev,</u></p>	
--	--	--	---	--

			<p><u>T.V. Materials Science 53(4), c. 501-507</u></p> <p><u>Influence of increased sliding speed on the structure and properties of piston rings with ion-plasma coating (2018)</u> <u>Skoblo, T.S., Sidashenko, A.I., Garkusha, I.E., (...), Muratov, R.M., Maltsev, T.V. Problems of Atomic Science and Technology 118(6), c. 304-307</u></p> <p><u>Study of degradation mechanism of metal-cutting tools and their hardening by ZrN PVD coatings (2018)</u> <u>Skoblo, T.S., Romaniuk, S.P., Sidashenko, A.I.</u></p>	
--	--	--	---	--

				(...), Taran, A.V., Demchenko, S.V. Problems of Atomic Science and Technology. 118(6), c. 300-303		
ННІ ТС	Кафедра технологічних систем ремонтного виробництва	З.Сідашенко Олександр Іванович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506395615	12	Strengthening method for thin-walled knives with multi-layer nanocoatings and quality assessment by non-destructive method (2018). Skoblo, T.S., Romaniuk, S.P., Sidashenko, A.I., (...), Taran, A.V., Pilgui, N.N. Journal of Advanced Microscopy Research 13(3), c. 333-338 New approaches in study of inhomogeneity of heterogeneous structures, metallofiz (2018) Skoblo, T.S., Klochko,	4	

			<p>O.Yu., Belkin, E.L., Sidashenko, A.I. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 40(2), c. 255-280</p> <p>Specific Features of Wear of Oil-Scraper Piston Rings with Tin Coatings in Bench Tests for Friction and Wear (2018) Skoblo, T.S., Sidashenko, A.I., Satanovskii, Oleinik, A.K., Mal'tsev, T.V. Materials Science 53(4), c. 501-507</p> <p>Influence of increased sliding speed on the structure and properties of piston rings with ion-plasma coating (2018) Skoblo, T.S., Sidashenko,</p>	
--	--	--	---	--

				<p>A.I., Garkusha, I.E., (...), Muratov, R.M., Maltsev, T.V. Problems of Atomic Science and Technology 118(6), c. 304-307</p> <p>Study of degradation mechanism of metal-cutting tools and their hardening by ZrN PVD coatings (2018) Skoblo, T.S., Romaniuk, S.P., Sidashenko, A.I., (...), Taran, A.V., Demchenko, S.V. Problems of Atomic Science and Technology. 118(6), c. 300-303</p>		
Факультет технологіч-	Кафедра транспортних технологі	4.Войтов Віктор Анатолійович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603293469	11	Study of Tribological Characteristics of Compatible		

них систем і логістики	й і логістики		<p><u>Materials in Tribosystems of Extruders for Manufacturing Solid Fuel from Biomass (2018) Vojtov, V.A., Tsymbal, B.M. <i>Journal of Friction and Wear</i> 39(6), c. 500-504</u></p> <p><u>The quality of the tribosystem as a factor of wear resistance (2018) Vojtov, V., Biekirov, A., Voitov, A. <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</i> 7(4), c. 25-29</u></p> <p><u>Evaluation of the reliability of transport service of logistics chains (2018) Vojtov, V., Berezchnaja, N., Kravcov, A., Volkova,</u></p>		
------------------------	---------------	--	---	--	--

			<p><u>T.</u> <i>International Journal of Engineering and Technology(UAE). 7(4.3 Special Issue 3), c. 270-274</i></p> <p>The integral criterion of rating the tribological behavior of lubricating materials using a four-ball workbench (2001). Vojtov, V.A., Levchenko, A.V. <i>Trenie i Iznos</i> 22(4), c. 441-447</p> <p>Simulation of boundary friction in tribosystems. III. Mathematic models of nonstationary processes (1996) Vojtov, V.A., Isakov, D.I <i>Trenie i Iznos</i> 17(5), c.</p>	
--	--	--	--	--

				598-605	
ННІ ТС	Кафедра технічни х систем і технологі й тваринни цтва ім. Б. П. Шабельн ика	5.Шигимага Віктор Олександрович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55603942200	7	<p><u>Development of the system to control milk acidity in the milk pipeline of a milking robot (2018)</u> Nanka, O., <u>Shigimaga, V., Paliy, A., Sementsov, V., Paliy, A.</u> <u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies .</u> 3(9-93), с. 27-33</p> <p>Measurements of the Conductivity of Biological Cells (2017) Shigimaga, V.A <i>Measurement Techniques</i> 60(7), с. 746-750</p> <p>Pulsed Conductometry in a Variable Electric Field:</p>	

