

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка

Голова ради _____ М. І. Степаненко
(протокол № 11 від 25 квітня 2019 року)

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Полтавський національний педагогічний університет
імені В. Г. Короленка

Код ЄДРПОУ 31035253

Код ЄДЕБО 00003

Присвоєння статусу національного Указ Президента України «Про надання Полтавському державному педагогічному університету імені В. Г. Короленка статусу національного» від 23 листопада 2009 року № 970/2009

Адреса офіційного веб-сайту: pnpu.edu.ua

Звітний період : за 2018 рік

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

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

1) виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти (Додаток 1).

2) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності (Додаток 2).

3) 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»	Розділ Університет – Офіційна інформація
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Освітня діяльність http://pnpu.edu.ua
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Ректорат – Ректор; Проректори; Наглядова рада Розділ Університет – Офіційна інформація – Структура університету; Органи громадського самоврядування
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Діяльність бухгалтерії
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Діяльність бухгалтерії
Інформацію щодо проведення тендерних	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Розділ Важлива інформація – Річний план закупівель

процедур		
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Кадрова робота
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Освітня діяльність – Офіційна інформація http://pnpu.edu.ua/ua/publinfo.php документ http://pnpu.edu.ua/ua/documents/natspeduniverimeni-v-g-korolenka18.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Освітня діяльність – Офіційна інформація http://pnpu.edu.ua/ua/publinfo.php документ https://drive.google.com/file/d/1GeGOkIBEVqcbQXZVV4JW4EpsWMOd-XM7/view https://drive.google.com/file/d/19oQvRIF7wQdu4D_w_a0gHkJR2TiEPTzA/view
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.	Освітня діяльність – Освітні програми http://pnpu.edu.ua/ua/osvitniProgrami.php
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Освітня діяльність – Офіційна інформація http://pnpu.edu.ua/ua/vstup.php https://registry.edbo.gov.ua/university/3/ http://pnpu.edu.ua/ua/publinfo.php
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Статут
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Офіційний веб-сайт Університету (оголошення)
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Господарська діяльність
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Наукова діяльність Розділ Виховна робота – Напрями виховної роботи
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Господарська діяльність
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Моніторинг якості освіти
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Щорічний звіт ректора
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Офіційна інформація – Приймальна комісія Розділ Приймальна комісія

Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Доступ до публічної інформації – Інше – Порядок супроводу (надання допомоги) особам з інвалідністю та іншим мобільним групам населення
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Доступ до публічної інформації – Інше – Вартість платних послуг у Полтавському національному педагогічному університеті імені В. Г. Короленка
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розділ Університет – Доступ до публічної інформації – Інше – Вартість платних послуг у Полтавському національному педагогічному університеті імені В. Г. Короленка

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	6.010101 Дошкільна освіта	36	0	1	0	0
	6.010102 Початкова освіта	52	1	1	0	0
	6.010105 Корекційна освіта (Логопедія)	21	0	0	0	0
	6.010106 Соціальна педагогіка	21	0	0	0	0
	6.020204 Музичне мистецтво	14	0	0	0	0
	6.020205 Образотворче мистецтво	11	0	0	0	0
	6.020202 Хореографія	10	0	4	0	0
	6.030102 Психологія	45	0	0	0	0
	6.020303 Філологія (Українська мова і література)	49	1	1	0	0
	6.020303 Філологія (Мова і література (англійська))	69	0	0	0	0
	6.020303 Філологія (Мова і література (німецька))	5	0	0	0	0
	6.030301 Журналістика	15	0	0	0	0
	6.010103 Технологічна освіта	24	0	2	0	0
	6.010104 Професійна освіта (Деревообробка)	4	0	0	0	0
	6.010104 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	9	0	0	0	0
	6.020101 Культурологія	10	0	0	0	0
	6.040201 Математика	36	0	3	0	0
	6.040203 Фізика	7	0	0	0	0
	6.040302 Інформатика	12	0	0	0	0
	6.040101 Хімія	16	0	1	0	0
	6.040102 Біологія	20	0	2	0	0
	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	13	0	1	0	0
	6.010203 Здоров'я людини	12	0	0	0	0
6.020302 Історія	25	0	1	0	0	
6.040104 Географія	27	0	2	0	0	
6.010201 Фізичне виховання*	77	0	8	0	0	
012 Дошкільна освіта	126	0	0	0	0	

	013 Початкова освіта	149	0	1	0	0
	016 Спеціальна освіта	67	0	0	0	0
	231 Соціальна робота	23	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Хореографія)	18	0	0	0	0
	024 Хореографія	20	0	2	0	0
	014 Середня освіта (Музичне мистецтво)	37	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	42	0	0	0	0
	053 Психологія	157	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Історія)	121	0	0	0	0
	032 Історія та археологія	36	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Географія)	48	0	1	0	0
	103 Науки про Землю	10	0	0	0	0
	242 Туризм	22	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Українська мова і література)	112	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	84	1	0	0	0
	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	13	3	2	0	0
	035 Філологія (Українська мова і література)	16	1	0	0	0
	035 Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	59	0	0	0	0
	061 Журналістика	38	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Хімія)	27	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Природничі науки)	3	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Біологія)	26	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Біологія і здоров'я людини)	15	0	0	0	0
	101 Екологія	20	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Здоров'я людини)	26	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Математика)	68	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Фізика)	21	0	0	0	0
	091 Біологія	4	0	0	0	0
	102 Хімія	4	0	0	0	0
	051 Економіка	5	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Інформатика)	25	0	0	0	0
	017 Фізична культура і спорт	87	0	5	0	0
	014 Середня освіта (Фізична культура)	134	0	6	0	0
	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	36	1	0	0	0
	015 Професійна освіта (Деревообробка)	12	0	0	0	0
	015 Професійна освіта (Дизайн)	5	0	0	0	0
	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	14	0	0	0	0
	034 Культурологія	40	0	0	0	0
	Разом:	2410				
Магістр	012 Дошкільна освіта	55	0	1	0	0
	013 Початкова освіта	51	0	0	0	0
	016 Спеціальна освіта	42	0	1	0	0
	231 Соціальна робота	29	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Хореографія)	2	0	0	0	0
	024 Хореографія	14	0	3	0	0
	014 Середня освіта (Музичне мистецтво)	24	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	21	0	0	0	0
	053 Психологія	52	0	1	0	0
	014 Середня освіта (Історія)	11	0	1	0	0
	032 Історія та археологія	12	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Географія)	25	0	0	0	0
	106 Географія	8	0	0	0	0

