

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Вінницького
національного аграрного університету
(протокол № 9 від 19 квітня 2019 року)

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

Повна назва національного закладу вищої освіти

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Код ЄДРПОУ

00497236

Код ЄДЕБО

00077

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акта)

Указ Президента України № 1070/2009 від 17 грудня 2009 р.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

http:www.vsau.org

Звітний період

2018 рік

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

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

1) виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

До звіту додаються відомості про здійснення заходів державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти, виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення, у відповідному році.

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту” (*критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим*);

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

До звіту додаються відомості про здійснення заходів контролю за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення у відповідному році.

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

До звіту додається опис єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти.

5) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

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

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/nova-redakczyia-statutu-vnau.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://vsau.org/publiczna-informacziya
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://vsau.org/pro-universitet/struktura-vnau

Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/koshtorys-kpk-2201040.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/koshtorys-kpk-2201160.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/koshtorys-kpk-2201190.pdf
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvitpronadhdzenia2201040.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvitpronadhdzenia2201160.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvitpronadhdzenia2201190.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvitpronadhdzenia2201040%20(2).pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvitpronadhdzenia2201160%20(2).pdf
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/inform-shchodo-proved-tendern-prot.pdf
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvedenyjshtatn-rozpys-01-01-19.pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/litsenziya-2019.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/litsenziya-fahova.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/sertyfikat-pro-akredytatsiyu-vnau.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/sertyfikaty-pro-akredytatsiyu-bakalavrs%CA%B9koho-rivnya.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/sertyfikaty-pro-akredytatsiyu-mahisters%CA%B9koho-rivnya.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/sertyfikaty-

наявності)		pro-akredytatsiyu-mahisters%CA%B9koho-rivnya.pdf
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://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/051_Ekonomika_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/071_Oblikopodatk.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/072%20Finansu_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/073%20Menedgment_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/081%20Pravo_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/101%20Ekologiya_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/133%20Galyzeve_mashunobyd_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/141%20Elektroenergetuka_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/181%20Harch_tehnologii_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/201%20Agromiya_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/203%20Sadinuztvo_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/204%20TVP_T_m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/206%20Sadovo_parkove-m.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/208%20Agroingeneriya_m.pdf
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/litsenzovanyu-obsyah-2019.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnogo-proczesu.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/MinOsv1.jpg

Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zamishchennya-vakantnykh-posad-koledzhiv.pdf https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/konkurs-na-zamishchennya-akantnykh%20posad-NPP.pdf
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/Material%CA%B9no-tekhnichne-zabezpechennya.pdf
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/nauka/prioritetni-napryamki
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/studentam/informacziya-pro-nayavnist-gurtozhitkiv-ta-vilnix-misz-u-nix
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/pro-rezul%CA%B9taty-monitorynhu-yakosti-osvity.pdf
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/zvitrectora-2018.pdf
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/pravila-prijomu-vnau-2019.pdf
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/abiturientam/umovi-dostupnosti-zakladu-vishhoii-osviti-dlya-navchannya-osib-z-osoblivimi-osvitnimi-potrebami

особливими освітніми потребами		
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/abiturientam/vartist-navchannya
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://vsau.org/assets/images/content/dokPDF/platni-posluhy-2019.pdf

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Усі кількісні показники у розділі II обраховуються з точністю до сотих.

Для цілей розрахунку наведених показників ураховуються також відповідні показники у відокремлених структурних підрозділах закладу вищої освіти.

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь ОКР	Код та спеціальність	К-сть	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Молодий спеціаліст	5.030401 Правознавство	75	-	1	-	-
	5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва	134	-	-	-	-
	5.05050208 Експлуатація та ремонт обладнання харчових виробництв	30	-	2	-	-
	5.05170101 Виробництво харчової продукції	42	-	-	1	-
	5.05170101 Зберігання і переробка зерна	51	-	-	-	-
	5.05170104 Виробництво хліба, кондитерських, макаронних виробів та харчових концентратів	28	-	-	-	-
	5.05170109 Зберігання, консервування та переробка м'яса	40	-	1	-	-
	5.05170111 Зберігання, консервування та переробка молока	38	-	1	-	-
	5.09010103 Виробництво і переробка продукції рослинництва	41	-	-	-	-
	5.09010202 Бджільництво	12	-	-	-	-
	5.09010303 Зелене будівництво і садово-паркове господарство	7	-	-	-	-
	5.10010102 Монтаж, обслуговування та ремонт	40	-	-	-	-

	електротехнічних установок в агропромисловому комплексі					
	5.06010101Будівництво та експлуатація будівель і споруд	33	-	-	-	-
	5.06010113Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання	10	-	-	-	-
	5.08010102 Землепорядкування	20	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	442	-	1	14	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	23	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	132	-	2	5	-
	081 Право	218	-	2	-	-
	133 Галузеве машинобудування	89	-	1	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	132	-	-	-	-
	181 Харчові технології	585	-	2	3	-
	192 Будівництво та цивільна інженерія	196	-	2	-	-
	193 Геодезія та землеустрій	72	-	1	-	-
	201 Агрономія	122	-	-	-	-
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	37	-	-	-	-
	206 Садово-паркове господарство	4	-	-	-	-
	208 Агроінженерія	365	-	-	-	-
Бакалавр	6.090101 Агрономія	95	5	2	-	-
	6.090103 Лісове і садово-паркове господарство	16	-	-	-	-
	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансованеприродокористування	36	-	-	-	-
	6.090102 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва	41	2	-	-	-
	6.051701 Харчові технології та інженерія	21	4	-	-	-
	6.090201 Водні біоресурси та аквакультура	17	-	1	-	-
	6.100102 Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва	65	1	-	-	-
	6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі	21	2	1	-	-
	6.050503 Машинобудування	51	1	-	-	-
	6.030601 Менеджмент	54	-	3	-	-
	6.030401 Правознавство	48	-	-	-	-
	6.140101 Готельно-ресторанна справа	10	-	-	-	-
	6.140103 Туризм	23	-	-	-	-
	6.030509 Облік і аудит	74	-	2	-	-
	6.030508 Фінанси і кредит	32	2	-	-	-
	6.030502 Економічна кібернетика	39	-	2	-	-
	101 Екологія	104	-	1	-	-
	201 Агрономія	285	-	1	-	-
	202 Захист і карантин рослин	23	-	-	-	-
	203Садівництво та виноградарство	28	1	-	-	-
	205 Лісове господарство	53	-	1	-	-
	206 Садово-паркове господарство	44	-	-	-	-
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	152	-	-	-	-
	181 Харчові технології	83	-	-	-	-
	207 Водні біоресурси та аквакультура	12	-	-	-	-
	133 Галузеве машинобудування	110	-	1	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	70	-	-	-	-
	208 Агроінженерія	184	1	2	-	-
	073 Менеджмент	136	-	1	-	-
	074 Публічне управління та адміністрування	79	-	-	-	-
	081 Право	149	-	-	-	-
	241Готельно-ресторанна справа	88	-	-	-	-
242 Туризм	77	-	-	1	-	