			<p>Outlook for the Development of Measurements (2015) Shigimaga, V.A <i>Measurement Techniques</i> 57(10), c. 1213-1218</p> <p>Measurements of the capacitance of a biological cell by a pulse method (2014). Shigimaga, V.A. <i>Measurement Techniques</i> Author 57(2), c. 213-217</p> <p>Pulsed conductometer for biological cells and liquid media (2013). Shigimaga, V.A <i>Measurement Techniques</i> 55(11), c. 1294-1300</p>	
--	--	--	--	--

				Nonlinear electric model of biological cell conductivity (2013) Shigimaga, V.A. <i>Measurement Techniques</i> (6), с. 30-35	
ННІ ЕКТ	Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки	6.Черенков Олександр Данилович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603838172	12	<u>Determining the electromagnetic field parameters to kill flies at livestock facilities (2018) Mikhaylova, L., Ryd, A., Potapski, P., Kosulina, N., Cherenkov, A.</u> <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> 4(5-94), с. 53-60 <u>Determining the parameters of the acoustic</u>	

			<p><u>system for the primary treatment of wool (2018)</u> <u>Mykhailova, L., Kozak, O., Kosulina, N., Potapsky, P., Cherenkov, A.</u> <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.</i> 3(5-93), c. 61-68</p> <p><u>Justification of the electromagnetic impulse method destruction of insect pests in gardens (2018)</u> <u>Cherenkov, A.D., Kosulina</u> ²<u>N.G., Yaroslavskyy, Y.I., (...), Aizhanova, A., Tanas, J.</u> <i>Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering.</i></p>	
--	--	--	--	--

			<p>10808,108083 P</p> <p>Determining parameters of electromagnetic radiation for energoinformational disinfection of wool in its pretreatment (2017) Kosulina, N., Cherenkov, A., Pirotti, E., Moroz, S., Chorna, M.</p> <p><i>Eastern European Journal of Enterprise Technologies 2 (5-86), c. 52-58</i></p> <p>Analysis of the electromagnetic field of multilayered biological objects for their irradiation in a waveguide system (2017) Popriadukhin, V., Popova, I., Kosulina, N., Cherenkov, A.,</p>	
--	--	--	---	--

				Chorna, M. <i>Eastern European Journal of Enterprise Technologies</i> 6(5-90), с. 58-65	
ННІ ТС	Кафедра технологі ї матеріалі в	7.Тришевський Олег Ігорович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506564330	8	<p><u>Thermal state of strip in ultrafast cooling</u> (2015) Trishevskii, O.I., Saltavets, N.V.<i>Steel in Translation</i> 45(6), с. 443-446</p> <p><u>Mathematical model of the thermal state of strip in rolling</u> (2009) Trishevskii, O.I., Saltavets, N.V.<i>Steel in Translation</i> 39(2), с. 158-160</p> <p><i>Influence of sizes of formed sections on flatness of side elements</i> (2001) Trishevskij, O.</p>	

				<p><i>I. Stal'</i> 2001.(10), с. 35-37</p> <p><u>Production of roll-formed sections strengthened by ruffles and with antiskid surface</u> (1994) <u>Plesnetsov, Yu.A., Trishevskij, O.I., Yanchinskij, A.P., Polstyankin, E.G., Kukhar', V.N.Stal'.</u>(4), с. 42-44</p> <p><u>Prospects of improvement of abrasion grinding of rolled products</u>(1992) <u>Trishevskij, O.I., Stalinskij, D.V., Arshavskij, V.V. Stal'</u> (1), с. 51-55</p>		
НИИ ПХВ	Кафедра обладнання та	8.Ольшансь-кий Василь Павлович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006916879	42	<u>WKB method for analyzing the vibrations</u>		

інжинірингу переробних і харчових виробництв		<p><u>of a Meshcherskii pendulum (2015) Ol'shanskii, V.P., Ol'shanskii, S.V. <i>Mechanics of Solids</i>, 50(6), с. 615-621</u></p> <p><u>Calculation of the dynamic deflection of a beam on inelastic impact by the Cox and Saint-Venant theories (2013) Ol'Shanskii, V.P., Ol'Shanskii, S.V. <i>Strength of Materials</i> 45(3), с. 361-368</u></p> <p><u>A peculiar feature in the vertical motion of a particle with variable mass in upward flow (2012). Ol'Shanskii, V.P., Ol'Shanskii, S.V. <i>Strength of Materials</i> 45(3), с. 361-368</u></p>		
--	--	--	--	--