	033 Філософія	18	0	0	0	0
	103 Науки про Землю	13	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Українська мова і література)	33	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Мова і література (англійська))	79	1	0	0	0
	014 Середня освіта (Мова і література (німецька))	17	0	0	0	0
	035 Філологія (Українська мова і література)	6	0	0	0	0
	035 Філологія (Германські мови та літератури (переклад включно))	36	0	0	0	0
	061 Журналістика	19	0	1	0	0
	014 Середня освіта (Хімія)	14	0	0	0	0
	102 Хімія	6	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Біологія)	17	0	2	0	0
	014 Середня освіта (Природничі науки)	8	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	10	0	0	0	0
	091 Біологія	7	0	0	0	0
	101 Екологія	12	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Здоров'я людини)	9	0	0	0	0
	073 Менеджмент	39	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Математика)	66	1	0	0	0
	014 Середня освіта (Фізика)	39	0	0	0	0
	014 Середня освіта (Інформатика)	26	0	0	0	0
	051 Економіка	16	0	0	0	0
	011 Освітні, педагогічні науки	11	0	0	0	0
	017 Фізична культура і спорт	50	0	6	0	0
	014 Середня освіта (Фізична культура)	63	0	4	0	0
	014 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	65	0	1	0	0
	015 Професійна освіта (Технологія виробів легкої промисловості)	32	0	0	0	0
	034 Культурологія	17	0	0	0	0
	Разом:	1074				
Доктор філософії	07.00.01 Історія України	2	0	0	0	0
	08.00.01 Економічна теорія та історія економічної думки	1	0	0	0	0
	09.00.03 Соціальна філософія та філософія історії	1	0	0	0	0
	10.01.04 Література зарубіжних країн	1	0	0	0	0
	10.02.01 Українська мова	1	0	0	0	0
	13.00.01 Загальна педагогіка та історія педагогіки	3	0	0	0	0
	13.00.04 Теорія і методика професійної освіти	4	0	0	0	0
	13.00.07 Теорія і методика виховання	1	0	0	0	0
	011 Освітні, педагогічні науки	22	0	0	0	0
	012 Дошкільна освіта	5	0	0	0	0
	013 Початкова освіта	6	0	0	0	0
	014 Середня освіта (за предметними спеціальностями)	13	0	0	0	0
	015 Професійна освіта	15	0	0	0	0
	032 Історія та археологія	9	0	0	0	0
	033 Філософія	8	0	0	0	0
	035 Філологія	9	1	0	0	0
	053 Психологія	11	0	0	0	0
	091 Біологія	5	0	0	0	0
	Разом:	117				
Доктор наук	13.00.01 Загальна педагогіка та історія педагогіки	1	0	0	0	0
	011 Освітні, педагогічні науки	3	0	0	0	0
	032 Історія та археологія	1	0	0	0	0
	035 Філологія	1	0	0	0	0

	Разом:	6				
	Разом:	3607	11	65	0	0
		П1	П2	П3	П4	П5

- 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

Факультети, підрозділи	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали 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
Історії та географії	Всесвітньої історії та методики викладання історії	9			8	2
	Географії та методики її навчання	7			7	2
	Історії України	10		2	9	4
	Філософії	5		1	5	2
Природничий	Біології та основи здоров'я людини	7			5	1
	Ботаніки, екології та методики навчання біології	9			7	4
	Педагогічної майстерності та менеджменту імені І. А. Зязюна	10		2	10	4
	Хімії та методики викладання хімії	6	1	1	5	1
Психолого-педагогічний	Дошкільної освіти	10			9	1
	Музики	16	1		7	2
	Образотворчого мистецтва	9			7	
	Початкової освіти, природничих і математичних дисциплін та методик їх викладання	13		1	12	2
	Психології	21		1	19	3
	Спеціальної освіти та соціальної роботи	13			10	2
	Філологічних дисциплін і методик їх викладання	6			6	

	Хореографії	12			7	
Технологій та дизайну	Виробничо-інформаційних технологій та безпеки життєдіяльності	5			5	
	Культурології та методики викладання культурологічних дисциплін	8		1	8	1
	Основ виробництва та дизайну	5			5	1
	Теорії і методики технологічної освіти	6			6	2
Фізико-математичний	Загальної, вікової та практичної психології	5			3	1
	Загальної педагогіки та андрагогіки	8			8	4
	Загальної фізики і математики	18		1	12	1
	Математичного аналізу та інформатики	11			11	1
	Політекономії	5			5	1
Фізичного виховання	Медико-біологічних дисциплін і фізичного виховання	10			8	2
	Теоретико-методичних основ викладання спортивних дисциплін	8			5	
	Теорії й методики фізичного виховання, адаптивної та масової фізичної культури	7			6	1
Філології та журналістики	Англійської та німецької філології	16			11	
	Журналістики	7			6	1
	Загального і слов'янського мовознавства та іноземних мов	6			5	
	Романо-германської філології	10			6	
	Світової літератури	6		1	6	1
	Української літератури	6			5	2
	Української мови	8		1	8	2
Підрозділи	Науково-дослідний сектор	2				
	Аспірантура	1			1	
	Бібліотека імені Михайла Андрійовича Жовтобрюха	1				
Разом:		322	2	12	263	51
		П6	П7	П8	П9	П10

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 мистецтва, 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	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Могілевський Вадим Йосипович (Mogilevskii, Vadim Iosifovich)	ID:55938044100	5	0	4
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Барболіна Тетяна Миколаївна (Barbolina, T. M.)	ID: 6505821966	3	0	1
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Баранник Тетяна Анатоліївна (Barannuk T. A.)	ID: 25026977600	2	0	2
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Лутфуллін Максим Валерійович (Lutfullin, M)	ID: 6508184969	2	0	3
Природничий	Кафедра хімії та методики викладання хімії	Джурка Григорій Федорович (Dzhurka, G.F.)		0	0	4
Природничий	Кафедра хімії та методики викладання хімії	Самусенко Юрій Васильович (Samusenko, Y. V.)	ID: 16415352200	1	0	3
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Хорольський Олексій Вікторович (Khorolskyi, O. V.)	ID: 56667613000	2	0	1
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Руденко Олександр Пантелеймонович (Rudenko, O. P.)	ID: 35801973500 ID: 35756499200	1	0	2
Історії та географії	Кафедра історії України	Волошин Юрій Володимирович (Voloshyn, Yuriy)	ID: 56324216000	1	0	1
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Гетало Андрій Миколайович (Getalo, A. M.)	ID: 57201399824	1	0	1
Психолого-педагогічний	Кафедра психології	Дзюба Тетяна Михайлівна (Dziuba, T.)		0	0	1
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Кононович Тетяна Олександрівна (Kononovych, T. O.)	ID: 8684087400	1	0	0

Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики.	Матяш (Джепа) Людмила Олександрівна (Dzhepa, L. A.)	ID: 14633684800	1	0	0
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Москаленко Юрій Дмитрович (Moskalenko, Yu D.)	ID: 16039661700	1	0	0
Психолого-педагогічний	Кафедра психології	Моргун Володимир Федорович (Morgun, V.F.)	ID: 16492396300	0	0	1
Психолого-педагогічний	Кафедра спеціальної освіти і соціальної роботи	Петрушов Андрій Васильович (Petrushov, A. V.)		0	0	1
Природничий	Кафедра біології і основ здоров'я людини.	Пилипенко Сергій Володимирович (Pilipenko, Sergiy V.)	ID: 55626296100	1	0	0
Технологій та дизайну	Кафедра теорії та методики технологічної освіти	Титаренко Валентина Петрівна (Titarenko V. P.)		0	0	1
Технологій та дизайну	Кафедра виробничо-інформаційних технологій та БЖД	Хлопов Андрій Михайлович (Khlopov, A. M.)	ID: 35755979200	1	0	1
Природничий	Кафедра хімії та методики викладання хімії.	Шинкаренко Валентин Іванович (Shinkarenko, V. I.)		0	0	1
Разом:				23	0	28
П11 – 20				П12	0	П13

Індикатор Полтавського національного педагогічного університету в наукометричній платформі Scopus – 60104398.

