

СХВАЛЕНО

Рішенням вченої ради
ДЗ „Луганський національний університет
імені Тараса Шевченка”

Голова вченої ради _____ В. С. Курило

26 квітня 2019 р.
Протокол № 10

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

Державний заклад „Луганський національний університет імені Тараса Шевченка” _____

Код ЄДРПОУ

02125131

Код ЄДЕБО

81

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

На підставі Указу Президента України № 10-12/2003 від 11 вересня 2003р. та наказу Міністерства освіти і науки України № 666 від 30 вересня 2003р. вважати, що правонаступником Луганського національного педагогічного університету імені Тарса Шевченка є Луганський національний педагогічний університет імені Тарса Шевченка

Згідно з Указом Президента України від 11,04,2008 р. №340/2008. Розпорядження Кабінету Міністрів України від 16,03,2008 р. № 535-р, на виконання наказів Міністерства освіти і науки України від 25,04,2008р. № 364 та № 365 назву Луганського національного педагогічного університету імені Тараса Шевченка змінено на Державний заклад „Луганський національний університет імені Тараса Шевченка”

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

www.luguniv.edu.ua

Звітний період (1 рік)

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”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/statut-2017.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України „Про вищу освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/system_standarts.pdf http://luguniv.edu.ua/?page_id=40212
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://luguniv.edu.ua/?page_id=41042 http://luguniv.edu.ua/?page_id=14526
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України „Про вищу освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/koshtorys_2019_1.pdf http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2019/03/koshtorys_2019_2.pdf
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України „Про вищу освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=40215
Інформація щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України „Про вищу освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=29 http://luguniv.edu.ua/Attach/public_info/e-zakup.pdf https://prozorro.gov.ua/plan/search?query=%D0%9B%D1%83%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%BD%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9%20%D1%83%D0%BD%D1%96%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%20%D1%96%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%96%20%D0%A2%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B0%20%D0%A8%D0%B5%D0%B2%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України „Про вищу освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/shtatn_ropsp_2018.pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=36094
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=36094

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.	http://luguniv.edu.ua/?page_id=34155
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/licensed_volume_lnu_2019.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/statut-2017.pdf (розділ 1, п. 1.9)
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/perelik_posad_konkurs_2017.pdf
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/technical_base_lnu.pdf http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/passport_premises_lnu.pdf
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=44150&lang=ru
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=44272
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/Attach/public_info/zvit_monit_jakosti.pdf
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2015/04/r_zv_p_kr_nat260418.pdf
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=41896
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/ymovu.pdf
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=41065
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість,	ч. 2 ст. 30 Закону України „Про освіту”	http://luguniv.edu.ua/?page_id=270

порядок надання та оплати		
---------------------------	--	--

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 напрямку та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	6.010101 Дошкільна освіта	11	-	-	-	-
Бакалавр	6.010102 Початкова освіта	22	-	-	-	-
Бакалавр	6.010103 Технологічна освіта	6	-	-	-	-
Бакалавр	6.010104 Професійна освіта (Транспорт)	7	-	-	-	-
Бакалавр	6.010104 Професійна освіта (Харчові технології)	1	-	-	-	-
Бакалавр	6.010104 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)	3	-	-	-	-
Бакалавр	6.010105 Корекційна освіта (за нозологіями)	14	-	-	-	-
Бакалавр	6.010106 Соціальна педагогіка	18	-	-	-	-
Бакалавр	6.010201 Фізичне виховання	25	-	-	-	-
Бакалавр	6.010202 Спорт	5	-	-	-	-
Бакалавр	6.010203 Здоров'я людини	5	-	-	-	-
Бакалавр	6.020101 Культурологія	1	-	-	-	-
Бакалавр	6.020105 Документознавство та	5	-	-	-	-

	інформаційна діяльність					
Бакалавр	6.020202 Хореографія	4	-	-	-	-
Бакалавр	6.020203 Кіно-, телемистецтво	5	-	-	-	-
Бакалавр	6.020204 Музичне мистецтво	12	-	-	-	-
Бакалавр	6.020205 Образотворче мистецтво	1	-	-	-	-
Бакалавр	6.020207 Дизайн	18	-	-	-	-
Бакалавр	6.020302 Історія	2	-	-	-	-
Бакалавр	6.020303 Філологія*	48	-	-	5	-
Бакалавр	6.030102 Соціологія	3	-	-	-	-
Бакалавр	6.030102 Психологія	14	-	-	-	-
Бакалавр	6.030103 Практична психологія*	5	-	-	-	-
Бакалавр	6.030104 Політологія	4	-	-	-	-
Бакалавр	6.030201 Міжнародні відносини	7	-	-	-	-
Бакалавр	6.030301 Журналістика	8	-	-	-	-
Бакалавр	6.030507 Маркетинг	3	-	-	-	-
Бакалавр	6.030508 Фінанси і кредит	7	-	-	-	-
Бакалавр	6.030510 Товарознавство і торговельне підприємництво	2	-	-	-	-
Бакалавр	6.030601 Менеджмент	6	-	-	-	-
Бакалавр	6.040102 Біологія	10	-	-	-	-
Бакалавр	6.040104 Географія	6	-	-	-	-
Бакалавр	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористу- вання	4	-	-	-	-
Бакалавр	6.040302 Інформатика	4	-	-	-	-

Бакалавр	6.050103 Програмна інженерія	3	-	-	-	-
Бакалавр	6.120102 Лабораторна діагностика	3	-	-	-	-
Бакалавр	6.130102 Соціальна робота	13	-	1	-	-
Бакалавр	6.140101 Готельно-ресторанна справа	1	-	-	-	-
Бакалавр	6.140103 Туризм	2	-	-	-	-
Бакалавр	012 Дошкільна освіта	68	-	-	-	-
Бакалавр	013 Початкова освіта	103	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	23	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Фізична культура)	67	-	24	2	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Здоров'я людини)	16	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Музичне мистецтво)	8	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	1	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Історія)	39	-	-	2	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Українська мова і література)	46	-	1	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Російська мова і література)	116	-	-	113	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Французька мова і література)	14	-	-	3	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Німецька мова і література)	20	-	-	1	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Іспанська мова і література)	6	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта 014 (Англійська мова	52	-	-	15	-

	і література)					
Бакалавр	014 Середня освіта (Біологія)/(Біологія та здоров'я людини)	46	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Географія)	27	-	-	-	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Математика)	24	-	-	1	-
Бакалавр	014 Середня освіта (Фізика)	2	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Транспорт)	87	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Харчові технології)	32	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	2	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)	23	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Сфера обслуговування)	11	-	-	-	-
Бакалавр	015 Професійна освіта (Товарознавство)	1	-	-	-	-
Бакалавр	016 Спеціальна освіта	52	-	-	-	-
Бакалавр	017 Фізична культура і спорт	71	-	38	1	-
Бакалавр	021 Аудіовізуальне мистецтво та виробництво	18	-	-	-	-
Бакалавр	022 Дизайн	47	-	-	-	-
Бакалавр	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	27	-	-	-	-
Бакалавр	024 Хореографія	18	-	-	-	-
Бакалавр	025 Музичне мистецтво	68	-	3	-	-