	071 Облік і оподаткування	146	-	1	-	-
	051 Економіка	71	-	-	-	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	104	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	26	-	-	-	-
	122 Комп'ютерні науки	17	-	-	-	-
Магістр	101 Екологія	45	-	-	1	-
	201 Агрономія	129	-	2	-	-
	203 Садівництво та виноградарство	20	-	-	-	-
	206 Садово-паркове господарство	31	-	-	-	-
	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	77	-	7	-	-
	181 Харчові технології	30	-	-	-	-
	207 Водні біоресурси та аквакультура	21	-	-	-	-
	212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза	21	-	-	-	-
	133 Галузеве машинобудування	98	-	2	-	-
	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	49	-	5	-	-
	208 Агроінженерія	122	-	4	-	-
	073 Менеджмент	72	-	1	-	-
	074 Публічне управління та адміністрування	53	-	-	-	-
	081 Право	35	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	85	-	-	-	-
	051 Економіка	47	-	-	-	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	51	-	2	1	-
241 Готельно-ресторанна справа	7	-	-	-	-	
Доктор філософії	05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва	0	-	1	-	-
	051 Економіка	16	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	1	-	-	-	-
	132 Матеріалознавство	2	-	-	-	-
	133 Галузеве машинобудування	9	-	-	-	-
	181 Харчові технології	3	-	-	-	-
	201 Агрономія	18	-	1	-	-
	204 Технології виробництва та переробки продукції тваринництва	4	-	-	-	-
РАЗОМ	6748	19	43	26	-	

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів

спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴ Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

⁵ Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування 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
Агрономічний факультет	Кафедра ботаніки, генетики та захисту рослин	11	-	-	8	1
	Кафедра екології та охорони навколишнього середовища	13	-	-	7	1
	Кафедра землеробства, ґрунтознавства та агрохімії	11	-	-	7	-
	Кафедра рослинництва, селекції та біоенергетичних культур	11	-	-	8	-
	Кафедра садово-паркового господарства, садівництва та виноградарства	9	-	-	6	3

Факультет механізації сільського господарства	Кафедра двигунів внутрішнього згорання та альтернативних паливних ресурсів	8	-	-	5	1
	Кафедра експлуатації машинно-тракторного парку та технічного сервісу	9	1	-	6	1
	Кафедра електротехнічних систем, технологій та автоматизації в АПК	6	-	-	3	2
	Кафедра загальнотехнічних дисциплін та охорони праці	9	-	-	7	1
	Кафедра машин та обладнання сільськогосподарського виробництва	8	-	-	6	1
	Кафедра процесів та обладнання переробних і харчових виробництв імені професора П.С. Берника	8	-	-	6	2
	Кафедра сільськогосподарських машин	7	-	-	4	1
Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва	Кафедра годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів	15	-	1	10	1
	Кафедра розведення сільськогосподарських тварин і зоогієни	10	-	-	8	2
	Кафедра технології виробництва продуктів тваринництва	10	-	-	9	1
	Кафедра фізичного виховання	9	-	-	3	-

	Кафедра харчових технологій та мікробіології	11	-	-	6	-
Факультет менеджменту ттправа	Кафедра аграрного менеджменту	11		1	8	1
	Кафедра адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	20	1	1	13	2
	Кафедра історії України та філософії	8	-	-	7	1
	Кафедра маркетингу та аграрного бізнесу	6	-	-	3	2
	Кафедра права	14	-	-	8	1
	Кафедра української та іноземних мов	19	-	-	11	1
Факультет економіки та підприємництва	Кафедра економічної кібернетики	5	-	-	2	1
	Кафедра економіки	16	1	-	11	1
	Кафедра математики, фізики та комп'ютерних технологій	14	-	-	8	1
	Кафедра моделювання та інформаційних технологій в економіці	10	1	-	8	1
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	11	1	-	5	4
	Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної діяльності, готельно-ресторанної справи та туризму	8	-	-	6	2
Факультет обліку тт. аудиту	Кафедра аналізу та статистики	8	1	-	6	-
	Кафедра аудиту та державного	8	-	1	7	1

	контролю					
	Кафедра бухгалтерського обліку	9	-	1	6	1
	Кафедра обліку та оподаткування в галузях економіки	9	-	-	8	1
	Кафедра військової підготовки	8	-	-	-	-
	Центр підвищення кваліфікації, післядипломної освіти та дорадництва	2	-	-	-	-
	Навчальний відділ	1	-	-	-	-
	Разом	352	6	5	227	37

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду, та які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше 5 здобувачів наукових ступенів, які захистилися

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

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

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок

та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: “Народний артист України”, “Народний художник України”, “Народний архітектор України”, “Заслужений діяч мистецтв України”, “Заслужений артист України”, “Заслужений художник України”, “Заслужений архітектор України”, “Заслужений майстер народної творчості України.

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Менеджменту та права	Адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	Калетнік Григорій Миколайович	56180754000	2	H-8716-2018	1
		Самборська Оксана Юріївна	57203753053	1	M-1410-2018	0
		Колесник Тетяна Василівна	57203743678	1	M-1371-2018	0
	Кафедра аграрного менеджменту	Гончарук Тетяна Вікторівна	57200150523	1	H-8382-2018	1
	Кафедра Української та іноземних мов	Ковальова Катерина Вікторівна	57200148832	1	M-1441-2018	1
Економіки та підприємництва	Кафедра математики фізики та комп'ютерних технологій	Дубчак Віктор Миколайович	6602222067	1	I-4466-2018	1
		Найко Дмитро Антонович	6504561848	1	I-4532-2018	1
		Шевчук Олександр Федорович	7004292423	1	D-1463-2015	1
		Дячинська Олена Миколаївна	35755357500	2	L-5709-2018	0
		Дзісь Віктор Григорович	16428222400	1	I-5167-2018	1
	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	Алескерова Юлія Володимирівна	-	0	M-6099-2018	1

