



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

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



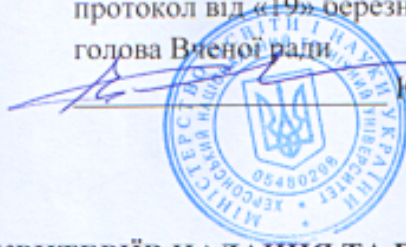
**Херсон
2019 рік**

Тимчасова форма

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради ХНТУ
протокол від «19» березня 2019р. № 5
голова Вченої ради

Ю.М. Бардачов



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

Повна назва національного закладу вищої освіти
ХЕРСОНЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Код ЄДРПОУ

Довідка АА № 598779 з єдиного Державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) від 25.06.2012 року № 14997770024001078.

Код ЄДЕБО

0086

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 15 листопада 2004 року № 1403/ 2004 «Про надання Херсонському державному технічному університету статусу національного», наказ Міністерства освіти і науки України від 01 грудня 2004р. № 895 «Про оголошення Указу Президента України «Про надання Херсонському державному університету статусу національного».

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://www.kntu.net.ua>

Звітний період

Річний звіт про використання критеріїв надання і підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за 2018 рік.

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

Повідомляємо Херсонський національний технічний університет виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

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

ХЕРСОН 2019

Тимчасова форма

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради ХНТУ

протокол від «__» квітня 2019р. № _____

голова Вченої ради

_____ Ю.М. Бардачов

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Повна назва національного закладу вищої освіти

ХЕРСОНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Код ЄДРПОУ

Довідка АА № 598779 з єдиного Державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) від 25.06.2012 року № 14997770024001078.

Код ЄДЕБО

0086

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 15 листопада 2004 року № 1403/ 2004 «Про надання Херсонському державному технічному університету статусу національного», наказ Міністерства освіти і науки України від 01 грудня 2004р. № 895 «Про оголошення Указу Президента України «Про надання Херсонському державному університету статусу національного».

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

<http://www.kntu.net.ua>

Звітний період

Річний звіт про використання критеріїв надання і підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за 2018 рік.

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

Повідомляємо Херсонський національний технічний університет 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) 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*). Додаток № 2.

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти. Додаток № 3.

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності. Додаток № 4.

Таблиця 2. Розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов’язкової інформації, передбаченої законодавством. Додаток № 5.

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти. Додаток № 6.

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники. Додаток № 7.

Таблиця 4. Наукометричні показники. Додаток № 8.

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п’яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science. Додаток № 9.

Таблиця 6. Наукові журнали та об’єкти інтелектуальної власності. Додаток № 10.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників. Додаток № 11.

ДОДАТОК № 1

до річного звіту ХНТУ у 2018 р.
про виконання критеріїв надання
та підтвердження статусу
національного

Відомості про здійснення заходів державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти, виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення у 2018 році.

Херсонський національний технічний університет (далі - ХНТУ) - вищий навчальний заклад, який є державною установою, фінансується за кошти державного бюджету і належить до сфери управління Міністерства освіти і науки України.

ХНТУ діє на підставі Статуту, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 04.01.2017 р. № 5. Статут ХНТУ розроблений згідно з Конституцією України, законами України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про засади державної мовної політики», Національною доктриною розвитку освіти, постановами та розпорядженнями Кабінету Міністрів України, наказами та розпорядженнями Міністерства освіти і науки України, іншими нормативно-правовими документами, які регламентують діяльність в галузі освіти. За результатами проведення ліцензування та акредитації ХНТУ отримав ліцензію на право здійснення освітньої діяльності, наказ Міністерства освіти і науки України від 15.05.2017 р. № 96-Л.

З метою ефективності впровадження та чіткого дотримання вимог Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти в ХНТУ розроблено пакет документів, що регламентують освітній процес університету.

Загальна нормативна база (установчі документи)

- Колективний договір ХНТУ на 2017-2022 р.р.
- Програма стратегічного розвитку ХНТУ на період до 2025 р.
- Положення про ректорат ХНТУ
- Положення про спеціалізовану Вчену раду ХНТУ
- Положення про Вчену раду ХНТУ
- Положення про Наглядову раду ХНТУ
- Положення про Адміністративну раду ХНТУ
- Положення про науково-методичну раду ХНТУ
- Положення про науково-технічну раду ХНТУ
- Положення про Конференцію трудового колективу ХНТУ
- Правила внутрішнього розпорядку для працівників і студентів ХНТУ
- План-регламент ХНТУ
- Положення про діяльність комісії з питань запобігання та виявлення корупції в ХНТУ

- Положення про порядок участі ХНТУ у проектах міжнародного співробітництва
- Положення про Веб-сайт ХНТУ

Організація діяльності структурних підрозділів університету

- Положення про відділ кадрів ХНТУ
- Положення про навчальний відділ
- Положення про бухгалтерію ХНТУ
- Положення про планово-фінансовий відділ ХНТУ
- Положення про Центр довузівської підготовки
- Положення про навчально-методичний відділ ХНТУ
- Положення про навчально-науковий відділ
- Положення про науково-дослідний сектор
- Положення про архівний підрозділ ХНТУ
- Положення про Проблемну науково-дослідну лабораторію ХНТУ
- Положення про канцелярію
- Положення про експлуатаційно-технічний відділ ХНТУ
- Положення про відділ міжнародних зв'язків ХНТУ
- Положення про навчальну лабораторію ХНТУ
- Положення про відділ аспірантури і докторантури
- Положення про відділ з організації виховної роботи студентів ХНТУ
- Положення про відділ телекомунікацій та зв'язку
- Положення про редакційно-видавничий відділ
- Положення про відділ інформаційних технологій ХНТУ
- Положення про бібліотеку ХНТУ
- Положення про відділ охорони праці ХНТУ
- Положення про факультети ХНТУ
- Положення про кафедри ХНТУ
- Положення про музей історії ХНТУ
- Положення про організацію роботи Центру ХНТУ щодо координації діяльності з ЄДЕБО
- Положення про тендерний комітет

Організація освітнього процесу в ХНТУ. Система забезпечення якості освітньої діяльності та вищої освіти ХНТУ. Організаційно-методичне забезпечення навчального процесу, системи e-learning.

- Положення про організацію освітнього процесу в ХНТУ
- Положення про оцінювання навчальних досягнень студентів ХНТУ
- Положення про оцінювання залишкових знань студентів у ХНТУ
- Положення про державну атестацію студентів ХНТУ
- Положення про академічну мобільність студентів ХНТУ
- Положення про магістратуру ХНТУ
- Положення про заочну форму навчання у ХНТУ
- Положення про проведення практики студентів в ХНТУ
- Положення про порядок забезпечення права студентів ХНТУ на вільний вибір навчальних дисциплін освітньої програми
- Порядок формування та ведення індивідуального навчального плану

студента ХНТУ

- Про організацію самостійної роботи студентів в ХНТУ
- Положення про порядок переведення студентів на вакантні місця державного замовлення в ХНТУ
- Положення про порядок створення та організацію роботи державної екзаменаційної комісії ХНТУ
- Положення про внутрішню систему забезпечення якості освітньої діяльності в ХНТУ
- Положення про порядок замовлення, видачі та обліку документів про освіту державного зразка у ХНТУ
- Положення про запобігання плагіату та забезпечення академічної доброчинності у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу ХНТУ
- Положення про порядок відрахування, переривання навчання, поновлення і переведення студентів в ХНТУ, а також надання їм академічної відпустки
- Порядок видачі студентам ХНТУ дублікату студентського квитка
- Положення про застосування технологій дистанційного навчання при організації та забезпеченні денної, заочної форм навчання у ХНТУ
- Положення про надання студентам ХНТУ індивідуального графіку відвідування занять
- Положення про організацію мовних курсів з поглибленого вивчення іноземної мови (англійської, німецької, французької) в рамках надання додаткових платних освітніх послуг кафедрою іноземних мов
- Положення про диплом з відзнакою ХНТУ
- Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність в ХНТУ
- Тимчасове положення про підготовку фахівців за дуальною формою здобуття освіти в ХНТУ
- Положення про стажування студентів ХНТУ
- Положення про організацію та проведення практики студентів у ХНТУ
- Положення про навчання іноземних громадян у ХНТУ.

Формування контингенту студентів. Приймальна комісія.

- Положення про приймальну комісію ХНТУ
- Положення про профорієнтаційну комісію ХНТУ
- Положення про апеляційну комісію ХНТУ
- Положення про фахові атестаційні комісії ХНТУ
- Положення про підсумкову атестацію слухачів Центру довузівської підготовки

Кадрове забезпечення та підвищення кваліфікації науково-педагогічних кадрів. Нормативне забезпечення розрахунку штату.

- Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів) ХНТУ (нова редакція)
- Положення про атестацію педагогічних працівників ХНТУ
- Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ХНТУ

- Положення про порядок присвоєння почесних звань ХНТУ
- Положення про рейтингове оцінювання діяльності професорсько-викладацького складу ХНТУ (зі змінами та доповненнями)
- Положення про порядок занесення на електронну дошку пошани науково-педагогічного, навчально-допоміжного персоналу, інших працівників, студентів та аспірантів ХНТУ
- Положення про Конкурсну комісію щодо заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників ХНТУ
- Положення про присвоєння вчених звань науковим і науково-педагогічним працівникам ХНТУ

Наукова діяльність.

- Положення про науково-дослідну лабораторію по вивченню дії фізичних полів на біоб'єкти кафедри інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії факультету кібернетики та системної інженерії ХНТУ
- Положення про науково-дослідну лабораторію з дослідження людино-машинної взаємодії кафедри інформаційних технологій факультету кібернетики та системної інженерії ХНТУ
- Положення про науково-дослідну лабораторію механічних випробувань та якості технологічного обладнання ХНТУ
- Положення про науковий журнал «Вісник ХНТУ»
- Положення про наукове товариство студентів та аспірантів
- Положення про проведення всеукраїнської студентської олімпіади
- Положення про проведення всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних та гуманітарних наук
- Положення про порядок вступу до докторантури ХНТУ
- Положення про педагогічну практику аспірантів ХНТУ
- Положення про порядок підготовки та проведення кандидатських іспитів у ХНТУ
- Положення про Раду молодих вчених ХНТУ
- Положення про порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук ХНТУ
- Положення про порядок відкриття спеціальностей докторантури
- Положення про організацію наукової, науково-технічної діяльності у ХНТУ
- Положення про порядок надання дозволів (видачі ліцензій) на використання об'єктів права інтелектуальної власності в рамках надання платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності
- Положення про проведення конкурсного відбору наукових проектів у ХНТУ, які виконуються за рахунок коштів загального фонду державного бюджету
- Положення про порядок відбору на навчання студентів та аспірантів, стажування наукових і науково-педагогічних працівників ХНТУ у провідних вищих навчальних закладах та наукових установах за кордоном
- Положення про наукового керівника підрозділу (кафедри).

Позанавчальна діяльність. Студентське самоврядування. Гуртожитки.

- Положення про студентське самоврядування ХНТУ
- Положення про академічну комісію студентської ради ХНТУ
- Положення про кураторів академічних груп ХНТУ
- Положення про організаційно-методичне забезпечення виховного процесу студентів ХНТУ
- Положення членів громадського формування з охорони громадського порядку студентського оперативного загону ХНТУ
- Положення про щорічний конкурс на кращу академічну групу університету
- Положення про актив студентської академічної групи
- Положення про щорічне проведення ігор КВК на «Кубок ректора ХНТУ»
- Концепція національно-патріотичного виховання студентської молоді ХНТУ
- Цільова комплексна програма «Фізичне виховання – здоров'я нації» ХНТУ
- Положення про студентський гуртожиток ХНТУ
- Положення про студентську раду гуртожитку ХНТУ
- Кодекс честі студента ХНТУ.