Бакалавр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	24	-	-	-	-
Бакалавр	034 Культурологія	2	-	-	-	-
Бакалавр	035 Філологія	72	-	-	7	-
Бакалавр	051 Економіка	52	-	-	1	-
Бакалавр	052 Політологія	19	-	-	-	-
Бакалавр	053 Психологія	38	-	-	-	-
Бакалавр	054 Соціологія	43	-	-	-	-
Бакалавр	055/291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	12	-	-	2	-
Бакалавр	061 Журналістика	33	-	-	-	-
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	33	-	-	-	-
Бакалавр	073 Менеджмент	40	-	-	-	-
Бакалавр	075 Маркетинг	27	-	-	-	-
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	41	-	-	-	-
Бакалавр	101 Екологія	40	-	-	-	-
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	31	-	-	-	-
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	17	-	-	-	-
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	27	-	-	-	-
Бакалавр	205 Лісове господарство	23	-	-	-	-
Бакалавр	206 Садово- паркове господарство	27	-	-	-	-
Бакалавр	224 Технології медичної діагностики та лікування	29	-	-	-	-

Бакалавр	227 Фізична реабілітація/Фізична терапія. ерготерапія	46	-	-	-	-
Бакалавр	231 Соціальна робота	145	-	2	-	-
Бакалавр	232 Соціальне забезпечення	1	-	-	-	-
Бакалавр	241 Готельно-ресторанна справа	21	-	-	-	-
Бакалавр	242 Туризм	6	-	-	-	-
Бакалавр	201 Агрономія	49	-	-	-	-
Магістр	011 Науки про освіту/Освітні педагогічні науки	12	-	-	-	-
Магістр	012 Дошкільна освіта	34	-	-	-	-
Магістр	013 Початкова освіта	39	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	9	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Фізична культура)	47	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Здоров'я людини)	3	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Хореографія)	1	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Музичне мистецтво)	3	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	1	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Історія)	27	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Українська мова і література)	23	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	10	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	3	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Мова	1	-	-	-	-

	і література (французька)					
Магістр	014 Середня освіта (Мова і література (китайська))	6	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Біологія)/ (Біологія та здоров'я людини)	12	-	-	1	-
Магістр	014 Середня освіта (Географія)	11	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Математика)	4	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Фізика)	5	-	-	-	-
Магістр	014 Середня освіта (Інформатика)	3	-	-	-	-
Магістр	015 Професійна освіта (Транспорт)	25	-	-	-	-
Магістр	015 Професійна освіта (Харчові технології)	14	-	-	-	-
Магістр	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	6	-	-	-	-
Магістр	015 Професійна освіта (Технологія виробництва і переробка продуктів сільського господарства)	21	-	-	-	-
Магістр	015 Професійна освіта (Дизайн)	4	-	-	-	-
Магістр	016 Спеціальна освіта	35	-	-	-	-
Магістр	017 Фізична культура і спорт	38	-	10	-	-
Магістр	021 Аудіовізуальне мистецтво та виробництво	5	-	-	-	-
Магістр	022 Дизайн	14	-	-	-	-
Магістр	023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	14	-	-	-	-

Магістр	024 Хореографія	9	-	-	-	-
Магістр	025 Музичне мистецтво	40	-	3	-	-
Магістр	029 Інформаційна, бібліотечна та архівна справа	27	-	-	-	-
Магістр	032 Історія та археологія	13	-	-	-	-
Магістр	034 Культурологія	2	-	-	-	-
Магістр	035 Філологія	61	-	-	1	-
Магістр	051 Економіка	18	-	-	-	-
Магістр	052 Політологія	13	-	-	-	-
Магістр	053 Психологія	21	-	-	-	-
Магістр	054 Соціологія	9	-	-	-	-
Магістр	055/291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	15	-	-	1	-
Магістр	061 Журналістика	33	-	-	-	-
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	42	-	-	-	-
Магістр	073 Менеджмент	35	-	-	-	-
Магістр	075 Маркетинг	10	-	-	-	-
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	11	-	-	-	-
Магістр	091 Біологія	22	-	-	-	-
Магістр	101 Екологія	13	-	-	-	-
Магістр	102 Хімія	11	-	-	-	-
Магістр	103 Науки про Землю	9	-	-	-	-
Магістр	104 Фізика та астрономія	2	-	-	-	-
Магістр	111 Математика	2	-	-	-	-
Магістр	121 Інженерія програмного забезпечення	11	-	-	-	-

Магістр	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології	8	-	-	-	-
Магістр	123 Комп'ютерна інженерія	15	-	-	-	-
Магістр	206 Садово-паркове господарство	7	-	-	-	-
Магістр	227 Фізична реабілітація/Фізична терапія, ерготерапія	33	-	-	-	-
Магістр	231 Соціальна робота	56	-	-	-	-
Магістр	241 Готельно-ресторанна справа	8	-	-	-	-
Магістр	242 Туризм	12	-	-	-	-
Магістр	201 Агрономія	7	-	-	-	-
Доктор філософії	10.01.01 Українська література	2	-	-	-	-
Доктор філософії	10.01.02 Російська література	1	-	-	1	-
Доктор філософії	10.02.01 Українська мова	1	-	-	-	-
Доктор філософії	10.02.02 Російська мова	1	-	-	-	-
Доктор філософії	13.00.01 Загальна педагогіка та історія педагогіки	1	-	-	-	-
Доктор філософії	13.00.02 Теорія та методика навчання (укр. мова)	1	-	-	-	-
Доктор філософії	13.00.04 Теорія та методика професійної освіти	1	-	-	-	-
Доктор філософії	13.00.05 Соціальна педагогіка	1	-	-	-	-
Доктор філософії	13.00.06 Теорія та методика управління освітою	1	-	-	-	-
Доктор філософії	27.00.04 Теорія та історія журналістика	1	-	-	-	-

Доктор філософії	011 Освітні, педагогічні науки	10	-	-	-	-
Доктор філософії	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	11	-	-	2	-
Доктор філософії	025 Музичне мистецтво	3	-	-	-	-
Доктор філософії	032 Історія та археологія	3	-	-	-	-
Доктор філософії	035 Філологія	5	-	-	-	-
Доктор філософії	051 Економіка	3	-	-	-	-
Доктор філософії	052 Політологія	1	-	-	-	-
Доктор філософії	054 Соціологія	1	-	-	-	-
Доктор філософії	073 Менеджмент	1	-	-	-	-
Доктор філософії	111 Математика	2	-	-	-	-
Доктор філософії	201 Агрономія	2	-	-	-	-
Доктор філософії	231 Соціальна робота	4	-	-	-	-
Доктор наук	011 Освітні, педагогічні науки	3	-	-	-	-
Доктор наук	032 Історія та археологія	1	-	-	-	-
Доктор наук	231 Соціальна робота	1	-	-	-	-
Доктор наук	015 Професійна освіта (за спеціалізаціями)	2	-	-	-	-
		П1=3420	П2=0	П3=84	П4=159	П5=0

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 проєктах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