	Кафедра економіки	Гончарук Інна Вікторівна	57200143973	1	H-8822-2018	1
		Дюк Анна Андріївна	57202258270	1	L-8847-2018	0
		Бурлака Неля Іванівна	57202255208	1	M-1273-2018	0
	Кафедра економічної кібернетики	Яцковська Римма Олександрівна	37125640900	1	I-5216-2018	1
	Кафедра моделювання та інформаційних технологій в економіці	Зелінська Оксана Владиславівна	57193454634	1	I-5420-2018	0
Облік та аудиту	Кафедра обліку та оподаткування в галузях економіки	Подольчук Олена Анатоліївна	56179835800	1	I-4429-2018	0
	Кафедра аудиту та державного контролю	Здирко Наталія Григорівна	57192835222	1	I-4647-2018	0
	Кафедра аналізу та статистики	Томашук Інна Вікторівна		0	I-5387-2018	1
		Мулик Тетяна Олексіївна	57204843892	0	L-5677-2018	1
		Федоришина Лідія Іванівна		0	L-5746-2018	1
Механізації сільського господарства	Технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв	Бандура Валентина Миколаївна	57195526139	2	I-4150-2018	1
		Любін Микола Володимирович	57194158544	1	I-3764-2018	1
		Янович Віталій Петрович	57195525721	1	U-5002-2017	1
		Зозуляк Ігор Анатолійович	57195520845	1	I-3794-2018	0
		Токарчук Олексій Анатолійович	57194163502	1	H-6997-2018	1
		Цуркан Олег Васильович	57189444137	1	I-4118-2018	0
	Кафедра загальнотехнічних дисциплін та охорони праці	Купчук Ігор Миколайович	57195524947	1	I-4034-2018	0
	Кафедра електроенергетики, електротехніки та електромеханіки	Матвійчук Віктор Андрійович	6506023008	1	I-4303-2018	0
		Рубаненко Олена Олександрівна	57193498557	1	B-8638-2018	0
	Кафедра машин та обладнання с./г	Веселовська Наталія	57193455338	1	I-4470-2018	0

	виробництва	Ростиславівна				
		Турич Валерій Володимирович	57200140964	1	I-4519-2018	0
		Руткевич Володимир Степанович	57200140908	1	I-4443-2018	0
		Шаргородський Сергій Анатолійович	57200141533	1	I-4168-2018	0
	Кафедра с/г машин	Яропуд Віталій Миколайович	57200080331	1	I-4182-2018	1
		Пришляк Віктор Миколайович	57203904685	1	L-8146-2018	1
	Кафедра експлуатації машинно-тракторного парку та технічного сервісу	Труханська Олена Олександрівна	57203904657	1	L-8191-2018	1
ТВіШПТВ	Кафедра ветеринарії, гігієни та розведення тварин	Побережець (Подільян) Юлія Миколаївна		0	L-7089-2018	1
Агрономічний	Кафедра ботаніки, генетики та захисту рослин	Мамалига Василь Степанович		0	I-3687-2018	1
	Кафедра екології та охорони навколишнього середовища	Разанов Сергій Федорович		0	L-5186-2018	1
		Мудрак Галина Василівна	57205504045	0	L-5180-2018	1
Разом				36		24

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science.

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

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

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Менеджменту та права	Адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії	Калетнік Григорій Миколайович	7	<p>1. Bulgakov V., Nadykto V., Kaletnik H., Ivanovs S. Field experimental investigations of performance and technological indicators of operation of swath header asymmetric machine and tractor aggregate. 2018 Джерело: Engineering for Rural Development</p> <p>2. Bulgakov V., Ivanovs S., Kaletnik H., Kuvachov V. Investigation of running depth stability in soil of frontally installed plough of ploughing aggregate assembled according to “push-pull” scheme. 2018 Джерело: Engineering for Rural Development</p> <p>3. Bulgakov V., Pascuzzi S., Ivanovs S., Kaletnik G., Yanovich V. Angular oscillation model to predict the performance of a vibratory ball mill for the fine grinding of grain. 2018 Джерело: Biosystems Engineering</p> <p>4. Kaletnik H., Pilvere I., Nikolaenko S., Bulgakov V. Investigation of biofuel production possibilities for stabilization of</p>	5	<p>Bulgakov Volodymyr; Pascuzzi, Simone; Ivanovs, Semjons; Kaletnik, Grygorii; Yanovich, Vitaliy Angular oscillation model to predict the performance of a vibratory ball mill for the fine grinding of grain. 2018 Джерело: Biosystems Engineering</p> <p>2. Kaletnik H., Pilvere I., Nikolaenko S., Bulgakov V. Investigation of biofuel production possibilities for stabilization of agroindustrial complex of Ukraine Джерело: 16-th international scientific conference Engineering for rural development. 2017</p> <p>3. Kaletnik G. M., Zabolotnyi G. M., Kozlovskyi S. V. Innovative models of strategic economic potential management within contemporary economic systems. 2011 Джерело: Actual Problems of Economics</p> <p>4. Kaletnik G. M. Legal support</p>

				<p>agroindustrial complex of Ukraine. 2017 Джерело: Engineering for Rural Development</p> <p>5. Bulgakov V., Adamchuk V., Kaletnik G., Arak M., Olt J. Mathematical model of vibration digging up of root crops from soil. 2014 Джерело: Agronomy Research</p> <p>6. Kaletnik G. M., Zabolotnyi G. M., Kozlovskiy S. V. Innovative models of strategic economic potential management with in contemporary economic systems. 2011 Джерело: Actual Problems of Economics</p> <p>7. Kaletnik G. M. Legal support perfection in biofuel market functioning in Ukraine. 2008 Джерело: Actual Problems of Economics</p>		<p>perfection in biofuel market functioning in Ukraine. 2008 Джерело: Actual Problems of Economics</p> <p>5. Kaletnik H. Lutsiak V. Melnichuk O. Dovhan Y. Malicki M. Organizational basis of the development of innovative functional food products by the Ukrainian enterprises of deep walnut processing. 2019 Джерело: Ukrainian food journal</p>
Механізації сільського господарства	Технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв	Бандура Валентина Миколаївна	13	<p>1. Kotov B., Bandura V. Construction of a mathematical model of extraction process in the system "solid body liquid" in a microwave field. 2018 Джерело: Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Bulgakov V., Bandura V., Arak M., Olt, J., Intensification of rapeseed drying process through the use of infrared emitters. 2018 Джерело: Agronomy Research</p> <p>3. Bulgakov V., Ivanovs S., Nowak J.,</p>	6	<p>1. Bandura V. Bulgakov V. Adamchuk V. Ivanovs S. Investigation of oil extraction from the canola and soybean seeds, using a microwave intensifier. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Aliev E. B., Bandura V. M., Pryshliak V. M., Yaropud V. M., Trukhanska O. O. Modeling of mechanical and technological processes of the agricultural</p>