Фінансово-економічна діяльність.

- Положення про облікову політику ХНТУ
- Положення про преміювання працівників ХНТУ
- Положення про виплату щорічної грошової винагороди за сумлінну працю і зразкове виконання службових обов'язків педагогічним працівникам ХНТУ
- Положення про порядок встановлення та надання працівникам ХНТУ надбавок, доплат, матеріальних та інших видів грошової допомоги
- Правила призначення академічних стипендій студентам, аспірантам та докторантам ХНТУ
- Положення про порядок використання коштів, передбачених на виплату стипендій, матеріальної допомоги та заохочень студентам, аспірантам та докторантам ХНТУ
- Положення про порядок надання платних освітніх та інших послуг ХНТУ.

На виконання п.5 статті 10 «Стандартів вищої освіти» Закону України «Про вищу освіту», Постанови Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 року №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» (зі змінами Постанова Кабінету Міністрів України від 10.05.2018 р. № 347) та відповідно до Відомостей про право здійснення освітньої діяльності, ХНТУ було розроблено та надано чинності освітньо-професійним програмам (наказ ХНТУ від 19.04.2018 року №91 «Про затвердження освітньо-професійних програм») спеціальностей за першим (бакалаврським) та другим (магістерським) рівнями вищої освіти.

Освітньо-професійні програми спеціальностей

Шифр та назва спеціальності	Назва освітньої програми	Освітній ступінь
1	2	3
022 Дизайн	Графічний дизайн	бакалавр
	Дизайн одягу (взуття)	
	Дизайн середовища	
	Дизайн	магістр
035 Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	бакалавр
		магістр
051 Економіка	Економіка підприємства	бакалавр
		магістр
	Бізнес-аналітика	бакалавр
		магістр
Економічна кібернетика	бакалавр	
	магістр	
071 Облік і оподаткування	Облік і оподаткування	бакалавр
		магістр
072 Фінанси, банківська справа та страхування	Фінанси і кредит	бакалавр
		магістр
	Фіскальне адміністрування та митна справа	бакалавр
		магістр
073 Менеджмент	Логістика	бакалавр
		магістр
	Менеджмент підприємницької діяльності	бакалавр
	Менеджмент готельного і туристичного бізнесу	бакалавр
		магістр
	Управління персоналом та економіка праці	бакалавр
	Бізнес – адміністрування	бакалавр
		магістр
Менеджмент, бізнес-адміністрування та управління персоналом	бакалавр	
075 Маркетинг	Маркетинг	бакалавр
		магістр
		магістр

076 Підприємництво торгівля та біржова діяльність	Товарознавство і торговельне підприємництво	бакалавр
	Якість, стандартизація та сертифікація продовольчих і непродовольчих товарів	магістр
	Якість, стандартизація та сертифікація послуг (ресторанного, туристичного та готельного бізнесу)	магістр
	Товарознавство та експертиза в митній справі	магістр
121 Інженерія програмного забезпечення	Програмна інженерія	бакалавр
	Програмне забезпечення систем	магістр
122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	бакалавр
	Консолідована інформація	магістр
	Управління проектами	
123 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерна інженерія	бакалавр
	Комп'ютерні системи та мережі	магістр
125 Кібербезпека	Кібербезпека	бакалавр
126 Інформаційні системи та технології	Інформаційні системи та технології в економіці, менеджменті та управлінні проектами	бакалавр
	Інформаційні системи та технології	магістр
131 Прикладна механіка	Прикладна механіка	бакалавр
	Технології машинобудування	магістр
132 Матеріало- знавство	Матеріали і техніка в транспортній галузі	магістр
133 Галузеве машинобудування	Галузеве машинобудування	бакалавр
	Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування	магістр
141 Електро- енергетика, електротехніка та електромеханіка	Електротехніка та електротехнології	бакалавр
	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	магістр
151 Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно - інтегровані технології	бакалавр
		магістр

152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні системи	магістр
153 Мікро- та наносистемна техніка	Фізична та біомедична електроніка	магістр
161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів	бакалавр
	Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів	магістр
	Текстильна хімія і опоряджувальні виробництва	
163 Біомедична інженерія	Біомедична інженерія	бакалавр
		магістр
181 Харчові технології	Технологічна експертиза та безпека харчової продукції	бакалавр
	Харчові технології та інженерія	
	Технології продуктів бродіння і виноробства	магістр
	Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів	
182 Технології легкої промисловості	Стандартизація та сертифікація виробів	бакалавр
	Технології та дизайн тканин	
	Експертиза текстильних матеріалів та виробів	
	Художнє моделювання, конструювання та технології швейних виробів	
	Стандартизація та сертифікація виробів	магістр
	Технології та дизайн тканин	
	Експертиза текстильних матеріалів та виробів	
242 Туризм	Туризм	бакалавр
	Готельно-ресторанний сервіс	бакалавр

274 Автомобільний транспорт	Автомобільний транспорт	бакалавр
275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	бакалавр
		магістр
281 Публічне управління та адміністрування	Публічне управління та адміністрування	бакалавр
		магістр
292 Міжнародні економічні відносини	Міжнародний бізнес	бакалавр

На базі освітньо-професійних програм спеціальностей було розроблено навчальні плани для здобуття освітнього ступеня бакалавра, які становлять 240 кредитів ЄКТС, для здобуття освітнього ступеня магістра - 90 кредитів ЄКТС. Обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин; загальний обсяг вибіркових дисциплін складає не менше 25% загальної кількості кредитів теоретичного навчання. Дисципліни вільного вибору студентів забезпечуються вибором за блоками (вибір з двох або більше блоків) та вибором пакетної програми (вибір з декількох програм).

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту», наказу ХНТУ від 09.11.2015 р. № 374 «Про внутрішню систему перевірки студентських дипломних робіт на запозичення (плагіат)» започатковано комплексну систему перевірки дипломних робіт (проектів) на наявність плагіату. У 2018 році пройшли перевірку на плагіат 1165 робіт: (418 - дипломних робіт, магістрів - 747 дипломна робота).

ДОДАТОК № 2

до річного звіту ХНТУ у 2018 р.
про виконання критеріїв надання
та підтвердження статусу національного

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).

Систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у Херсонському національному технічному університеті розроблено відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014р. № 1556-VII (стаття 16. Система забезпечення якості вищої освіти), яка ґрунтується на принципах, викладених у «Стандартах і рекомендаціях щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти. (<http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenty-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/YAkist-osviti>).

Основне завдання університету - забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти, їх відповідності національним ліцензійним умовам надання освітніх послуг, європейським і міжнародним освітнім стандартам. У 2018 році запроваджено оновлену систему внутрішнього контролю за якістю освітньої діяльності, яка формується за такими напрямками:

1. Визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти

Положення про внутрішню систему забезпечення якості освітньої діяльності та інші положення, які регламентують освітній процес в ХНТУ <http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Organizaciya-osvitn-ogo-procesu/Polozhennya-yaki-reglamentuyut-osvitnij-proces-v-HNTU>

2. Здійснення моніторингу якості освіти.

Моніторинг якості освіти ХНТУ <http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Rezultati-monitoringu-yakosti-osviti>

Соціальне опитування:

- відгуки роботодавців : <http://kntu.net.ua/ukr/content/view/full/27387>
- гаряча лінія ХНТУ. <http://kntu.net.ua/ukr/Abiturientu/Propoziciyi-zauvazhennya-zvernennya!>

3. Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти науково - педагогічних і педагогічних працівників ХНТУ та регулярне оприлюднення таких результатів оцінювання на офіційному веб-сайті ХНТУ, інформаційних стендах, тощо.

Положення про рейтингове оцінювання діяльності професорсько-викладацького складу ХНТУ <http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenty>

[dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Kadrovi-pitannya-rejting-profesors-ko-vikladac-kogo-skladu-HNTU/Rejtingove-ocinyuvannya-diyal-nosti-profesors-ko-vikladac-kogo-skladu-HNTU](http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Organizaciya-osvitn-ogo-procesu/Polozhennya-yaki-reglamentuyut-osvitnij-proces-v-HNTU)

4. Забезпечення підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних, педагогічних працівників.

Положення про підвищення кваліфікації науково – педагогічних працівників ХНТУ. <http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Organizaciya-osvitn-ogo-procesu/Polozhennya-yaki-reglamentuyut-osvitnij-proces-v-HNTU>

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

Забезпечення необхідними ресурсами освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти в університеті має відповідати ліцензійним та акредитаційним вимогам (Постанова КМУ від 30 грудня 2015 року №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (зі змінами від 10 травня 2018 року № 347), Постанова КМУ від 9 серпня 2001 №978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах»), що визначають нормативи для забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти ступенів «Бакалавр», «Магістр», «Доктор філософії» матеріально-технічною та інформаційною базою, а саме:

- забезпечення навчального середовища приміщеннями, що необхідні для проведення лекційних, практичних і лабораторних занять, навчальної та виробничої практик, які мають достатній потенціал, оснащення відповідно до сучасних вимог. Проведення атестації діючих і новостворених лабораторій один раз на п'ять років з метою удосконалення матеріально-технічної бази, поліпшення науково-методичного забезпечення, приведення умов навчання у відповідність до існуючих вимог охорони праці та пожежної безпеки. Ресурсні показники відображаються в паспорті кафедри;
- забезпечення пунктами харчування, спортивним залом, стадіоном або спортивним майданчиком, медичним пунктом;
- забезпечення навчального процесу та інших видів діяльності університету сучасними рішеннями в галузі інформаційних технологій, у тому числі інформаційними навчальними системами, системою контролю виконання самостійної роботи студентів, можливостями для електронного навчання, комунікаційними порталами для студентів і викладачів;
- забезпечення бібліотекою університету доступності до сучасних джерел інформації та можливостями для самостійної роботи студентів;
- забезпечення освітнього процесу навчальною, методичною та науковою літературою на паперових та електронних носіях;
- удосконалення формування та використання фінансових ресурсів, що дасть їм змогу забезпечувати освітні програми;
- комплексне оцінювання та моніторинг ефективності використання фінансових ресурсів;
- інформування студентів про наявність і введення нових послуг;

- надання студентам можливість висловлювати свою думку про послуги, що надаються і виділені їм ресурси для навчання.

6. Забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступеня вищої освіти та кваліфікації.

Інформація викладена офіційному сайті ХНТУ <http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi>

7. Забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками ХНТУ та здобувачами вищої освіти.

Положення про запобігання плагіату та забезпечення академічної доброчесності у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу ХНТУ (<http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/YAkist-osviti>).

ДОДАТОК № 3

до річного звіту ХНТУ у 2018р.

про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного

Відомості про здійснення заходів контролю за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення у 2018 році

За звітний період контроль за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності у ХНТУ відбувався у вигляді акредитаційної експертизи.

У 2018 році ХНТУ було подано до Міністерства освіти і науки України 29 акредитаційних справ. За результатами рішень Акредитаційної комісії України було встановлено відповідність діяльності університету Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації, а саме відповідність установленим законодавством вимогам щодо фактичного стану кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення навчального процесу, організації навчально-виховної роботи та якості підготовки студентів, забезпечення розвитку та ефективності використання матеріально-технічної бази та об'єктів соціально-побутової сфери, стану фінансово- господарської та управлінської діяльності і акредитовано 29 напрямів, освітньо-професійних програм спеціальностей.

Акредитація спеціальностей ХНТУ у 2018 р.