			<p>ii, S.V. <u>International Applied Mechanics</u> . 48(2), c. 188-194</p> <p><u>On velocity profiles of an inhomogeneous vibrofluidized grain bed on a shaker (2011)</u> <u>Tishchenko, L.N., Ol'shanskii, V.P., Ol'shanskii, S.V.</u> <u>Journal of Engineering Physics and Thermophysics</u> . . 84(3), c. 509-514</p> <p><u>On the vertical ascent of a spherical body of increasing mass (2009).</u> <u>Ol'shanskii, V.P., Ol'shanskii, S.V.</u> <u>Mechanics of Solids</u> 44(5), c. 671-676</p>	
--	--	--	--	--

Факультет технологічних систем і логістики	Кафедра транспортних технологій і логістики	9.Шраменко Наталя Юріївна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190438725	6	<p><u>Mathematical model of the logistics chain for the delivery of bulk cargo by rail transport</u> (2018) Shramenko, N.Y., Shramenko, V.O..<i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> (5), с. 136-141</p> <p>The principles of the choice of management decisions based on fuzzy logic for cargo delivery of grain to the seaport (2018) Shramenko, N., <u>Muzylyov, D.</u>, Karnaukh, M. <u>International Journal of Engineering and Technology(UAE)</u> 7(4.3</p>		
--	---	--	---	--	--	--

				<p>Special Issue 3), c. 211-216</p> <p><u>Methodological aspect of substantiating the feasibility of intermodal technology for delivery of goods in the international traffic</u> (2017). <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> (4), c. 145-150</p> <p><u>Evaluation of the effectiveness of piggyback traffic in the context of creating transport and logistics clusters</u> (2017). <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu.</i> (6), c. 151-155</p> <p><u>Methodology</u></p>	
--	--	--	--	--	--

				for evaluation of synergy effect in terminal cargo delivery system (2016) <i>Actual Problems of Economics.</i> 182(8), с. 439-444	
ННІ ЕКТ	Кафедра біомедичної інженерії та теоретичної електротехніки	10.Косуліна Наталія Геннадіївна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57021876500	6	<u>Determining the parameters of the acoustic system for the primary treatment of wool</u> (2018). <u>Mykhailova, L., Kozak, O., Kosulina, N., Potapsky, P., Cherenkov, A.</u> <i>Eastern European Journal of Enterprise Technologies</i> 3(5-93), с. 61-68 <u>Determining the electromagnetic field parameters to kill flies at livestock</u>	

			<p><u>facilities</u> (2018). <u>Mikhaylova,</u> <u>L., Ryd,</u> <u>A., Potapski,</u> <u>P., Kosulina,</u> <u>N., Cherenkov,</u> <u>A.Eastern-</u> <u>European</u> <u>Journal of</u> <u>Enterprise</u> <u>Technologies.</u> 4(5-94), c. 53- 60</p> <p><u>Justification of</u> <u>the</u> <u>electromagneti</u> <u>c impulse</u> <u>method</u> <u>destruction of</u> <u>insect pests in</u> <u>gardens</u> (2018). <u>Cherenkov,</u> <u>A.D., Kosulina</u></p> <p>² <u>N.G., Yaroslav</u> <u>skyy, Y.I.,</u> <u>(...), Aizhanov</u> <u>a, A., Tanas,</u> <u>J.Proceedings</u> <u>of SPIE - The</u> <u>International</u> <u>Society for</u> <u>Optical</u> <u>Engineering.1</u> <u>0808,108083P.</u></p>	
--	--	--	--	--

				<p><u>Analysis of the electromagnetic field of multilayered biological objects for their irradiation in a waveguide system.</u> <i>Eastern European Journal of Enterprise Technologies.</i> 6(5-90), с. 58-65</p> <p><u>Determining parameters of electromagnetic radiation for energoinformational disinfection of wool in its pretreatment (2017).</u><i>Eastern European Journal of Enterprise Technologies.</i> 2(5-86), с. 52-58</p>		
ННІ ЕКТ	Кафедра електропостачанн	11. Мірошник Олександр Олександрович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190423746	5	The incentive scheme for maintaining or		

