

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради Київського
національного університету технологій та
дизайну (протокол від 25 квітня 2018 р. №8)

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

Київський національний університет технологій та дизайну

Код ЄДРПОУ 02070890

Код ЄДЕБО 00307

Присвоєння статусу національного Указом Президента України від 7 серпня 2001 року № 591/2001, наказ МОН України від 22 серпня 2001 року № 605

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://knutd.edu.ua/>

Звітний період – 2017 рік

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

Повідомляємо, що **Київський національний університет технологій та дизайну** виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

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

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним 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;

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

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

Стаття 6. П.5. Дисертації осіб, які здобувають ступінь доктора філософії, та дисертації (або наукові доповіді у разі захисту наукових досягнень, опублікованих у вигляді монографії або сукупності статей, опублікованих у вітчизняних та/або міжнародних рецензованих фахових виданнях) осіб, які здобувають ступінь доктора наук, а також відгуки опонентів оприлюднюються на офіційних веб-сайтах відповідних закладів вищої освіти (наукових установ) відповідно до законодавства.

http://knutd.edu.ua/researchwork/academic_councils/

Стаття 16. П.1.3. щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних

і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

П.5. забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;

<https://msnp.knutd.edu.ua/login/index.php>

П.6. забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;

<https://msnp.knutd.edu.ua/login/index.php>

П.7. забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;

<http://knutd.edu.ua/ekts/>

Стаття 32. П.4 оприлюднювати на офіційному веб-сайті, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб інформацію про реалізацію своїх прав і виконання зобов'язань.

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

Стаття 34. П.5. Керівник зобов'язаний оприлюднювати щорічний звіт про свою діяльність на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти.

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

Стаття 62. П.5., Стаття 57.П.7. Безоплатно користуватися бібліотечними, інформаційними ресурсами, послугами навчальних, наукових, спортивних, культурно-освітніх підрозділів вищого навчального закладу.

<http://biblio.knutd.edu.ua/>

<https://er.knutd.edu.ua/>

Стаття 72. П.7. Інформація про обсяги розміщеного державного замовлення в розрізі закладів вищої освіти, спеціальностей і рівнів вищої освіти, крім державного замовлення, що розміщено у вищих військових навчальних закладах (зкладах вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділах закладів вищої освіти, оприлюднюється державними замовниками на їх офіційних веб-сайтах кожного року не пізніше 1 жовтня.

http://knutd.edu.ua/admissions_main/state_order/

Стаття 73. П.7. Розмір плати за весь строк навчання або за надання додаткових освітніх послуг підлягає оприлюдненню у засобах масової інформації, на офіційних веб-сайтах, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб.

http://knutd.edu.ua/admissions_main/admissions_rules/

<http://knutd.edu.ua/university/pay/>

Стаття 79. П.1. Рішення та діяльність у сфері вищої освіти, крім інформації з обмеженим доступом, є відкритими. Інформація про процедури та результати прийняття рішень і провадження діяльності у сфері вищої освіти підлягає обов'язковому оприлюдненню на офіційних веб-сайтах та у засобах масової інформації, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб.

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

Стаття 79. П.3. Статут та інші документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу, інформація про склад його керівних органів, а також бюджет закладу вищої освіти та річний, у тому числі фінансовий, звіт повинні бути оприлюднені на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти.

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

Стаття 79. П.4. Заклади вищої освіти зобов'язані публікувати на своїх офіційних веб-сайтах:

1) кошторис закладу вищої освіти на поточний рік та всі зміни до нього;

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

2) звіт про використання та надходження коштів;

<http://knutd.edu.ua/university/dostup-do-pi/>

3) інформацію щодо проведення тендерних процедур;

4) штатний розпис на поточний рік.

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

Таблиця 1. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалавр	015 Професійна освіта	93		3		
Магістр		1				
Бакалавр	022 Дизайн	696		57	20	-
Магістр		134		24	4	-
Доктор філософії		5			1	
Доктор наук		0				
Бакалавр	051 Економіка	151		1	6	-
Магістр		63		1		
Доктор філософії		5				
Доктор наук		4				
Бакалавр	075 Маркетинг	94		17	4	-
Магістр		49				
Доктор філософії		0				
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	95			15	-
Магістр		32			4	-
Бакалавр	073 Менеджмент	220		6	48	-
Магістр		154			20	-
Доктор філософії		5				
Доктор наук		1				
Бакалавр	071 Облік і оподаткування	53			2	-
Магістр		37				
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	105		2		
Магістр		41		2		
Доктор філософії		8				
Доктор наук		0				
Бакалавр	241 Готельно-ресторанна справа	23		4		
Магістр		0				
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	253		1	12	-
Магістр		128			1	-
Бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	113			1	-
Магістр		34				
Бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	168				
Магістр		70				
Доктор філософії		3				
Бакалавр	131 Прикладна механіка	78		1		
Магістр		0				
Доктор філософії	132 Матеріалознавство	2				
Доктор наук		2				
Бакалавр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	126				
Магістр		57				
Доктор філософії		2				
Доктор наук		0				
Бакалавр	171 Електроніка	50				
Магістр		20				
Бакалавр	152 Метрологія та	59		1		

Магістр	інформаційно-вимірвальні техніка	46				
Доктор філософії		6				
Доктор наук		0				
Бакалавр	133 Галузеве машинобудування	69				
Магістр		37				
Доктор філософії		2				
Доктор наук		0				
Бакалавр	161 Хімічні технології та інженерія	173				
Магістр		68		3	2	-
Доктор філософії		4				
Доктор наук		2				
Бакалавр	182 Технології легкої промисловості	478	5	19	1	-
Магістр		239		4		
Доктор філософії		17			1	
Доктор наук		1				
Бакалавр	226 Фармація, промислова фармація	201			2	-
Магістр		39				
Бакалавр	081 Право	119			10	-
Магістр		4			1	-
Бакалавр	162 Біотехнології та біоінженерія	62				
Магістр		0				
Бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	12				
Магістр		0				
		П1	П2	П3	П4	П5
	Бакалавр:	3491	5	112	121	0
	Магістр:	1253	0	34	32	0
	Доктор філософії:	59	0	0	0	0
	Доктор наук:	10	0	0	0	0
	Разом:	4813	5	146	153	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 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра/відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та / або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та / або професори ¹⁰
	Ректорат	15	2	3	13	9
Факультет дизайну	Кафедра дизайну	8	0	0	6	0
	Кафедра художнього моделювання костюма	16	0	1	7	2
	Кафедра ергономіки і проектування одягу	19	0	1	11	3
	Кафедра дизайну інтер'єру і меблів	12	0	1	4	2
	Кафедра рисунку і живопису	24	1	0	9	2
Факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та виміральної техніки	16	0	2	12	4
	Кафедра електромеханічних систем	11	0	2	8	3
	Кафедра електроніки та електротехніки	4	0	0	4	2
	Кафедра інформаційних технологій проектування	18	0	2	15	4
	Кафедра прикладної механіки та машин	11	1	1	10	2
Факультет індустрії моди	Кафедра конструювання та технології виробів із шкіри	9	1	1	6	2
	Кафедра матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів	7	0	1	7	3
	Кафедра професійної освіти в сфері технологій та дизайну	7	0	0	7	2
	Кафедра технології та конструювання швейних виробів	18	0	1	13	2
	Кафедра технології трикотажного виробництва	6	0	0	6	2
Факультет економіки та бізнесу	Кафедра економічної кібернетики та маркетингу	17	3	2	12	1
	Кафедра фінансів та фінансово-економічної безпеки	15	0	1	11	1
	Кафедра менеджменту	20	2	0	17	3
	Кафедра обліку і аудиту	11	0	1	8	1
	Кафедра бізнес-економіки	14	1	1	14	5
Факультет хімічних та біофармацевтичних	Кафедра електрохімічної енергетики та хімії	7	0	1	6	1
	Кафедра промислової	11	1	0	10	0

технологій	фармації					
	Кафедра біотехнології, шкіри та хутра	6	0	1	5	3
	Кафедра прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон	10	0	0	10	4
Факультет підприємництва та права	Кафедра фізичного виховання та здоров'я	6	3	0	3	2
	Кафедра приватного та публічного права	8	3	1	6	1
	Кафедра підприємництва та бізнесу	12	8	2	12	4
Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання	Кафедра іноземних мов	33	2	0	11	0
	Кафедра вищої математики	6	0	1	4	1
	Кафедра фізики	5	1	0	5	1
	Кафедра філософії, політології та українознавства	9	0	0	7	2
	Кафедра техногенної безпеки та тепломасообмінних процесів	9	0	1	8	1
Факультет ринкових, інформаційних та інноваційних технологій	Кафедра гуманітарно-мистецьких дисциплін та технологій легкої промисловості	6	1	0	3	0
	Кафедра інформаційно-комп'ютерних технологій та фундаментальних дисциплін	3	1	0	2	0
Науково-дослідна частина		1	0	0	0	0
	Відділ з питань інтелектуальної власності	2	0	0	0	0
	Навчально-наукова лабораторія «Новітні матеріали і процеси в електрохімічній енергетиці»	2	0	0	0	0
	Навчально-наукова лабораторія «Перспективних полімерних матеріалів»	4	0	0	3	0
	Аналітично-дослідна випробувальна лабораторія «Текстиль-тест»	5	0	0	0	0
	Навчально-наукова лабораторія «Молекулярної фармакології, хемогеноміки та біогеронтології»	2	0	0	1	0
	Навчально-наукова лабораторія з проблем створення засобів індивідуального захисту	2	0	0	0	0
		П6	П7	П8	П9	П10
	Разом:	427	31	28	296	75

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 звітнього 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 здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні

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

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: «Народний артист України», «Народний художник України», «Народний архітектор України», «Заслужений діяч мистецтв України», «Заслужений артист України», «Заслужений художник України», «Заслужений архітектор України», «Заслужений майстер народної творчості України».