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

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

навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Навчально-науковий інститут історії, міжнародних відносин і соціально-політичних наук	Кафедра всесвітньої історії та міжнародних відносин	6		1	5	3
	Кафедра історії України	5		1	5	2
	Кафедра політології та правознавства	7		1	7	2
	Кафедра соціальної роботи	7		1	5	1
	Кафедра філософії та соціології	10		1	8	1
Навчально-науковий інститут економіки та бізнесу	Кафедра економічної теорії, маркетингу та підприємництва	8	4		5	1
	Кафедра менеджменту	7		1	4	1
	Кафедра фінансів, обліку та банківської справи	9			5	-
Навчально-науковий інститут культури і мистецтв	Кафедра культурології та кіно-, телемистецтва	6			4	-
	Кафедра музичного мистецтва та хореографії	20	2	1	5	1
	Кафедра образотворчого та декоративно-прикладного мистецтва	6			1	-
Навчально-науковий	Кафедра дефектології та	7	2		7	-

інститут педагогіки і психології	психологічної корекції					
	Кафедра дошкільної та початкової освіти	11	1	2	8	1
	Кафедра педагогіки	10		2	10	1
	Кафедра психології	11			4	-
	Кафедра соціальної педагогіки	13	2	1	12	2
	Кафедра філологічних дисциплін	11			9	1
Навчально-науковий інститут публічного управління, адміністрування та післядипломної освіти	Кафедра публічної служби та управління навчальними й соціальними закладами	13		1	11	3
Навчально-науковий інститут торгівлі, обслуговуючих технологій та туризму	Кафедра дизайну	6			2	-
	Кафедра технологій виробництва і професійної освіти	13	1		10	2
	Кафедра товарознавства, торговельного підприємництва та експертизи товарів	8			4	1
	Кафедра туризму, готельної і ресторанної справи	8		1	6	1
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	6	4		4	2
	Кафедра документознавства та інформаційної діяльності	5			4	-
	Кафедра інформаційних технологій і систем	10	4	1	8	1
	Кафедра фізико-технічних	8			3	-

	систем та інформатики					
Навчально-науковий інститут фізичного виховання і спорту	Кафедра олімпійського та професійного спорту	14			6	1
	Кафедра спортивних дисциплін	6			-	-
	Кафедра теорії та методики фізичного виховання	6			4	-
	Кафедра фізичної реабілітації та здоров'я людини	9			6	-
Факультет іноземних мов	Кафедра романо-германської філології	21	4		9	1
	Кафедра світової літератури та російського мовознавства	6	1		5	-
	Кафедра східних мов	8	1		3	-
	Кафедра теорії та практики перекладу	5			3	-
Факультет природничих наук	Кафедра анатомії, фізіології людини та тварин	5			3	-
	Кафедра біології та агрономії	8	1		5	1
	Кафедра географії	5			5	-
	Кафедра лабораторної діагностики, хімії та біохімії	7			6	1
	Кафедра садово-паркового господарства та екології	7		1	4	1
Факультет української філології та соціальних комунікацій	Кафедра журналістики та видавничої справи	6			5	1
	Кафедра української філології та загального мовознавства	7		1	7	1
	Кафедра	6		1	6	1

	української літератури					
	Кафедра української мови	7			6	1
Разом:		П6=364	П7=27	П8=18	П9=239	П10=36

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 п'ятих 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 вмій і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: „Народний артист України”, „Народний художник України”, „Народний архітектор України”, „Заслужений діяч мистецтв України”, „Заслужений артист України”, „Заслужений художник України”, „Заслужений архітектор України”, „Заслужений майстер народної творчості України”.

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	Жучок Анатолій Володимирович	46161798900	6		6
Факультет природничих наук	Кафедра географії	Братішко Андрій Володимирович	43461057200	4		4
Навчально-науковий інститут фізичного виховання і спорту	Кафедра олімпійського та професійного спорту	Саєнко Володимир Григорович	57191667063	2		

Навчально-науковий інститут фізичного виховання і спорту	Кафедра олімпійського та професійного спорту	Полулященко Юрій Михайлович	57203249307	1		
Навчально-науковий інститут фізичного виховання і спорту	Кафедра олімпійського та професійного спорту	Толчева Ганна Вікторівна	57193355000	2		
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	Жучок Юрій Володимирович	57191058448	3		2
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	Жучок Юлія Володимирівна	57191058396	1		1
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	Тоїчкіна Олена Олександрівна				1
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	Попов Андрій Борисович	7402986294	2		2
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра інформаційних технологій і систем	Донченко Володимир Юрійович	57191859567	1		
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра інформаційних технологій і систем	Могильний Геннадій Анатолійович	57191868615	2		
Факультет природничих наук	Кафедра лабораторної діагностики, хімії та біохімії	Хорошилов Геннадій Євгенович	6507369252	4		4

Факультет природничих наук	Кафедра лабораторної діагностики, хімії та біохімії	Твердохліб Наталія Михайлівна	55641300000	3		1
Факультет природничих наук	Кафедра географії	Удовиченко Микола Іванович	6602766327	2		1
Разом:				П12=33		П13=22

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	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій	Кафедра алгебри та системного аналізу	Жучок Анатолій Володимирович	24	1. Structure of free strong doppelsemigroups // Communications in Algebra. 2018. V. 46. № 8. P. 3262–3279. 2. Свободные n-кратные полугруппы // Mathematical Notes. 2018. T. 103. № 5. С. 693–701. 3. Free n-tuple semigroups // Mathematical Notes. 2018. V. 103. № 5. P. 737–744. 4. Free	15	1. Structure of free strong doppelsemigroups // Communications in Algebra. 2018. V. 46. № 8. P. 3262–3279. 2. Свободные n-кратные полугруппы // Mathematical Notes. 2018. T. 103. № 5. С. 693–701. 3. Free n-tuple semigroups // Mathematical Notes. 2018. V. 103. № 5. P. 737–744. 4. Free