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 4. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікацій 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 публі- кацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Фізико- матема- тичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Баранник Тетяна Анатоліївна (Barannyk T. A.)	8	<p>Barannyk, A., Barannyk, T., & Yuryk, I. (2011). Separation of variables for nonlinear equations of hyperbolic and Korteweg-de Vries type. <i>Reports on Mathematical Physics</i>, 68(1), 97-105. doi:10.1016/S0034-4877(11)60029-3</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2009). Generalized procedure of separation of variables and reduction of nonlinear wave equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 61(7), 1055-1074. doi:10.1007/s11253-009-0270-5</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2011). Generalized separation of variables and exact solutions of nonlinear equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 62(12), 1852-1865. doi:10.1007/s11253-011-0475-2</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2013). Generalized separation of variables for nonlinear equation $u_{tt} = F(u)u_{xx} + aF'(u)u_x$. <i>Reports on Mathematical Physics</i>, 71(1), 1-13. doi:10.1016/S0034-4877(13)60018-X</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2013). On hidden symmetries and solutions of the nonlinear d'Alembert equation. <i>Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation</i>, 18(7), 1589-1599. doi:10.1016/j.cnsns.2012.11.013</p>	7	<p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2009). Generalized procedure of separation of variables and reduction of nonlinear wave equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 61(7), 1055-1074.</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2011). Generalized separation of variables and exact solutions of nonlinear equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 62(12), 1852-1865.</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2013). Generalized separation of variables for nonlinear equation $u_{tt} = F(u)u_{xx} + aF'(u)u_x$. <i>Reports on Mathematical Physics</i>, 71(1), 1-13.</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2013). On hidden symmetries and solutions of the nonlinear d'Alembert equation. <i>Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation</i>, 18(7), 1589-1599.</p>

				<p>Barannyk, T. A. (2002). Conditional symmetry and exact solutions of a multidimensional diffusion equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 54(10), 1715-1721. doi:10.1023/A:1023740505453</p> <p>Barannyk, T. A. (2016). Conditional symmetry of a system of nonlinear reaction-diffusion equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 67(11), 1621-1628. doi:10.1007/s11253-016-1178-5</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2018). Exact solutions of the nonlinear equation $utt=a(t)u_{xx}+b(t)u_x^2+c(t)u$. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 69(9), 1370-1378. doi:10.1007/s11253-018-1437-8</p>	<p>Barannyk, A., Barannyk, T., & Yuryk, I. (2011). Separation of variables for nonlinear equations of hyperbolic and Korteweg-de Vries type. <i>Reports on Mathematical Physics</i>, 68(1), 97-105.</p> <p>Barannyk, T. A. (2016). Conditional Symmetry of a System of Nonlinear Reaction-Diffusion Equations. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 67(11), 1621-1628.</p> <p>Barannyk, A. F., Barannyk, T. A., & Yuryk, I. I. (2018). Exact Solutions of the Nonlinear Equation. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 69(9), 1370-1378. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000426575700003. doi:10.1007/s11253-018-1437-8</p>
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Барболіна Тетяна Миколаївна (Barbolina, T.M.)	14	<p>Barbolina, T. N. (2013). Solution of mixed combinatorial optimization problems on arrangements by the method of construction of lexicographic equivalence. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 49(6), 922-931. doi:10.1007/s10559-013-9582-4</p> <p>Barbolina, T. N., & Emets, O. A. (2005). An all-integer cutting method for linear constrained optimization problems on arrangements. <i>Computational Mathematics and Mathematical Physics</i>, 45(2), 243-250. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Emets, O. A., & Barbolina, T. N. (2007). Classes of lexicographic equivalence in euclidean combinatorial optimisation on arrangements. <i>Discrete Mathematics and Applications</i>, 17(1), 77-86. doi:10.1515/DMA.2007.009</p> <p>Emets, O. A., & Barbolina, T. N. (2003). Solving linear optimization problems on arrangements by a cut method. <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, (6), 131-141. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Emets, O. A., & Barbolina, T. N. (2003). Solving linear optimization problems on arrangements by the truncation method. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 39(6), 889-896. doi:10.1023/B:CASA.0000020230.93910.1d</p> <p>Emets, O. O., & Barbolina, T. M. (2003). On the solution of</p>	<p>Iemets, O. O., & Barbolina T. M. (2015). Combinatorial optimization model of packing rectangles with stochastic parameters. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>. 51(4), 583-593.</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina T. M. (2016). Properties of the linear unconditional problem of combinatorial optimization on arrangements under probabilistic uncertainty. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 52(2), 285-295.</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina T. M. (2016). Solving Linear Unconstrained Problems of Combinatorial Optimization on Arrangements Under Stochastic Uncertainty. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>. 52(3), 457-466.</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina, T. M. (2017). LEXICOGRAPHIC EQUIVALENCE IN MIXED COMBINATORIAL OPTIMIZATION OF LINEAR-FRACTIONAL FUNCTIONS ON ARRANGEMENTS. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 53(2), 244-254. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000399146600009. doi:10.1007/s10559-017-</p>

			<p>problems of nonlinear conditional optimization on arrangements by the cut-off method. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 55(5), 729-738. doi:10.1023/B:UKMA.0000010252.82873.e9</p> <p>Iemets, O. A., & Barbolina, T. N. (2017). Polynomial method for solving unconditional linear fractional problem of combinatorial optimization on arrangements. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 49(3), 46-56. doi:10.1615/JAutomatInfScien.v49.i3.60</p> <p>Iemets, O. A., & Barbolina, T. N. (2017). Properties of combinatorial optimization unconstrained problems on arrangements with linear and linear-fractional objective functions. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 49(1), 41-52. doi:10.1615/JAutomatInfScien.v49.i1.40</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina, T. M. (2015). Combinatorial optimization model of packing rectangles with stochastic parameters. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 51(4), 583-593. doi:10.1007/s10559-015-9749-2</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina, T. M. (2017). Lexicographic equivalence in mixed combinatorial optimization of linear-fractional functions on arrangements. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 53(2), 244-254. doi:10.1007/s10559-017-9924-8</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina, T. M. (2016). Properties of the linear unconditional problem of combinatorial optimization on arrangements under probabilistic uncertainty. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 52(2), 285-295. doi:10.1007/s10559-016-9825-2</p> <p>Iemets, O. O., & Barbolina, T. M. (2016). Solving linear unconstrained problems of combinatorial optimization on arrangements under stochastic uncertainty. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 52(3), 457-466. doi:10.1007/s10559-016-9846-x</p> <p>Yemets, O. A., & Barbolina, T. N. (2004). Solution of euclidean combinatorial optimization problems by the method of construction of a lexicographic equivalence. <i>Kibernetika i</i></p>	9924-8
--	--	--	---	--------

				<p><i>Sistemnyj Analiz</i>, 40(5), 116-125. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Yemets, O. A., Barbolina, T. N., & Chemenko, O. A. (2006). Solving optimization problems with linear-fractional objective functions and additional constraints on arrangements. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 42(5), 680-685. doi:10.1007/s10559-006-0106-3</p>		
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Матяш Людмила Олександрівна (Dzhepa, L. A.)	3	<p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., Efimenko, S. E., & Dzhepa, L. A. (1997). Acoustic spectra of perfluorotoluene: Structural relaxation, collective processes in perfluorotoluene. <i>High Temperature</i>, 35(6), 978-980. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., & Dzhepa, L. A. (1998). The concentration and temperature dependences of the spectral-acoustic characteristics of aqueous solutions of zinc nitrate. <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i>, 72(7), 1084-1090. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., & Dzhepa, L. A. (1998). The concentration and temperature dependences of the spectral-acoustic characteristics of aqueous solutions of zinc nitrate. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 72(7), 1213-1219. Retrieved from www.scopus.com</p>	2	<p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., & Dzhepa, L. A. (1998). The concentration and temperature dependences of the spectral-acoustic characteristics of aqueous solutions of zinc nitrate. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 72(7), 1213-1219.</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., Efimenko, S. E., & Dzhepa, L. A. (1997). Acoustic spectra of perfluorotoluene: Structural relaxation, collective processes in perfluorotoluene. <i>High Temperature</i>, 35(6), 978-980.</p>
Фізико-математичний	Кафедра математичного аналізу та інформатики	Могілевський Вадим Йосипович (Mogilevskii, V. I.)	16	<p>Albeverio, S., Malamud, M., & Mogilevskii, V. (2013). On titchmarsh-weyl functions and eigenfunction expansions of first-order symmetric systems. <i>Integral Equations and Operator Theory</i>, 77(3), 303-354. doi:10.1007/s00020-013-2090-0</p> <p>Hassi, S., Malamud, M., & Mogilevskii, V. (2013). Unitary equivalence of proper extensions of a symmetric operator and the weyl function. <i>Integral Equations and Operator Theory</i>, 77(4), 449-487. doi:10.1007/s00020-013-2102-0</p> <p>Malamud, M. M., & Mogilevskii, V. I. (2005). Resolvent matrices and characteristic functions of extensions of isometric operators. <i>Doklady Mathematics</i>, 72(3), 917-924. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Malamud, M. M., Mogilevskii, V. I., & Hassi, S. (2012). On</p>	8	<p>Mogilevskii, Vadim. (2015). On Eigenfunction Expansions of First-Order Symmetric Systems and Ordinary Differential Operators of an Odd Order. <i>Integral equations and operator theory</i>, 82(3), 301-337. DOI: 10.1007/s00020-015-2224-7</p> <p>Mogilevskii, Vadim. (2015). On characteristic matrices and eigenfunction expansions of two singular point symmetric systems. <i>Mathematische nachrichten</i>, 288(2-3), 249-280. DOI: 10.1002/mana.201300242</p> <p>Hassi Seppo, Malamud Mark, & Mogilevskii Vadim (2013). Equivalence of Proper Extensions of a Symmetric Operator and the Weyl Function. <i>Integral equations and operator</i></p>