Таблиця 3. Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Факультет індустрії моди	Кафедра технології та конструювання швейних виробів.	Власенко Вікторія Іванівна	16475042800	3		
		Кучеренко Валентина Іванівна	57200298788	0		
		Жданова Ольга Алімівна	57200298429	0		
		Березненко Сергій Миколайович	37068576700	1		
		Арабулі Арсеній Торелевич	23093245500	2		
Кафедра конструювання та технології виробів із шкіри	Кафедра конструювання та технології виробів із шкіри	Бакан Людмила Андріївна	6506371064	0		
		Коновал Віктор Павлович	15520426400	3		
		Кизимчук Олена Павлівна	36140680600	2	D-5159-2017	2
		Мельник Людмила Михайлівна	57191415977	0		
		Галавська Людмила Євгеніївна	57191413261	0		
Кафедра матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів	Кафедра матеріалознавства та експертизи текстильних матеріалів	Єрмоленко Інна Вячеславівна	56298054300	0		
		Супрун Наталія Петрівна	6701785670	2		
		Литвинова Ольга Ігорівна	57195259104	0		
		Арабулі Світлана Іванівна	54405479200	2		
		Гараніна Ольга Олександрівна	37074559500	1		
Кафедра професійної освіти в сфері технологій та дизайну	Кафедра професійної освіти в сфері технологій та дизайну	Слізков Андрій Миколайович	57195259104	0		
		Деркач Тетяна Михайлівна	6506751651	0		
Факультет дизайну	Кафедра ергономіки і проектування одягу.	Колосніченко Марина Вікторівна	24076493500	1		
		Рубанка Алла Іванівна	57200288548	0		
Кафедра художнього моделювання	Кафедра художнього моделювання	Остапенко Наталія Валентинівна	57191843580	1		
		Вінничук Марія Степанівна	57195263955	0		
		Пашкевич Каліна Левіанівна	57191851112	1		
		Приходько-Кононенко Ірина Олександрівна	57195267946	0		
		Колосніченко Олена Володимирівна	55791007500	1		

	костюму.					
	Кафедра дизайну інтер'єру і меблів.	Абизов Вадим Адільевич		0		
Факультет економіки та бізнесу.	Кафедра бізнес-економіки	Денисенко Микола Павлович Брус Світлана Василівна Шацька Зорина Ярославівна Воронкова Таїсія Євгенівна Бугас Валерій Васильович	36080249900 57006782200 36081324000 36081352600 56669966700	0 0 1 0 0		
	Кафедра обліку і аудиту	Хаустова Євгенія Борисівна Скрипник Маргарита Іванівна Матюха Микола Миколайович	57191192602 56677812800 56809300800	0 0 0		
	Кафедра менеджменту	Касич Алла Олександрівна	36080599800	1		
	Кафедра фінансів та фінансово-економічної безпеки	Тарасенко Ірина Олексіївна Беялов Талат Енверович	36069951900 36175347300	0 0		
	Кафедра економічної кібернетики та маркетингу	Грищенко Іван Михайлович Чубукова Ольга Юрївна Синенко Олександр Іванович Ралле Наталія Вікторівна	36175765200 36069041500 36069694500 56529699300	1 0 0 0		
Факультет підприємництва та права.	Кафедра підприємництва та бізнесу	Ніфатова Олена Михайлівна Мяких Ірина Миколаївна Ганущак-Єфіменко Людмила Михайлівна Щербак Валерія Геннадіївна Моргулець Оксана Борисівна Янковець Тетяна Миколаївна Шкода Мар'яна Сергіївна Шевченко Олег Олександрович	36068881600 56669971700 35758920800 36053504500 57191201980 57006639100 53864082500 57200147511	0 0 1 1 0 0 0 0	Q-1893-2016 Q-2309-2016 P-6903-2016	0 1 0
	Кафедра фізичного виховання та здоров'я	Колумбет Олександр Миколайович Дудорова Людмила Юрївна Черновський Сергій Михайлович Базилюк Тетяна Антонівна	56707404300	0 0 3	E-3230-2016 P-9779-2016 P-9796-2016 E-5568-2017	2 1 1 2
Факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій	Кафедра електроніки та електротехніки	Каплун Віктор Володимирович Шведчикова Ірина Олексіївна. Шавьолкін Олександр Олексійович	57192714791 6503887672 6505474471	1 3 0	B-8704-2017	2
	Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та вимірювальної техніки	Зубрецька Наталія Анатоліївна Хімічева Ганна Іванівна Здоренко Валерій Георгійович Барилко Сергій Віталійович	55027466900 57194583111 57194945816 57194942579	1 1 0 0		
	Кафедра електромеханічних систем	Злотенко Борис Миколайович Кулік Тетяна Ігорівна Залюбовський Марк Геннадійович	57196146994 57196150930 56672850000	0 0 0		
	Кафедра прикладної механіки та машин	Рубанка М.М. Манойленко Олександр Петрович Чабан Віталій Васильович	57200296022 57194469280 57196427122	0 0 0		
	Кафедра інформаційних технологій проектування	Корогод Ганна Олександрівна Осипенко Володимир Васильович Щербань Володимир Юрійович. Резанова Вікторія Георгіївна Шрамченко Борис Лазарович Краснитський Сергій Михайлович	6504483409 57189090865 6507552894 6507563927 6506669420 6506282362	0 2 0 2 0 0		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра біотехнології, шкіри та хутра.	Андреева Ольга Адіславівна Майстренко Леся Анатоліївна Данилкович Анатолій Григорович Охмат Олена Анатоліївна	57189216288 57189215148 55339122700 57194089217	3 2 1 0		
	Кафедра прикладної екології,	Плаван Вікторія Петрівна Резанова Наталія Михайлівна Березненко Наталія Михайлівна	6603130130 6603468432 57192185076	4 4 1		

	технології полімерів та хімічних волокон.	Новак Дмитро Сергійович Будаш Юрій Олександрович Редько Яна Володимирівна Савченко Б.М. Со́ва Надія Володимирівна Булах Вікторія Юрійвна Щенко Олена Володимирівна Коляда Максим Анатолійович Ляшок Ірина Олександрівна	57191836492 9134072100 57194704470 56685269800 56685569600 57197868075 57200013816 56502248300 6508201621	1 1 0 1 0 0 0 0 1		
	Кафедра електрохімічної енергетики та хімії.	Барсуков В'ячеслав Зіновійович Макеєва Ірина Сергіївна Черниш Оксана Василівна Хоменко Володимир Григорович Каташинський Анатолій Семенович	8590938100 56819049500 56818919300 7004402598 57189347971	8 3 0 16 0		
	Кафедра промислової фармації.	Пальчевська Тетяна Андріївна Бессарабов Володимир Іванович Баула Ольга Петрівна Харитоненко Ганна Ігорівна Кузьміна Галина Іванівна	6508187111 36917184700 57193357927 6506960189 57193353594	3 2 1 1 1		
Факультет ринкових, інформаційних та інноваційних технологій.	Кафедра інформаційно-комп'ютерних технологій та фундаментальних дисциплін.	Ярмоленко Михайло Вікторович	6602593726	0		
Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання.	Кафедра вищої математики.	Задерей Петро Васильович Нестеренко Ольга Борисівна Бодра Вікторія Іванівна Шкапа Вікторія Вікторівна	16416357600 23486383200 8860825100 57160216700	1 2 0 0		
	Кафедра фізики	Ковальчук Олександр Васильович Горбачук Микола Тихонович	7006076635 7003427864	9 4		
	Кафедра техногенної безпеки та тепломасообмінних процесів	Панасюк Ігор Васильович Ліпатов Сергій Юрійович Кузнецова Олена Олександрівна Романюк Оксана Олександрівна	56672850100 6603447583 57143768700 57144479500	0 2 0 0		
Разом:				П12 110		П13 11

¹¹ 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 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. Перелік штатних науково-педагогічних працівників, які працюють за основним місцем роботи не менше 6 місяців і мають не менше 5 наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus, або Web of Science Core Collection із переліком цих публікацій.

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
Факультет індустрії моди	Кафедра матеріалознавства та експертизи матеріалів	СУПРУН Наталія Петрівна	13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Discrete three-dimensional model of moisture spreading in textile materials Schutskaya, A., Suprun, N. 2. Discrete two-dimensional model of moisture spreading in textile materials Schutskaya, A., Suprun, N. 3. Comfort estimation for textile materials applied at medical uniform production using radiometric method Suprun, N.P., Skripnik, Yu.A., Ostrovetskaya, Yu.I., Shevchenko, K.L., Yanenko, A.Ph. 4. Dyeing textile fabrics with plant dyes Suprun, N., Kolosnichenko, M., Suvorova, O. 5. Water and heat transfer through multilayer textile composites Vlasenko, V., Kovtun, S., Bereznenko, N., Suprun, N., Murarova, A. 6. The comfort of clean room clothing Suprun, N., Sygloba, M., Vlasenko, V. 7. Modeling of structural geometry of textile fabrics [Modelovanie Štruktúrnej Geometrie Textilných Tkanín] Suprun, N. 8. Dynamics of moisture vapour and liquid water transfer through composite textile structures Suprun, N. 9. Some aspects of medical clothing manufacturing Suprun, N., Vlasenko, V., Ostrovetchkhaya, Y. 10. Research of radiotransparency of materials for clothes at change of their moisture capacity Suprun, N.P., Ostrovetskaya, J.I., Scripnic, Yu.A., Yanenko, A.F. 11. Microwave estimation of comfort of textile materials Suprun, N.P., Ostrovetskaya, J.I., Scripnic, Yu.A., Yanenko, A.F. 12. Modeling of mass transfer processes in textile Suprun, N.P. 13. Determination of estimating criteria for clean room textile Vlasenko, V., Suprun, N. 		