Чергова акредитація:

Галузь знань	Шифр і назва напрямку (спеціальності)	Рішення Акредитаційної комісії України
0305 «Економіка та підприємництво»	6.030508 «Фінанси і кредит»	протокол № 130 від 12 червня 2018 р.

Первинна акредитація за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти:

Галузь знань	Шифр і назва напрямку (спеціальності)	Назва освітньо-професійної програми	Рішення Акредитаційної комісії України
14 Електрична інженерія	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Електроніка та електротехнології	протокол № 130 від 12 червня 2018 р.

15 Автоматизація та приладобудування	153 «Мікро- та наносистемна техніка»	Мікро- та наноелектроніка	протокол № 130 від 12 червня 2018 р.
05 Соціальні та поведінкові науки	051 «Економіка»	Економіка підприємства	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
27 Транспорт	274 «Автомобільний транспорт»	Автомобільний транспорт	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
02 Культура і мистецтво	022 «Дизайн»	Дизайн	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
07 Управління та адміністрування	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Фінанси і кредит	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
12 Інформаційні технології	121 «Інженерія програмного забезпечення»	Програмна інженерія	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
12 Інформаційні технології	123 «Комп'ютерна інженерія»	Комп'ютерна інженерія	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
18 Виробництво та технології	182 «Технології легкої промисловості»	Технологія та дизайн тканин	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.
27 Транспорт	275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	протокол № 131 від 10 липня 2018 р.

Первинна акредитація за другим (магістерським) рівнем вищої освіти:

Галузь знань	Шифр і назва напрямку (спеціальності)	Назва освітньо - професійної програми	Рішення Акредитаційної комісії України
07 Управління та адміністрування	075 «Маркетинг»	Маркетинг	протокол № 128 від 20 лютого 2018 р.
16 Хімічна та біоінженерія	163 «Біомедична інженерія»	Біомедична інженерія	протокол № 128 від 20 лютого 2018 р.
02 Культура і мистецтво	022 «Дизайн»	Дизайн	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
05 Соціальні та поведінкові науки	051 «Економіка»	Економіка підприємства	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
07 Управління та адміністрування	072 «Фінанси, банківська справа та страхування»	Фінанси і кредит	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
07 Управління та адміністрування	073 «Менеджмент»	Менеджмент зовнішньо-економічної діяльності	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
12 Інформаційні технології	121 «Інженерія програмного забезпечення»	Програмне забезпечення систем	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
12 Інформаційні технології	122 «Комп'ютерні науки»	Консолідована інформація	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
12 Інформаційні технології	123 «Комп'ютерна інженерія»	Комп'ютерні системи та мережі	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
12 Інформаційні технології	126 «Інформаційні системи та технології»	Інформаційні системи та технології	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
13 Механічна інженерія	132 «Матеріалознавство»	Матеріали і техніка в транспортній галузі	протокол № 133 від 27 грудня 2018р.
14 Електрична інженерія	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
15 Автоматизація та приладобудування	153 «Мікро-та наносистемна техніка»	Фізична та біомедична електроніка	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.

16 Хімічна та біоінженерія	161 «Хімічні технології та інженерія»	Текстильна хімія і опоряджувальні виробництва	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
18 Виробництво та технології	181 «Харчові технології»	Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
18 Виробництво та технології	181 «Харчові технології»	Технології продуктів бродіння і виноробства	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
18 Виробництво та технології	182 «Технологія легкої промисловості»	Технології та дизайн тканин	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
18 Виробництво та технології	182 «Технологія легкої промисловості»	«Експертиза текстильних матеріалів та виробів	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.
27 Транспорт	275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	протокол № 133 від 27 грудня 2018 р.

Опис єдиного інформаційного середовища Херсонського національного технічного університету

Єдине інформаційне середовище Херсонського національного технічного університету (далі – ЄІС ХНТУ) створювалося та впроваджувалося в університеті впродовж останніх чотирнадцяти років і продовжує постійно розвиватись згідно із Програмою стратегічного розвитку Херсонського національного технічного університету за рахунок подальшої розбудови інформаційно-комунікаційної інфраструктури, удосконалення програмного, інформаційного, методичного та організаційного забезпечення з метою підвищення рівня автоматизації процесів діяльності університету в усіх сферах.

Основу ЄІС ХНТУ складає науково-освітній дата-центр ХНТУ, оснащений повною інженерною інфраструктурою, телекомунікаційна мережа ХНТУ, яка з'єднує усі будівлі та підрозділи ХНТУ широкосмуговими оптоволоконними каналами зв'язку, та Інформаційно-аналітична система ХНТУ “ST-IAS” (далі — ІАС ХНТУ), яка забезпечує автоматизацію основних бізнес-процесів університету та інтеграцію із усіма іншими інформаційними системами ХНТУ, які функціонують в якості спеціалізованих підсистем.

Дата-центр має мережеву підсистему, побудовану на обладнанні компанії Cisco, обчислювальну підсистему, ядром якої служить лезвійний сервер фірми Oracle, а також всі необхідні інженерні підсистеми.

Інтеграція мережевих, обчислювальних та інформаційних ресурсів загальноміської науково-освітньої мережі м. Херсона, здійснювана на базі дата-центру ХНТУ, забезпечує:

- об'єднання всіх будівель університетів і наукових організацій загальною системою оптоволоконних ліній зв'язку;
- єдиний мережевий адресний простір (єдиний пул IP-адрес);
- загальні канали підключення до мережі Інтернет (основний і резервний);
- загальне підключення до Української науково-освітньої мережі УРАН та її ресурсів;
- єдине управління мережею;
- об'єднання серверних приміщень університетів магістральними лініями зв'язку (до 10 Гігабіт на секунду);
- використання загального середовища для розміщення віртуальних серверів – освітня «хмара» Херсона;
- загальне обслуговування основних мережевих сервісів (корпоративна електронна пошта, системи електронної курсової підтримки та ін.);
- єдиний реєстр користувачів мережевих ресурсів.

В даний час дата-центр ХНТУ використовується для централізованого управління об'єднаною ІКТ-інфраструктурою Херсонських ВНЗ та розміщення їх освітніх електронних ресурсів.

Дата-центр ХНТУ забезпечує функціонування міського сегменту науково-освітньої комп'ютерної мережі України УРАН, до складу засновників якої входить ХНТУ. Завдяки цьому ХНТУ має прями оптоволоконні канали зв'язку з наступними науковими, освітніми та телекомунікаційними установами Херсона:

- Херсонська обласна універсальна наукова бібліотека ім. Олеса Гончара.
- Херсонський державний аграрний університет.
- Херсонська державна морська академія.
- Херсонська філія Національного університету кораблебудування ім.

Макарова.

– Економіко-технологічний технікум Херсонського національного технічного університету.

- Херсонський політехнічний коледж.
- Морський коледж Херсонської державної морської академії.
- Академія інтелектуальних технологій.
- Херсонська філія ЗАТ «Датагруп».

За кількістю інтегрованих в міську мережу вищих навчальних закладів і наукових організацій Херсонська науково-освітня мережа займає четверте місце в Україні після Києва (37), Харкова (11) і Одеси (8).

На сьогодні загальна кількість вузлів зв'язку Херсонської науково-освітньої мережі, обладнаних в будівлях наукових і освітніх організацій Херсона, становить 148 одиниць, що дозволяє підключати до мережі комп'ютерне обладнання в будь-якій будівлі й будь-якому приміщенні будь-якої з цих організацій.

На поточний момент всі навчальні корпуси та гуртожитки ХНТУ з'єднані оптоволоконними лініями зв'язку, які забезпечують функціонування на території ХНТУ локальної комп'ютерної мережі, що об'єднує 993 комп'ютерів і більш ніж 140 інших мережевих пристроїв. До неї включено 26 дисплейних класів із загальною кількістю комп'ютеризованих робочих місць для студентів 473, читальний зал бібліотеки ХНТУ (10 робочих місць, обладнаних персональними комп'ютерами). Загальна кількість студентських робочих місць, підключених до мережі – 859.

В системі корпоративної електронної пошти ХНТУ (адреса в Інтернет: mail.kntu.net.ua) на поточний момент зареєстровано й обслуговується:

- всього поштових скриньок – 5671;
- для студентів – 4974;
- для співробітників, підрозділів і спеціальних цілей – 697.

В даний час система корпоративної пошти ХНТУ пересилає на добу 7-15 тисяч поштових повідомлень.

Локальна комп'ютерна мережа забезпечує доступ студентів, викладачів і співробітників ХНТУ до всіх мережних служб і інформаційних ресурсів ХНТУ

(корпоративна пошта, офіційний сайт, система електронного навчання та ін.), а також до Інтернету і іншим глобальним комп'ютерним мережам.

У корпоративному віртуальному навчальному середовищі ХНТУ, що функціонує на платформі Moodle (адреса в Інтернет: mdl.kntu.net.ua), організована напівавтоматична реєстрація студентів та закріплення їх за академічними групами. В даний час в системі зареєстровано і підтримується 4382 користувачів (студентів і співробітників ХНТУ).

Загальна кількість електронних курсів, створених у віртуальному освітньому середовищі ХНТУ, на поточний момент становить 1522.

Загальна кількість питань в розроблених тестах – 21060.

В університеті усі дисципліни викладаються з використанням сучасних технологій: лекції в електронній формі з демонстраційними слайдами; використання мультимедійних проекторів і персональних комп'ютерів; використання матеріалів, що містяться в електронних навчальних курсах та Інтернет-ресурсах навчального призначення.

Кафедри надають студентам відповідні методичні та інформаційні матеріали в достатньому обсязі відповідно до нормативних потреб. Для багатьох дисциплін науково-педагогічними працівниками розроблено електронні навчальні курси. Студенти мають вільний доступ до мережі Internet та електронних навчальних курсів із навчальних корпусів університету та гуртожитків.

Для забезпечення доступу студентів і викладачів до електронних ресурсів ХНТУ з мобільних пристроїв були розгорнуті Wi-Fi зони:

1) в загальноуніверситетських дисплейних класах (100а (1), 102 (1), 200 (1), 202 (1), 6 (6));

2) в потокових лекційних аудиторіях (206 (1), 211 (1), 300 (1), 319 (1));

3) в холах навчальних корпусів №№ 1, 3, 6;

4) в актовій залі навчального корпусу № 6.

В читальному залі бібліотеки ХНТУ (навчальний корпус № 1) розгорнута Wi-Fi зона з вільним доступом до інформаційних ресурсів ХНТУ та Інтернет.

Wi-Fi мережа ХНТУ інтегрована в загальну Wi-Fi мережу, що існує в Херсонській науково-освітньої мережі (Wi-Fi Campus Net, wicamp.net).

В даний час проводяться роботи по впровадженню в ХНТУ системи міжнародного wi-fi роумінгу для користувачів національних науково-освітніх мереж (www.eduroam.org.), що дозволить уніфікувати процедури підключення до бездротових мереж у всіх наукових і освітніх організаціях Херсона.

На основі організації Wi-Fi доступу до інформаційних ресурсів ХНТУ в навчальний процес впроваджена нова сучасна стратегія Bring Your Own Device («Принеси Свій Власний Пристрій», BYOD), яка дозволяє студентам і викладачам приносити на заняття свої власні мобільні комп'ютерні пристрої (ноутбуки, планшети, смартфони) і використовувати їх нарівні з встановленими в аудиторіях стаціонарними комп'ютерами

Відповідно до Наказу МОН № 1286 від 19.09.2017, за результатами конкурсу серед регіональних ВНЗ, ХНТУ отримав доступ до бібліографічної та реферативної бази даних Scopus (<https://www.scopus.com>). Протягом 2018 року

доступ студентам і співробітникам до бібліографічної та реферативної бази даних Scopus надавався через бібліотеку ХНТУ та локальну мережу університету.