			<p>the unitary equivalence of the proper extensions of a hermitian operator and the weyl function. <i>Mathematical Notes</i>, 91(1-2), 302-307. doi:10.1134/S0001434612010324</p> <p>Mogilevskii, V. (2012). Boundary pairs and boundary conditions for general (not necessarily definite) first-order symmetric systems with arbitrary deficiency indices. <i>Mathematische Nachrichten</i>, 285(14-15), 1895-1931. doi:10.1002/mana.201100241</p> <p>Mogilevskii, V. (2012). Minimal spectral functions of an ordinary differential operator. <i>Proceedings of the Edinburgh Mathematical Society</i>, 55(3), 731-769. doi:10.1017/S0013091512000053</p> <p>Mogilevskii, V. (2015). On characteristic matrices and eigenfunction expansions of two singular point symmetric systems. <i>Mathematische Nachrichten</i>, 288(2-3), 249-280. doi:10.1002/mana.201300242</p> <p>Mogilevskii, V. (2015). On eigenfunction expansions of first-order symmetric systems and ordinary differential operators of an odd order. <i>Integral Equations and Operator Theory</i>, 82(3), 301-337. doi:10.1007/s00020-015-2224-7</p> <p>Mogilevskii, V. (2017). Spectral and pseudospectral functions of various dimensions for symmetric systems. <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i>, 221(5), 679-711. doi:10.1007/s10958-017-3259-x</p> <p>Mogilevskii, V. (2011). Symmetric operators with real defect subspaces of the maximal dimension. applications to differential operators. <i>Journal of Functional Analysis</i>, 261(7), 1955-1968. doi:10.1016/j.jfa.2011.05.022</p> <p>Mogilevskii, V. I. (2011). Description of generalized resolvents and characteristic matrices of differential operators in terms of the boundary parameter. <i>Mathematical Notes</i>, 90(3-4), 548-570. doi:10.1134/S0001434611090252</p> <p>Mogilevskii, V. I. (2007). Description of spectral functions of differential operators with arbitrary deficiency indices. <i>Mathematical Notes</i>, 81(3-4), 553-559. doi:10.1134/S0001434607030339</p>	<p><i>theory</i>, 77(4),449-487. DOI: 10.1007/s00020-013-2102-0</p> <p>Albeverio Sergio, Malamud Mark,&Mogilevskii Vadim. (2013). On Titchmarsh-Weyl Functions and Eigenfunction Expansions of First-Order Symmetric Systems. <i>Integral equations and operator theor</i>, 77(3), 303-354. DOI: 10.1007/s00020-013-2090-0</p> <p>Mogilevskii, Vadim (2012). Boundary pairs and boundary conditions for general (not necessarily definite) first-order symmetric systems with arbitrary deficiency indices. <i>Mathematische nachrichten</i>.,285(14-15), 1895-1931.DOI: 10.1002/mana.201100241</p> <p>Mogilevskii, Vadim (2011).Symmetric operators with real defect subspaces of the maximal dimension. Applications to differential operators. <i>Journal of functional analysis</i>, 261(7), 1955-1968. DOI: 10.1016/j.jfa.2011.05.022</p> <p>Mogilevskii, V. (2018). Spectral Functions for the Vector-Valued Fourier Transform. <i>Journal of Function Spaces</i>. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000447432400001. doi:10.1155/2018/9584150</p> <p>Mogilevskii, V. I. (2018). SYMMETRIC EXTENSIONS OF SYMMETRIC LINEAR RELATIONS (OPERATORS) PRESERVING THE MULTIVALUED PART. <i>Methods of Functional Analysis and Topology</i>, 24(2), 152-177. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000437152800006.</p>
--	--	--	--	---

			<p>Mogilevskii, V. I. (2015). On spectral and pseudospectral functions of first-order symmetric systems. <i>Ufa Mathematical Journal</i>, 7(2), 115-136. doi:10.13108/2015-7-2-115</p> <p>Mogilevskii, V. (2018). Pseudospectral functions of various dimensions for symmetric systems with the maximal deficiency index. <i>Journal of Mathematical Sciences (United States)</i>, 229(1), 51-84. doi:10.1007/s10958-018-3662-y</p> <p>Mogilevskii, V. I. (2018). Symmetric extensions of symmetric linear relations (operators) preserving the multivalued part. <i>Methods of Functional Analysis and Topology</i>, 24(2), 152-177. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Mogilevskii, V. (2018). Spectral functions for the vector-valued fourier transform. <i>Journal of Function Spaces</i>, 2018 doi:10.1155/2018/9584150</p>	
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Руденко Олександр Пантелеймонович (Rudenko, O.P.)	<p>13</p> <p>Burmistrov, A. N., Rudenko, A. P., Sperkach, V. S., & Yagupol'skii, L. M. (1997). Investigation of the equilibrium properties of some organofluoric compounds. <i>High Temperature</i>, 35(3), 490-492. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Rudenko, A. P., Gamera, A. V., Sperkach, V. S., & Slyusar, I. A. (1995). Accoustic spectra in a disperse system of aerosil and polypropyleneglycol (PPG-425). <i>Journal of Engineering Physics and Thermophysics</i>, 68(2), 197-200. doi:10.1007/BF00862861</p> <p>Rudenko, A. P., Gamera, A. V., Sperkach, V. S., & Slyusar, I. A. (1995). Acoustic spectra in a disperse system of aerosil and polypropyleneglycol (ppg-425). <i>Inzhenemo-Fizicheskii Zhurnal</i>, 68(2), 229-232. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., & Dzhhepa, L. A. (1998). The concentration and temperature dependences of the spectral-acoustic characteristics of aqueous solutions of zinc nitrate. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 72(7), 1213-1219. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., & Dzhhepa, L. A. (1998). The concentration and temperature dependences of the spectral-acoustic characteristics of aqueous solutions of zinc</p>	<p>11</p> <p>Burmistrov, A. N., Rudenko, A. P., Sperkach V. S., & Yagupolskii L. M. (1997). Investigation of the equilibrium properties of some organofluoric compounds. <i>High Temperature</i>, 35(3), 490-492.</p> <p>Khorolskyi, O. V., & Rudenko, O. P. (2015). Viscometric research of concentration regimes for polyvinyl alcohol solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(9), 880-884.</p> <p>Khorolskyi, O. V., Rudenko, O. P., & Zaymack O. M. (2017). Peculiarities of changes in time of electrical properties of polyvinyl alcohol in dimethyl sulfoxide solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 62(3), 240-248.</p> <p>Kondratenko, N. V., Rudenko, A. P., Sperkach V. S., & Yagupolskii, L. M. (1982). Acoustic relaxation in benzotrifluoride. <i>Soviet Physics Acoustics-Ussr</i>, 28(1), 75-76.</p> <p>Rudenko, A. P., Sperkach, V. S., Timoshenko A. N., &</p>