			<p>Bandura, V., Nesvidomin, A., Ihnatiev, Y. Experimental study of an improved root crop cleaner from admixtures. 2018 Джерело: Agronomy Research</p> <p>4. Bulgakov V., Ivanovs S., Arak M., Kuvachov V., Shymko L., Bandura V., Experimental investigation of the work of a ploughing aggregate, operating according to the system 'push-pull'. 2018 Джерело: Agronomy Research</p> <p>5. Bandura V., Bulgakov V., Adamchuk, V., Ivanovs S. Investigation of oil extraction from the canola and soybean seeds, using a microwave intensifier. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>6. Bandura V., Kalinichenko R., Kotov B., Spirin A. Theoretical rationale and identification of heat and mass transfer processes in vibration dryers with irenergy supply. 2018 Джерело: Eastern- European Journal of Enterprise</p> <p>7. Aliev E.B., Bandura V.M., Pryshliak V.M., Yaropud M., Trukhanska O.O. Modeling of mechanical and technological processes of the agricultural</p>	<p>industry. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Burdo O. G., Bandura V. N., Levtrinskaya Y. O. Electrotechnologies of Targeted Energy Delivery in the Processing of Food Raw Materials. 2018 Джерело: Surface engineering and applied electrochemistry</p> <p>4. Bulgakov V., Holovach I., Bandura V., Ivanovs S. Theoretical research of the grain milling technological process for roller mills with two degrees of freedom. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>5. Burdo O., Bandura V., Kolianovska L., Dukulis I. Experimental research of oil extraction from canola by using microwave technology. 2017 Джерело: Engineering for Rural Development</p> <p>6. Burdo O. G.; Terziev S. G.; Bandura V. N. Principles of Directed Energy Action in Food Nanotechnologies. 2015 Джерело: Problemele energeticicii</p>
--	--	--	---	---

				<p>industry. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>8. Bulgakov V., Ivanovs S., Bandura V., Ihnatiev Y. Experimental investigation of harrow with spring teeth for cultivation of sugar beets. 2018 Джерело: Engineering for Rural Development</p> <p>9. Burdo O. G., Bandura V. N., Levtrinskaya Y. O. Electrotechnologies of Targeted Energy Delivery in the Processing of Food Raw Materials. 2018 Джерело: Surface engineering and applied electrochemistry</p> <p>10. Burdo O., Bandura V., Kolianovska L., Dukulis I. Experimental research of oil extraction from canola by using microwave technology. 2017 Джерело: Engineering for Rural Development</p> <p>11. Bulgakov V., Holovach I., Bandura V., Ivanovs S. A theoretical research of the grain milling technological process for roller mills with two degrees of freedom. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>12. Rubanenko O., Kazmiruk O., Bandura V.,</p>	regionale
--	--	--	--	---	-----------

				<p>Matvijchuk V., Rubanenko O. Determination of optimal transformation ratios of power system transformers in conditions of incomplete information regarding the values of diagnostic parameters. 2017 Джерело: Eastern European Journal of Enterprise Technologies</p> <p>13. Burdo O., Bandura V., Zykov A., Zozulyak I., Levtrinskaya J., Marenchenko E. Development of wave technologies to intensify heat and mass transfer processes. 2017 Джерело: Eastern European Journal of Enterprise Technologies</p>		
Технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв	Любін Микола Володимирович	3	<p>1. Paziuk V.M., Liubin, M.V., Yaropud V.M., Tokarchuk O.A., Tokarchuk D.M. Research on the rational regimes of wheat seeds drying. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Hevko R.B., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Lyashuk O. L., Pohrishchuk B.V., Klendii O.M. Determination of the parameters of transporting and mixing feed mixtures along the curvilinear paths of tubular conveyors. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural</p>	3	<p>1. Paziuk V.M., Liubin M.V., Yaropud V.M., Tokarchuk O.A., Tokarchuk D.M. Research on the rational regimes of wheat seeds drying. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Hevko R.B., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Lyashuk O. L., Pohrishchuk B.V., Klendii O.M. Determination of the parameters of transporting and mixing feed mixtures along the curvilinear paths of tubular conveyors. 2018 Джерело:</p>	

				<p>Engineering</p> <p>3. Hevko R.B., Yazlyuk B.O., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Klendii O.M., Pankiv V.R. Feasibility study of mixture transportation and stirring process in continuous-flow conveyors. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>		<p>INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Hevko R.B., Yazlyuk B.O., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Klendii O.M., Pankiv V.R. Feasibility study of mixture transportation and stirring process in continuous flow conveyors. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>
	Технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв	Токарчук Олексій Анатолійович	4	<p>1. Paziuk V.M., Liubin M.V., Yaropud V.M., Tokarchuk O.A., Tokarchuk D.M. Research on the rational regimes of wheat seeds drying. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Hevko R.B., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Lyashuk O. L., Pohrishchuk B.V., Klendii O.M. Determination of the parameters of transporting and mixing feed mixtures along the curvilinear paths of tubular conveyors. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Pankiv V.R., Tokarchuk O.A. Investigation of constructive geometrical and filling coefficients of combined grinding screw conveyor.</p>	4	<p>1. Paziuk V.M., Liubin M.V., Yaropud V.M., Tokarchuk O.A., Tokarchuk D.M. Research on the rational regimes of wheat seeds drying. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Hevko R.B., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Lyashuk O. L., Pohrishchuk B.V., Klendii O.M. Determination of the parameters of transporting and mixing feed mixtures along the curvilinear paths of tubular conveyors. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Pankiv V.R., Tokarchuk O.A. Investigation of constructive geometrical and filling coefficients</p>