Факультет індустрії моди	Кафедра технології трикотажного виробництва	КИЗИМЧУК Олена Павлівна	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influence of miss knit repeat on parameters and properties of elasticized knitted fabric Kyzymchuk, O.,Melnyk, L. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2. The principles of hexagonal cell formation in warp knitted fabric Kyzymchuk, O.,Ermolenko, I. 2016 Vlakna a Textil 3. Breaking characteristics of warp knit net fabric Kyzymchuk, O.,Ermolenko, I. 2013 Vlakna a Textil 4. The formation and performance of auxetic textiles. Part II: Geometry and structural properties Ugbohue, S.C.,Kim, Y.K.,Warner, S.B.,(...),Feng, Y.,Lord, J. 2011 Journal of the Textile Institute 5. The formation and performance of auxetic textiles. Part I: Theoretical and technical considerations Ugbohue, S.C.,Kim, Y.K.,Warner, S.B.,(...),Kyzymchuk, O.,Feng, Y. 2010 Journal of the Textile Institute 6. The design and formation of warp knit auxetic fabrics Ugbohue, S.C.,Kyzymchuk, O.,Kim, Y.K.,Fan, Q.,Feng, Y. 2008 Fiber Society 2008 Fall Meeting and Technical Conference . 7. The use of ultrasonic method for determining the basis weight of textile materials. Zdorenko, V., Kyzymchuk, O., Barylko, S., Melnyk, L..2018. Journal of the Textile Institute 		
Факультет дизайну	Кафедра ергономіки і проектування одягу	КОЛОСНІЧЕНКО Марина Вікторівна	6	<ol style="list-style-type: none"> 1.The process of designing the children's clothes for trainings on roller-skates Omelchenko, G.V.,Kolosnichenko, M.V.,Donchenko, S.V.,Pashkevich, K.L. 2016 Vlakna a Textil 2. The development of new forms of special clothes by design projecting methods Kolosnichenko, O.V.,Ostapenko, N.V.,Kolosnichenko, M.V. 2016 Vlakna a Textil 3. Research of some physical and mechanical characteristics of suiting fabrics for designing the clothes Pashkevich, K.L.,Kolosnichenko, M.V.,Ostapenko, N.V. 2016 Vlakna a Textil 4. Designing of rational structure of range of insulating protective clothing on the basis of the principles of transformation Tretiakova, L.D.,Ostapenko, N.V.,Kolosnichenko, M.V.,Pashkevich, K.L.,Avramenko, T.V.2016 Vlakna a Textil 5. The development of information database for designing of hats Vasilyeva, O.S.,Kolosnichenko, M.V. 2015 Vlakna a Textil 6. Dyeing textile fabrics with plant dyes Suprun, N.,Kolosnichenko, M.,Suvorova, O. 2007 Vlakna a Textil 		

<p>Факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій</p>	<p>Кафедра інформаційних технологій проектування</p>	<p>РЕЗАНОВА Вікторія Георгіївна</p>	<p>7</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regularities of producing of nano-filled polypropylene microfibers Rezanova, N.M.,Plavan, V.P.,Rezanova, V.G.,Bohatyrov, V.M. 2016 Vlakna a Textil 2. Influence of binary additives of compatibilizers on the micro- and macrorheological properties of melts of polypropylene-copolyamide mixtures Rezanova, V.G.,Tsebrenko, M.V. 2008 Journal of Engineering Physics and Thermophysics 3. Mathematical model of strain of droplets of a dispersed-phase polymer in flow of molten polymer blends Rezanova, V.G.,Pridatchenko, Yu.V.,Tsebrenko, M.V. 2005 Journal of Engineering Physics and Thermophysics 4. Mathematical description of deformation of dispersed phase polymer with flow of polymer blend melts Rezanova, V.G.,Pridatchenko, Yu.V.,Tsebrenko, M.V. 2003 Khimicheskie Volokna 5. Mathematical description of deformation of a dispersed phase polymer in flow of melts of polymer blends Rezanova, V.G.,Pridatchenko, Yu.V.,Tsebrenko, M.V. 2003 Fibre Chemistry 6. Influence of the degree of compatibility of polymers on the rheological properties of a mixture melt and the processes of structure formation Tsebrenko, V.,Rezanova, V.G.,Tsebrenko, I.A. 2003 Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal 7. Effect of organosilicon liquids on spinning of microfibres from mixtures of polypropylene and copolyamide Rezanova, V.G.,Tsebrenko, M.V. 2003 Fibre Chemistry 		
<p>Факультет економіки та бізнесу</p>	<p>Кафедра економічної кібернетики та маркетингу</p>	<p>ЧУБУКОВА Ольга Юріївна</p>	<p>6</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Market research on the optimal state of company's warehouses Chubukova, O.Y.,Yarenko, A.V. 2016 Actual Problems of Economics 2. Cybernetics: From simple systems and technologies to cyber environment Chubukova, O.Y. 2015 Actual Problems of Economics 3. Analysis of key trends in formation and development of innovation infrastructure of Ukraine Chubukova, O.Y. 2015 Actual Problems of Economics 4. Place and role of state at current stage in development of Ukrainian economy Chubukova, O.Y.,Synenko, O.I. 2010 Actual Problems of Economics 5. Cybernetic principles of state property objects' management Chubukova, O.Y.,Synenko, O.I. 2009 Actual Problems of Economics 6. Enterprise personnel professional development under conditions of uncertainty Chubukova, O.Y.,Shatska, Z.Y. 2008 Actual Problems of Economics 		

Факультет економіки та бізнесу	Кафедра фінансів та фінансово-економічної безпеки	БЄЛЯЛОВ Талят Енверович	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Financial planning and forecasting model for light industry enterprises under the external environment uncertainty Bielialov, T.E. 2016 Actual Problems of Economics 2. The correlation between budgeting and financial planning at light industry enterprises Bielialov, T.E. 2015 Actual Problems of Economics 3. Improving the system of state financial monitoring by means of expanding the tax base in banking using the internet Belyalov, T.E., Kovalenko, D.I. 2013 Actual Problems of Economics 4. Description of subjects in non-state pension provision: Functioning and the problems related Belyalov, T.E., Kovalenko, D.I. 2013 Actual Problems of Economics 5. Dataware for financial activity management at light industry enterprises Belyalov, T.E. 2011 Actual Problems of Economics 6. Methods and principles of strategic management in insurance companies Belyalov, T.E., Iermoshenko, A.M. 2010 Actual Problems of Economics 7. Experience of rights protection of financial services consumers in Poland Belyalov, T.E., Yermoshenko, A.M. 2010 Actual Problems of Economics 		
Факультет економіки і бізнесу	Кафедра бізнес-економіки	ДЕНИСЕНКО Микола Павлович	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foreign investments in the economy of Ukraine Denysenko, M.P. 2016 Actual Problems of Economics 2. Financing of higher education development in Ukraine: Problems and prospects Zakharin, S.V., Denysenko, M.P. 2014 Actual Problems of Economics 3. Financing of higher education development in Ukraine: Problems and prospects Zakharin, S.V., Denysenko, M.P. 2014 Actual Problems of Economics 4. Risk management strategy for pharmaceutical industry enterprises Denysenko, M.P., Chygyryk, K.O. 2008 Actual Problems of Economics 5. Problems in formation of national innovation system of Ukraine Denysenko, M.P., Voronkova, T.Y., Ladyka, S.V. 2008 Actual Problems of Economics 		
Факультет економіки та бізнесу	Кафедра економічної кібернетики та маркетингу	ГРИЩЕНКО Іван Михайлович	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Factors enhancing the efficiency of education activity of higher education institutions in Ukraine Gryshchenko, I.M. 2. Problems and prospects of access to quality higher education of socially disadvantaged groups Gryshchenko, I.M. 3. The economic aspect of education: Contemporary dimension Gryshchenko, I.M. 4. Methodological grounds of eco-oriented development of 		

				<p>light industry enterprises Gryshchenko, I.M., Danylkovych, A.G., Tarasenko, I.O. 5. The economic nature of education production Gryshchenko, I. 6. On the methodology of optimizing the raw stuff resources of producing leather materials Gryshchenko, I., Danylkovych, A. 7. Education and professional training of specialists in the light of eurointegration processes Gryshchenko, I.M. 8. A procedure for optimization of energy saving at higher educational institutions. Gryshchenko, I., Shcherbak, V., Shevchenko, O. 2017. Eastern European Journal of Enterprise Technologies .</p>		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра електрохімічної енергетики та хімії	ХОМЕНКО Володимир Григорович	28	1. C/C composite anodes for long-life lithium-ion batteries Zubizarreta, L., Gil-Agustí, M., Khomenko, V., Barsukov, V. 2017 Journal of Solid State Electrochemistry 2. Reduction of molecular oxygen on the surface of transition metal complex oxide: Reduktion von molekularem Sauerstoff auf der Oberfläche von komplexen Übergangsmetalloxiden Khomenko, V., Barsukov, V., Chernysh, O., (...), Isikli, S., Gauthy, F. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 3. Green Alternative binders for high-voltage electrochemical capacitors Khomenko, V., Barsukov, V., Chernysh, O., (...), Isikli, S., Gauthy, F. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 4. Modeling of porous graphite electrodes of hybride electrochemical capacitors and lithium-ion batteries Barsukov, V., Langouche, F., Khomenko, V., (...), Chernysh, O., Gauthy, F. 2015 Journal of Solid State Electrochemistry. 5. Composite catalysts towards oxygen reduction in aqueous solutions Khomenko, V., Lykhnytskyi, K., Barsukov, V., Chaban, V. 2013 Key Engineering Materials. 6. Electrochemical properties of advanced anodes for lithium-ion batteries based on carboxymethylcellulose as binder Khomenko, V., Barsukov, V., Senyk, I. 2913 Key Engineering Materials. 7. Short communication Use of non-conventional electrolyte salt and additives in high-voltage graphite/LiNi _{0.4} Mn _{1.6} O ₄ batteries Arbizzani, C., De Giorgio, F., Porcarelli, L., (...), Bresser, D., Passerini, S. 2013 Journal of Power Sources. 8. Oxygen reduction at the surface of polymer/carbon and polymer/carbon/spinel catalysts in aqueous solutions Khomenko, V.G., Lykhnytskyi, K.V., Barsukov, V.Z. 2013 Electrochimica Acta 9. Development of electrochemical method for determination		