			<p>nitrate. <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i>, 72(7), 1084-1090. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., Efimenko, S. E., & Dzhepa, L. A. (1997). Acoustic spectra of perfluorotoluene: Structural relaxation, collective processes in perfluorotoluene. <i>High Temperature</i>, 35(6), 978-980. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., Moklyak, V. I., & Datsenko, Z. M. (1997). Acoustic spectra of perfluorotoluene: Rotary-isomeric relaxation. <i>High Temperature</i>, 35(5), 822-824. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Bulavin, L. A., Getalo, A. M., Rudenko, O. P., & Khorolskyi, O. V. (2015). Influence of fluorination on the physical properties of normal aliphatic alcohols. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(5), 428-432. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Khorolskyi, O. V., & Rudenko, O. P. (2015). Viscometric research of concentration regimes for polyvinyl alcohol solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(9), 880-884. doi:10.15407/ujpe60.09.0880</p> <p>Khorolskyi, O. V., Rudenko, O. P., & Zaymack, O. M. (2017). Peculiarities of changes in time of electrical properties of polyvinyl alcohol in dimethyl sulfoxide solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 62(3), 240-248. doi:10.15407/ujpe62.03.0240</p> <p>Malomuzh, M. P., Rudenko, O. P., Khlopov, A. M., & Yagupol's'kyi, L. M. (2010). Peculiarities of the temperature dependence of kinematic shear viscosity of fluorine derivatives of benzene. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 55(3), 283-287. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Rudenko, O. P. (2015). Some words about my fellow townsman. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(9), 975-976. doi:10.15407/ujpe60.09.0975</p> <p>Hetalo, A. M., Rudenko, O. P., Khorolskyi, O. V., Samoilenko, S. O., & Bulavin, L. A. (2018). Temperature dependence of the bulk elasticity modulus of aliphatic alcohols and their fluorinated analogs. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(2), 134-</p>	<p>Yagupolskii L. M. (1981). Elastic properties of benzotrifluoride along the equilibrium curve. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 55(4), 1054-1055.</p> <p>Rudenko, O. P. (2015). Some words about my fellow townsman. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(9), 975-976.</p> <p>Sperkach, V. S., & Rudenko, A. P. (1991). Acoustic spectra of toluene .1. continuously isomeric relaxation. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 65(7), 1912-1916.</p> <p>Sperkach, V. S., & Rudenko, A. P. (1991). Acoustic spectra of toluene .2. structural relaxation - collective processes in toluene. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 65(7), 1917-1920.</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., & Dzhepa, L. A. (1998). The concentration and temperature dependences of the spectral-acoustic characteristics of aqueous solutions of zinc nitrate. <i>Zhurnal Fizicheskoi Khimii</i>, 72(7), 1213-1219.</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., Efimenko, S. E., & Dzhepa, L. A. (1997). Acoustic spectra of perfluorotoluene: Structural relaxation, collective processes in perfluorotoluene. <i>High Temperature</i>, 35(6), 978-980.</p> <p>Sperkach, V. S., Rudenko, A. P., Moklyak, V. I., & Datsenko, Z. M. (1997). Acoustic spectra of perfluorotoluene: Rotary-isomeric relaxation. <i>High Temperature</i>, 35(5), 822-824.</p>
--	--	--	--	--

				137. doi:10.15407/ujpe63.2.134	
Природ- ничий факуль- тет	Кафедра хімії та методики викладан-ня хімії	Джурка Григорій Федорович (Dzhur- ka, G.F.)	1	Karishin, A. P., Timchenko, A. I., Dzhurka, G. F., Samusenko, Y. V., Baklan, T. F., & Lysenko, G. M. (1965). Condensation of acenaphthenequinone and its halogen derivatives with 2-thiohydantoin and thiazolidinedione-2, 4. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i> , 1(5), 473-480. doi:10.1007/BF00469922	
					<p>Karishin, A. P., & Dzhurka, G. F. (1973). Naphthosytryl dihalogen derivatives. <i>Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal</i>, 39(4), 376-378.</p> <p>Magda, V. I., Dzhurka, G. F., Samusenko, Y. V., Karishin, A. P., & Bezuglyi, V. D. (1979). Polarography of monohalo-derivatives of acenaphthen-1-one in dimethylformamide. <i>Zhurnal Obshchei Khimii</i>, 49(6), 1317-1322.</p> <p>Magda, V. I., Samusenko, Y. V., Dzhurka, G. F., & Karishin, A. P. (1979). Polarography of acenaphthenone monohalo-derivatives on base electrolyte of izmailov-pivneva buffer solutions. <i>Zhurnal Obshchei Khimii</i>, 49(5), 129-1133.</p> <p>Samusenko, Y. V., Magda, V. I., Karishin, A. P., Dzhurka, G. F., & Grineva, N. F. (1978). Electrophilic substitution in acenaphthenone series. <i>Zhurnal Organicheskoi Khimii</i>, 14(10), 2128-2132.</p> <p>Shinkarenko, V. I., Samusenko, Y. V., Magda, V. I., Dzhurka, G. F., Kovalenko, N. F., & Bezuglyi, V. (1987). D. P / olarographic study of 2-benzylideneacenaphthenones in dimethylformamide. <i>Zhurnal Obshchei Khimii</i>, 57(9), 2082-2086.</p> <p>Shinkarenko, V. I., Samusenko, Y. V., Magda, V. I., Dzhurka, G. F., Yaremenko, F. G., & Bezuglyi, V. D. (1985). Polarographic investigation of 2-benzylidenacenaphthenones in aqueous-alcohol media. <i>Zhurnal Obshchei Khimii</i>, 55(10), 2378-2382.</p>