				<p>2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>4. Hevko R.B., Yazlyuk B.O., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Klendii O.M., Pankiv V.R. Feasibility study of mixture transportation and stirring process in continuous-flow conveyors. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>		<p>of combined grinding screw conveyor. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>4. Hevko R.B., Yazlyuk B.O., Liubin M.V., Tokarchuk O.A., Klendii O.M., Pankiv V.R. Feasibility study of mixture transportation and stirring process in continuous flow conveyors. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>
	Кафедра технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв	Янович Віталій Петрович	2	<p>1. Kupchuk I.M., Yanovich V.P. Determination of rational Operating parameters for a vibrating disk-type grinder used in ethanol industry. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Yanovych V., Honcharuk T., Honharuk I., Kovalova K. Design of the system to control a vibratory machine for mixing loose materials. 2017 Джерело: Eastern-European Journal of Enterprise</p>	3	<p>1. Bulgakou Volodymyr, Pascuzzi Simone, Ivanovs Simjons, Kaletnik Grygorii, Yanovich Vitaliy. Angular oscillation model to predict the performance of a vibratory ball mill for the fine grinding of grain. 2018 Джерело: Biosystems engineering</p> <p>2. Yanovych V; Honcharuk T.; Honcharuk I; Kovalova K. Engineering management of vibrating machines for targeted mechanical activation of premix components. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Kupchuk I.M., Yanovich V.P.</p>

						Determination of rational Operating parameters for a vibrating disk-type grinder used in ethanol industry. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering
	Кафедра технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв	Полевода Юрій Алікович	3	<p>1. Kotov B.I., Spirin, A.B., Tverdokhlib I.V., Polyevoda Y.A., Hryshchenko V.O., Kalinichenko R.A. Theoretical researches on cooling process regularity of the grain material in the layer. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Tsurkan O.V., Gerasimov O.O., Polyevoda Y.A., Tverdokhlib I.V., Rimar T.I., Stanislavchuk O.V. Kinetic features of vibrating and filtration dewatering of fresh-peeled pumpkin seeds. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Polyevoda Y.A., Hurych A.J., Kutsyy V.M. Patterns of Changing Settings of The Temperature Field at Vapour-Contacting Heating by Sterilizing Products in Cylindrical Containers. 2016 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>	3	<p>1. Kotov B.I., Spirin A.B., Tverdokhlib I.V., Polyevoda Y.A., Hryshchenko V.O., Kalinichenko R.A. Theoretical researches on cooling process regularity of the grain material in the layer. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Tsurkan O.V., Gerasimov O.O., Polyevoda Y.A., Tverdokhlib I.V., Rimar T.I., Stanislavchuk O.V. Kinetic features of vibrating and filtration dewatering of fresh-peeled pumpkin seeds. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Polyevoda Y.A., Hurych A.J., Kutsyy V.M. Patterns of Changing Settings of the Temperature Field at Vapour Contacting Heating by Sterilizing Products in Cylindrical Containers. 2016 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>

						Engineering
	Кафедра загально-технічних дисциплін та охорони праці	Спірін Анатолій Володимирович	3	<p>1. Bandura V., Kalinichenko R., Kotov B., Spirin A. Theoretical rationale and identification of heat and mass transfer processes in vibration dryers with irenergy supply. 2018 Джерело: Eastern European Journal of Enterprise</p> <p>2. Kotov B.I., Spirin A.B., Tverdokhlib I.V., Polyevoda Y.A., Hryshchenko V.O., Kalinichenko R.A. Theoretical researches on cooling process regularity of the grain material in the layer. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Tverdokhlib I.V., Spirin A.V. Theoretical studies on the working capacity of disk devices for grinding agricultural crop seeds. 2016 Джерело: NMATEH Agricultural Engineering</p>	2	<p>1. Kotov B.I., Spirin A.B., Tverdokhlib I.V., Polyevoda Y.A., Hryshchenko V.O., Kalinichenko R.A. Theoretical researches on cooling process regularity of the grain material in the layer. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Tverdokhlib I.V., Spirin A.V. Theoretical studies on the working capacity of disk devices for grinding agricultural crop seeds. 2016 Джерело: NMATEH Agricultural Engineering</p>
	Кафедра загально-технічних дисциплін та охорони праці	Твердохліб Ігор Вікторович	4	<p>1. Kupchuk I.M., Solona O.V., Derevenko I.A., Tverdokhlib I.V. Verification of the mathematical model of the energy consumption drive for vibrating disc crusher. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Kotov B.I., Spirin A.B., Tverdokhlib I.V., Polyevoda Y.A., Hryshchenko V.O., Kalinichenko R.A. Theoretical researches</p>	4	<p>1. Kupchuk I.M., Solona O.V., Derevenko I.A., Tverdokhlib I.V. Verification of the mathematical model of the energy consumption drive for vibrating disc crusher. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>2. Kotov B.I., Spirin A.B., Tverdokhlib I.V., Polyevoda Y.A., Hryshchenko V.O.,</p>

				<p>on cooling process regularity of the grain material in the layer. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering 3. Tsurkan O.V., Gerasimov O.O., Polyevoda Y.A., Tverdokhlib I.V., Rimar T.I., Stanislavchuk O.V. Kinetic features of vibrating and filtration dewatering of fresh-peeled pumpkin seeds. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering 4. Tverdokhlib I.V., Spirin A.V. Theoretical studies on the working capacity of disk devices for grinding agricultural crop seeds. 2016 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>		<p>Kalinichenko, R.A. Theoretical researches on cooling process regularity of the grain material in the layer. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering 3. Tsurkan O.V., Gerasimov O.O., Polyevoda Y.A., Tverdokhlib I.V., Rimar T.I., Stanislavchuk O.V. Kinetic features of vibrating and filtration dewatering of fresh-peeled pumpkin seeds. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering 4. Tverdokhlib I.V., Spirin A.V. Theoretical studies on the working capacity of disk devices for grinding agricultural crop seeds. 2016 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>
	Сільсько-господарських машин	Яропуд Віталій Миколайович	4	<p>1. Paziuk V.M., Liubin M.V., Yaropud V.M., Tokarchuk O.A., Tokarchuk D.M. Research on the rational regimes of wheat seeds drying. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering 2. Aliev E.B., Yaropud V.M., Dudin V.Y., Pryshliak V.M., Pryshliak N.V., Ivlev V.V.</p>	4	<p>1. Aliev E.B., Yaropud V.M., Dudin V.Y., Pryshliak V.M., Pryshliak N.V., Ivlev V.V. Research on sunflower seeds separation by airflow. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering 2. Paziuk V. M.; Liubin M,V.; Yaropud V. M.;</p>