ХНТУ входить до складу засновників Асоціації користувачів Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі «УРАН» з 1997 року.

В даний час ХНТУ має прямий оптоволоконний канал зв'язку з Національним технічним університетом України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (КПІ). Завдяки цьому каналу ХНТУ має безпосередній доступ до Української науково-освітньої мережі УРАН та наявним в цій мережі ресурсів, такими, наприклад, як суперкомп'ютерний кластер КПІ.

Через мережу УРАН ХНТУ має підключення до пан-Європейської мультигігабітної науково-освітньої мережі GÉANT, яка об'єднує понад 8000 наукових і освітніх організацій і понад 40 млн. користувачів. Завдяки включенню в мережу GÉANT університет має можливість проводити спільні наукові дослідження, кооперуватися для впровадження нових освітніх програм і технологій.

Автоматизація процесів кадрового забезпечення

Автоматизація процесів кадрового забезпечення здійснюється в рамках функціонування ІАС ХНТУ, яка розроблялась у співробітництві із Херсонським державним університетом. На поточний період основними задачами кадрового забезпечення, автоматизація яких здійснюється на основі цієї системи, є наступні:

- ведення особистих справ науково-педагогічних працівників, співробітників і студентів ХНТУ;
- створення та супроводження електронних кваліфікаційних карток працівників;
- формування та проведення наказів щодо оформлення прийому, переміщень і звільнення працівників усіх категорій;
- аналіз руху кадрів;
- ведення персонального і статистичного обліку всіх категорій працівників ХНТУ за установленими формами;
- видача посвідчень особи і довідок усім категоріям працівників;
- оформлення пенсійних документів;
- облік загального і безперервного стажу працівників для встановлення розмірів допомоги по соціальному страхуванню при тимчасовій непрацездатності та у випадку виходу на пенсію; науково-педагогічного стажу для виплат надбавок науково- педагогічним і педагогічним працівникам;
- формування графіку відпусток та проведення наказів про відпустки;
- облік лікарняних листів, пільг тощо.

Автоматизація процесів поточного управління

За допомогою ІАС ХНТУ та інтегрованих з нею додаткових

модулів здійснюється автоматизація наступних процесів поточного управління діяльністю ХНТУ:

- ведення штатного розкладу, обліку посад, ставок, надбавок тощо;
- табелювання та облік робочого часу;
- бухгалтерський облік;
- нарахування та виплата заробітної плати;
- облік матеріальних цінностей;
- нарахування стипендій;
- облік та обслуговування договорів;
- формування та подання усіх видів обов'язкової звітності за результатами діяльності.

Автоматизація управління навчальним процесом

Система автоматизованого управління навчальним процесом ХНТУ забезпечує автоматизацію вирішення наступних задач:

Адміністрування: створення і супроводження на основі даних ЄДЕБО облікових записів викладачів і студентів для їх централізованого обслуговування в інформаційних системах ХНТУ; забезпечення контролю доступу та розподілення ресурсів; формування звітів.

Управління навчальним процесом: облік та зберігання навчальних планів, розрахунок навантаження за кафедрами і розподілення навантаження за викладачами; закріплення студентів за академічними групами, введення академічних груп та їх супроводження в інформаційних системах ХНТУ; формування розкладу аудиторних занять; формування наказів щодо організації навчального процесу; формування заліково-екзаменаційних відомостей та їх обробка; формування та друк додатків до дипломів; контроль успішності; організація формування та контролю рейтингу викладачів; проведення опитування щодо якості викладання; формування звітів.

Автоматизація процесів навчання

Автоматизація процесів навчання здійснюється на основі функціонування системи електронної підтримки навчального процесу ХНТУ (доступ із Інтернет за адресою <http://mdl.kntu.net.ua/>), реалізованої на відкритій платформі Moodle (<https://moodle.org>), із реалізацією наступних основних функцій:

1. Персоніфікований доступ студентів і викладачів;
2. Реєстрація електронних курсів згідно навчальних планів;
3. Реєстрація академічних груп, викладачів і студентів на відповідних електронних курсах;
4. Забезпечення електронного тестування за темами курсів;
5. Розміщення навчальних матеріалів за темами занять;
6. Видача завдань та їх інтерактивне виконання у взаємодії з викладачем;
7. Автоматичне ведення журналів виконання навчальних завдань та їх результатів;
8. Новини, анонси та календар подій;

9. Дискусійні форуми;
10. Обмін повідомленнями тощо.

Методичне забезпечення системи електронної підтримки ХНТУ доступне на офіційному сайті ХНТУ за посиланням <http://kntu.net.ua/-index.php/ukr/content/view/full/28413>

В ХНТУ з 2018 року працює **електронна база** нормативних та навчально-методичних матеріалів необхідних для ефективного виконання студентами робочої програми навчальної дисципліни. Навчально-методичний комплекс дисципліни, яка включає в себе наступні складові:

- Робоча навчальна програма дисципліни;
- Конспект лекцій з навчальної дисципліни;
- Методичні рекомендації до виконання лабораторних, практичних та семінарських занять;
- Методичні рекомендації та тематика курсових робіт (проектів);
- Методичні рекомендації до самостійної роботи та індивідуальної роботи студентів з навчальної дисципліни (графік, методичні рекомендації тощо);
- Засоби з контролю якості знань студентів.

Наразі формується необхідний матеріал, який в подальшому буде основою для створення наукової електронної бібліотеки ХНТУ.

Автоматизація комунікативних процесів та документообігу

Автоматизація комунікативних процесів здійснюється на основі функціонування власного серверу комунікацій ХНТУ (доступ із Інтернет за адресою <https://mail.kntu.net.ua/>), реалізованого на відкритій платформі Zimbra (<https://www.zimbra.com/>) і реалізує наступні основні функції:

1. Виділення корпоративної поштової скрині ХНТУ кожному студенту, викладачу, працівнику, відділу, підрозділу, службі;
2. Ведення корпоративної адресної книги поштових адрес ХНТУ;
3. Обмін поштовими повідомленнями;
4. Чат;
5. Планування подій;
6. Колективне використання поштових скринь;
7. Колективна робота з документами;
8. Поштові розсилки та обмін документами;
9. Централізована боротьба зі спамом та вірусними загрозами;
10. Хмарне зберігання файлів і документів.

Автоматизація наукової діяльності

Корпоративна система ведення наукових журналів та автоматизації редакційного керування (доступ із Інтернет за адресою <http://journals.kntu.net.ua/>), яка працює на базі відкритої платформи Open Journal Systems (<http://pkp.sfu.ca/ojs/>), забезпечує автоматизацію створення та оприлюднення в Інтернет таких наукових видань ХНТУ як “The National Journal of Biomedical Engineering”, “Актуальні проблеми державного управління, педагогіки та психології”, “Биомедицинская

инженерия и электроника”, “Вісник ХНТУ”, “Проблеми інформаційних технологій”, “Соціально-економічний розвиток регіонів в контексті міжнародної інтеграції”, “Теорія та практика державного управління і місцевого самоврядування”.

Корпоративна система автоматизації процесів організації і проведення наукових конференцій (доступ із Інтернет за адресою <http://ocs.kntu.net.ua/>), яка функціонує на відкритій платформі Open Conference Systems (<https://pkp.sfu.ca/ocs/>), дозволяє автоматизувати всі етапи організації і супроводу наукових конференцій в Інтернеті:

- створювати веб-сайт конференції;
- розсилати запрошення для учасників;
- реєструвати учасників;
- приймати електронні матеріали від учасників;
- публікувати матеріали та документацію конференції з подальшою можливістю пошуку;
- влаштовувати онлайн-дискусії;
- приймати онлайн-оплату тощо.

Доступ до бази даних Scopus

У відповідності до Наказу МОН № 1286 від 19.09.2017 ХНТУ, за результатами конкурсу серед регіональних вищих навчальних закладів, отримав доступ до бібліографічної та реферативної бази даних Scopus (<https://www.scopus.com>) і можливість надавати такий доступ студентам і працівникам інших закладів освіти через автоматизовані робочі місця бібліотеки ХНТУ.

Цифровий репозиторій ХНТУ (доступ із Інтернет за адресою <http://epr.kntu.net.ua/>), який працює на відкритій платформі EPrints (<http://eprints.org/software/>), дозволяє накопичувати, зберігати та забезпечувати довготривалий та надійний доступ до результатів наукової та освітньої роботи співробітників, студентів, аспірантів, докторантів ХНТУ з мережі Інтернет.

Корпоративна система для проведення телеконференцій та вебінарів ХНТУ (доступ із Інтернет за адресою <http://bbb.kntu.net.ua/>), працює на відкритій платформі BigBlueButton (<http://www.bigbluebutton.org/>), інтегрована із системою електронної підтримки навчального процесу ХНТУ і забезпечує наступні можливості:

- підтримку обміну відео- і аудіо-потокami;
- можливість показу презентацій, зображень, PDF-документів;
- забезпечує емуляцію навчальної дошки;
- доступ до робочого столу комп'ютера;
- публічні та приватні чати тощо.

Комплексна система перевірки письмових робіт на наявність плагіату ХНТУ (<http://kntu.net.ua/ukr/content/view/full/34503>) призначена для запобігання та забезпеченню академічної доброчинності у навчальній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу ХНТУ. Нормативне та

організаційне забезпечення з користування системою доступне за посиланням <http://kntu.net.ua/ukr/content/view/full/34504>.

Веб-портал ХНТУ

Для створення представництва інформаційно-освітніх ресурсів Херсонського національного технічного університету в Інтернет та Інтранет був розроблений і введений в дію освітній портал ХНТУ – <http://kntu.net.ua>. Освітній портал ХНТУ створений і функціонує на основі кросплатформенної системи управління контентом з відкритим кодом “eZ publish”. Завдяки особливостям цієї системи освітній портал ХНТУ має такі переваги як: можливість легко створювати окремі сайти підрозділів і служб університету в рамках єдиного порталу із власним дизайном, структурою та логікою роботи; висвітлення матеріалу багатьма мовами (стандартними є українська та англійська, але за бажанням окремих підрозділів можуть додаватися й інші); можливість оновлення і розміщення нової інформації без спеціальної підготовки і знань з технологій програмування, що дозволяє делегувати право редагування контенту безпосередньо тим підрозділам університету, які створюють контент; легкість інтеграції із іншими програмними системами університету, як то інституційний репозиторій наукових видань, об’єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище Moodle тощо.

На поточний момент освітній портал ХНТУ містить інформацію про всі навчальні, адміністративні та допоміжні підрозділи університету, а також об’єднує переважну більшість мережних сервісів та ресурсів ХНТУ.