<p>Фізико-математичний</p>	<p>Кафедра загальної фізики і математики</p>	<p>Хорольський Олексій Вікторович (Khorolskyi, O.V.)</p>	<p>7</p> <p>Bulavin, L. A., Getalo, A. M., Rudenko, O. P., & Khorolskyi, O. V. (2015). Influence of fluorination on the physical properties of normal aliphatic alcohols. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(5), 428-432. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Khorolskyi, O. V. (2017). The nature of viscosity of polyvinyl alcohol solutions in dimethyl sulfoxide and water. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 62(10), 858-864. doi:10.15407/ujpe62.10.0858</p> <p>Khorolskyi, O. V., & Rudenko, O. P. (2015). Viscometric research of concentration regimes for polyvinyl alcohol solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(9), 880-884. doi:10.15407/ujpe60.09.0880</p> <p>Khorolskyi, O. V., Rudenko, O. P., & Zaymack, O. M. (2017). Peculiarities of changes in time of electrical properties of polyvinyl alcohol in dimethyl sulfoxide solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 62(3), 240-248. doi:10.15407/ujpe62.03.0240</p> <p>Bulavin, L. A., Zabashta, Y. F., Khlopov, A. M., & Khorol'skii, A. V. (2017). Molecular mechanism of the viscosity of aqueous glucose solutions. <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i>, 91(1), 89-93. doi:10.1134/S0036024416120062</p> <p>Getalo, A. M., Rudenko, O. P., Khorolskyi, O. V., Samoilenko, S. O., & Bulavin, L. A. (2018). Temperature dependence of the bulk elasticity modulus of aliphatic alcohols and their fluorinated analogs. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(2), 134-137. doi:10.15407/ujpe63.2.134</p> <p>Khorolskyi, O. V. (2018). Effective radii of macromolecules in dilute polyvinyl alcohol solutions. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(2), 144-149. doi:10.15407/ujpe63.2.144</p>	<p>6</p> <p>Bulavin, L. A., Getalo, A. M., Rudenko, O. P., & Khorolskyi, O. V. (2015). Influence of fluorination on the physical properties of normal aliphatic alcohols. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 60(5), 428-432.</p> <p>Khorolskyi, O. V. (2017). THE NATURE OF VISCOSITY OF POLYVINYL ALCOHOL SOLUTIONS IN DIMETHYL SULFOXIDE AND WATER. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 62(10), 858-864. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000422679300003. doi:10.15407/ujpe62.10.0858</p> <p>Khorolskyi, O. V., Rudenko, O. P., & Zaymack, O. M. (2017). PECULIARITIES OF CHANGES IN TIME OF ELECTRICAL PROPERTIES OF POLYVINYL ALCOHOL IN DIMETHYL SULFOXIDE SOLUTIONS. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 62(3), 240-248. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000401129000007. doi:10.15407/ujpe62.03.0240</p> <p>Bulavin, L., Cholpan, P., Zabashta, Y., Kulish, M., Chalyi, O., Sysoev, V., ... Khorolskyi, O. (2018). OLEKSANDR PANTELEIMONOVYCH RUDENKO (to the 80th anniversary of his birthday). <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(12), 1113-1114. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000452504000010. doi:10.15407/ujpe63.12.1113</p> <p>Getalo, A. M., Rudenko, O. P., Khorolskyi, O. V., Samoilenko, S. O., & Bulavin, L. A. (2018). TEMPERATURE DEPENDENCE OF THE BULK ELASTICITY MODULUS OF ALIPHATIC ALCOHOLS AND THEIR FLUORINATED ANALOGS. <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(2), 134-137. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000429303100006. doi:10.15407/ujpe63.2.134</p> <p>Khorolskyi, O. V. (2018). EFFECTIVE RADII OF MACROMOLECULES IN DILUTE POLYVINYL</p>
----------------------------	--	--	--	---

					ALCOHOL SOLUTIONS. <i>Ukrainian Journal of Physics</i> , 63(2), 144-149. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000429303100008. doi:10.15407/ujpe63.2.144	
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Москаленко Юрій Дмитрович (Moskalenko, Yu.D.)	4	<p>Barannyk, A. F., & Moskalenko, Y. D. (1996). Conditional symmetry and exact solutions of the multidimensional nonlinear d'alembert equation. <i>Journal of Nonlinear Mathematical Physics</i>, 3(3-4), 336-340. doi:10.2991/jnmp.1996.3.3-4.11</p> <p>Barannyk, A. F., & Moskalenko, Y. D. (1997). Symmetry reduction of poincaré-invariant nonlinear wave equations. <i>Journal of Nonlinear Mathematical Physics</i>, 4(1-2), 102-106. doi:10.2991/jnmp.1997.4.1-2.12</p> <p>Fushchich, V. I., Barannik, A. F., & Moskalenko, Y. D. (1990). Exact solutions of the d'alembert and liouville equations in the pseudo-euclidean space $R_2, 2$. II. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 42(9), 1100-1106. doi:10.1007/BF01056604</p> <p>Fushchich, V. I., Barannik, A. F., & Moskalenko, Y. D. (1990). Exact solutions of the d'alembert and liouville equations in the pseudo-euclidean space $R_2, 2$. I. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 42(8), 1001-1006. doi:10.1007/BF01099234</p>	2	<p>Barannik, A. F., Moskalenko, Y. D. (1990). On reduction of the dalembert hyperbolic equation in the pseudo-euclidean space $R_2, 2$. <i>Dopovidi akademii nauk ukrainskoi rsr seriya a-fiziko-matematichni ta technichni nauki nauki</i>, 9, 3-5.</p> <p>Bulavin, L., Cholpan, P., Zabashta, Y., Kulish, M., Chalyi, O., Sysoev, V., Moskalenko, Y. D. . . Khorolskyi, O. (2018). OLEKSANDR PANTELEIMONOVYCH RUDENKO (to the 80th anniversary of his birthday). <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(12), 1113-1114. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000452504000010. doi:10.15407/ujpe63.12.1113</p>
Природничий	Кафедра біології і основ здоров'я людини.	Пилипенко Сергій Володимирович (Pilipenko, S.V.)	4	<p>Kompanets, I., Korotkiy, A., Karpovets, T., Ostapchenko, L., Pilipenko, S., & Yankovskiy, D. (2013). The interferon production and 2',5'-oligoadenylate-synthetase activity in rat spleen lymphocytes at hypoacidity evoked by omeprazole injection and at administration of multiprobiotic «SYMBITER®». <i>Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences</i>, 26(4), 398-400. doi:10.12923/j.2084-980X/26.4/a.10</p> <p>Kompanets', I. V., Korotkyi, O. H., Nikols'ka, V. V., Ostapchenko, L. I., & Pylypenko, S. V. (2013). [The interferon production by rat spleen and thymus lymphocytes in condititons of hypoacidity]. <i>Fiziolohichnyi Zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994)</i>, 59(1), 84-88. Retrieved from www.scopus.com</p> <p>Kompanetsir, I. V., Korotkiy, O. G., Karpovets, T. P., Pilipenko, S. V., Nikolska, V. V., Ostapchenko, L. I., &</p>	2	<p>Bulavin, L., Cholpan, P., Zabashta, Y., Kulish, M., Chalyi, O., Sysoev, V., Moskalenko, Y. D. . . Khorolskyi, O. (2018). OLEKSANDR PANTELEIMONOVYCH RUDENKO (to the 80th anniversary of his birthday). <i>Ukrainian Journal of Physics</i>, 63(12), 1113-1114. Retrieved from <Go to ISI>://WOS:000452504000010. doi:10.15407/ujpe63.12.1113</p> <p>Pylypenko, S. V., Koval, A. A., & Makarchuk, V. V. (2018). IMPACT OF MULTIPROBIOTICS ON THE CONTENT OF TBA-REACTIVE SUBSTANCES IN THE BLOOD SERUM AND MUCOUS MEMBRANES OF THE STOMACH AND COLON IN RATS WITH LONG-TERM GASTRIC HYPOCHLORHYDRIA. <i>World of Medicine and Biology</i>(3), 218-222. Retrieved from <Go to</p>