				<p>Research on sunflower seeds separation by airflow. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Aliev E.B., Bandura V.M., Pryshliak V.M., Yaropud V.M., Trukhanska, O.O. Modeling of mechanical and technological processes of the agricultural industry. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>4. Kobets A.S., Naumenko M.M., Ponomarenko N.O., Kharytonov M.M., Velychko O.P., Yaropud V.M. Design substantiation of the three-tier centrifugal type mineral fertilizers spreader. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>		<p>Tokarchuk, O. A.; Tokarchuk, D. M. Research on the rational regimes of wheat seeds drying. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>3. Aliev E.B., Bandura V.M., Pryshliak V.M., Yaropud V.M., Trukhanska O.O. Modeling of mechanical and technological processes of the agricultural industry. 2018 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p> <p>4. Kobets A.S., Naumenko M.M., Ponomarenko N.O., Kharytonov M.M., Velychko O.P., Yaropud V.M. Design substantiation of the three-tier centrifugal type mineral fertilizers spreader. 2017 Джерело: INMATEH Agricultural Engineering</p>
Економіки та підприємництва	Математики, фізики та комп'ютерних технологій	Дубчак Віктор Миколайович	5	<p>1. Krasilenko V.G., Ogorodnik K.V., Nikolsky A.I., Dubchak V.N. Family of optoelectronic photocurrent reconfigurable universal (or multifunctional) logical elements (OPR ULE) on the basis of continuous logic operations (CLO) and current mirrors (CM). 2011 Джерело: Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p>	1	<p>1. Krasilenko V.G., Ogorodnik K.V., Nikolsky A.I., Dubchak V.N. Family of optoelectronic photocurrent reconfigurable universal (or multifunctional) logical elements (OPR ULE) on the basis of continuous logic operations (CLO) and current mirrors (CM). 2011 Джерело: International conference on</p>

				<p>2. Dubchak V.N. Efficient data array processing algorithms based on universal two-dimensional logical structures. 1995 Джерело: Engineering Simulation</p> <p>3. Krasilenko V.G., Martynyuk T.B., Zabolotnaya N.I., Dubchak V.N. Digital optoelectronic processor of multilevel images. 1993 Джерело: Engineering Simulation</p> <p>4. Krasilenko V.G., Dubchak V.N. Modeling parallel operations on matrices in optoelectronic register structures. 1992 Джерело: Electronic modeling</p> <p>5. Dubchak V.N., Krasilenko V.G. Effective generation of control operands in computation of moment criteria by the fragment integration method. 1992 Джерело: Avtometriya</p>		<p>applications of optics and photonics Серия книг: Proceedings of SPIE</p>
	Математики, фізики та комп'ютерних технологій	Шевчук Олександр Федорович	5	<p>1. Koval'chuk A.V., Shevchuk A.F. Modified method for measuring the magnitude of spontaneous polarization of ferroelectric liquid crystals. 2017 Джерело: Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>2. Shevchuk A.F., Koval'chuk A.V. Negative photodielectric effect in structures fullerene film / film of ferroelectric liquid</p>	4	<p>1. Koval'chuk A.V., Shevchuk A.F. Modified method for measuring the magnitude of spontaneous polarization of ferroelectric liquid crystals. 2017 Джерело: Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>2. Shevchuk A.F., Koval'chuk A.V. Negative photodielectric effect in structures fullerene film / film of ferroelectric</p>

				<p>crystal. 2015 Джерело: Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>3. Koval'chuk A.V., Shevchuk A.F. About one approach to blocking goldstone mode of ferroelectric liquid crystal. 2014 Джерело: Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>4. Manzhara V., Gorishnyi M., Koval'chuk O., Koval'chuk T., Shevchuk O. Spectral studies of dimethylaniline ethylene ketone dyes in ferroelectric liquid crystals. 2008 Джерело: Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>5. Koval'chuk A.V., Golovataya N.M., Shevchuk A.F., Naiko D.A., Basiuk E.V. Dielectric properties of (C60+ C70) - Ferroelectric liquid crystal composite. 2004 Джерело: Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures</p>		<p>liquid crystal. 2015 Джерело: Journal of Nano- and Electronic Physics</p> <p>3. Manzhara V., Gorishnyi M., Koval'chuk O., Koval'chuk T., Shevchuk O. Spectral studies of dimethylaniline ethylene ketone dyes in ferroelectric liquid crystals. 2008 Джерело: Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>4. Koval'chuk A.V., Golovataya N.M., Shevchuk A.F., Naiko D.A., Basiuk E.V. Dielectric properties of (C60+ C70) - Ferroelectric liquid crystal composite. 2004 Джерело: Fullerenes Nanotubes and Carbon Nanostructures</p>
	Математики, фізики та комп'ютерних технологій	Дзись Віктор Григорович	2	<p>1. Vargaftik N.B., Vinogradov Y.K., Dolgov V.I., Dzis V.G., Stepanenko I.F., Yakimovich Y.K., Yargin V.S. Viscosity and thermal conductivity of alkali metal vapors at temperatures up to 2000 K. 1991 Джерело: International Journal of Thermophysic</p>	3	<p>1. Nikolyuk P.K.; Zuyak R.M.; Martynyuk V.D.; Dzis V.G.; Stasenko V.A.; Shargopods'ky V.D Dehybridization in compounds TbAl2Si2 and YbAl2Si2. 2002 Джерело: Metallofizika i noveishie tekhnologii. 2002</p>

				<p>2. Mishchuk I.I., Nosoliuk V.N., Dzis' V.G. Dielectric permeability of the blood and plasma in patients with acute renal failure and acute hepatic insufficiency. 1987 Джерело: Anesteziologiya i Reanimatologiya</p>		<p>2. Vargafti N.B., Vinogradov Y.K., Dolgov V.I., Dzis V.G., Stepanenko I.F., Yakimovich Y.K., Yargin V.S. Viscosity and thermal-conductivity of alkali-metal vapors at temperatures up to 2000-k. 1991 Джерело: International journal of thermophysics</p> <p>3. Mishchuk I. I.; Nosoliuk V. N.; Dzis V. G. Dielectric permeability of the blood and plasma in patients with acute renal failure and acute hepatic insufficiency. 1987 Джерело: Anesteziologiya i reanimatologiya</p>
Факультет ТВіПШТВ	Ветеринарії, гігієни та розведення тварин	Яремчук О. С.			5	<p>1. Bayer O. V.; Yaremchuk O. S.; Yevtushenko T. V.; Shevchenko L. V.; Mykhalska V. M.; Dobrozhan Y. V. Dovichopol Y. V.; Varpikhovskiy R. The development and validation of a rapid method for the determination of nitrofurans in honey using high pressure liquid chromatography - tandem mass spectrometry (UPLC-MS-MS). 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>2. Shevchenko L.V., Yaremchuk O. S., Gusak S. V., Myhalska V.M., Poliakovskiy V.M.</p>