	<p>я та енергети чного менеджм енту</p>		<p>improving power supply quality (2018) Trunova, I., Miroshnik, O., Savchenko, O. 2018 <i>IEEE 3rd International Conference on Intelligent Energy and Power Systems, IEPS 2018 - Proceedings 2018-January</i>, 8559553, c. 161-165</p> <p>Integral Fuzzy Power Quality Assessment for Decision Support System at Management of Power Network with Distributed Generation(2018) Tymchuk, S., Miroshnyk, O., Shendryk, S., Shendryk, V.<i>Communications in Computer and Information</i></p>		
--	---	--	---	--	--

			<p><i>Science</i> 920, c. 88-97</p> <p>Calculation of energy losses in relation to its quality in fuzzy form in rural distribution networks (2015) Tymchuk, S., Miroshnyk, O. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> 1(8), c. 4-10</p> <p>Assess electricity quality by means of fuzzy generalized index (2015) Tymchuk, S., Miroshnyk, O. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> 3(4), c. 26-31</p> <p>Uniform distribution of loads in the</p>	
--	--	--	--	--

				electric system 0.38/0.22 KV using genetic algorithms (2013) Miroshnuk, O.O., Tymchuk, S.O. <i>Technical Electrodynami cs (4), c. 67-73</i>		
ННІ ЕКТ	Кафедра біомедич ної інженерії та теоретич ної електротех ніки	12.Кравченко Поліна Олександрів-на https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=16531068200	5	The synthesized rubidium frequency standard (2006) Kleiman, A.S., Levenberg , A.I., Zub, S.I., (...), Kravchenko, P.A., Usenko, T.A. <i>Proceedings of the 20th European Frequency and Time Forum, EFTF 2006, 6230985, c. 259-260.</i> On the development and application of extremely- high-frequency generators operating in a wide frequency range (2003)		

			<p>Kleiman, A.S., Kravchenko, P.A., Kuchin, L.F., Cherenkov , <i>A.D.Telecommu nications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 59(10-12), c. 104-110</p> <p>Rubidium time and frequency standard: Development, investigation and application. Part 3 (2001) Kleiman, A.S., Levenberg , A.I., Sidorenko, G.S., (...), Kravchenk o, P.A., Romanko, V.M. <u><i>Telecommunicat ions and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i></u>,</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>55(5), c. 72-78</p> <p>Rubidium time and frequency standard: Development, investigation and application. Part 4 (2001) Kleiman, A.S., Levenberg, A.I., Sidorenko, G.S., (...), Kravchenko, P.A., Romanko, V.N.<i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 55(5), c. 79-83</p> <p>Application of a specialized microwave source in biomagnetology (2001) Svergun, Y.F., Cherenkov, A.D., Kravchenko, P.A., (...), Demin, O.N., Talamano, S.A.<i>4th International</i></p>	
--	--	--	--	--

				<p><i>Kharkov Symposium "Physics and Engineering of Millimeter and Sub-Millimeter Waves", MSMW 2001 - Symposium Proceedings. 2,947372, с. 955-957</i></p> <p>.</p>		
<p>ННІ ЕКТ</p>	<p>Кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій</p>	<p>13.Тимчук Сергій Олександрович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55890931200</p>	<p>6</p>	<p>Mathematical model of solar battery for balance calculations in hybrid electrical grids(2018) Tymchuk, S., Shendryk, S.</p> <p><i>Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2017 - 2018-January, с. 204-207</i></p> <p>Integral Fuzzy Power Quality Assessment for</p>		

			<p>Decision Support System at Management of Power Network with Distributed Generation(2018) Tymchuk, S., Miroshnyk, O., Shendryk, S., Shendryk, V.<i>Communications in Computer and Information Science</i> 920, c. 88-97</p> <p>The search algorithm for optimal reliability increasing system parameters in 10 kv branched distribution networks (2015) Tymchuk, S., Sirotenko, M.<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i></p>	
--	--	--	--	--

				<p>6(8), с. 4-10</p> <p>Calculation of energy losses in relation to its quality in fuzzy form in rural distribution networks (2015) Tymchuk, S., Miroshnyk, O. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> 1(8), с. 4-10</p> <p>Assess electricity quality by means of fuzzy generalized index (2015) Tymchuk, S., Miroshnyk, O. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> 3(4), с. 26-31</p>		
ННІ ПХВ	Кафедра фізики і	14.Спольнік Олександр Іванович https://www.scopus.com/feedback/author/reviewDocument.uri?afwFlowId	5	MAGNETIC RESONANCE	3	