				<p>products of n-tuple semigroups // Ukrainian Mathematical Journal. 2018. Vol. 70, no. 11, P. 1484–1498.</p> <p>5. <u>Structure of free strong doppelsemigroups</u> // Communications in Algebra. – 2017. – С. 1–18.</p> <p>6. <u>Free left n-dinilpotent doppelsemigroups</u> // Communications in Algebra. – 2017. – 45(11). – С. 4960-4970.</p> <p>7. <u>Free products of doppelsemigroups</u> // Algebra Universalis. – 2017. – 77(3). – С. 361-374.</p> <p>8. <u>Structure of relatively free dimonoids</u> // Communications in Algebra. – 2017. – 45(4). – С. 1639-1656.</p> <p>9. <u>On the structure of dimonoids</u> / Zhuchok, A.V., Gorbatkov, A.B // Semigroup Forum. – 2017. – 94(2). – С. 194-203.</p> <p>10. <u>Free left n-dinilpotent dimonoids</u> / Zhuchok, A., Zhuchok, Y. // Semigroup</p>		<p>products of n-tuple semigroups // Ukrainian Mathematical Journal. 2018. Vol. 70, no. 11, P. 1484–1498.</p> <p>5. <u>Structure of relatively free dimonoids</u> // COMMUNICATIONS IN ALGEBRA Том: 45 Выпуск: 4 Стр.: 1639-1656 Опубликовано : 2017.</p> <p>6. <u>Free left n-dinilpotent dimonoids</u> // Zhuchok, A.; Zhuchok, Y. / SEMIGROUP FORUM Том: 93 Выпуск: 1 Стр.: 161-179 Опубликовано : AUG 2016.</p> <p>7. <u>Free n-dinilpotent doppelsemigroups</u> / Zhuchok, A. V.; Demko, M. // Algebra & Discrete Mathematics Том: 22 Выпуск: 2 Стр.: 304-316 Опубликовано : 2016.</p> <p>8. <u>On the structure of dimonoids</u> / Zhuchok, Anatolii V.; Gorbatkov, Alexander B. // SEMIGROUP FORUM Том: 94 Выпуск: 2 Стр.: 194-203 Опубликовано : APR 2017.</p> <p>9. <u>Free</u></p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Forum. – 2016. – 93(1). – С. 161-179.</p> <p>11. Free n-dinilpotent doppelsemigroups / Zhuchok, A.V., Demko, M. // Algebra and Discrete Mathematics. – 2016. – 22(2). – С. 304-316.</p> <p>12. Dimonoids and bar-units // Siberian Mathematical Journal. – 2015. – 56(5). – С. 827-840.</p> <p>13. Trioids // Asian-European Journal of Mathematics. – 2015. – 8(4), 1550089.</p> <p>14. Semiretractions of Trioids // Ukrainian Mathematical Journal. – 2014. – 66(2). – С. 218-231.</p> <p>15. Free nilpotent dimonoids // Algebra and Discrete Mathematics. – 2013. – 16(2). – С. 299-310.</p> <p>16. Free products of dimonoids // Quasigroups and Related Systems. – 2013. – 21(2). – С. 273-278.</p> <p>17. Semilattice decompositions of trioids // Buletinul Academiei de</p>	<p>products of doppelsemigroups // ALGEBRA UNIVERSALIS Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 361-374 Опубликовано : JUN 2017.</p> <p>10. Free left n-dinilpotent doppelsemigroups // COMMUNICATIONS IN ALGEBRA Том: 45 Выпуск: 11 Стр.: 4960-4970 Опубликовано : 2017.</p> <p>11. Trioids // ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS Том: 8 Выпуск: 4 Номер статьи: 1550089 Опубликовано : DEC 2015.</p> <p>12. Dimonoids and bar-units // SIBERIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 56 Выпуск: 5 Стр.: 827-840 Опубликовано : SEP 2015.</p> <p>13. Semiretractions of Trioids // UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 66 Выпуск: 2 Стр.: 218-231 Опубликовано : JUL 2014.</p> <p>14.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>Stiinte a Republicii Moldova. Matematica. – 2013. – 71(1). – С. 130-134. 18. Free (ℓ, rr)-dibands // Algebra and Discrete Mathematics. – 2013. – 15(2). – С. 295-304. 19. Some congruences on trioids // Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2012. – 187(2). – С. 138-145. 20. Semilattices of r-archimedean subdimonoids // Buletinul Academiei de Stiinte a Republicii Moldova. Matematica. – 2011. – 67(3). – С. 108-112. 21. Dimonoids // Algebra and Logic. – 2011. – 50(4). – С. 323-340. 22. Free dimonoids // Ukrainian Mathematical Journal. – 2011. – 63(2). – С. 196-208. 23. Semilattices of subdimonoids // Asian-European Journal of Mathematics. – 2011. – 4(2). – С. 359-371. 24. Some</p>	<p>DIMONIDS // ALGEBRA AND LOGIC Том: 50 Выпуск: 4 Стр.: 323-340 Опубликовано : SEP 2011. 15. FREE DIMONIDS // UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL Том: 63 Выпуск: 2 Стр.: 196-208 Опубликовано : JUL 2011.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>semilattice decomposition s of dimonoids // Demonstratio Mathematica. – 2011. – 44(3). – С. 629-645.</p>		
Факультет природничих наук	Кафедра географії	Братішко Андрій Володимирович	6	<p>1. Otoliths in situ from Sarmatian (Middle Miocene) fishes of the Paratethys. Part II: Gadidae and Lotidae / Schwarzhans, W., Carnevale, G., Bratishko, A., Japundžić, S., Bradić, K. //Swiss Journal of Palaeontology. – 2017. – 136(1). – С. 19-43.</p> <p>2. Otoliths in situ from Sarmatian (Middle Miocene) fishes of the Paratethys. Part III: tales from the cradle of the Ponto-Caspian gobies / Schwarzhans, W., Ahnelt, H., Carnevale, G., (...), Bradić, K., Bratishko, A. // Swiss Journal of Palaeontology. –2017. – 136(1). – С. 45-92.</p> <p>3. Bessarabian (Tortonian, Late Miocene) fish otoliths from a</p>	6	<p>1. Fish otoliths from the Konkian (Miocene, early Serravallian) of Mangyshlak (Kazakhstan): testimony to an early endemic evolution in the Eastern Paratethys / Bratishko, A.; Schwarzhans, W.; Reichenbacher, B.; и др. // PALAEOONTOLOGISCHE ZEITSCHRIFT. – 2015. – Том: 89. Выпуск: 4 Стр.: 839-889.</p> <p>2. The otoliths from the middle Paleocene of Luzanivka (Cherkasy district, Ukraine) / Schwarzhans, W.; Bratishko, A. // NEUES JAHRBUCH FUR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUNGEN –2011. – Том: 261 Выпуск: 1. Стр.: 83-110.</p> <p>3. Otoliths in situ from Sarmatian</p>