ДОДАТОК № 5

до річного звіту ХНТУ у 2018 р.
про виконання критеріїв надання та
підтвердження статусу національного

**Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті
Херсонського національного технічного університету**

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Ustanovchi-dokumenti-HNTU/Statut-HNTU
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Organizaciya-osvitn-ogo-procesu http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/YAkist-osviti
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Kerivni-organi-HNTU2
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Dokumentaciya-z-planovo-finansovogo-napryamku/Koshtoris-na-2019-rik
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Dokumentaciya-z-planovo-finansovogo-napryamku/Finansovij-ta-byudzhetnij-zvit-2018r.-HNTU
Інформацію щодо проведення	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Dokumentaciya-z-

тендерних процедур		planovo-finansovogo-napryamku/Plan-zakupivel
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Dokumentaciya-z-planovo-finansovogo-napryamku/Shtatnij-rozpis-na-2019-rik
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Ustanovchi-dokumenti-HNTU/Licenziya-Ministerstva-osviti-i-nauki-Ukrayini
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Ustanovchi-dokumenti-HNTU/Sertifikat-pro-akreditaciyu
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Osvitno-profesijni-programi
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Kontingent-studentiv-HNTU
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Movi-osvitnogo-procesu
Наявність вакантних посад, порядок і умови	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Vchena-rada/Konkursna-komisiya http://kntu.net.ua/ukr/Pro-

проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)		universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Vchena-rada-HNTU.-Ogoloshennya-pro-konkurs
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Material-ne-tehnichne-zabezpechennya-HNTU
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Nauka
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/content/view/full/10832
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Osvitnij-proces/Rezultati-monitoringu-yakosti-osviti
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Zviti-planuvannya/Zvit-rektora-HNTU-2018
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Abiturientu/Pravila-prijomu-do-HNTU/Pravila-prijomu-na-navchannya-do-HNTU-v-2019-roci
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Poryadok-suprovodu-dlya-malomobil-nih-grup-naseleennya

Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Dokumentaciya-z-planovo-finansovogo-napryamku/Vartist-navchannya-u-2018-2019-navchal-nomu-roci
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://kntu.net.ua/ukr/Pro-universitet2/Dokumenti-dostup-do-publichnoyi-informaciyi/Dokumentaciya-z-planovo-finansovogo-napryamku/Perelik-platnih-poslug-HNTU

про виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
бакалавр	022 Дизайн	171		16		
бакалавр	035 .04 Філологія германські мови та літератури	127		7		
бакалавр	051 Економіка	71		5	1,67	
бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	60		-	1	
бакалавр	071 Облік і оподаткування	82		-		
бакалавр	075 Маркетинг	27		1		
бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	76		1		
бакалавр	125 Кібербезпека	6		-		
бакалавр	123 Комп'ютерна інженерія	95		-	0,67	
бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	182		5		
бакалавр	122 Комп'ютерні науки	36		-		
бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	10		-		
бакалавр	131 Прикладна механіка	42		1		
бакалавр	133 Галузеве машинобудування	34		1		
бакалавр	141 Електроенергетика,	63		-		

	електротехніка та електромеханіка					
бакалавр	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	49		2		
бакалавр	152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	2		-		
бакалавр	153 Мікро та наносистемна техніка	4		-		
бакалавр	161 Хімічні технології та інженерія	47		-		
бакалавр	163 Біомедична інженерія	31		-		
бакалавр	181 Харчові технології	91		2		
бакалавр	182 Технології легкої промисловості	56		-		
бакалавр	073 Менеджмент	160		4	1,33	1
бакалавр	242 Туризм	7		-		
бакалавр	274 Автомобільний транспорт	55		1		
бакалавр	275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	39		1	0,67	
бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	26		-		
бакалавр	281(074) Публічне управління та адміністрування	30		-		
РАЗОМ		1679		47	4,35	1
магістр	022 Дизайн	25		5		
магістр	035 .04 Філологія германські мови	31		2		

	та літератури					
магістр	051 Економіка	39		3		
магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	57		1		
магістр	071 Облік і оподаткування	39		1		
магістр	075 Маркетинг	10		1		
магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	61		3		
магістр	125 Кібербезпека			-		
магістр	123 Комп'ютерна інженерія	43		-		
магістр	121 Інженерія програмного забезпечення	49		-	1	
магістр	122 Комп'ютерні науки	32		-		
магістр	126 Інформаційні системи та технології	31		1		
магістр	131 Прикладна механіка	21		1		
магістр	132 Матеріалознавство	12		-		
магістр	133 Галузеве машинобудування	21		2		
магістр	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	23		-		
магістр	151 Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології	45		1		
магістр	152 Метрологія та інформаційно- вимірювальна	9		-		

	техніка					
магістр	153 Мікро та наносистемна техніка	22		-		
магістр	161 Хімічні технології та інженерія	27		-		
магістр	163 Біомедична інженерія	22		-		
магістр	181 Харчові технології	30		2		
магістр	182 Технології легкої промисловості	37		1	1	
магістр	073 Менеджмент	67		3		
магістр	275 Транспортні технології (на автомобільному транспорті)	28		2		
магістр	281(074) Публічне управління та адміністрування	20		-		
РАЗОМ		801		29	2	
Аспірант	051 Економіка	10				
Аспірант	073 Менеджмент	7				
Аспірант	075 Маркетинг	2				
Аспірант	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	2				
Аспірант	105 Прикладна фізика та наноматеріали	2				
Аспірант	122 Комп'ютерні науки	14			0,33	
Аспірант	126 Інформаційні системи та технології	5				
Аспірант	132 Матеріалознавство	3				

Аспірант	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	6			1,67	
Аспірант	161 Хімічні технології та інженерія	2				
Аспірант	181 Харчові технології	7				
Аспірант	182 Технології легкої промисловості	10				
Аспірант	281 Публічне управління та адміністрування	6				
Аспірант	05.13.06 Інформаційні технології	2				
Аспірант	05.18.02 Технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур	2				
Аспірант	07.00.01 Історія України	1				
Аспірант	25.00.02 Механізми державного управління	1				
РАЗОМ		82				
Докторант	073 Менеджмент	2				
Докторант	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1				
Докторант	122 Комп'ютерні науки	2				
Докторант	161 Хімічні технології та інженерія	1				
Докторант	181 Харчові технології	1				

Докторант	182 Технології легкої промисловості	1				
РАЗОМ		8		76	2	
ВСЬОГО		<u>2 570</u> П1	<u>0</u> П2	<u>76</u> П3	<u>10,3</u> П4	<u>1</u> П5

ДОДАТОК № 7

до річного звіту ХНТУ у 2018 р.
про виконання критеріїв надання та
підтвердження статусу національного

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Кількість	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	9			9	3
	Науково- дослідний сектор	15			10	1
Кібернетики та системної інженерії	Кафедра вищої математики і математичного моделювання	6		1	4	1
*	Кафедра дизайну	17			9	1
*	Кафедра інформатики і комп'ютерних наук	7			7	1
*	Кафедра інформаційних технологій	14			12	-
*	Кафедра інформаційно- вимірювальних технологій електроніки та інженерії	6			5	2
*	Кафедра програмних засобів і технологій	9		1	7	2
*	Кафедра технічної кібернетики	10		1	9	3

*	Кафедра філософії, політології та українознавства	9		1	7	2
Інтегрованих технологій	Кафедра експертизи, технології і дизайну текстилю	4			4	-
*	Кафедра товарознавства, стандартизації та сертифікації	14		3	14	5
*	Кафедра харчових технологій	7			7	1
*	Кафедра хімії, екології та безпеки життєдіяльності	8		1	8	1
*	Кафедра хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	9		4	7	2
Інженерії та транспорту	Кафедра енергетики, електротехніки і фізики	8		1	6	-
*	Кафедра систем технологій та менеджменту виробництва	9			6	2
*	Кафедра транспортних систем і технічного сервісу	11			9	1

-*-	Кафедра фізичного виховання	6			1	-
Економіки, бізнес-аналітики та підприємництва	Кафедра економіки, підприємництва та економічної безпеки	12		1	9	1
-*-	Кафедра іноземних мов	6			2	-
-*-	Кафедра обліку, аудиту і оподаткування	10			9	1
-*-	Кафедра фінансів, банківської справи та страхування	10		1	10	2
Міжнародних економічних відносин, управління і бізнесу	Кафедра державного управління і місцевого самоврядування	15			14	5
-*-	Зовнішньоекономічної діяльності	8	1	1	5	2
-*-	Менеджменту, маркетингу і туризму	17		2	16	3
-*-	Теорії та практики галузевого перекладу	18	1	1	6	1
Разом:		<u>274</u> П6	<u>2</u> П7	<u>18</u> П8	<u>251</u> П9	<u>43</u> П10

ДОДАТОК № 8
до річного звіту ХНТУ у 2018р.
про виконання критеріїв надання
та підтвердження статусу національного

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
Кібернетики та системної інженерії	Вищої математика і математичного моделювання	Астіоненко Ігор Олександрович	57191845032	1	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Вищої математика і математичного моделювання	Литвиненко Олена Іванівна	57191852082	1	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Вищої математика і математичного моделювання	Тулученко Галина Яківна	57191840342	1	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Інформатики і комп'ютерних наук	Литвиненко Володимир Іванович		7		2

Кібернетики та системної інженерії	Дизайн	Чепелюк Олена Валеріївна	23479446100	2	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Дизайн	Якимчук Олена Володимирівна	57196147840	1	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Дизайн	Миргородська Надія Валеріївна	57196147567	1	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії	Новіков Олександр Олександрович	16483854000	2	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії	Новіков Всеволод Олександрович	56817176300	1	-	-
Кібернетики та системної інженерії	Інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії	Новікова Анастасія Олександрівна	57191729315	1	G-7409-2019	-

Кібернетики та системної інженерії	Програмних засобів і технологій	Шерстюк Володимир Григорович		4		
Кібернетики та системної інженерії	Програмних засобів і технологій	Жарікова Марина Віталіївна	56950952000	3		
Інтегрованих технологій	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Сарібскова Діана Георгіївна	56527173900	1		
Інтегрованих технологій	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Повстяной В'ячеслав Михайлович	35772984000	4		
Інтегрованих технологій	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Куник Олександра Миколаївна	57189385397 57192546205	2		
Інтегрованих технологій	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Гнідець Василь Петрович	6506149589	2		

Економіки, бізнес-аналітики та підприємництва	Кафедра обліку, аудиту і оподаткування	Яценко Вікторія Федорівна	56667738100	1	-	-
Інтегрованих технологій	Хімії, екології та безпеки життєдіяльності	Безпальченко Віолета Михайлівна	6507012313	-	-	5
Інженерії та транспорту	Енергетики, електротехніки і фізики	Баганов Євген Олександрович	35619800100	2	Н-6895-2018	1
Інженерії та транспорту	Енергетики, електротехніки і фізики	Курак Владислав Володимирович	6602414593	2	-	-
Інженерії та транспорту	Енергетики, електротехніки і фізики	Андропова Олена Валеріївна	6505871641	1	-	-
Інженерії та транспорту	Енергетики, електротехніки і фізики	Степанчиков Дмитро Михайлович	33768140200	1	-	-
Інженерії та транспорту	Систем технологій та менеджменту виробництва	Сошко Олександр Іванович		2		-
Інженерії та транспорту	Систем технологій та менеджменту виробництва	Сошко Віктор Олександрович		1		
Інженерії та транспорту	Систем технологій та менеджменту виробництва	Сімінченко Ігор Павлович		1		

Економіки бізнес-аналі- тики та підприєм- ництва	Фінансів, банківської справи та страхування	Сідельникова Лариса Петрівна	56669954100	1	D-7252- 2018	-
Разом:				П12-46		П13-8

ДОДАТОК № 9
до річного звіту ХНТУ у 2018 р.
про виконання критеріїв надання та
підтвердження статусу національного

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

Факультет	Кафедра, відділ тощо	П14 Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	П15 Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	П16 Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Міжнародних економічних відносин, управління і бізнесу	Менеджменту, маркетингу і туризму	Зайцева Олена Іванівна	1	Types of self-organizing social and economic systems in the market environment British Journal of Science, Education and Culture / Economics, London University Press, 2014. - №1(5), Volume IV: P. 293-299	5	On evolution of the strategic enterprise adaptation concept. Науковий вісник Полісся. – 2016. – № 3 (7). – С. 201-206
						Use of marketing technologies as an intangible asset in the context of business efficiency Науковий вісник Полісся. – 2016. – № 4(8). – С.229-234
						Scientific and methodological approaches to the incorporation adaptation potential in enterprise management system strategic Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 1 (9).