				<p>Yankovsky, D. S. (2013). Interferon titer and the 2',5'-oligoadenylate-synthetase activity in rat thymus lymphocytes in conditions of omeprazol-caused hypergastrinemia esc "institute of biology". <i>Biopolymers and Cell</i>, 29(1), 64-69. doi:10.7124/bc.000807</p> <p>Pilipenko, S. V., Beregova, T. V., Tseysler, Y. V., Shelyuk, O. V., Sobko, V. M., & Nurischenko, N. Y. (2014). Colon motility under conditions of long-term injection of omeprazole and its correction by multiprobiotic. <i>Russian Journal of Biopharmaceuticals</i>, 6(2), 37-40. Retrieved from www.scopus.com</p>		<p>ISI://WOS:000452995300049. doi:10.26724/2079-8334-2018-3-65-218-222</p>
Фізико-математичний	Кафедра загальної фізики і математики	Лутфуллін Максим Валерійович (Lutfullin, M.W.)	3	<p>Lutfullin, M. (2002). On covariant realizations of the Poincaré group P(1, 3). <i>Reports on Mathematical Physics</i>, 50(2), 195-209. doi:10.1016/S0034-4877(02)80054-4</p> <p>Popovych, R. O., Boyko, V. M., Nesterenko, M. O., & Lutfullin, M. W. (2003). Realizations of real low-dimensional Lie algebras. <i>Journal of Physics A: Mathematical and General</i>, 36(26), 7337-7360. doi:10.1088/0305-4470/36/26/309</p> <p>Zhdanov, R., & Lutfullin, M. (1998). On separable Schrödinger-Maxwell equations. <i>Journal of Mathematical Physics</i>, 39(12), 6454-6458. doi:10.1063/1.532659</p>	2	<p>Lutfullin, M. (2002). On covariant realizations of the Poincaré group P(1,3). <i>Reports on Mathematical Physics</i>, 50(2), 195-209.</p> <p>Popovych, R. O., Boyko, V. M., Nesterenko, M. O., & Lutfullin, M. W. (2003). Realizations of real low-dimensional Lie algebras. <i>Journal of Physics a-Mathematical and General</i>, 36(26), 7337-7360.</p>
Природничий	Кафедра хімії та методики викладання хімії.	Самусенко Юрій Васильович (Samusenko, Y.V.)	5	<p>Dyachenko, V. D., Kashner, A. Y., & Samusenko, Y. V. (2014). Synthesis of new naphthostyryl derivatives via nucleophilic substitution of methylthio group with C-nucleophiles. molecular and crystal structure of (Z)-2-{benzo[cd]indol-2(1H)-ylidene}-2-(4-phenylthiazol-2-yl)acetonitrile. <i>Russian Journal of General Chemistry</i>, 84(2), 259-263. doi:10.1134/S1070363214020169</p> <p>Karishin, A. P., Samusenko, Y. V., Solomakha, L. A., & Osobik, D. I. (1969). Halogen derivatives of 5-(1'-ketoacenaphthylidene)thiazolidine. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>, 3(4), 190-194. doi:10.1007/BF01172546</p> <p>Karishin, A. P., Timchenko, A. I., Dzhurka, G. F., Samusenko, Y. V., Baklan, T. F., & Lysenko, G. M. (1965). Condensation</p>	2	<p>Krivoshapko, N. G., Karishin A. P., Samusenk.Yv, Dryanits.Tf, &Lykho V. P. (1973.). Acenaphthenequinone halogen derivatives. <i>Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal</i>. 39, 8., 802-804.</p> <p>Kashner, A. Y., Dyachenko, I. V., Samusenko, Y. V., Rozhinskii, Y. I., & Dyachenko, V. D. (2018). New Syntheses of Naphthostyryl Derivatives via Nucleophilic Vinylic Substitution. <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>, 54(7), 1071-1075. Retrieved from <Go to ISI://WOS:000443877000016. doi:10.1134/s1070428018070163</p>

			<p>of acenaphthenequinone and its halogen derivatives with 2-thiohydantoin and thiazolidinedione-2, 4. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>, 1(5), 473-480. doi:10.1007/BF00469922</p> <p>Stradyn', Y., Baumanе, L., Gavars, R., Magda, V. I., & Samusenko, Y. V. (1993). Electrochemical reduction of 1-sulfonylbenz[c,d]indolin-2-ones, and the structure of the free radicals that are formed. <i>Chemistry of Heterocyclic Compounds</i>, 29(8), 909-917. doi:10.1007/BF00534269</p> <p>Kashner, A. Y., Dyachenko, I. V., Samusenko, Y. V., Rozhinskii, Y. I., & Dyachenko, V. D. (2018). New syntheses of naphthostyryl derivatives via nucleophilic vinylic substitution. <i>Russian Journal of Organic Chemistry</i>, 54(7), 1071-1075. doi:10.1134/S1070428018070163</p>		
Разом:	11	78		52	
	III4	III5		III6	

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 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	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	42
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	<p>а) винаходів, корисних моделей -1: Патент 129132 Україна, МПК (2006) А61К 35/74, А61Р 1/00. Спосіб профілактики та лікування гіпергастринемії, індукованої блокаторами протонної помпи, в експерименті / Берегова Т.В., Янковський Д.С., Пилипенко С.В., Степаненко С.В., Коваль А.А.; заявник і патентовласник: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. – Заявка № u201803358; заявл. 30.03.2018, опубл. 25.10.2018, Бюлетень № 20/2018.</p> <p>б) літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, музичних творів – 49:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Науковий твір «Нейропсихолінгвістика». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76702. Автор: Пахомова Н.Г. Дата реєстрації: 07.02.2018. 2. Навчальний посібник «Спеціальна психологія». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76703. Автори: Пахомова Н.Г., Кононова М.М. Дата реєстрації: 07.02.2018. 3. Монографія «Теорія і практика професійної підготовки логопедів у ВНЗ». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76704. Автор: Пахомова Н.Г. Дата реєстрації: 07.02.2018. 4. Навчальна комп'ютерна програма «Компетентнісний підхід у професійній підготовці майбутніх учителів природничих дисциплін». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77277. Автори: П.В. Хоменко, В.В. Оніпко, Л.В. Соловей, О.М. Воробйова. Дата реєстрації: 03.03.2018. 5. Підручник для закладів загальної середньої освіти «Зарубіжна література 5 клас». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77729. Автори: Ніколенко О.М., Конєва Т.М., Орлова О.В., Зуєнко М.О., Кобзар О.І. Дата реєстрації: 20.03.2018. 6. Підручник для студентів вищих навчальних закладів освіти «Педагогічна генетика». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78427. Автори: Помагайбо В.М., Карапузова Н.Д. Дата реєстрації: 19.04.2018. 7. Підручник «Основи природознавства». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78428. Автори: Помагайбо В.М., Карапузова Н.Д., Карапузова І.В., Починок Є.А. Дата реєстрації:

	<p>19.04.2018.</p> <p>8. Підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти «Зарубіжна література (рівень стандарту)». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79196. Автори: Ніколенко О.М., Орлова О.В., Ковальова Л.Л. Дата реєстрації: 21.05.2018.</p> <p>9. Підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти «Зарубіжна література (профільний рівень)». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79197. Автори: Ніколенко О.М., Орлова О.В., Любарець Н.О. Дата реєстрації: 21.05.2018.</p> <p>10. Науковий твір «Суспільна географія в Україні (теорія і практика досліджень)». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 76769. Автор: Шевчук С.М. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 09.02.2018.</p> <p>11. Навчальний посібник «Практикум із загальної психології». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77888. Автор: Атаманчук Н.М. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 27.03.2018.</p> <p>12. Навчальний посібник «Розвиток творчості школярів у процесі вивчення шкільного курсу біології. Система «Дидактосервіс». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77890. Автори: Гриньова М.В., Яланська С.П. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 27.03.2018.</p> <p>13. Монографія «Політичне сьогодення української мови: актуальний перифрастикон». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77941. Автор: Степаненко М.І. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 28.03.2018.</p> <p>14. Монографія «Ізофункційні парадигми в системі предикатів стану в українській мові». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 77942. Автори: Степаненко М.І., Шрамко Р.Г. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 28.03.2018.</p> <p>15. Твір ужиткового мистецтва «Вишита сукня на ляльку “Рожева мрія”». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78476. Автор: Галамбош Г.В. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 20.04.2018.</p> <p>16. Твір ужиткового мистецтва «Сукня “Чарівність”». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78477. Автор: Срібна Ю.А. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 20.04.2018.</p> <p>17. Твір ужиткового мистецтва «Автентична полтавська лялька». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78478. Автор: Охріменко Л.С. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 20.04.2018.</p> <p>18. Твір ужиткового мистецтва «Вишита жіноча сорочка “Весна”». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78479. Автор: Титаренко В.П. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 20.04.2018.</p>
--	---