				<p>transitional freshwater-brackish environment of Mykhailivka, Southern Ukraine / Bratishko, A., Kovalchuk, O., Schwarzhans, W. // Palaeontologia Electronica. – 2017. – 20(3).</p> <p>4. Fish otoliths from the Konkian (Miocene, early Serravallian) of Mangyshlak (Kazakhstan): testimony to an early endemic evolution in the Eastern Paratethys / Bratishko, A., Schwarzhans, W., Reichenbacher, B., Vernyhorova, Y., Ćorić, S. // Palaontologische Zeitschrift. – 2015. – 89(4). – С. 839-889.</p> <p>5 Fish otoliths from the Early Oligocene of Mangyshlak, Kazakhstan / Bratishko, A., Udovichenko, M. // Neues Jahrbuch für Geologie und Palaontologie – Abhandlungen. – 2013. – 270(2). – С. 195-208.</p> <p>6. The otoliths</p>	<p>(Middle Miocene) fishes of the Paratethys. Part II: Gadidae and Lotidae / Schwarzhans, W.; Carnevale, G.; Bratishko, A.; и др. // SWISS JOURNAL OF PALAEOLOGY. – 2017. – Том: 136. Выпуск: 1 Специальный выпуск: SI Стр.: 19-43.</p> <p>4. Otoliths in situ from Sarmatian (Middle Miocene) fishes of the Paratethys. Part III: tales from the cradle of the Ponto-Caspian gobies / Schwarzhans, W.; Ahnelt, H.; Carnevale, G.; и др. // SWISS JOURNAL OF PALAEOLOGY. – 2017. – Том: 136. Выпуск: 1 Специальный выпуск: SI Стр.: 45-92.</p> <p>5. Fish otoliths from the Early Oligocene of Mangyshlak, Kazakhstan / Bratishko, A.; Udovichenko, M. // NEUES JAHRBUCH FÜR GEOLOGIE UND PALAONTOLOGIE-ABHANDLUN</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>from the middle Paleocene of Luzanivka (Cherkasy district, Ukraine) / Schwarzhans, W., Bratishko, A. // Neues Jahrbuch fur Geologie und Palaontologie – Abhandlungen . – 2011. – 261(1). – С. 83-110.</p>		<p>GEN. – 2013. – Том: 270 Выпуск: 2. Стр.: 195-208. 6. Bessarabian (Tortonian, Late Miocene) fish otoliths from a transitional freshwater-brackish environment of Mykhailivka, Southern Ukraine / Bratishko, A.; Kovalchuk, O.; Schwarzhans, W. // PALAEOONTOLOGIA ELECTRONIC A. – 2017. – Том: 20 Выпуск: 3 Номер статьи: 44А.</p>
<p>Навчально-науковий інститут фізичного виховання і спорту</p>	<p>Кафедра олімпійського та професійного спорту</p>	<p>Саєнко Володимир Григорович</p>	<p>5</p>	<p>1. Ability of kata "Sanchin" Kyokushinkai karate to quickly restore the bodies of karate sportsmen after significant physical activity / Kindzer, B., Saienko, V., Diachenko, A. // Journal of Physical Education and Sport. – 2018. – 18(1),4. – с. 28-32. 2. Use of health tourism as a basis for improving physical condition of primary school age children /</p>		

				<p>Butenko, H., Goncharova, N., Saienko, V., Tolchieva, H. // Journal of Physical Education and Sport. – 2017. –17,6. – c. 34- 39.</p> <p>3. The perception movement economy of Ukraine to business / Britchenko, I., Saienko, V. // Ikonomicheski Izsledvania. – 2017. – 26(4). – C. 163-181.</p> <p>4. Physical condition of primary school children in school year dynamics / Butenko, H., Goncharova, N., Saienko, V., Tolchieva, H., Vako, I. // Journal of Physical Education and Sport. – 2017. – 17(2),82. – C. 543-549.</p> <p>5. Improvement and control of the development level of special endurance in athletes of high qualification in kyokushin kaikan karate // International Journal of Pharmacy and Technology. – 2016. – 8(3). – C. 18026- 18042.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>Навчально-науковий інститут фізики, математики та інформаційних технологій</p>	<p>Кафедра алгебри та системного аналізу</p>	<p>Жучок Юрій Володимирович</p>	<p>16</p>	<p>1. Automorphisms of the endomorphism semigroup of a free abelian dibands // Algebra and Discrete Mathematics. 2018. Vol. 25, No. 9, P. 322–332. 2. Automorphisms of the endomorphism semigroup of a free commutative dimonoid // Communications in Algebra. – 2017. – 45(9). – С. 3861-3871. 3. The endomorphism monoid of a free trioid of rank 1 //Algebra Universalis. – 2016. – 76(3). – С. 355-366. 4. Automorphisms of the endomorphism semigroup of a free commutative g-dimonoid // Algebra and Discrete Mathematics. – 2016. – 21(2). – С. 309-324. 5. Correspondences of the semigroup of endomorphisms of an equivalence relation / Zhuchok,</p>	<p>8</p>	<p>1. Бондарь Е. А. Полугруппы сильных эндоморфизмов в бесконечных графов и гиперграфов / Е. А. Бондарь, Ю. В. Жучок // Укр. мат. журн. – 2013. – Т. 65, № 6. – С. 743 – 754. 2. Жучок Ю. В. Полугруппы эндотопизмов отношения эквивалентности / Ю. В. Жучок, Е. А. Тоичкина // Матем. сб. – 2014. – Т. 205, № 5. – С. 37 – 54. 3. Жучок Ю. В. Соответствия полугруппы эндоморфизмов в отношении эквивалентности / Ю. В. Жучок, Е. А. Тоичкина // Матем. заметки. – 2015. – 4. Жучок Ю. В. Сечения отношений Грина на симметрической инверсной 0-категории / Ю. В. Жучок // Алгебра и логика. – 2012. – Т. 51, №4. – С. 458 – 475. 5. Zhuchok Yu.V. Representations of ordered dimonoids by</p>
---	--	---------------------------------	-----------	--	----------	---

				<p>Y.V., Toichkina, E.A. // Mathematical Notes. – 2015. – 97(1-2). – C. 201-212.</p> <p>6. Free abelian dimonoids // Algebra and Discrete Mathematics. 2015. – 20(2). – C. 330-34.</p> <p>7. Endotypes of equivalence relations // Quasigroups and Related Systems. – 2014. – 22(2). – C. 295-300.</p> <p>8. The endomorphism semigroup of a free dimonoid of rank 1 // Buletinul Academiei de Stiinte a Republicii Moldova. Matematica. – 2014. – 76(3). – C. 30-37.</p> <p>9. The endotopism semigroups of an equivalence relation / Zhuchok, Yu.V., Toichkina, E.A.. // Sbornik Mathematics. – 2014. – 205(5). – C. 646-662.</p> <p>10. Representation s of ordered dimonoids by binary relations / Zhuchok, Y.V., Bokut, L.A. // Asian-</p>	<p>binary relations / Yu. V. Zhuchok // Asian- European Math. Journal. – 2014. – Vol. 7, no. 1. – 1450006 (13 pages).</p> <p>6. Zhuchok Yu. V. Automorphism s of the endomorphism semigroup of a free commutative g- dimonoid / Yu. V. Zhuchok // Algebra Discrete Math. – 2016. – Vol. 21, no. 2. – P. 295 – 310.</p> <p>7. Zhuchok Yu. V. The endomorphism monoid of a free troid of rank 1 / Yu. V. Zhuchok // Algebra Universalis. – 2016. – Vol. 76, no. 3. – P. 355 – 366.</p> <p>8. Zhuchok Yu.V. Automorphism s of the endomorphism semigroup of a free commutative dimonoid / Yu.V. Zhuchok // Communicatio ns in Algebra. – 2017. – P. 3861 – 3871. DOI: 10.1080/00927 872.2016.1248 241.</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>European Journal of Mathematics. – 2014. – 7(1),1450006.</p> <p>11.</p> <p>Representations of the Strong Endomorphism Monoid of Finite n-Uniform Hypergraphs / Bondar, E.A., Zhuchok, Y.V. // Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2014. – 201(4). – C. 421-430.</p> <p>12.</p> <p>Semigroups of strong endomorphisms of infinite graphs and hypergraphs / Bondar, E.A., Zhuchok, Y.V. // Ukrainian Mathematical Journal. – 2103. – 65(6). – C. 823-834.</p> <p>13. The monoid of endomorphisms of disconnected hypergraphs // Algebra and Discrete Mathematics. –2013. – 16(1). – C. 134-150.</p> <p>14.</p> <p>Representations of the strong endomorphism monoid of finite n-uniform hypergraphs / Bondar, E.A.,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Zhuchok, Y.V. // Fundamental and Applied Mathematics. – 2013. – 18(1). – С. 21-34.</p> <p>15. Cross-sections of Green's relations in a symmetric inverse 0-category // Algebra and Logic. – 2012. – 51(4). – С. 306-318.</p> <p>16. Endomorphisms in semigroups of some free products // Journal of Mathematical Sciences (United States). – 2012. – 187(2). – С. 146-152.</p>		
Факультет природничих наук	Кафедра лабораторної діагностики, хімії та біохімії	Хорошилов Геннадій Євгенович	10	<p>1. Kröhnke's salts and their ester analogs in reactions with ethoxymethylene derivatives of CH acids / Ponomarenko, D.A., Khoroshilov, G.E., Krasnikov, D.A. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2015. – 51(6). – С. 560-562.</p> <p>2. Amide and thioamide of cyanoacetic acid in Ad N e type reactions with 2-halopyridinium salts /</p>	16	<p>1. NITRILE CYCLIZATION .32. NEW APPROACH TO SYNTHESSES OF SUBSTITUENTS OF 2-DICYANOMETHYL-3-CYANOPYRIDINESSHA / RANIN, YA; KHOROSHILOV, GE; NEFEDOV, M. // ZHURNAL ORGANICHESKOI KHIMII. – 1989. – Том: 25 Выпуск: 6 Стр.: 1315-1322.</p> <p>2. REGIOSELECTIVITY AND STEREOSELE</p>