Факультет	Кафедра, відділ тощо	П14 Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	П15 Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	П16 Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>ч. 2. – С.158-161</p> <p>Sales information potential in the management of strategic enterprise adaptation under dysfunction social and economic institutions Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 2 (10)</p> <p>Providing of innovative activity and economic development of enterprise in the conditions of external environment dynamic changes Науковий вісник Полісся. – 2017. – № 3 (11)</p>
	Менеджменту, маркетингу і туризму	Савіна Галина Григорівна	-		5	<p>Savina H.H., Dzhereliuk I.O. The system approach to the assessment of anti-crisis sustainability of the enterprise. Науковий вісник Полісся. – 2018. – № 1(13). – Ч. 2. – С. 36–40.</p> <p>Г.Г. Савіна, О.С. Бондаренко. Особливості бюджетування в логістичних системах промислових підприємств Науковий вісник Полісся. - 2015. - Вип. 4. - С. 56-60.</p> <p>Г.Г. Савіна, В.О. Баличова, Ю.О.Калугін. Позитивний імідж та ділова репутація у забезпеченні конкурентоспроможності підприємства. Науковий Вісник Полісся. - 2015. - №3.- С. 60-62.</p>

Факультет	Кафедра, відділ тощо	П14 Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника	П15 Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	П16 Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
						<p>Savina H.H., Balychova V.O. Industrial tourism as a tool for formation of positive image. Scientific bulletin of Polissia. 2015. №4. p. 140-143.</p> <p>Savina H., Mykolaychuk K. Features of evaluation of the competitive status of tourism enterprises. Baltic journal of economic studies. 2017. №4. p. 179-184.</p>

Кібернетика та системної інженерії	Інформаційно-вимірювальних технологій електроніки та інженерії	Новіков Всеволод Олександрович	5	Novikov, V.O., Titova, N., Azarhov, O., (...), Grädz, A., Mussabekova, A. .The effect of electromagnetic radiation of wireless connections on morphology of amniotic fluid //Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2016	-	
				Novikov, V., Borsuk, A., Glazkova, V. .Potential influence of wireless Wi-Fi networks for the digestive function of a stomach //Modern Problems of Radio Engineering, Telecommunications and Computer Science, Proceedings of the 13th International Conference on TCSET 2016		
				Mieshkov, O.Y., Novikov, O.O., Novikov, V.O., (...), Kozbekova, A., Imanbek, B. .Application and automation of a clinical statistical method of Kaplan Meyer for prediction of patient's treatment dynamics //Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2017		
				Novikov, V., Novikova, A., Mieshkov, O., Hotra, Z.Y. Application and automation of a clinical statistical method of Kaplan Meyer for prediction of patient's treatment dynamics //14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings		
				Novikov, V., Novikova, L., Mieshkov, O., Hotra, Z.Y. Laser technology of receiving semiconductor glass's microstructures //14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, TCSET 2018 - Proceedings		
Інформатики	Литвиненко	10	Litvinenko, V.I., Bidyuk, P.I., Bardachov,	5	Modified co-operative immune algorithm for	

	і комп'ютерних наук	Володимир Іванович	<p>J.N., Sherstjuk, V.G., Fefelov, A.A. “Combining clonal selection algorithm and gene expression programming for time series prediction”, Proc. of the Third IEEE Int. Workshop “Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications”, IDAACS-2005, Sofia, 2005, Pp.133-138.</p> <p>An Inductive Immune Algorithm Based on the Cooperation Principles International Workshop on Inductive Modelling Proceedings (IWIM 2007), Prague: CTU, Prague, September 23-26, 2007.– PP. 204-209</p> <p>The Combined Immune Algorithm Based on Clonal Selection International Workshop on Inductive Modelling Proceedings (IWIM 2007), Prague: CTU, Prague, September 23-26, 2007.– PP. 210-216</p> <p>Methodological aspects of aeronautical system upgrade Aviation 14(4) p. 2010 104-111</p> <p>Project management of aeronautical system upgrade in uncertain conditions Aviation, 15(3) 2011 p. 69-75</p> <p>Modified co-operative immune algorithm for solving classification problems/ Proc. SPIE 8698, Optical Fibers and Their Applications 2012, 86980R (January 11,2013); doi: 10.1117/12.2019710</p> <p>Computational Analysis of microarray Gene Expression Profiles of Lung Cancer Biopolymers and Cells, 2016. Vol. 32. N 1. P.70–79</p> <p>Evaluation of Testing Assignment for System Level Self-Diagno Proceeding of the 2016 IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP) 2016,</p>	<p>solving classification problems/ Proc. SPIE 8698, Optical Fibers and Their Applications 2012, 86980R (January 11, 2013); doi: 10.1117/12.2019710</p> <p>Inductive Model of Data Clustering based on the Agglomerative Hierarchical Algorithm Proceeding of the 2016 IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP) 2016, p.19-22</p> <p>Objective clustering inductive technology of gene expression sequences features. Communication in Computer and Information Science. Proceeding of the 13th International Conference Beyond Databases, Architectures and Structures, Ustron, Poland, pp. 359–372 (2017), https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58274-0_29</p> <p>Hydroecological investigations of water objects located on urban areas Citation Information Environmental Engineering V Edited by Małgorzata Pawłowska and Lucjan Pawłowski Taylor & Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW, Suite 300, Boca Raton, FL 33487-2742 CRC Press 2016, Pages 155–160 Print ISBN: 978-1-138-03163-0 eBook ISBN: 978-1-315-</p>
--	---------------------	---------------------------	--	--

				p.15-18 Inductive Model of Data Clustering based on the Agglomerative Hierarchical Algorithm Proceeding of the 2016 IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP) 2016, p.19-22 Objective clustering inductive technology of gene expression sequences features. Communication in Computer and Information Science. Proceeding of the 13th International Conference Beyond Databases, Architectures and Structures, Ustron, Poland, pp. 359–372 (2017), https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-58274-0_29		28196-4 https://doi.org/10.1201/9781315281971-22 Estimation of the inductive model of objects clustering stability based on the k-means algorithm for different levels of data noise No 4 (2016): Radio Electronics, Computer Science, Control
	Інформацій- них технологій	Шерстюк Володимир Григорович	15	Zharikova M., Sherstjik V., Baranovskiy N. The plausible wildfire model in geoinformation decision support system for wildfire response. XV International Multidisciplinary Scientific GeoConference Water resources, Forest, marine and ocean ecosystems, SGEM, June 16-25, Albena, Bulgaria, 2015, Vol.2, P. 575-583; DOI: 10.5593/SGEM2015/B32/S14.077 Zharikova M., Sherstjik V., Development of the model of natural emergencies in decision support system, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2015 Zharikova M., Sherstjuk V. Case-based approach to intelligent safety domains assessment for joint motion of vehicles ensembles. Proceedings of the IV International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC), October 18-20, Kyiv, Ukraine, 2016. P. 245-250. DOI: 10.1109/MSNMC.2016.7783153	3	Zharikova M., Sherstjik V. Threat Assessment Method for Intelligent Disaster Decision Support System. Selected papers from the International Conference on Computer Science and Information Technologies, CSIT “Advances in Intelligent Systems and Computing”, Lviv, 2016. P. 81-99; DOI: 10.1007/978-3-319-45991-2_6

			<p>Zharikova M., Sherstjik V. Threat Assessment Method for Intelligent Disaster Decision Support System. Selected papers from the International Conference on Computer Science and Information Technologies, CSIT “Advances in Intelligent Systems and Computing”, Lviv, 2016. P. 81-99: DOI: 10.1007/978-3-319-45991-2_6</p>	
			<p>Sherstjuk V., Zharikova M., Sokol I. Approximate Spatial Model Based on Fuzzy-Rough Topology for Real-Time Decision Support Systems. 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), May 29 – June 2, Kyiv, 2017. P. 1037-1042. DOI 10.1109/UKRCON.2017.8100408</p>	
			<p>Zharikova M., Sherstjuk V. Academic integrity support system for educational institution. 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), May 29 – June 2, Kyiv, 2017. P. 1212-1215. DOI 10.1109/UKRCON.2017.8100408</p>	<p>Sherstjuk V., Zharikova M. Approximate model of spatially distributed Markov process for GIS-based decision support system. Proceedings of the XII th International Scientific and Technical Conference “Computer science and information technologies” CSIT, 05-08 September, Lviv, 2017. P. 300-304. DOI 10.1109/STC-CSIT.2017.8098791</p>
		<p>Sherstjuk V., Zharikova M. Approximate model of spatially distributed Markov process for GIS-based decision support system. Proceedings of the XII th International Scientific and Technical Conference “Computer science and information technologies” CSIT, 05-08 September, Lviv, 2017. P. 300-304. DOI 10.1109/STC-CSIT.2017.8098791</p>		
		<p>Zharikova, M., Sherstjuk, V. Building an extensible symbiotic university-enterprises cooperation in Ukrainian Game Industry, CEUR Workshop Proceedings, 2018– Vol.</p>		

			<p>2105. – id. 10000274. ceur-ws.org/Vol-2105/10000274.pdf</p>	
			<p>Sherstjuk, V., Zharikova, M. Plausible event-tree networks for knowledge representation in real-time GIS-Based Decision Support Systems, CEUR Workshop Proceedings, 2018– Vol. 2105. – id. 10000109 ceur-ws.org/Vol-2105/10000109.pdf</p>	
			<p>Sherstjuk, V. Maintaining the order of heterogeneous ensemble of unmanned vehicles using level soft topology / Sherstjuk, V., Zharikova, M., Sokol, I. // Proc. of the 2017 IEEE 4th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments, APUAVD 2017. – Pp.245-249. doi 10.1109/APUAVD.2017.8308821</p>	
			<p>Sherstjuk V., Zharikova M., Sokol I. Forest fire monitoring system based on UAV team and remote sensing. Proc. of 2018 IEEE 38th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO), Kyiv, Ukraine, pp. 663-668</p>	<p>M. Zharikova and V. Sherstjuk University-Enterprises Cooperation in Ukrainian Game Industry, V. Ermolayev et al. (Eds.): Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications, 2018, CCIS 1007, pp. 1–25.</p>
			<p>Sherstjuk, V., Zharikova, M., Sokol, I. Forest Fire Monitoring System Based on UAV team, Remote Sensing, and Image Processing, Second International conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP), 21-25 Aug. 2018, Lviv. Pp. 590-594, DOI: 10.1109/DSMP.2018.8478590</p>	
			<p>Zharikova, M., Sherstjuk, V. The hybrid intelligent diagnosis method for the multi UAV-based forest fire-fighting response</p>	

				<p>system, Proceedings of 13th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 11-14 September, 2018, Lviv, pp. 339-342</p> <p>Vladimir Sherstjuk, Maryna Zharikova, Olena Liashenko, Dmytro Kyryichuk, Igor Sokol Motion Coordination in Heterogeneous Ensemble Using Constraint Satisfaction Method. 2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC), October, 16-18, 2018, Kyiv, Ukraine. DOI: 10.1109/MSNMC.2018.8576270</p> <p>M. Zharikova and V. Sherstjuk University-Enterprises Cooperation in Ukrainian Game Industry, V. Ermolayev et al. (Eds.): Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications, 2018, CCIS 1007, pp. 1–25.</p>		
	Інформацій-них технологій	Жарікова Марина Віталіївна	18	<p>Baranovskiy N., Zharikova M. Program components for web-oriented geoinformation system of forest fire danger prediction. XIV International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, June 19-25, 2014, Book 2, Vol. 1, P. 737-744; DOI: 10.5593/SGEM2014/B21/S8.095</p> <p>Baranovskiy N., Zharikova M. A Web-oriented geoinformation system for forest fire danger prediction in typical forests of the Ukraine. Thematic cartography for the society. Lecture notes in geoinformation</p>	4	Жарикова М.В. Модель територіальної системи в умовах надзвичайних ситуацій природного характеру. Радиоелектроніка, інформатика, управління, 2017, №2. С. 33-42