			<p>of heavy metals in leather and leather industry wastewaters Khomenko, V., Senyk, I., Plavan, V., Barsukov, V. 2012 Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2012</p> <p>10. Development of safe, green and high performance ionic liquids-based batteries (ILLIBATT project) Balducci, A., Jeong, S.S., Kim, G.T., (...), Holzapfel, M., Tran, N. 2011 Journal of Power Sources.</p> <p>11. A new type of high energy asymmetric capacitor with nanoporous carbon electrodes in aqueous electrolyte Khomenko, V., Raymundo-Piñero, E., Béguin, F. 2010 Journal of Power Sources</p> <p>12. Polyaniline electroactive contain-oxides nanocomposites synthesis Zagorny, M.N., Klymenko, V.P., Ragulya, A.V., (...), Rynda, E.F., Khomenko, V.G. 2008 VDI Berichte.</p> <p>13. High-energy density graphite/AC capacitor in organic electrolyte Khomenko, V., Raymundo-Piñero, E., Béguin, F. 2008 Journal of Power Sources.</p> <p>14. The large electrochemical capacitance of microporous doped carbon obtained by using a zeolite template Ania, C.O., Khomenko, V., Raymundo-Piñero, E., Parra, J.B., Béguin, F. 2007 Advanced Functional Materials</p> <p>15. Electroconductive polymers and exfoliated graphite composites as catalyst for oxygen reduction Barsukov, V.Z., Khomenko, V.G., Katashinskii, A.S. 2007 NATO Security through Science Series A: Chemistry and Biology</p> <p>16. Effects of thermal treatment of activated carbon on the electrochemical behaviour in supercapacitors Ruiz, V., Blanco, C., Raymundo-Piñero, E., (...), Béguin, F., Santamaría, R. 2007 Electrochimica Acta</p> <p>17. Lithium-ion batteries based on carbon-silicon-graphite composite anodes Khomenko, V.G., Barsukov, V.Z., Doninger, J.E., Barsukov, I.V. 2007 Journal of Power Sources</p> <p>18. Characterization of silicon- and carbon-based composite anodes for lithium-ion batteries Khomenko, V.G., Barsukov, V.Z. 2007 Electrochimica Acta.</p> <p>19. High-voltage asymmetric supercapacitors operating in aqueous electrolyte Khomenko, V., Raymundo-Piñero, E., Frackowiak, E., Béguin, F. 2006 Applied Physics A: Materials Science and Processing.</p> <p>20. Supercapacitors based on conducting polymers/nanotubes composites Frackowiak, E., Khomenko, V., Jurewicz, K., Lota, K., Béguin, F. 2006 Journal of Power Sources.</p> <p>21. Optimisation of an asymmetric manganese oxide/activated carbon capacitor working at 2 v in aqueous medium</p>	
--	--	--	---	--

				<p>Khomenko, V., Raymundo-Piñero, E., Béguin, F. Journal of Power Sources</p> <p>22. Determination of the specific capacitance of conducting polymer/nanotubes composite electrodes using different cell configurations Khomenko, V., Frackowiak, E., Béguin, F. 2005 Electrochimica Acta.</p> <p>23. The catalytic activity of conducting polymers toward oxygen reduction Khomenko, V.G., Barsukov, V.Z., Katashinskii, A.S. 2005 Electrochimica Acta.</p> <p>24. Performance of manganese oxide/CNTs composites as electrode materials for electrochemical capacitors Raymundo-Piñero, E., Khomenko, V., Frackowiak, E., Béguin, F. 2005 Journal of the Electrochemical Society.</p> <p>25. Catalytic activity of polyaniline in the molecular oxygen reduction: Its nature and mechanism Barsukov, V.Z., Khomenko, V.G., Katashinskii, A.S., Motronyuk, T.I. 2004 Russian Journal of Electrochemistry</p> <p>26. Capacitance properties of poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/carbon nanotubes composites Lota, K., Khomenko, V., Frackowiak, E. Journal of Physics and Chemistry of Solids</p> <p>27. Catalytic activity of polyaniline in the molecular oxygen reduction: Its nature and mechanism Barsukov, V.Z., Khomenko, V.G., Katashinskii, A.S., Motronyuk, T.I. .2004 Elektrokimiya</p> <p>28. On the faradaic and non-faradaic mechanisms of electrochemical processes in conducting polymers and some other reversible systems with solid-phase reagents. Barsukov, V.Z, Khomenko, V.G, Chivikov, S.V, Barsukov, I.V, Motronyuk, T.I. 2001. Electrochimica Acta.</p>		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра електрохімічної енергетики та хімії	БАРСУКОВ В'ячеслав Зіновійович	20	<p>1. Reduction of molecular oxygen on the surface of transition metal complex oxide: Reduktion von molekularem Sauerstoff auf der Oberfläche von komplexen Übergangsmetalloxiden Katashynski, A.S., Barsukov, V., Khomenko, V.G. 2016 Materialwissenschaft und Werkstofftechnik</p> <p>2. Composite materials for protection against electromagnetic microwave radiation Senyk, I., Barsukov, V., Savchenko, Shpak, Y.V., Kruykova, O. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>3. Green Alternative binders for high-voltage electrochemical capacitors Khomenko, V., Barsukov, V., Chernysh, O., (...), Isikli, S., Gauthy, F. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>4. Modeling of porous graphite electrodes of hybride electrochemical capacitors and lithium-ion batteries Barsukov,</p>		

				<p>V.,Langouche, F.,Khomenko, V.,(...),Chernysh, O.,Gauthy, F. 2015 Journal of Solid State Electrochemistry</p> <p>5. Composite catalysts towards oxygen reduction in aqueous solutions Khomenko, V.,Lykhnyskyi, K.,Barsukov, V.,Chaban, V. 2013 Key Engineering Materials</p> <p>6. Electrochemical properties of advanced anodes for lithium-ion batteries based on carboxymethylcellulose as binder Khomenko, V.,Barsukov, V.,Senyk, I. 2013 Key Engineering Materials</p> <p>7. Oxygen reduction at the surface of polymer/carbon and polymer/carbon/spinel catalysts in aqueous solutions Khomenko, V.G.,Lykhnyskyi, K.V.,Barsukov, V.Z. 2013 Electrochimica Acta</p> <p>8. Short communication Use of non-conventional electrolyte salt and additives in high-voltage graphite/LiNi_{0.4}Mn_{1.6}O₄ batteries Arbizzani, C.,De Giorgio, F.,Porcarelli, L.,(...),Bresser, D.,Passerini, S. 2013 Journal of Power Sources</p> <p>9. Development of electrochemical method for determination of heavy metals in leather and leather industry wastewaters Khomenko, V.,Senyk, I.,Plavan, V.,Barsukov, V.2012 proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2012</p> <p>10. Study of deterioration of archeological collagen based artefacts Plavan, V.,Miu, L.,Daragan, M.,(...),Barsukov, V.,Ibragimova, A. 2012 Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2012</p> <p>11. Development of safe, green and high performance ionic liquids-based batteries (ILLIBATT project) Balducci, A.,Jeong, S.S.,Kim, G.T.,(...),Holzapfel, M.,Tran, N. 2011 Journal of Power Sources</p> <p>12. Graphites from the Zavalie deposit as active materials for lithium-ion batteries Barsukov, V.Z.,Il'In, E.A.,Likhmitskii, V.,(...),Kryukova, E.A.,Lysin, V.I. 2008 Russian Journal of Electrochemistry</p> <p>13. Electroconductive polymers and exfoliated graphite composites as catalyst for oxygen reduction Barsukov, V.Z.,Khomenko, V.G.,Katashinskii, A.S. 2007 NATO Security through Science Series A: Chemistry and Biology</p> <p>14. Promising catalysts for H₂ - O₂ fuel cells (Review) Lykhnyskyi, K.V.,Barsukov, V.Z.,Jaskuła, M. 2007 NATO Security through Science Series A: Chemistry and Biology</p> <p>15. Lithium-ion batteries based on carbon-silicon-graphite composite anodes Khomenko, V.G.,Barsukov, V.Z.,Doninger, J.E.,Barsukov, I.V. 2007 Journal of Power Sources</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>16. Characterization of silicon- and carbon-based composite anodes for lithium-ion batteries Khomenko, V.G.,Barsukov, V.Z. 2007 Electrochimica Acta</p> <p>17. The catalytic activity of conducting polymers toward oxygen reduction Khomenko, V.G.,Barsukov, V.Z.,Katashinskii, A.S. 2005 Electrochimica Acta</p> <p>18. Catalytic activity of polyaniline in the molecular oxygen reduction: Its nature and mechanism Barsukov, V.Z.,Khomenko, V.G.,Katashinskii, A.S.,Motronyuk, T.I. 2004 Russian Journal of Electrochemistry</p> <p>19. Catalytic activity of polyaniline in the molecular oxygen reduction: Its nature and mechanism Barsukov, V.Z.,Khomenko, V.G.,Katashinskii, A.S.,Motronyuk, T.I. 2004 Elektrokimiya</p> <p>20. On the faradaic and non-faradaic mechanisms of electrochemical processes in conducting polymers and some other reversible systems with solid-phase reagents Barsukov, V.Z.,Khomenko, V.G.,Chivikov, S.V.,Barsukov, I.V.,Motronyuk, T.I 2001 Electrochimica Acta</p>		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра промислової фармації	БЕССАРАБОВ Володимир Іванович	10	<p>1. Development of micellar system for the decontamination of organophosphorus compounds to clean technological equipment Bessarabov, V., Vakhitova, L., Kuzmina, G., Zagoriy, G., Baula, O. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. The effect of organoclays on the fire-proof efficiency of intumescent coatings Vakhitova, L., Drizhd, V., Taran, N., Kalafat, K., Bessarabov, V. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>3. Relation between the characteristics of sulfurous coal of the northern donetsk basin and its hydrogenation parameters Osipov, A.M., Bessarabov, V.I., Boiko, Z.V., Afanas'eva, L.N. 1997 Solid Fuel Chemistry</p> <p>4. Interrelation of characteristics of Northern Donbass sulfur coal and its hydrogenation parameters Osipov, A.M., Bessarabov, V.I., Bojko, Z.V., Afanas'eva, L.N. 1997 Khimiya Tverdogo Topliva</p> <p>5. The use of coal extraction products for protecting metals from corrosion Samoilenko, G.V., Romanenko, I.V., Bessarabov, V.I., Nosyrev, I.E., Osipov, A.M. 1996 Solid Fuel Chemistry</p> <p>6. Use of coal extraction products for corrosion protection of metals Samoilenko, G.V., Romanenko, I.V., Bessarabov, V.I.</p>		