				<p>Tverdokhlebl, N.M., Khoroshilov, G.E. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2015. – 51(1). – С. 56-59.</p> <p>3. Cascade synthesis of pyrido[3,2-a]indolizines by reaction of Kröhnke-Mukaiyama salts with malononitrile dimer / Tverdokhlebl, N.M., Khoroshilov, G.E., Dotsenko, V.V. // Tetrahedron Letters. – 2014. – 55(48). – С. 6593-6595.</p> <p>4. Stepwise synthesis of 2-amino-3-vinylindolizines using a mixture of N-Allyl-2-Halopyridinium halides and CH acid derived from acetonitrile / Tverdokhlebl, N.M., Khoroshilov, G.E. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2013. – 49(8). – С. 1141-1145.</p> <p>5. Bifunctionalization of a mixture of 2-chloro-and 2-bromo-N-</p>	<p>CTIVITY OF REACTIONS OF AZINIUM YLIDES WITH 1,3-BUTADIENES / SHESTOPALOV, AM; LITVINOV, VP; SHARANIN, IA; и др. // DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR. – 1990. – Том: 312 Выпуск: 5 Стр.: 1156-1160.</p> <p>3. REACTION OF NITRILE CYCLIZATION .42. SYNTHESIS, STRUCTURE AND STEREO-DEGENERATED TRANSFORMATION OF 1-AMINO-5-ARYL-2,6,6-TRICYANO-3-CYCLOPROPYL-1,3-CYCLOHEXADIENES / SHARANIN, YA; KHOROSHILOV, GE; SHESTOPALOV, AM; и др. // ZHURNAL ORGANICHE SKOI KHIMII. – 1991. – Том: 27 Выпуск: 2 Стр.: 299-312.</p> <p>4. 2-AMINO-3-AROYL-1-(2-BENZIMIDAZOLYL)-INDOLIZINES IN THE</p>
--	--	--	--	---	---

			<p>ethoxycarbonylmethylpyridinium halides by arylmethylidenemalononitriles in basic medium / Tverdokhle, N.M., Khoroshilov, G.E., Zubatyuk, R.I., Shishkin, O.V. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2013. – 49(5). – С. 720-725.</p> <p>6. Simple stepwise route to 1-substituted 2-amino-3-ethoxycarbonylindolizines / Khoroshilov, G.E., Tverdokhle, N.M., Brovarets, V.S., Babaev, E.V. // Tetrahedron. – 2013. – 69(21). – С. 4353-4357.</p> <p>7. Unexpected formation of 6,7-dihydrobenzo[4',5']imidazo[1',2':1,6]pyrimido[5,4-a]indolizine derivative in the alkylation of 2-amino-1-(benzimidazol-2-yl)-3-(4-methoxybenzyl)indolizine / Saraeva, T.A., Khoroshilov, G.E., Brovarets, V.S., Zubatyuk, R.I., Shishkin, O.V.</p>	<p>SYNTHESIS OF NEW HETEROCYCLIC SYSTEMS / Khoroshilov, G. E.; Saraeva, T. A.; Kuznetsov, K. Yu. // CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS . – 2008. – Том: 44. Выпуск: 7. Стр.: 895-896.</p> <p>5. Stepwise Synthesis of 2-Amino-3-Vinylindolizines Using a Mixture of N-Allyl-2-Halopyridinium Halides and CH Acid Derived from Acetonitrile/ Tverdokhle, N. M.; Khoroshilov, G. E. // CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS . – 2013. – Том: 49. Выпуск: 8 Стр.: 1141-114..</p> <p>6. STEREOSELECTIVE [PI-4S+PI-2S]-DIPOLAR CYCLOCONNECTION OF PYRIDINIUMYLIDES TO NITRILES OF TRANS-1,3-BUTADIENE SERIES – CRYSTALIND</p>
--	--	--	--	--

				<p>// Russian Journal of General Chemistry. – 2011. – 81(10). – С. 2172-2175.</p> <p>8. 2-Amino-3-aryl-1-(2-benzimidazolyl)-indolizines in the synthesis of new heterocyclic systems / Khoroshilov, G.E., Saraeva, T.A., Kuznetsov, K.Yu. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2008. – 44(7). – С. 895-896.</p> <p>9. Synthesis of 1-(1-aryl-2-arylvinyl)-2-dicyanomethylene-1,2-dihydropyridines from chloropyridinium salts and unsaturated nitriles // Khimiya Geterotsiklicheskih Soedinenii. – 2001. – (9). – С. 1245-1249.</p> <p>10. Synthesis of 1-(1-aryl-2-arylvinyl)-2-dicyanomethylene-1,2-dihydropyridines from 2-chloropyridinium salts and unsaturated nitriles // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2001. – 37(9).</p>	<p>OLIZINE AND MOLECULAR -STRUCTURE OF 3-BENZOYL-1-(2,2-DICYANO-1-CYCLOPROPYLVINYL)-2-PHENYL-6-CYANO-1,2-TRANS-2,3-TRANS-1,9-TRANS-1,2,3,9-TETRAHYDROINDOLIZINE / SHESTOPALOV, AM; SHARANIN, YA; NESTEROV, VN; и др. // KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII. – 1991. – Выпуск: 10 Стр.: 1354-1360.</p> <p>7. Amide and thioamide of cyanoacetic acid in Dd (N) E type reactions with 2-halopyridinium salts / Tverdokhlebov, N.M.; Khoroshilov, G.E. // CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS. – 2015. – Том: 51. Выпуск: 1. Стр.: 56-59.</p> <p>8. Krohnke's salts and their ester analogs in reactions with</p>
--	--	--	--	--	---