					<p>Effect of chelating form of microelements and beta-carotene on morphological and chemical composition of quail eggs. 2017 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>3. Bayer O. V., Yaremchuk O. S., Shevchenko L. V., Mykhalska V.M. The development and validation of a rapid method for the determination of antibiotics in milk by high-pressure liquid chromatography-tandem mass spectrometry. 2017 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>4. Shevchenko L.V.; Yaremchuk O.S.; Gusak S.V.; Myhalska V.M.; Poliakovskiy V.M. Effect of glycine microelements and beta-carotene on content of microelements and vitamin A in quail eggs. 2017 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>5. Shevchenko L. V.; Yaremchuk O. S.; Mykhalska V.M. Productivity and nonspecific resistance of broiler chickens under the influence of beta-carotene. 2017 Джерело: Ukrainian journal</p>
--	--	--	--	--	---

						of Ecology
Агрономії та лісівництва	Ботаніки, генетики та захисту рослин	Мамалига Василь Степанович			6	<p>1. Mamalyga V.S., Shkvarnikov P.K. Relative effectiveness of different mutagens in inducing valuable mutations of durum spring wheat. 1977 Джерело: Tsitologiya i genetika</p> <p>2. Mamalyga V.S., Shkvarnikov P.K. Some features of inheritance of chlorophyll mutations in hard spring wheat. 1976 Джерело: Doklady Akademii Nauk SSSR</p> <p>3. Mamalyga V.S., Shkvarnikov P.K. Hereditary variation of spring durum-wheat induced by chemical and physical mutagens. 1976 Джерело: Genetika</p> <p>4. Mamalyga V.S., Shkvarnikov P.K. Variability in the fertility of pollen from M2 mutants of spring durum wheat. 1975 Джерело: Tsitologiya i genetika</p> <p>5. Mamalyga V.S. The effect of several chemical mutagens on chromosomal transformations and growth processes in durum wheat. 1974 Джерело: Tsitologiya i genetika</p> <p>6. Mamalyga V.S.,</p>

						<p>Kulik M.I., Logvinen V.F. Induction of chlorophyl mutation in spring hard wheat. 1974 Джерело: Doklady Akademii Nauk SSSR</p>
	Кафедра лісового, садово-паркового господарства, садівництва та виноградарства	Вдовенко Сергій Анатолійов ич			5	<p>1. Vdovenko S. A., Prokopchuk V. M., Palamarchuk I. I., Pantsyreva H.V. Effectiveness of the application of soil milling in the growing of the squash (Cucurbita pepovar giraumontia) in the right-bank forest steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>2. Vdovenko S. A.; Palamarchuk I. I.; Pantsyreva H., V; Alexeyev O. O.; Vdovenko L. O. Energy efficient growing of red beet in the conditions of central forest steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>3. Vdovenko S. A.; Pantsyreva G., V; Palamarchuk I. I.; Lytvyniuk H., V. Symbiotic potential of snap beans (Phaseolus vulgaris L.) depending on biological products in agrocoenosis of the Right-Bank Forest-steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>4. Vdovenko S. A.; Polutin O. O.;</p>

						<p>Kostiuk O. O.; Kutovenko V. B. Vdovychenko I. P. Productivity of organic tomatillo grown in the open ground under conditions of the right-bank forest- steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>5. Vdovenko L.O, Vdovenko S.A. The state and prospects of agricultural sector development in the context of the state policy of financial support for trade manufacturers. 2018 Джерело: Financial and credit activity problems of theory and practice</p>
	Лісового, садово-паркового господарства, садівництва та виноградарства	Панцирева Ганна Віталіївна			5	<p>1. Mazur V, Didur I., Pansyryeva G., Telekalo N. Energy economic efficiency of growth of grain crop cultures in conditions of right-bank forest-steppe zone of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>2. Vdovenko S. A., Prokopchuk V. M., Palamarchuk I. I., Pansyryeva H.V. Effectiveness of the application of soil milling in the growing of the squash (Cucurbita pepovar giraumontia) in the right-bank forest steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p>

						<p>3. Vdovenko S. A., Palamarchuk I. I., Pansyryeva H. V., Alexeyev O. O., Vdovenko L. O. Energy efficient growing of red beet in the conditions of central forest steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>4. Mazur V.A., Mazur K.V., Pansyryeva H.V., Alekseev O.O. Ecological and economic evaluation of varietal resources <i>Lupinus albus</i> L. in Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p> <p>5. Vdovenko S. A., Pansyryeva G. V., Palamarchuk I. I., Lytvyniuk H. V. Symbiotic potential of snap beans (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) depending on biological products in agrocoenosis of the Right-Bank Forest-steppe of Ukraine. 2018 Джерело: Ukrainian journal of Ecology</p>
	Разом:	16	55		63	

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

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

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

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	-
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	-
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	55	1. Патент на винахід № 116418 «Керований вібропривод напрямленої дії зі спареними дебалансами», опубл. 12.03.2018, Бюл. №5 2. Патент на винахід № 116672 «Спосіб виготовлення вісесиметричних виробів з днищами і горловинами штампуванням обкочуванням», опубл. 25.04.2018, Бюл. №8 3. Патент на винахід № 117071 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», Бюл. № 11 від 11.06.2018 р. 4. Патент на винахід № 117142 «Газогенераторний твердопаливний котел», Бюл. № 12 від 25.06.2018 5. Патент на винахід № 117210 «Очисник головок

	<p>коренеплодів», Бюл. № 12 від 25.06.2018 р.</p> <p>6. Патент на винахід № 117212 «Очисник головок коренеплодів», опубл. 25.06.2018, Бюл. №12</p> <p>7. Патент на винахід № 117213 «Очисник головок коренеплодів», 25.06.2018, Бюл. №12</p> <p>8. Патент на винахід № 117408 «Керований симетричний дебалансний вібробуджувач», опубл. 25.07.2018, Бюл. №14</p> <p>9. Патент на винахід № 117422 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», від 25.06.2018 р., Бюл. № 14</p> <p>10. Патент на винахід № 117423 «Пристрій для транспортування і очищення коренебульбоплодів» від 25.06.2018 р., Бюл. № 14</p> <p>11. Патент на винахід № 117550 «Очисник головок коренеплодів», опубл. 10.08.2018, Бюл. №15</p> <p>12. Патент на винахід № 117551 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», опубл. 10.08.2018, Бюл. №15</p> <p>13. Патент на винахід № 117612 «Спосіб транспортування і очищення коренебульбоплодів та пристрій для його здійснення», Бюл. № 16 від 27.08.2018 р.</p> <p>14. Патент на винахід № 117613 «Спосіб транспортування і очищення коренебульбоплодів та пристрій для його здійснення», Бюл. № 16 від 27.08.2018 р.</p> <p>15. Патент на винахід № 117630 «Машина для очищення рідкої сировини», опубл. 27.08.2018, Бюл. №16</p> <p>16. Патент на винахід № 117890 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», опубл. 10.10.2018, Бюл. №19</p> <p>17. Патент на винахід № 117891 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», опубл. 10.10.2018, Бюл. №19</p> <p>18. Патент на винахід № 117892 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», опубл. 10.10.2018 Бюл. №19</p>
--	---