				<p>Nosyrev, I.E., Osipov, A.M. 1996 Khimiya Tverdogo Topliva</p> <p>7. Influence of chemical modification of a bituminous coal on its behaviour during thermomechanical analysis Prokop'eva, T.L., Nosyrev, I.E., Cagniant, D., (...), Bessarabov, V.I., Popov, A.F. 1995 Fuel</p> <p>8. Molecular mass distribution of modified coal extract Nosyrev, I.E., Stefanova, M.D., Rashkov, I.B., (...), Bessarabov, V.I., Popov, A.F. 1994 Fuel</p> <p>9. E.p.r. dispersion study of the products of reductive modification of bituminous coal Popov, A.F., Strigutsky, V.P., Bessarabov, V.I., (...), Stefanova, M.D., Prokhorov, S.G. 1993 Fuel</p> <p>10. Urine pH variation dynamics in healthy individuals and stone formers Bilobrov, V.M., Chugaj, A.V., Bessarabov, V.I. 1990 Urologia Internationalis</p>		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра промислової фармації	ПАЛЬЧЕВСЬКА Тетяна Андріївна	7	<p>1. Activation of cis-ReOBr₃(PPh₃)₂ by means of photoimmobilization Bogutskaya, L.V., Palchevskaya, T.A., Zyuzya, L.A., Belousov, V.M. 1995 Applied Catalysis A, General</p> <p>2. Hydrogenation of mononitrobenzoic acids on Pd-Re catalyst applied on aluminium oxide Palchevskaya, T.A., Bogutskaya, L.V., Belousov, V.M. 1991 Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal</p> <p>3. Effect of rhenium additions on catalytic properties on palladium coal in hydrogenation of m-nitrobenzoic acid Belousov, V.M., Palchevskaya, T.A., Bogutskaya, L.N. 1991 Ukrainskii Khimicheskii Zhurnal</p> <p>4. Properties of homogeneous and heterogeneous rhenium catalysts in the hydrogenation of nitro compounds Belousov, V.M., Palchevskaya, T.A., Bogutskaya, L.V., Zyuzya, L.A. 1990 Journal of Molecular Catalysis</p> <p>5. Influence of substituents on hydrogenation of nitro groups in aromatic hydrocarbons catalyzed by rhenium thiocomplexes Belousov, V.M., Palchevskaya, T.A., Bogutskaya, L.V. 1988 Reaction Kinetics and Catalysis Letters</p> <p>6. Effect of ligands on the hydrogenation selectivity in the presence of rhenium catalysts Belousov, V.M., Palchevskaya, T.A., Zyuzya, L.A.</p>		

				1987 Reaction Kinetics and Catalysis Letters 7. Catalytic properties of phosphorus-containing rhenium complexes in the hydrogenation of hexene-1 Belousov, V.M. Palchevskaya, T.A., Negomedzyanova, O.M., Kotegov, K.V. 1985 Reaction Kinetics and Catalysis Letters		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра біотехнологій, шкіри та хутра	ДАНИЛКОВИЧ Анатолій Григорович	14	<p>1. Structuring of collagen of the dermis during rawhide formation Danylkovych, A., Lishchuk, V., Zhyhotsky, O. 2017 Chemistry and Chemical Technology</p> <p>2. Use of electrochemically activated aqueous solutions in the manufacture of fur materials Danylkovych, A.G., Lishchuk, V.I., Romaniuk, O.O. 2016 SpringerPlus Открытый доступ</p> <p>3. An improvement of the technology of manufacturing supple leather through enzymatic plasticizing of a structured semi-finished product Danylkovych, A., Lishchuk, V. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Открытый доступ</p> <p>4. Research of consumer properties of leather filled with the use of electroactivated water reagent solutions Danylkovych, A., Romanyuk, O. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Открытый доступ</p> <p>5. Improving the process of dyeing a leather semi-finished product by titanium compounds Danylkovych, A., Lishchuk, V., Zhygotsky, A. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Открытый доступ</p> <p>6. Improvement of the filling and plasticization processes of forming multifunctional leather materials Danylkovych, A., Mokrousova, O., Zhygotsky, A. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Открытый доступ</p> <p>7. Structural transformations of collagen containing raw materials under alkaline treatment Danylkovych, A., Lishchuk, V., Zhyhotsky, O. 2016 Chemistry and Chemical Technology</p> <p>8. Optimization of leather material filling-plasticizing process using disperse system Danylkovych, A., Sanginova, O., Chervinskyi, V. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies Открытый доступ</p> <p>9. Resources-saving chromium tanning of leather with the use of modified montmorillonite Mokrousova, O., Danylkovych, A.G., Palamar, V. 2015 Revista de Chimie</p> <p>10. Application of gradient method for solving constrained optimization tasks Sanginova, O., Danilkovich, A., Bondarenko, S., Branovitskaia, S. 2015 Chemistry and Chemical Technology</p> <p>11. Assessment of hydrophobic sheepskin fur velour quality Khliebnikova, N., Omelchenko, N., Danylkovych, A. 2015 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p>		

				<p>Открытый доступ</p> <p>12. Methodological grounds of eco-oriented development of light industry enterprises Gryshchenko, I.M., Danylkovych, A.G., Tarasenko, I.O. 2012 Actual Problems of Economics</p> <p>13. On the methodology of optimizing the raw stuff resources of producing leather materials Gryshchenko, I., Danylkovych, A. 2012 Journal of International Studies</p> <p>14. Transformation of chromium hydroxosulfate complexes in aqueous solutions Danylkovych, A.G., Nagornyj, P.G. 2002 Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</p>		
<p>Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій</p>	<p>Кафедра прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон</p>	<p>БУДАШ Юрій Олександрович</p>	<p>8</p>	<p>1. Structural and morphological characteristics of polyethylene composites with different conductive fillers Budash, Y., Novak, D., Plavan, V.</p> <p>2. Graphic modeling of conductive filler spatial distribution in polymer matrix Novak, D., Budash, Y., Bereznenko, N.</p> <p>3. Polyethylene-based composites filled with aluminosilicate Shostak, T.S., Budash, Y.A., Pakhareno, V.V., (...), Fedoriv, U.V., Pakhareno, V.A.</p> <p>4. Dynamic interfacial tension in melts of fibre-forming polymer blends Romankevich, O.V., Budash, Yu.A.</p> <p>5. Spinnability of melts of three-component polymer blends Romankevich, O.V., Budash, Yu.A., Stepura, O.A.</p> <p>6. Neck mechanism of failure of spinnability for a jet of melts of polymer blends Romankevich, O.V., Budash, Yu.A., Stepura, O.A.</p> <p>7. The necking mechanism of disturbance of the spinnability for a stream of polymer mixture melts Romankevich, O.V., Budash, Yu.A., Stepura, O.A.</p> <p>8. Effect of stabilizing additives on thermal stability of polyformaldehyde and the properties of obtained fibres Egorov, B.A., Gaevskii, N.S., Shostak, T.S., (...), Budash, Yu.A., Pimonenko, E.P.</p>		
<p>Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій</p>	<p>Кафедра прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон</p>	<p>РЕЗАНОВА Наталія Михайлівна</p>	<p>20</p>	<p>1. Regularities of producing of nano-filled polypropylene microfibers Rezanova, N.M., Plavan, V.P., Rezanova, V.G., Bohatyrov, V.M. 2016. Vlakna a Textil</p> <p>2. Preparation of Nano-Filled Polypropylene Microfibers Rezanova, N.M., Melnik, I.A., Tsebrenko, M.V., Korshun, A.V. 2014 Fibre Chemistry</p> <p>3. Influence of silica surface modification on fiber formation in filled polypropylene-copolyamide mixtures (Book Chapter) Tsebrenko, M.V., Sapyanenko, A.A., Dzyubenko, L.S., (...), Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 2010 Nanomaterials and Supramolecular Structures: Physics,</p>		