			<p>and cartography. New York: Springer, 2014. P. 13-22. DOI 10.1007/978-3-319-08180-9_2</p>	
			<p>Zharikova M., Sherstjik V., Baranovskiy N. The plausible wildfire model in geoinformation decision support system for wildfire response. XV International Multidisciplinary Scientific GeoConference Water resources, Forest, marine and ocean ecosystems, SGEM, June 16-25, Albena, Bulgaria, 2015, Vol.2, P. 575-583; DOI: 10.5593/SGEM2015/B32/S14.077</p>	
			<p>Zharikova M., Sherstjik V., Development of the model of natural emergencies in decision support system, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2015</p>	
			<p>Baranovskiy N.V., Zharikova M.V. Web-GIS platform for forest fire danger prediction in Ukraine: prospects of RS technologies. Proc. SPIE 10001, Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere XXI, 100010Y, September 28-29, Edinburgh, 2016, doi:10.1117/12.2241670</p>	
			<p>Zharikova M., Sherstjuk V. Case-based approach to intelligent safety domains assessment for joint motion of vehicles ensembles. Proceedings of the IV International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC), October 18-20, Kyiv, Ukraine, 2016. P. 245-250. DOI: 10.1109/MSNMC.2016.7783153</p>	
			<p>Zharikova M., Sherstjik V. Threat Assessment Method for Intelligent Disaster Decision Support System. Selected papers from the International Conference on Computer Science and Information</p>	<p>Zharikova M., Sherstjik V. Threat Assessment Method for Intelligent Disaster Decision Support System. Selected papers from the International Conference on Computer Science and Information Technologies, CSIT “Advances in</p>

			Technologies, CSIT “Advances in Intelligent Systems and Computing”, Lviv, 2016. P. 81-99: DOI: 10.1007/978-3-319-45991-2_6	Intelligent Systems and Computing”, Lviv, 2016. P. 81-99: DOI: 10.1007/978-3-319-45991-2_6
			Sherstjuk V., Zharikova M., Sokol I. Approximate Spatial Model Based on Fuzzy-Rough Topology for Real-Time Decision Support Systems. 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), May 29 – June 2, Kyiv, 2017. P. 1037-1042. DOI 10.1109/UKRCON.2017.8100408	
			Zharikova M., Sherstjuk V. Academic integrity support system for educational institution. 2017 IEEE First Ukraine Conference on Electrical and Computer Engineering (UKRCON), May 29 – June 2, Kyiv, 2017. P. 1212-1215. DOI 10.1109/UKRCON.2017.8100408	
			Sherstjuk V., Zharikova M. Approximate model of spatially distributed Markov process for GIS-based decision support system. Proceedings of the XII th International Scientific and Technical Conference “Computer science and information technologies” CSIT, 05-08 September, Lviv, 2017. P. 300-304. DOI 10.1109/STC-CSIT.2017.8098791	
			Zharikova, M., Sherstjuk, V. Building an extensible symbiotic university-enterprises cooperation in Ukrainian Game Industry, CEUR Workshop Proceedings, 2018– Vol. 2105. – id. 10000274. ceur-ws.org/Vol-2105/10000274.pdf	
			Sherstjuk, V., Zharikova, M. Plausible event-tree networks for knowledge representation in real-time GIS-Based	

			<p>Decision Support Systems, CEUR Workshop Proceedings, 2018– Vol. 2105. – id. 10000109 ceur-ws.org/Vol-2105/10000109.pdf</p>	
			<p>Sherstjuk, V. Maintaining the order of heterogeneous ensemble of unmanned vehicles using level soft topology / Sherstjuk, V., Zharikova, M., Sokol, I. // Proc. of the 2017 IEEE 4th International Conference on Actual Problems of Unmanned Aerial Vehicles Developments, APUAVD 2017. – Pp.245-249. doi 10.1109/APUAVD.2017.8308821</p>	<p>Sherstjuk V., Zharikova M. Approximate model of spatially distributed Markov process for GIS-based decision support system. Proceedings of the XII th International Scientific and Technical Conference “Computer science and information technologies” CSIT, 05-08 September, Lviv, 2017. P. 300-304. DOI 10.1109/STC-CSIT.2017.8098791</p>
			<p>Sherstjuk V., Zharikova M., Sokol I. Forest fire monitoring system based on UAV team and remote sensing. Proc. of 2018 IEEE 38th International Conference on Electronics and Nanotechnology (ELNANO), Kyiv, Ukraine, pp. 663-668</p>	
			<p>Sherstjuk, V., Zharikova, M., Sokol, I. Forest Fire Monitoring System Based on UAV team, Remote Sensing, and Image Processing, Second International conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP), 21-25 Aug. 2018, Lviv. Pp. 590-594, DOI: 10.1109/DSMP.2018.8478590</p>	
			<p>Zharikova, M., Sherstjuk, V. The hybrid intelligent diagnosis method for the multi</p>	<p>M. Zharikova and V. Sherstjuk University-Enterprises Cooperation in Ukrainian Game</p>

				<p>UAV-based forest fire-fighting response system, Proceedings of 13th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies (CSIT), 11-14 September, 2018, Lviv, pp. 339-342</p> <p>Vladimir Sherstjuk, Maryna Zharikova, Olena Liashenko, Dmytro Kyryichuk, Igor Sokol Motion Coordination in Heterogeneous Ensemble Using Constraint Satisfaction Method. 2018 IEEE 5th International Conference on Methods and Systems of Navigation and Motion Control (MSNMC), October, 16-18, 2018, Kyiv, Ukraine. DOI: 10.1109/MSNMC.2018.8576270</p> <p>M. Zharikova and V. Sherstjuk University-Enterprises Cooperation in Ukrainian Game Industry, V. Ermolayev et al. (Eds.): Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications, 2018, CCIS 1007, pp. 1–25.</p>		<p>Industry, V. Ermolayev et al. (Eds.): Information and Communication Technologies in Education, Research, and Industrial Applications, 2018, CCIS 1007, pp. 1–25.</p>
Інтегрованих технологій	Товарознавства, стандарти зації та сертифікації	Чурсіна Людмила Андріївна	5	<p>The scientific justification for the use of fiber flax oil to produce technical textiles// National Science Review, Issue 4 (2), (December), Volume 4. Oxford University Press, 2017. - Pages 1344– 1450.</p>	4	<p>The scientific justification for the use of fiber flax oil to produce technical textiles// National Science Review, Issue 4 (2), (December), Volume 4. Oxford University Press, 2017. - Pages 1344– 1450.</p>
				<p>Homogeneity investigation of oil flax processing products by quality indexes Eastern-European journal of enterprise</p>		<p>Determination of criteria of quality indicators fiber flax oil to produce technical textiles of different functions // The XVIII International Academic</p>

				technologies. — 2016. — № 6/3 (84). — P. 46—53.		Congress "History, Problems and Prospects of Development of Modern Civilization", (Japan, Tokyo, 25-27 January 2017), Volume XVIII. «Tokyo University Press». 2017, - P. 118-124.
				Determination of criteria of quality indicators fiber flax oil to produce technical textiles of different functions // The XVIII International Academic Congress "History, Problems and Prospects of Development of Modern Civilization", (Japan, Tokyo, 25-27 January 2017), Volume XVIII. «Tokyo University Press». 2017, - P. 118-124.		Safety of oil flax fiber production articles of technical designation textiles // Engineering Computations, No.8 (2). Volume 34. Emerald Group Publishing Ltd., 2017. - Pages 2528-2533.
				Safety of oil flax fiber production articles of technical designation textiles // Engineering Computations, No.8 (2). Volume 34. Emerald Group Publishing Ltd., 2017. - Pages 2528-2533.		Current methods standardization of oilseed flax straw in Ukraine for its industrial application // Engineering Computations, No.8 (2). Volume 34. Emerald Group Publishing Ltd., 2017. -Pages 2534-2533.
				Current methods standardization of oilseed flax straw in Ukraine for its industrial application // Engineering Computations, No.8 (2). Volume 34. Emerald Group Publishing Ltd., 2017. -Pages 2534-2533.		Current methods standardization of oilseed flax straw in Ukraine for its industrial application // Engineering Computations, No.8 (2). Volume 34. Emerald Group Publishing Ltd., 2017. -Pages 2534-2533.
	Хімії, екології та безпеки життєдіяльності	Міщенко Ганна Володимирівна	12	Mishchenko, A.V. , Mishchenko, E.V. , Venger, E.A. , Kachuk, D.S. Comparative evaluation of polyurethane ionomers of sulfonate and carboxylate types as binders of pigment printing systems // Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii. – 2018. – P. 116-124.	-	
				Mishchenko, A.V. , Kostyrya, N.I. , Antonenko, T.A. Structure and mechanism of the rheological behaviour of polyurethane gels, which are obtained by gelation // Ukrainskij		

				<p>Khimicheskij Zhurnal</p> <p>66. – 2000, P. 120-123.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Yakimchuk, R.P., Bulusheva, N.E. Reduction rate of vat dyes. – 1984.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Yakimchuk, R.M. Evaluating the migration capacity of vat dyes. – 1983.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Androsov, V.F., Balak, O.V. Effect of the dispersion level of leuco vat dyes on their sorption by cellulosic fibres. – 1977.</p>	
				<p>Eres'ko, V.A., Povstyanoi, M.V., Kulik, A.F., Mishchenko, A.V. Synthesis and study of the possible use of cyclic ethylene urea derivatives for the final finishing of fabrics. – 1974.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Artym, M.I. Investigation of high-temperature dyeing of polypropylene fibre. – 1972.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Artym, M.I. Basic characteristics of dyeing polypropylene fibre with the leuco acids of vat dyes. – 1972.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Artym, M.I. Determination of basic characteristics of dyeing of polypropylene fibre with vat dye leuco acids. – 1972.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Artym, M.I. High-temperature method of dyeing polypropylene fibre. – 1972.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Artym, M.I. Investigation of the properties of aqueous solutions of leuco compounds of vat dyes. – 1971.</p>	
				<p>Mishchenko, A.V., Artym, M.I. Properties of aqueous liquors of leuco compounds of vat</p>	

	Хімії, екології та безпеки життє- діяльності	Безпальченко Віолета Михайлівна	7	<p>dyes. – 1971.</p> <p>Krichmar, S.I., Bezpал'chenko, V.M., Sinitskij, Yu.V.</p> <p>Electrochemical sensor for detection of nitrogen oxides in gases // Zavodskaya Laboratoriya. Diagnostika Materialov 68(4). – 2002. – с. 23-25</p> <p>Krichmar, S.I., Burlova, L.P., Bezpал'chenko, V.M. A device for separate determination of hydrogen sulfide, sulfur dioxide, and ammonia in workplace and residential air (exchange of experience) // Industrial Laboratory 65(7). – 1999. – с. 426-428</p> <p>Krichmar, S.I., Bardachev, Yu.N., Afendik, K.F., Bezpал'chenko, V.M. An electroconductometric sensor for analysis of volatile electrolytes // Industrial Laboratory 65(5). – 1999.– с. 290-291</p> <p>Bezpал'chenko, V.M., Krichmar, S.I. Gas sensors with moistened selective electrodes for monitoring hydrogen sulfide and ammonia</p>	7	<p>A device for separate determination of hydrogen sulfide, sulfur dioxide, and ammonia in workplace and residential air (exchange of experience)</p> <p>Автор:: Krichmar, SI; Burlova, LP; Bezpал'chenko, VM</p> <p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 65 Выпуск: 7 Стр.: 426-428 Опубликовано: JUL 1999</p> <p>An electroconductometric sensor for analysis of volatile electrolytes</p> <p>Автор:: Krichmar, SI; Bardachev, YN; Afendik, KF; с соавторами.</p> <p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 65 Выпуск: 5 Стр.: 290-291 Опубликовано: MAY 1999</p> <p>Gas sensors with moistened selective electrodes for monitoring hydrogen sulfide and ammonia</p> <p>Автор:: Bezpал'chenko, VM; Krichmar, SI</p> <p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 64 Выпуск: 10 Стр.: 632-633 Опубликовано: OCT 1998</p> <p>A sensor for detecting ammonia in a work zone</p> <p>Автор: Krichmar, SI; Bezpал'chenko, VM</p>
--	--	--	---	---	---	---