				– C. 1141-1144.	<p>ethoxymethylidene derivatives of CH acids / Ponomarenko, D.A.; Khoroshilov, G.E.; Krasnikov, D.A. // CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS . – 2015. – Том: 51. Выпуск: 6 Стр.: 560-562.</p> <p>9. Synthesis of 1-(1-aryl-2-ethylvinyl)-2-dicyanomethylene-1,2-dihydropyridines from chloropyridinium salts and unsaturated nitriles // KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII. – 2001. – Выпуск: 9 Стр.: 1245-1249.</p> <p>10. SYNTHESIS, STRUCTURE, AND TRANSFORMATION OF 1-AMINO-5-PHENYL-2,6,6-TRICYANO-3-CYCLOPROPYL-1,3-CYCLOHEXADIENE INTO 6-PHENYL-2-DICYANOMETHYLENE-3-CYANO-4-CYCLOPROPYL-1,2-DIHYDROPY</p>
--	--	--	--	-----------------	---

						<p>RIDINE / NESTEROV, VN; SHKLOVER, VE; SHARANIN, YA; и др. // BULLETIN OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR DIVISION OF CHEMICAL SCIENCE. – 1989. –Том: 38. Выпуск: 12. Стр.: 2541- 2545.</p> <p>11. Unexpected formation of 6,7- dihydrobenzo[4 ,5]imidazo- [1',2':1,6]pyrim- ido[5,4- a]indolizine derivative in the alkylation of 2-amino-1- (benzimidazol- 2-yl)-3-(4- methoxybenzo- yl)indolizine / Saraeva, T. A.; Khoroshilov, G. E.; Brovarets, V. S.; и др. // RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY. – 2011. – Том: 81. Выпуск: 10 Стр.: 2172- 2175.</p> <p>12. SYNTHESIS OF PYRIMID[4,5- b]INDOLIZIN ES BY REACTION OF 2-AMINO- 3-AROYL-1- R- INDOLIZINES</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>WITH FORMAMIDE / Khoroshilov, G. E.; Demchak, I. V.; Saraeva, T. A. // CHEMISTRY OF HETEROCYC LIC COMPOUNDS . – 2011. – Том: 47. Выпуск: 2. Стр.: 247-248. 13. REACTIONS OF NITRILE CYCLIZATIO N .52. INTERACTIO N OF 4- ARYL-1,1- DICYANO-2- CYCLOPROP YL-1,3- BUTADIENES WITH METHYLENE -ACTIVE NITRILES / SHARANIN, YA; KHOROSHIL OV, GE // ZHURNAL ORGANICHE SKOI KHIMII. – 1992. – Том: 28 Выпуск: 12 Стр.: 2527- 2533. 14. CYCLIZATIO N OF NITRILES .41. REACTION OF ARYLMETHY LENEMALON ONITRILES WITH MALONONIT RILE – CRYSTAL- STRUCTURE OF 1-AMINO-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>3,5-DIPHENYL-2,4,4,6,6-PENTACYANO-1-CYCLOHEXENE / NESTEROV, VN; STRUCHKOV, YT; KHOROSHILOV, GE; и др. // BULLETIN OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR DIVISION OF CHEMICAL SCIENCE. – 1989. – Том: 38. Выпуск: 12 Стр.: 2537-2540. Часть: 2. 15.</p> <p>Regioselective interaction of 2-amino-3-aryl-1-cyanoindolizines with formamide / Khoroshilov, G. E.; Demchak, L. V.; Emel'yanova, M. V. // KHIMIYA GETEROTSIKLICHESKIKH SOEDINENII. – 2007. – Выпуск: 1 Стр.: 133-134. 16.</p> <p>SYNTHESIS AND STRUCTURE OF NOVEL 2-AMINO-1,3-DICYANO-4-CYCLOPROPYL-6-ARYL-1,3-CYCLOHEXADIENES /</p>
--	--	--	--	--	--	---

						NESTEROV, VN; KHOROSHILOV, GE; STRUCHKOV, YT; и др. // RUSSIAN CHEMICAL BULLETIN. – 1993. – Том: 42 Выпуск: 2 Стр.: 314-318.
Факультет природничих наук	Кафедра лабораторної діагностики, хімії та біохімії	Твердохліб Наталія Михайлівна	5	<p>1. Amide and thioamide of cyanoacetic acid in Ad N e type reactions with 2-halopyridinium salts / Tverdokhle b, N.M., Khoroshilov G.E. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2015. – 51(1). – С. 56-59.</p> <p>2. Cascade synthesis of pyrido[3,2-a]indolizines by reaction of Kröhnke-Mukaiyama salts with malononitrile dimer / Tverdokhle b, N.M., Khoroshilov, G.E., Dotsenko, V.V. // Tetrahedron Letters. – 2014. – 55(48). – С. 6593-6595</p> <p>3. Stepwise synthesis of 2-amino-3-vinylindolizines using a mixture of N-Allyl-2-</p>	2	<p>1. Stepwise Synthesis of 2-Amino-3-Vinylindolizines Using a Mixture of N-Allyl-2-Halopyridinium Halides and CH Acid Derived from Acetonitrile / Tverdokhle b, N. M.; Khoroshilov, G. E. // CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS . – 2013. – Том: 49. Выпуск: 8. Стр.: 1141-1145.</p> <p>2. Bifunctionalization of a mixture of 2-chloro-and 2-bromo-N-ethoxycarbonyl methylpyridinium halides by arylmethylidene malononitriles in basic medium / Tverdokhle b, N. M.; Khoroshilov, G. E.; Zubatyuk, R. I.; и др. // CHEMISTRY</p>

				<p>Halopyridinium halides and CH acid derived from acetonitrile / Tverdokhleba, N.M., Khoroshilov, G.E. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2013. – 49(8). – C. 1141-1145.</p> <p>4. Bifunctionalization of a mixture of 2-chloro- and 2-bromo-N-ethoxycarbonylmethylpyridinium halides by arylmethylidenemalonitriles in basic medium / Tverdokhleba, N.M., Khoroshilov, G.E., Zubatyuk, R.I., Shishkin, O.V. // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2013. – 49(5). – C. 720-725</p> <p>5. Simple stepwise route to 1-substituted 2-amino-3-ethoxycarbonylindolizines / Khoroshilov, G.E., Tverdokhleba, N.M., Brovarets, V.S., Babaev, E.V. // Tetrahedron. – 2013. – 69(21). – C. 4353-4357.</p>	<p>OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS . – 2013. – Том: 49. Выпуск: 5 Стр.: 720-725.</p> <p>3. Amide and thioamide of cyanoacetic acid in Dd (N) E type reactions with 2-halopyridinium salts / Tverdokhleba, Natalya M.; Khoroshilov, Gennadii E. // CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS . – 2015. – Том: 51. Выпуск: 1. Стр.: 56-59.</p>
--	--	--	--	--	--