			<p>Chemistry, and Applications</p> <p>4. Production of polypropylene microfibrils containing a filler in the nanostate Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Kuvaeva, E.P., (...), Dzyubenko, L.S., Gorbik, P.P. 2007 Fibre Chemistry</p> <p>5. Specific fibre formation in flow of melts of polypropylene/copolyamide blends in the phase change region Kuvaeva, E.P., Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M. 2005 Khimicheskie Volokna</p> <p>6. Phenomenon of specific fiber formation in polypropylene/copolyamide mixtures containing polyethyleneglycol Kuvaeva, E.P., Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M. 2005 Journal of Engineering Physics and Thermophysics</p> <p>7. Specific fibre formation in flow of melts of polypropylene/copolyamide blends in the phase change region Kuvaeva, E.P., Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M. 2005 Fibre Chemistry</p> <p>8. Ultrathin polypropylene fibres from polymer blend melts Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 2002 Fibre Chemistry</p> <p>9. Ultra-thin polypropylene fibers from melts of polymers mixtures Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 2002 Khimicheskie Volokna</p> <p>10. Micro- and macrorheological properties of polypropylene-polyoxymethylene-copolyamide mixture melts Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 2001 Polymer Engineering and Science</p> <p>11. Fiber Formation in Polymer Blends in the Region of Phase Inversion Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 2000 Polymer Science - Series B</p> <p>12. Fiber-forming properties of polymer mixture melts and properties of fibers on their basis Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 1999 Polymer Engineering and Science</p> <p>13. Effect of sodium oleate addition on the morphology of polypropylene-co-polyamide blends Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Nikolaeva, A.P., Tsebrenko, I.A., Lazar, I.A. 1999 Polymer Engineering and Science</p> <p>14. Fiber-forming properties of the polymer mixture melts properties of fibers on their basis (Article) Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Tsebrenko, I.A. 1998 SPE RETEC International symposium on orientation of</p>	
--	--	--	--	--

				<p>polymers: Application to films and fibers, September 23-25, Boucherville, Canada, 1998</p> <p>15. Influence of oleinic natrium additions of polypropylene-copolyamide mixture morphology Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M., Nikolaeva, A.P., Tsebrenko, I.A., Lazar, I.A. 1997 Technical Papers, Regional Technical Conference - Society of Plastics Engineers</p> <p>16. Equipment for spinning ultrathin synthetic fibres Tsebrenko, M.V., Zabello, S.E., Rezanova, N.M. 1994 Fibre Chemistry</p> <p>17. Equipment for the forming of ultrafine synthetic fibres Tsebrenko, M.V., Zabello, S.E., Rezanova, N.M. 1993 Khimicheskie Volokna</p> <p>18. Structural features and properties of composite and ultrathin fibres from melts of polymer mixtures Rezanova, N.M., Tsebrenko, M.V. 1993 Fibre Chemistry</p> <p>19. Structural features and properties of fibres based on mixtures of an ethylene-vinylacetate copolymer with a copolyamide Rezanova, N.M., Tsebrenko, M.V., Khalfin, R.L. 1993 Fibre Chemistry</p> <p>20. Influence of the structurization processes on the rheological properties of the copolyamide + CEVA mixture melts Tsebrenko, M.V., Rezanova, N.M. 1992 Plasticheskie Massy: Sintez Svoystva Pererabotka Primenenie</p>		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон	ПЛАВАН Вікторія Петрівна	19	<p>1. Regulation of properties of ebonite compositions and vulcanized anticorrosive coatings using a ftorlon filler Saitarly, S., Plavan, V., Pushkarev, Y., Manoilenko, O., Dmytrenko, I. 2017 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>2. Structural and morphological characteristics of polyethylene composites with different conductive fillers Budash, Y., Novak, D., Plavan, V. 2016 Materiale Plastice</p> <p>3. Assessment of synergies in forming of cluster organizational structures Palyvoda, O., Plavan, V. 2016 Economic Annals-XXI</p> <p>4. Composite materials for protection against electromagnetic microwave radiation Senyk, I., Barsukov, V., Savchenko, B., (...), Shpak, Y.V., Kruykova, O. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>5. Regularities of producing of nano-filled polypropylene microfibers Rezanova, N.M., Plavan, V.P., Rezanova, V.G., Bohatyrov, V.M. 2016 Vlakna a Textil</p>		

			<p>6. Design of electrically conducting polymer hybrid composites based on polyvinyl chloride and polyethylene Kuryptya, Y., Savchenko, B., Sliptsov, A., Plavan, V., Sova, N. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>7. Immunization action of sodium silicate on hair: Part 2 hair-save process based on lime substitution by sodium silicate Sirvaityte, J., Beleska, K., Valeikiene, V., Plavan, V., Valeika, V. 2015 Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists</p> <p>8. Problems of efficient processing and use of collagen-containing materials Koliada, M., Plavan, V. 2015 Pure and Applied Chemistry</p> <p>9. Collagen-based fish waste as a source for the preparation of biopolymeric materials Maksym, K., Viktoriia, P., Beleska, K. 2015 Proceedings of the Estonian Academy of Sciences</p> <p>10. Determination of the amino acid composition, structure and properties of the archaeological leather before and after restoration Plavan, V., Miu, L., Gordienko, I., Ibragimova, A., Gavrilyuk, N. 2013 Revista de Chimie</p> <p>11. Scientific aspects of degradation and conservation of heritage artifacts Iordache, O., Stănculescu, I., Plavan, V., Miu, L. 2012 Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2012</p> <p>12. Development of electrochemical method for determination of heavy metals in leather and leather industry wastewaters Khomenko, V., Senyk, I., Plavan, V., Barsukov, V. 2012 Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS</p> <p>13. Reduction of environmental pollution with salts in wet leather processing phases Crudu, M., Gaidau, C., Crudu, A., (...), Valeika, V., Plavan, V. 2012 Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS</p> <p>14. Study of deterioration of archeological collagen based artefacts Plavan, V., Miu, L., Daragan, M., (...), Barsukov, V., Ibragimova, A. 2012 Proceedings of the 4th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS</p> <p>15. Chrome tanning improvement by chitosan application Plavan, V. 2012 Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists</p> <p>16. The quantum-chemical modelling application for investigation of sumac chemical structure and properties Viktoriia, P., Anftoliy, K., Viacheslav, B. 2010 Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2010</p>	
--	--	--	---	--

				<p>17. Sumac application for vegetable tanning improvement Viktoriia, P., Viacheslav, B., Olga, K. 2010 Proceedings of the 3rd International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2010</p> <p>18. Evaluation of the physico - Chemical characteristics of leather samples of some historical objects from kiev Plavan, V., Giurginca, M., Budrugaec, P., Vilsan, M., Lucretia, M.I.U. 2010 Revista de Chimie</p> <p>19. Investigation on silver nanoparticles interaction withcollagen based materials Gaidau, C., Petica, A., Plavan, V., (...), Tablet, C., Hillebrand,</p>		
Факультет хімічних та біофармацевтичних технологій	Кафедра прикладної екології, технології полімерів та хімічних волокон	САВЧЕНКО Богдан Михайлович	6	<p>1. Polymer sand composites based on the mixed and heavily contaminated thermoplastic waste Slieptsova, I., Savchenko, B., Sova, N., Slieptsov, A. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>2. Composite materials for protection against electromagnetic microwave radiation Senyk, I., Barsukov, V., Savchenko, B., (...), Shpak, Y.V., Krutykova, O. 2016 IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</p> <p>3. Design of electrically conducting polymer hybrid composites based on polyvinyl chloride and polyethylene Kuryptya, Y., Savchenko, B., Slieptsov, A., Plavan, V., Sova, N. 2016 EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</p> <p>4. The properties of blends of recycled polyesters Sova, N.V., Savchenko, B.M., Pakharenko, A.V., Pakharenko, V.A. 2015 International Polymer Science and Technology</p> <p>5. A wood-filled composite based on recycled polyethylene terephthalate. Production and properties Pogrebnyak, I.L., Sova, N.V., Savchenko, B.M., Pakharenko, V.A., Moisyuk, V.S. 2015 International Polymer Science and Technology</p> <p>6. Assessment of the rheological characteristics of the main polycondensation polymers Savchenko, B.M. 2014 International Polymer Science and Technology</p>		
Факультет підприємництва та права	Кафедра підприємництва та бізнесу	ГАНУЩАК-ЕФИМЕНКО Людмила Михайлівна	20	<p>1. Key features of it entrepreneurship development in Ukraine Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2016 Actual Problems of Economics</p> <p>2. Building a cluster model for innovative development management of Ukrainian entrepreneurship Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2015 Actual Problems of Economics</p> <p>3. A conceptual approach to high-tech sectoral clusters development management within National economy Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2015 Actual Problems of Economics</p> <p>4. The concept of management organization for innovative sectoral clusters Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2015</p>		