	<p>19. Патент на винахід № 117893 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», 26.12.2018, Бюл. №24</p> <p>20. Патент на винахід № 118139 «Пристрій для транспортування і очищення коренебульбоплодів», опубл. 26.11.2018, Бюл. №22</p> <p>21. Патент на винахід № 118322 «Пристрій для транспортування і очистки коренебульбоплодів», опубл. 26.12.2018, Бюл. №24</p> <p>22. Патент на корисну модель № 122547 «Спосіб оцінки технологічних можливостей плющення циліндричних заготовок вальцюванням», опубл. 10.01.2018, Бюл. №1</p> <p>23. Патент на корисну модель №124668 «Спосіб вирощування ріпаку озимого в умовах Правобережного лісостепу України», опубл. 25.04.2018, Бюл. №8</p> <p>24. Патент на корисну модель №124326 «Вібророторна дробарка», опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>25. Патент на корисну модель №124005 «Вібраційна сушарка», 12.03.2018, Бюл. № 5</p> <p>26. Патент на корисну модель №124010 «Планувальник поверхні ґрунту», опубл. 12.03.2018, Бюл. № 5</p> <p>27. Патент на корисну модель № 124327 «Маховик VDMI», опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>28. Пат. на корисну модель № 124477 «Спосіб сівби насіння сорго цукрового для вирощування його в сумісних посівах з кукурудзою для виробництва біогазу», опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>29. Пат. на корисну модель № 124478 «Спосіб сівби насіння для вирощування в сумісних посівах кукурудзи та сорго цукрового», опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>30. Пат. на корисну модель № 124479 «Спосіб вирощування кукурудзи і сорго цукрового в сумісних посівах для виробництва біогазу», опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>31. Пат. на корисну модель №</p>
--	---

	<p>124480 «Спосіб вирощування кукурудзи і сорго цукрового в сумісних посівах для виробництва біогазу», опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>32. Пат. на корисну модель № 124481 «Спосіб вирощування кукурудзи для виробництва біогазу», опубл. опубл. 10.04.2018, Бюл. №7</p> <p>33. Патент на корисну модель №124870 «Вібраційна сушарка», 25.04.2018, бюл. №8</p> <p>34. Патент на корисну модель №125234 «Система живлення дизельного двигуна з електронним регулюванням складу суміші», опубл. 10.05.2018, Бюл. № 9</p> <p>35. Патент на корисну модель №126071 «Подрібнювач кормів», опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11</p> <p>36. Патент на корисну модель №126072 «Підвісний кормороздавач-змішувач», опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11</p> <p>37. Патент на корисну модель №126073 «Рейковий кормороздавач», опубл. 11.06.2018 Бюл. №11</p> <p>38. Патент на корисну модель №126074 «Тритрубний тепло утилізатор», опубл. 11.06.2018, Бюл. № 11.</p> <p>39. Патент на корисну модель №126076 «Мобільний кормороздавач», опубл. 11.06.2018, Бюл. №11</p> <p>40. Патент на корисну модель №126546 «Віб्रोозонуюча сушарка». 25.06.2018, Бюл. №12</p> <p>41. Пат. на корисну модель № 126245 «Спосіб підгортання просапних культур на схилах», опубл. 11.06.2018, Бюл. №11</p> <p>42. Патент на корисну модель №126951 «Мобільний роздавач-змішувач кормів», опубл. 10.07.2018, Бюл. №13</p> <p>43. Патент на корисну модель №127041 «Вальцьовий верстат», опубл. 10.07.2018, Бюл. №13</p> <p>44. Патент на корисну модель № 127353 «Вирівнювач поверхні ґрунту», опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14</p> <p>45. Патент на корисну модель</p>
--	---

		<p>№ 127354 «Мобільний кормороздавач», опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14</p> <p>46. Патент на корисну модель № 127356 «Підвісний кормороздавач», опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14</p> <p>47. Патент на корисну модель № 127386 «Планувальник поверхні ґрунту», опубл. 25.07.2018, Бюл. № 14</p> <p>48. Патент на корисну модель № 127444 «Біогазовий реактор», опубл. від 25.07.18, Бюл. № 14</p> <p>49. Патент на корисну модель № 128057 «Вібраційний млин», опубл. 27.08.2018, Бюл. № 16</p> <p>50. Пат. на корисну модель № 128759 «Мобільний кормороздавач», опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19</p> <p>51. Патент на корисну модель № 128837 «Машина для очищення рідкої сировини», опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19</p> <p>52. Патент на корисну модель № 128838 «Змішувач сипких мас», опубл. 10.10.2018, Бюл. № 19</p> <p>53. Патент на корисну модель № 129643 «Вібраційний млин», опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21</p> <p>54. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78751. Комп'ютерна програма «Рахунки бухгалтерського обліку». Дата реєстрації 03.05.2018</p> <p>55. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78752. Комп'ютерна програма «Грошове забезпечення військовослужбовців». Дата реєстрації 03.05.2018</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками²⁰</p>	<p>1</p>	<p>Комп'ютерна програма «Рахунки бухгалтерського обліку». Дата реєстрації 03.05.2018</p>

¹⁷ Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного

періоду (відповідно до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266)

¹⁹ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проєктів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому період заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті ²¹

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

²¹ Заповнюється лише закладами вищої освіти, які здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту

²² Середньозважений показник розраховується за формулою:

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

де:

\bar{n} – середньозважений показник;

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

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

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

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	182,3
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	29,73
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>)	-
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	0,29
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому	1,7

	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	0,64
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>	26
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	-
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	0,17
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	4,5
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	
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих 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	1,4
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	15,9
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,28