		Удовиченко Микола Іванович	5	<p>1. <u>New data on the morphology and systematic position of the sea turtle <i>Allopleuron qazaqstanense</i> Karl et al. from the Middle Eocene of Kazakhstan</u> / Zvonok, E.A., Udovichenko, N.I., Bratishko, A.V. // <i>Paleontological Journal</i>. – 2015. – 49(2). – С. 176-189.</p> <p>2. Remains of sea turtles from the Ikovo locality (Lugansk Region, Ukraine; Middle Eocene) / Zvonok, E.A., Danilov, I.G., Syromyatnikova, E.V., Udovichenko, N.I. // <i>Paleontological Journal</i>. – 2013. – 47(6). – С. 607-617.</p> <p>3. Fish otoliths from the Early Oligocene of Mangyshlak, Kazakhstan / Bratishko, A., Udovichenko, M. // <i>Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie – Abhandlungen</i>. – 2013. – 270(2). – С.</p>		
--	--	----------------------------------	---	--	--	--

				<p>195-208.</p> <p>4. A Middle Eocene selachian fauna from the white mountain formation of the Kizylkum desert, Uzbekistan, C.I.S. / Case, G.R., Udovichenko, N.I., Nesson, L.A., Averianov, A.O., Borodin, P.D. // Palaeontographica, Abteilung A: Palaeozoologie – Stratigraphie. – 1996. – 242(4-6). – C. 99-126.</p> <p>5. Jurassic, Cretaceous and Paleogene vertebrates of north-eastern Fergana and their significance in the precise ageing of sediments and palaeoenvironments. II. Late Cretaceous and Palaeogene. Description of new forms of Jurassic vertebrates / Nesson, L.A., Fiodorov, P.V., Udovichenko, N.I // Vestnik – Leningradskogo Universiteta, Seriya Geologiya i</p>	
--	--	--	--	---	--

				Geografiya. – 1990. – 1. – С. 8 – 18.		
	Кафедра олімпійського та професійного спорту	Дубовой Олександр Володимирович		1. Командний Чемпіонат Європи з силового екстриму (Мелітополь, Україна) – I місце. 2. Чемпіонат України з силового екстриму (Нова Каховка, Україна) – I місце.		
	Спортивних дисциплін	Семененко Дмитро Володимирович		Чемпіонат світу з пауерліфтингу (Коломия, Україна) – I місце.		
Разом		П14 = 9				

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 проектів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтв, 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=1	„Algebra and Discrete Mathematics” входить до баз даних Scopus (імпакт-фактор журналу – 0,507), Math-Net.ru, Mathematical review (США) та Zentral Blat (Німеччина), з 2017 року до Emerging Sources Citation Index — базу даних журналів, яка є часткою Web of Science
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18=72	
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19=12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент України на корисну модель № 123480, МПК А61В 5/0285; G01F 1/66. Спосіб вимірювання швидкості руху / Осенін Ю.І., Осеніна Г.Ю.; опубл. 26.02.2018, Бюл. №4. 2. Патент України на корисну модель № 123229, МПК В61К3/02. Пристрій для змащування гребенів коліс рейкового транспортного засобу / Осенін Ю.І., Осеніна Г.Ю.; опубл. 26.02.2018, Бюл. № 4. 3. Патент на корисну модель, Україна № 123450, МПК А23D 7/02. Спосіб виробництва емульсійної системи з гідролізатом колагену риби / Крамаренко Д.П., Гіренко Н.І.; заявник і патентовласник Харківський державний університет харчування та торгівлі, Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». – № u201709611; заявл. 18.10.2017; Опубл.26.02.2018; – Бюл. № 4. – 3 с. 4. Патент на корисну модель, Україна № 123536, МПК А23L 13/40. Спосіб одержання комбінованого фаршу з м'ясом птиці та рослинними гідробіонтами / Крамаренко Д.П., Гіренко Н.І., Дуб В.В.; заявник і патентовласник Харківський державний університет харчування та торгівлі.– № u201710406; заявл. 27.10.2017; Опубл.26.02.2018; – Бюл. № 4. – 3 с. 5. Патент на корисну модель, Україна № 123537, МПК А23L 17/00. Спосіб одержання комбінованого фаршу з рибною сировиною та рослинними гідробіонтами / Крамаренко Д.П., Гіренко Н.І., Борисова А.О.; заявник і патентовласник Харківський державний університет харчування та торгівлі.– № u201710407; заявл. 27.10.2017; Опубл.26.02.2018; – Бюл. № 4. – 3 с. 6. Патент на корисну модель, Україна № 126915, МПК А23L 13/40. Спосіб одержання комбінованого фаршу з м'ясом та рослинними гідробіонтами / Крамаренко Д.П., Гіренко Н.І.; заявник і патентовласник Харківський державний університет харчування та торгівлі, Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка».– № u201801082; заявл. 05.02.2018; Опубл.10.07.2018; – Бюл. № 13. – 3 с. 7. Патент України на корисну модель № 127935 Україна, МПК, А23Q 3/36 (2006.01), «Цукерки для спортсменів «Олімп» / Сєногонова Л.І., Дрель В.Ф., Володавчик В.С. 8. Патент України на корисну модель № 127936 Україна, МПК, А23L (2006.01), Функціональна композиція «Олімп» для спеціальних харчових продукті 9. Патент України на винахід № 116276, МПК В39/04; В61С15/10; В65G53/46. Пісочниця локомотива / Осенін

		<p>Ю.І., Осеніна Г.Ю.; опубл. 26.02.2018, Бюл. № 4.</p> <p>10. Патент України на винахід № 117502, МПК В65G33/26. Гнучкий шнек / Осенін Ю.І., Сорока С.І., Осеніна Г.Ю.; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.</p> <p>11. Патент на винахід, Україна № 116709, МПК А23С23/00. Спосіб одержання фаршу з молочним білком для млинців для формування раціону військовослужбовців/ Крамаренко Д.П., Дуб В.В., Товма Л.Ф., Гіренко Н.І.; заявник і патентовласник Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», Харківський державний університет харчування та торгівлі. – № а201608956; заявл. 08.09.2016. Опубл.25.04.2018. – Бюл. № 8. – 3 с.</p> <p>12. Патент на винахід, Україна № 117886, МПК А23D 7/02. Спосіб виробництва емульсійної системи з гідролізатом колагену риби / Крамаренко Д.П., Гіренко Н.І.; заявник і патентовласник Харківський державний університет харчування та торгівлі, Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка». – № а201709598; заявл. 12.10.2017; Опубл.10.10.2018. – Бюл. № 19. – 3 с.</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20=0	-

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

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду (відповідно до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266)

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

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

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проектів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, 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 періоді заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

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

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

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

²² Середньозважений показник розраховується за формулою:

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

де:

\bar{n} – середньозважений показник;

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

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

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

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=95
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9=10,4
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1=0
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі	П7*100/П6=7,4

	вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призиви 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	П13*100/П1=2,46
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=159
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (<i>крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти</i>)	П5=0
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6=0,15
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=2,47
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=0,14
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=5
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	П19*100/П6=3,3

	періоду	
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