			<p>Actual Problems of Economics</p> <p>5. Methodological principles of strategic business portfolio management of integrated business structures Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2014 Actual Problems of Economics</p> <p>6. Consumer value formation for knowledge within innovation ecosystem Gumenna, O.V., Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2014 Actual Problems of Economics</p> <p>7. Conceptual grounds for innovation and investment activities management at industrial enterprises Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2013 Actual Problems of Economics</p> <p>8. Management of innovation potential development of small and medium business based on economic integration Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2013 Actual Problems of Economics</p> <p>9. Economic integration as a basis for small and medium enterprises business Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2013 Actual Problems of Economics</p> <p>10. Innovation-oriented culture as a factor of integrative interaction development Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2013 Actual Problems of Economics</p> <p>11. System approach to studying the transformation of innovation systems models Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2012 Actual Problems of Economics</p> <p>12. Analysis of integrative development of machine-building enterprises industry based on the indicators of their investment activity at the national market Ganushchak-Yefimenko, L.M., Skomorokhov, M.O. 2012 Actual Problems of Economics</p> <p>13. Conceptual approaches to grounding of integrative processes for economic subjects Ganushchak-Yefimenko, L.M., Skomorokhov, M.O. 2012 Actual Problems of Economics</p> <p>14. Concept of development management for sectoral high-tech clusters Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2011 Actual Problems of Economics</p> <p>15. A conceptual approach to trademarks management on the basis of life cycle theory Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2011 Actual Problems of Economics</p> <p>16. Assets integration in realization of vertical integrational processes at enterprises Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2011 Actual Problems of Economics</p> <p>17. Modeling organization of interaction between participants of enterprise's innovative development management process Ganushchak-Yefimenko, L.M.</p>	
--	--	--	---	--

				<p>2011 Actual Problems of Economics 18. Integrated business structures and their role in countries' economies Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2011 Actual Problems of Economics 19. Directions in activization of integrational development processes for domestic economic agents Ganushchak-Yefimenko, L.M., Kobernyk, I.V. 2011 Actual Problems of Economics 20. Enterprise clusters as a product of integrational processes implementation Ganushchak-Yefimenko, L.M. 2010 Actual Problems of Economics</p>		
Факультет Підприємництва та права	Кафедра підприємництва та бізнесу	ЩЕРБАК Валерія. Геннадіївна	7	<p>1. Formation and development of brand equity of higher education institution Shcherbak, V.G.,Marchenko, S.M. 2016 Actual Problems of Economics 2. Pricing based on product value perception by agricultural machinery consumers Shcherbak, V.G.,Marchenko, S.M. 2015 Actual Problems of Economics 3. Distribution trends for intellectual labour as a factor of labour potential development Shcherbak, V.G. 2010 Actual Problems of Economics 4. Analysis of trademark management efficiency by means of indices of development level and dominance power (light industry enterprises case study) Shcherbak, V.G.,Bykhova, O.M. 2010 Actual Problems of Economics 5. Uncertainty and risk in business activity of an industrial enterprise Shcherbak, V.G.,Shcherbak, O.V. 2010 Actual Problems of Economics 6. Resource saving as a priority trend in the development of agrarian entrepreneurial potential Shcherbak, V.G. 2016 Actual Problems of Economics 7. Innovative entrepreneurship development based on cluster organization Hanushchak-Efimenko, L.M.,Shcherbak, V.G. 2016 Actual Problems of Economics</p>		
Факультет підприємництва і права	Кафедра фізичного виховання та здоров'я	КОЛУМБЕТ Олександр Миколайович			5	<p>1. Kolumbet, A. N., Dudorova L. Yu. , «Methodic of perfection of higher pedagogical educational establishments girl students' rhythm», (журнал «Physical education of tudents») 2. Kolumbet, A. N., Dudorova L. Yu. «Correction of physical education program for technical higher educational establishment girl-students on the base of their health indicators», (журнал «Physical education of students»)</p>

						<p>3. Kolumbet, A. N. «Methodic of girl students' professionally significant coordination qualities' perfection at physical education classes», (журнал «Physical education of students»)</p> <p>4. Kolumbet, A. N. «Dynamic of girl students' psycho-physiological indicators in process of their study at pedagogical higher educational establishment» (журнал «Physical education of students»)</p> <p>5. Chernovsky S. M., Kolumbet, A. N. «Determination of future designers' professionally important coordination qualities» (журнал «Physical education of students»)</p>
<p>Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання</p>	<p>Кафедра фізики</p>	<p>ГОРБАЧУК Микола Тихонович</p>	<p>13</p>	<p>1. Laser synthesis of 2D heterostructures of transitional metal oxides for photo sensors with high sensitivity Mulenko, S.A., Stefan, N., Miroiu, F., (...), Gorbachuk, N.T., Nikirin, V.A. 2016 Journal of Laser Applications</p> <p>2. Semiconductor sensors for a wide temperature range Gorbachuk, N., Larionov, M., Firsov, A., Shatil, N. 2014 Sensors and Transducers</p> <p>3. Laser synthesis of nanometric iron oxide films for thermo-sensing applications Serban, N., Ristoscu, C., Socol, G., Gorbachuk, N.T., Mihailescu, I.N. 2014 Materials Research Bulletin</p> <p>4. Photon synthesis of iron oxide thin films for thermo-photo-chemical sensors Mulenko, S.A., Petrov, Y.N., Gorbachuk, N.T. 2012 Applied Surface Science</p> <p>5. Synthesis of nanometric iron oxide films by RPLD and LCVD for thermo-photo sensors Mulenko, S.A., Gorbachuk, N.T. 2011 Applied Physics B: Lasers and Optics</p> <p>6. Deposition of chromium oxide thin films with large thermoelectromotive force coefficient by reactive pulsed laser ablation Caricato, A.P., Luches, A., Martino, M., Mulenko, S.A., Gorbachuk, N.T. 2010 Journal of Optoelectronics and Advanced Materials</p> <p>7. Structural, electrical, and optical characterizations of laser deposited nanometric iron oxide films Caricato, A.P., Gorbachuk, N.T., Korduban, A.M., (...), Mulenko, S.A., Valerini, D. 2010 Journal of Vacuum Science and Technology B: Nanotechnology and Microelectronics</p>		

				<p>8. Deposition of films and layers for sensors with PLD and LIFT method Mulenko, S.A., Kudryavtsev, Y.V., Gorbachuk, N.T., (...), Chuiko, V.A., Petrov, A.A. 2008 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>9. Deposition of thin films for sensors by pulsed laser ablation of iron and chromium silicide targets Caricato, A.P., Luches, A., Romano, F., (...), Papadopoulou, E.L., Klini, R. 2007 Applied Surface Science</p> <p>10. Influence of neutron irradiation upon characteristics of measuring semiconductor transformers of temperature, deformation and magnetic field Gorbachuk, N.T., Didenko, P.I. 2005 Poverkhnost Rentgenovskie Sinkhronnye i Nejtronnye Issledovaniya</p> <p>11. Laser-synthesis of disilicides based on iron and their application for photo-thermo-tensoconverters Mulenko, S.A., Nishchenko, M.M., Gorbachuk, N.T. 2001 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>12. Determination of the deformation potential constants of semiconductors similar to p-type germanium from the temperature dependence of the piezoresistance. Gorbachuk, N.T., Mitin, V.V., Tkhorik, Yu.A., Shvarts, Yu.M. 1981 Soviet physics. Semiconductors</p> <p>13. Piezo Hall Effect in p-Germanium Gorbachuk, N.T., Mitin, V.V., Tkhorik, Yu.A., Shvarts, Yu.M. 1980 physica status solidi (b)</p>		
<p>Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання</p>	<p>Кафедра математики</p>	<p>ЗАДЕРЕЙ Петро Васильович</p>	<p>18</p>	<p>1. Estimations of the Integral of Modulus for a Mixed Derivative of the Sum of Double Trigonometric Series Hembars'ka, S.B., Zaderei, P.V. 2016 Ukrainian Mathematical Journal Стаття в печаті</p> <p>2. Approximation of analytic functions by partial sums of their Taylor series Haevs'kyi, M.V., Zaderei, P.V. 2016 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>3. On the Lebesgue Inequality on Classes of {Mathematical expression} -Differentiable Functions Zaderei, N.M., Zaderei, P.V. 2013 Ukrainian Mathematical Journal Стаття в печаті</p> <p>4. On necessary conditions for the convergence of Fourier series Zaderei, P.V., Ivashchuk, O.V. 2011 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>5. Boas-Telyakovskii conditions for the integrability of multiple trigonometric series Zaderei, P.V., Pelagenko, E.N. 2008 Mathematical Notes</p>		

				<p>6. On Sidon-Telyakovskii-type conditions for the integrability of multiple trigonometric series Zaderei, P.V.,Pelagenko, E.N.,Ivashchuk, O.V. 2008 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>7. On the convergence of Fourier series in the space L_1 Zaderei, P.V.,Smal', B.A. 2002 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>8. On the absolute convergence of power series Hembars'ka, S.,Zaderei, P.V. 1999 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>9. Estimates for the best approximation and integral modulus of continuity of a function in terms of its Fourier coefficients Zaderei, P.V.,Smal', B.A. 1998 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>10. Approximation of {Mathematical expression}-differentiable periodic functions of many variables Zaderei, P.V. 1993 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>11. Integrability conditions for multiple trigonometric series Zaderei, P.V. 1992 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>12. Fourier coefficients of functions of class $CB\psi HX\omega$ Stepanets, A.I.,Zaderei, P.V.,Zaderei, N.N. 1990 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>13. Mean convergence of Fourier series Zaderei, P.V. 1989 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>14. Convergence of linear means of multiple fourier series of continuous functions Zaderei, P.V. 1988 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>15. Multidimensional analog of a result of R. Boas Zaderei, P.V. 1987 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>16. Approximation of differentiable functions of two variables in the mean by fourier sums Zaderei, P.V. 1982 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>17. Approximation of periodic functions of two variables by Vallée-Poussin sums Zaderei, P.V.,Stepanets, A.I. 1978 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>18. Boundary properties of functions harmonic in a rip Gorbaichuk, V.I.,Zaderei, P.V. 1975 Mathematical Notes of the Academy of Sciences of the USSR</p>		
Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання	Кафедра математики	НЕСТЕРЕНКО Ольга Борисівна	6	<p>1. Modified Projection-Iterative Method for Weakly Nonlinear Integrodifferential Equations with Parameters Nesterenko, O.B. 2014 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>2. On the uniqueness of the solution of a boundary-value problem for weakly nonlinear integro-differential equations with parameters Nesterenko, O.B. 2013 Journal of Mathematical Sciences (United States)</p> <p>3. Methods for the solution of boundary-value problems for weakly nonlinear integro-differential equations with</p>		