	теоретич ної механіки	=1553255153787	<p>IN SPIN GLASSES (1984) Akhiezer, I.A., Spol'nik, A.I. <i>Soviet Physics, Solid State (English translation of Fizika Tverdogo Tela)</i> 26(3), c. 402-404</p> <p>WIDTH OF THE FERROMAG NETIC RESONANCE LINE IN SINGLE CRYSTAL GADOLINIU M. (1977) Anders, A.G., Belozoro v, D.P., Spol'nik, A.I</p> <p><i>Sov J Low Temp Phys.</i> 3(12), c. 738- 739</p> <p>TEMPERATU RE DEPENDENC E OF THE</p>		
--	-----------------------------	--------------------------------	--	--	--

			<p>FERROMAGNETIC RESONANCE LINEWIDTH IN NICKEL SINGLE CRYSTALS. (1975) Anders, A.G., Spol'nik, A.I. <i>Sov Phys Solid State</i>. 16(11), c. 2207-2209</p> <p>BROADENING OF THE FERROMAGNETIC RESONANCE LINE OF CRYSTALLINE NICKEL AND SILICON IRON IN THE PRESENCE OF LOCALIZED PLASTIC DEFORMATION. (1975) Bar'yakhtar, V.G., Garber, R.I., Spol'nik, A.I. <i>Sov Phys Solid State</i>. 16(8), c. 1506-1508</p>	
--	--	--	--	--

				A method of fast tests of materials for wear (2003) Matsevityj, V.M., Kazak, I.B., Spolnik, A.I. <i>Trenie i Iznos. 24(5), pp. 564-567</i>	
ННІ ТС	Кафедра технічних систем і технологій тваринництва ім. Б. П. Шабельника	15.Палій Андрій Павлович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56453399700 https://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=E2Ofs8Ug7sj1RTbPME8&search_mode=GeneralSearch&prID=9ea63533-9421-4c1d-a2e4-80f158c9578c	1	Development of the system to control milk acidity in the milk pipeline of a milking robot (2018) Nanka, O., Shigimaga, V., Paliy, A., Sementsov, V., Paliy, A. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 3(9-93), с. 27-33</i>	8 Contamination of animal-keeping premises with eggs of parasitic worms (2018) Paliy, A. P.; Sumakova, N. V. (...) <i>BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 26 Выпуск: 4 Стр.: 327-333</i> Distribution of poultry ectoparasites in industrial farms, farms, and private plots with different rearing technologies (2018) Paliy, A. P.; Mashkey, A. M.; Sumakova, N. V. (...) <i>BIOSYSTEMS DIVERSITY Том: 26 Выпуск: 2 Стр.: 153-159</i>

					<p>Effectiveness of aldehyde disinfectant against the causative agents of tuberculosis in domestic animals and birds (2018) Paliy, A. P.; Ishchenko, K. V.; Marchenko, M. V. (...). <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> Том: 8 Выход: 1 Стр.: 845-850</p> <p>Biotechnology production of medium for cultivation and lyophilization of lactic acid bacteria (2018) Gujvinska, S. O.; Paliy, A. P.; Dunaeva, O., V/ (...). <i>UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> Том: 8 Выход: 2 Стр.: 5-11</p> <p>Sanitary-hygienic evaluation of meat processing enterprises productions and their sanitation (2018) Paliy, A. P.; Rodionova, K.</p>
--	--	--	--	--	--

						O.; Braginec, M., V/ (...).UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 81- 88
	Разом:	П14=15				

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17=0	-
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18=23	051 - Економіка 071 - Облік і оподаткування 072 - Фінанси, банківська справа та страхування 073 - Менеджмент 075 - Маркетинг 076 - Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 081 - Право 101 - Екологія 123 - Комп'ютерна інженерія

		133 - Галузеве машинобудування 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології 163 - Біомедична інженерія 181 - Харчові технології 187 - Деревообробні та меблеві технології 192 - Будівництво та цивільна інженерія 201 - Агрономія 205 - Лісове господарство 208 - Агроінженерія 242 - Туризм 274 - Автомобільний транспорт 275 - Транспортні технології (автомобільний тр-т) 281 - Публічне управління та адміністрування
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19=54	(Додаток Д)
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20=0	-

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 46,98
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 14,55
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21 0
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 0,03
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	П7*100/П6 4,68

	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	
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	ПЗ*100/ПІ 1,87
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П4 121
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів</i>	П5 0

	<i>(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 0,12
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 4,69
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 0

12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 16,88
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 0

Перший проректор

М.Л. Лисиченко