	<p>19. Твір образотворчого мистецтва «Декоративне панно “Богиня Берегиня”». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79838. Автори: Гриценко Л.О., Гиря І.О. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 20.06.2018.</p> <p>20. Музичний твір з текстом (пісня) «Соняхи миру». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78385. Автор: Наталевич Н.П. Дата реєстрації: 19.04.2018.</p> <p>21. Музичний твір з текстом (пісня) «Наказ». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78386. Автор: Наталевич Н.П. Дата реєстрації: 19.04.2018.</p> <p>22. Музичний твір з текстом (пісня) «Граї, моя гітаро!». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78387. Автор: Наталевич Н.П. Дата реєстрації: 19.04.2018.</p> <p>23. Музичний твір з текстом (пісня) «Сік кленовий». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78388. Автор: Наталевич Н.П. Дата реєстрації: 19.04.2018.</p> <p>24. Музичний твір з текстом (пісня) «Lieblingsstadt Berlin». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78389. Автор: Наталевич Н.П. Дата реєстрації: 19.04.2018.</p> <p>25. «Російська мова (6-й рік навчання, рівень стандарту)» підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти з навчанням українською мовою. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 78566. Автори: Баландіна Н.Ф., Зима О.В. Дата реєстрації: 25.04.2018.</p> <p>26. «Російська мова (10-й рік навчання, рівень стандарту)» підручник для 10 класу закладів загальної середньої освіти з навчанням українською мовою. Свідоцтво про реєстрацію авторського права № 78567. Автори: Баландіна Н.Ф., Дегтярьова К.В.. Дата реєстрації: 25.04.2018.</p> <p>27. Книга «Фізична культура в школах сьогодення: рухливі ігри та естафети. Навчально-методичний посібник з фізичної культури». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78842. Автори: Шаповал Є.Ю., Єрмакова О.В., Шаповал А.О. Дата реєстрації: 05.05.2018.</p> <p>28. Монографія «На сторожі слова: до 25-ліття кафедри філологічних дисциплін Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 78886. Автори: Степаненко Н.С., Степаненко М.І., Мартиросян Л.І., Палеха О.М., Браїлко Ю.І., Олійник С.П., Тупиця О.Ю., Стиркіна Ю.С., Рудич О.О. Дата реєстрації: 08.05.2018.</p> <p>29. Монографія «Матеріали церковного обліку населення Київської та Переяславсько-Бориспільської єпархій як джерело вивчення соціуму Гетьманщини XVIII століття» Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79623. Автор: Дмитренко В.А. Дата реєстрації 05.06.2018.</p> <p>30. Науковий твір «Рада молодих учених». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79118. Автори: Степаненко М.І., Шрамко Р.Г. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 16.05.2018.</p> <p>31. Науковий твір «Педагогічне стимулювання майбутнього вчителя до самооцінки навчальної діяльності у процесі професійної підготовки». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79121. Автори: Шиян Н.І., Мамон О.В. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 16.05.2018.</p>
--	---

	<p>32. Науковий твір «Наука доброчесності» гуманіста Еразма Роттердамського». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79498. Автори: Год Б.В., Год Н.В. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 01.06.2018.</p> <p>33. Науковий твір «Європейський Ренесанс і молодіжна політика ордену єзуїтів: бібліографічний покажчик». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79497. Автор: Басенко Р.О. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 01.06.2018.</p> <p>34. Науковий твір «Підготовка майбутніх керівників навчальних закладів до інноваційного управління (стан та перспективи)». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 80036. Автор: Сас Н.М. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 06.07.2018.</p> <p>35. Навчальний посібник «Основи хорознавства і методики роботи з хором». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81063. Автор: Дем'янюк Н.Ю. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 17.08.2018.</p> <p>36. Навчальний посібник «Хрестоматія з диригування хором» Частина II». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81064. Автор: Дем'янюк Н.Ю. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 17.08.2018.</p> <p>37. Навчальний посібник «Хрестоматія з диригування хором» Частина I». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81065. Автор: Дем'янюк Н.Ю. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 17.08.2018.</p> <p>38. Навчальний посібник «Хрестоматія з диригування хором» Частина III». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81066. Автор: Дем'янюк Н.Ю. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 17.08.2018.</p> <p>39. Монографія «Соціальна реабілітація молодших підлітків у роботі соціального педагога загальноосвітніх навчальних закладів». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81200. Автор: Сайко Н.О. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 04.09.2018.</p> <p>40. Науковий твір «Психолого-педагогічний факультет Полтавського національного педагогічного університету імені В. Г. Короленка». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81830. Автори: Суласва Н.В., Степаненко М.І., Гнізділова О.А., Манжелій Н.М., Федій О.А., Павленко Ю.Г., Степаненко Н.С., Седих К.В., Моргун В.Ф., Метельська Н.Й., Пахомова Н.Г., Березан В.І., Лобач О.О., Чернощоків А.Є., Саєнко Т.В., Мужикова І.М., Благова Т.О., Горголь П.С., Жиров О.А., Погребняк М.М. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 27.09.2018.</p> <p>41. Аранжування української народної пісні «В кінці греблі шумлять верби». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81927. Автор: Левченко Г.С. Дата реєстрації: 03.10.2018.</p>
--	---

		<p>42. Обробка української народної пісні «Вуличні передирки». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81928. Автор: Левченко Г.С. Дата реєстрації: 03.10.2018.</p> <p>43. Обробка української народної пісні «Ой при лужку». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81929. Автор: Левченко Г.С. Дата реєстрації: 03.10.2018.</p> <p>44. Обробка української народної пісні «Ой у лузі червона калина». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81930. Автор: Левченко Г.С. Дата реєстрації: 03.10.2018.</p> <p>45. Обробка української народної пісні «Заспіваймо пісню веселеньку». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81931. Автор: Левченко Г.С. Дата реєстрації: 03.10.2018.</p> <p>46. Стаття «Дитина та «квартирне питання» в Гетьманщині». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 83033. Автор: Сердюк І.О. Дата реєстрації: 21.11.2018.</p> <p>47. Навчально-методичний посібник «Варіативний модуль «Міні-футбол». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 83310. Автори: Шаповал Є.Ю., Новік С.М., Момот О.О. Авторські майнові права: Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка. Дата реєстрації: 29.11.2018.</p> <p>48. Стаття «Індивідуальний еротичний код у роботі з подружньою парою». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 83904. Автори: Седих К.В., Зозуль Т.В. Дата реєстрації: 21.12.2018.</p> <p>49. Стаття «Фіксована уява як механізм виникнення узалежнення». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 83905. Автори: Седих К.В., Фільц О.О., Михайлів С.В. Дата реєстрації: 21.12.2018.</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 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 періоді заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	70,73
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	13,72
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом 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>	0
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,31
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,62
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	1,8
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>	0
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>	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, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,16
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	3,42
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	3,73
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	15,53
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

Преміальні критерії надання та підтвердження Університетом статусу національного

Місце Університету в міжнародних та незалежних рейтингах	ТОП-200– 180 місце. Рейтинг «Scopus» – 119 місце. Рейтинг «Webometrics» – 44 місце.
Кількість випускників Університету, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України	19
Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України	15
Кількість випускників Університету, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років	Кількість випускників Університету, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років: за три останні роки – 106, за 2018 рік – 8

Перший проректор

Р. А. Сітарчук