				<p>parameters and restrictions Luchka, A.Y.,Nesterenko, O.B. 2009 Ukrainian Mathematical Journal</p> <p>4. Construction of solutions of integro-differential equations with restrictions and control by projection-iterative method Luchka, A.Y.,Nesterenko, O.B. 2009 Nonlinear Oscillations</p> <p>5. Projection method for the solution of integro-differential equations with restrictions and control Luchka, A.Yu.,Nesterenko, O.B. 2008 Nonlinear Oscillations</p> <p>6. Iteration method for the solution of integro-differential equations with constraints Nesterenko, O.B. 2007 Nonlinear Oscillations</p>		
<p>Навчально-науковий інститут сучасних технологій навчання</p>	<p>Кафедра фізики</p>	<p>КОВАЛЬЧУК Олександр Васильович</p>	<p>15</p>	<p>1. Effects of non-additive conductivity variation for a nematic liquid crystal caused by magnetite and carbon nanotubes at various scales Studenyak, I.P., Kopčanský, P., Timko, M., Mitroova, Z., Kovalchuk, O.V. 2017 Liquid Crystals</p> <p>2. Influence of Cu₆PS₅I superionic nanoparticles on the dielectric properties of 6CB liquid crystal Studenyak, I.P., Izai, V.Y., Studenyak, V.I., (...), Miskuf, J., Oleinikova, I.V. 2017 Liquid Crystals</p> <p>3. Dielectric properties of 6CHBT liquid crystals with carbon nanotubes modified by COOH group and nanocomposites on their base Kopčanský, P., Timko, M., Studenyak, I.P., (...), Oleinikova, I.V., Kovalchuk, T.M. 2017 Journal of Molecular Liquids</p> <p>4. Dielectric properties of lyotropic magnetic liquid crystal Kopčanský, P., Tomčo, L., Jadzyn, J., (...), Kovalchuk, T.M., Kovalchuk, O.V. 2015 Acta Physica Polonica A</p> <p>5. Liquid crystal suspensions of carbon nanotubes assisted by organically modified Laponite nanoplatelets Yaroshchuk, O., Tomylo, S., Kovalchuk, O., Lebovka, N. 2014 Carbon</p> <p>6. Sensitivity of 6CHBT liquid crystal doped with ferroelectric or magnetic particles to electric and magnetic fields Majorošová, J., Tomašovičová, N., Timko, M., Jadžyn, J., Kopčanský, P. 2014 Acta Physica Polonica A</p> <p>7. Dielectric properties of nematic liquid crystal modified with diamond nanoparticles Tomylo, S., Yaroshchuk, O., Kovalchuk, O., Maschke, U., Yamaguchi, R. 2012 Ukrainian Journal of Physics</p> <p>8. Magnetic-field induced isotropic-nematic phase transition in PDLC doped with magnetic nanoparticles Mitróová, Z., Tomašovičová, N., Timko, M., (...), Kopčanský, P., Kovalchuk, O.V. 2012 Acta Physica Polonica A</p> <p>9. Dielectric and electro-optical properties of liquid crystals doped with diamond nanoparticles Tomylo, S., Yaroshchuk, O., Kovalchuk, O., Maschke, U.</p>		

			<p>Yamaguchi, R. 2011 Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>10. Morphology and dielectric properties of polymer dispersed liquid crystals with magnetic nanoparticles Tomašovičova, N., Mitroova, Z., Kovalchuk, O. (...), Studenyak, I., Kopčansky, P. 2011 NANOCON 2011 - Conference Proceedings, 3rd International Conference</p> <p>11. Carbon nanotubes doped liquid crystals: Robust composites with a function of electro-optic memory Yaroshchuk, O., Tomylko, S., Dolgov, L., Semikina, T., Kovalchuk, O. 2010 Diamond and Related Materials</p> <p>12. Coloring, structuring, and photopolymerization in the composites "pre-polymer-TiO₂ nanoparticles" under the action of an electric field Dolgov, L.O., Kovalchuk, O.V., Yaroshchuk, O.V. 2007 Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>13. Surface electrical potential of the aligning polymer substrates and dielectric properties of LC layers Kravchuk, R., Yaroshchuk, O., Kovalchuk, O. (...), Stiller, B., Stumpe, J. 2001 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering</p> <p>14. DC currents in dye-doped liquid crystals Kovalchuk, O.V. 2001 Molecular Crystals and Liquid Crystals Science and Technology, Section A: Molecular Crystals and Liquid Crystals</p> <p>15. Low Frequency Relaxation Processes in a PDLC Film Kovalchuk, O.V., Reshetnyak, V.Yu., Yarmolenko, V.V., Yaroshchuk, O.V. 1999 Molecular Crystals and Liquid Crystals Science and Technology Section A: Molecular Crystals and Liquid Crystals</p>		
		III4			
Разом:		24			

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 5. 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	24
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та / або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	114
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/ або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	6

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

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 -, відео творів, 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 за звітному періоді.

Таблиця 6. Порівняльні показники

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	П1/П10 64,17
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 16,26
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, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
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 0,10
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	П7*100/П6 7,26
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 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, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П3*100/П1 3,03
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4 153
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5 0,00
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 та наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 0,28
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 базах, 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 5,62
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, 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 0,00
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 6,56
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та / або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 26,70
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 1,41

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

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

1) місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах;

В 2017 році КНУТД підтвердив свою приналежність до ТОП-100 дизайнерських університетів світу за версією американського журналу **CEOWORLD Magazine**, який є провідним у світі бізнесу і технологій. Цього року наш університет піднявся на 13 позицій і посів **75 місце** проти **88-го у 2016 році**. Крім того, в цьому рейтингу наш університет є єдиним представником ЗВО України.

За версією цього ж видання 2017 року опубліковано рейтинг 100 кращих медичних та фармацевтичних шкіл, в якому КНУТД посів **71 місце** і також є єдиним представником України.

Рейтинг інтернет-присутності **Webometrics** складається компанією Cybermetrics Lab (Іспанія) та ґрунтується на аналізі офіційних веб-сайтів навчальних закладів. В 2017 році КНУТД посів **34 позицію** серед ЗВО України, а вже на початок 2018 року піднявся на 5 позицій і посідає 29 місце серед ЗВО України.

Компанія **Cybermetrics Lab** проводить аналіз репозиторіїв університетів за чотирма критеріями: розмір репозиторію, його прозорість (видимість) та кількість завантажених файлів, а також кількість вчених, які розміщують свої наукові роботи. В 2017 році КНУТД посів **34 позицію** серед ЗВО України, піднявшись за півроку на п'ять.

«». Результати рейтингу ЗВО у **SCOPUS** базуються на показниках цитованості наукових статей, публікованих навчальним закладом або його працівниками в наукових журналах. Даний рейтинг формується за показниками індекса Гірша. В 2017 році КНУТД зайняв **37 позицію** піднявшись на 1 позицію.

Рейтинг Центру міжнародних проектів «Євроосвіта» – **«ТОП-200 УКРАЇНА»** є одним з основних в Україні. Його дані базуються на показниках якості науково-педагогічного потенціалу, якості навчання та міжнародного визнання, за результатами яких формується інтегральний показник. В 2017 році Університет посів **30 позицію**.

Інформаційний освітній портал «Освіта.ua» представляє консолідований рейтинг **«Кращі ЗВО України»**, що являє собою узагальнення результатів рейтингів «ТОП-200 Україна», «Scopus» і «Webometrics». В 2017 році КНУТД посів **26 місце** серед ЗВО України і займає **8 позицію** серед університетів міста Києва.

В 2017 році журнал «Фокус» провів опитування роботодавців різних сфер діяльності та оприлюднив рейтинг **ТОП-50 ЗВО України**. Київський національний університет технологій та дизайну посів високі позиції: **28 місце** в національному рейтингу та **12 серед** ЗВО м. Києва. Це свідчить про високу конкурентоспроможність наших випускників насамперед на ринку праці серед підприємств індустрії моди, дизайну, ІТ, фармації, мехатроніки, біотехнологій.

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій;

07 липня 2017 року КНУТД отримав національний Сертифікат відповідності системи управління якістю вимогам стандарту ДСТУ ISO 9001:2015.

Сфера сертифікації: Організація та здійснення освітньої діяльності та надання освітніх послуг.

Сертифікаційний аудит проводив національний Орган сертифікації ТОВ «Сертифікаційний центр «СТАНДАРТ»»

10 квітня 2018 року Університет отримав міжнародний сертифікат відповідності системи управління якістю КНУТД міжнародним стандартам ISO 9001:2015.

Сфера сертифікації: Надання освітніх послуг у сфері вищої освіти й науково-дослідницька діяльність.

Сертифікаційний аудит провела міжнародна компанія «QMSCERT «Q-CERT Ltd».

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – **8 осіб**;

4) кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – **10 осіб**;

5) кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років – **було випущено 2387 фахівців, з них 2195 (91,96%) підтвердив своє працевлаштування.**