				<p>// Industrial Laboratory</p> <p>64(10). – 1998. – с. 632-633</p>		<p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 63 Выпуск: 4 Стр.: 200-201 Опубликовано: APR 1997</p>
				<p>Krichmar, S.I., Bezpал'chenko, V.M. A sensor for detecting ammonia in a work zone // Industrial Laboratory</p> <p>63(4). – 1997. – с. 200-201</p>		<p>An apparatus for preparation and storage of gas mixtures - (Exchange of experience)</p> <p>Автор: Krichmar, SI; Bezpалchenko, VM</p> <p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 62 Выпуск: 11 Стр.: 693-694 Опубликовано: NOV 1996</p>
				<p>Krichmar, S.I., Bezpал'chenko, V.M. An apparatus for preparation and storage of gas mixtures (exchange of experience) // Industrial Laboratory</p> <p>62(11). – 1996. – с. 693-694</p>		<p>A sensor for detecting hydrogen sulfide in the atmosphere of industrial and laboratory premises</p> <p>Автор:: Krichmar, SI; Bezpалchenko, VM</p> <p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 61 Выпуск: 9 Стр.: 521-522 Опубликовано: SEP 1995</p>
				<p>Krichmar, S.I., Bezpал'chenko, V.M., Efimtsev, V.P. A system for coulometric titration of reducing agents with electrically generated iodine // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal</p> <p>59(6). – 1993. – с. 627-629</p>		<p>Coulometric method for analysis of redox contaminants in gases</p> <p>Автор:: Krichmar, SI; Bezpалchenko, VM</p> <p>INDUSTRIAL LABORATORY Том: 61 Выпуск: 8 Стр.: 459-460 Опубликовано: AUG 1995</p>
	Хімічних технологій, експертизи та безпеки	Сарибекова Діана Георгіївна	5	Сарибекова Д.Г. Оценка поверхностной энергии хлопчатобумажной ткани в процессе олеофобной отделки фторсодержащим препаратом Aquarphob	-	

	харчової продукції			<p>Softech / Д.Г. Сарібєкова, А.Н. Кулиш, Л.В. Салеба, Г.С. Сарібєков // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2013. – №5(347). – С. 70 – 73.</p> <p>Кулигин М.Л. Изучение эффективности силиката натрия в качестве стабилизатора пероксида водорода при низкотемпературном способе беления хлопчатобумажных тканей / М.Л. Кулигин, Д.Г. Сарібєкова, Ю.Г. Сарібєкова, О.Я. Семешко // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – №1(349). – С. 82 – 85.</p> <p>Слепчук И. Исследование влияния сшивающих агентов на характеристики пространственной сетки стирол-акрилового полимера lacrytex 640 / И. Слепчук, И.Н. Кулиш, Д.Г. Сарібєкова // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2014. – №2(350). – С. 83 – 86.</p> <p>Saribekova D. Cationic polymers as fixer preparations of protective finishing on cotton fabrics / D. Saribekova, A. Kunik, L. Saleba, G. Saribekov, V. Danchenko // Chemistry and Chemical Technology. – 2015. – V. 9. – №1. – 119 – 123</p> <p>Zubanya N. Potentiometric membrane sensor for levamisole determination / N. Zubanya, Zh. Kormosh, D. Saribekova and S. Sukharev // Mediterranean Journal of Chemistry. – 2016. – Vol.6, №2. – P.7-14.</p>		
	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової	Сарібєкова Юлія Георгіївна	7	Ю.Г. Сарібєкова, О.Я. Семешко, А.В. Ермолаєва Інноваційна технологія обробки шерстяного волокна Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2013. № 3. – С. 79-83.	1	N. Skalozubova, A. Kunik, O. Semeshko, J. Saribekova, S. Myasnikov Designing a composition formulation of surface active substances for the pretreatment of knitted fabric Eastern-European Journal of Enterprise

	продукції		<p>Кулигин М.Л., Семешко О.Я., Сарибекова Д.Г., Сарибекова Ю.Г. Изучение эффективности силиката натрия в качестве стабилизатора пероксида водорода при низкотемпературном способе беления хлопчатобумажных тканей Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2014. № 1 (349). – С. 82-85.</p> <p>Olga Semeshko, Julia Saribekova, Tatiana Asauluk and Sergey Myasnikov The influence of electrical discharge nonlinear bulk cavitation on the structural and chemical changes in water during the wool fiber bleaching Chemistry & chemical technology (Ch&ChT). – 2014. – Volume 8, Number 4. – P. 410-415.</p> <p>О.Я. Семешко, А.Н. Куник, Т.С. Асаулюк, Ю.Г. Сарибекова, С.А. Мясников Исследование влияния высокоэнергетической дискретной обработки на кинетику экстракции и свойства шерстного жира Восточноевропейский журнал передовых технологий. Технологии органических и неорганических веществ. – 2016. – №2/6(80). – С. 40-45. DOI: 10.15587/1729-4061.2015.65478.</p> <p>O. Kunik, O. Semeshko, T. Asauluk, Yu. Saribekova, S. Myasnikov Development of a two-step technology of scouring wool by the method of high-energy discrete treatment Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Ecology. – 2016. – №4/10(82). – P. 36-43. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.76380.</p> <p>Slepchuk I., Semeshko O.Ya., Saribekova</p>	<p>Technologies. – 2016. – №4/6(82). – P. 29-36. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.75027.</p>
--	-----------	--	--	--

				<p>Yu.G., Kulish I.N., Gorokhov I.V. Research of influence of cross-linking agents on characteristics of spatial grid and properties of urethane polymer. <i>Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol.</i> 2016. V. 59. N 7. P. 86-91.</p> <p>А.Н. Куник, О.Я. Семешко, Т.С. Асаулюк, С.А.Мясников, Ю.Г. Сарибекова Применение высокоэнергетической дискретной обработки при кислотном способе добычи шерстного жира <i>Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности.</i> – 2016. – № 5. – С. 124-129.</p>		
	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Куник Олександра Миколаївна	9	<p>Сарибекова Д.Г. Оценка поверхностной энергии хлопчатобумажной ткани в процессе олеофобной отделки фторсодержащим препаратом Aquarhob Softech / Д.Г. Сарибекова, А.Н. Кулиш, Л.В. Салеба, Г.С. Сарибеков // <i>Известия вузов. Технология текстильной промышленности.</i> – 2013. – №5(347). – С. 70 – 73.</p> <p>Saribekova D. Cationic polymers as fixer preparations of protective finishing on cotton fabrics / D. Saribekova, A. Kunik, L. Saleba, G. Saribekov, V. Danchenko // <i>Chemistry and Chemical Technology.</i> – 2015. – V. 9. – №1. – 119 – 123.</p> <p>Куник А.Н. Исследование влияния высокоэнергетической дискретной обработки на физико-химические свойства шерстного жира / А.Н. Куник, О.Я. Семешко, Ю.Г. Сарибекова, С.А. Мясников // <i>Известия вузов. Технология текстильной промышленности.</i> – 2016. – №5. – С. 124 – 129.</p>	-	

			<p>Куник А.Н. Применение высокоэнергетической дискретной обработки при кислотном способе добычи шерстного жира / А.Н. Куник, О.Я. Семешко, Т.С. Асаулюк, Ю.Г. Сарибекова, С.А. Мясников // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2017. – №5.</p>	
			<p>Семешко О.Я. Исследование влияния высокоэнергетической дискретной обработки на кинетику экстракции и свойства шерстного жира / О.Я. Семешко, А.Н. Куник, Т.С. Асаулюк, Ю.Г. Сарибекова, С.А. Мясников // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2016. – Т. 2, №6 (80). – С. 40 – 45.</p>	
			<p>Skalozubova N. Development of the composition of surfactants for the preparation of knitted fabrics / N. Skalozubova, A. Kunik, O. Semeshko, J. Saribyekova, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №4/6(82). – С. 29 – 36.</p>	
			<p>Kunik O. Development of a two-step technology of scouring wool by the method of high-energy discrete treatment / O. Kunik, O. Semeshko, T. Asaulyuk, Yu. Saribyekova, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – 4/10 (82). – С. 36 – 43.</p>	
			<p>Asaulyuk T. Examining a change in the properties of coarse wool fiber under the influence of electrical discha / T. Asaulyuk, O. Semeshko, Yu. Saribyekova, O. Kunik, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – №4/1(88).</p>	

				– С. 50 – 55. Saribyekova Yu. Development of styrene-acrylic polymeric compositions for the coating of textile materials used for packing / Yu. Saribyekova, O. Kunik, T. Asauljuk, O. Semeshko, S. Myasnikov // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2017. – 5/6 (89). – С. 35 – 41.		
Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Гнідець Василь Петрович	10	Condensed imidazo-1,2,4-azines. 31*. Synthesis and chemical transformations of substituted 1,2,4-triazepino[2,3-a]benzimidazoles / V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets, N.A. Klyuev, M.V. Povstyanoy // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2002 - 38(5) - P. 598-606	-		
			New derivatives of 1,2,4-triazino[2,3-a]benzimidazole-3-one(thione) / V.P. Kruglenko, M.V. Povstyanoy, V.P. Gnidets // Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal – 2001 - 67(9-10) - P. 54-57			
			Synthesis of 2-methyl-1,2,4-triazolo[4,3-d]-1,2,4-triazino[2,3-a]-benzimidazole and 2-methyl-9-phenylimidazo[1,2-b]-1,2,4-triazolo[4,3-d]-1,2,4-triazine / V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets, M.V. Povstyanoy // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2000 - 36(1) - P. 103-104			
			Condensed imidazo-1,2,4-triazines. 29. Synthesis of 3-amino-1,2,4-triazino[2,3-f]xanthines and their spectral properties / V.P. Kruglenko, N.A. Klyuev, V.P. Gnidets, M.V. Povstyanoi, O.A. Logunov// Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1998 - 34(4) - P. 488-491			
						Study of the prototropic tautomerism in the

			<p>1,2,4-triazino[2,3-a]benzimidazol-(4h)-3-one system / N.A. Klyuev, M.V. Povstyanoi, V.M. Orlov, V.P. Gnidets, V.P. Kruglenko // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1992 - 28(7) - P. 779-784</p>	
			<p>Condensed imidazo-1,2,4-azines. 21. Synthesis of 2-arylfuro(pyrrolo-, thieno-)[2,3-e]-1,2,4-triazino[2,3-a]benzimidazoles by cyclization of 2-aroyl-1,2,4-triazino[2,3-a]benzimidazol-4H-3-ones / V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets, N.A. Klyuev, M.V. Povstyanoi // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1989 - 25(8) - P. 928-931</p>	
			<p>Condensed imidazo-1,2,4-azines. 15. Reaction of 1,2-diaminobenzimidazole with 5-phenyl-2,3-dihydrofuran-2,3-dione / V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets, N.A. Klyuev, M.V. Povstyanoi // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1987 - 23(4) - P. 444-446</p>	
			<p>Formation of pyrimido[1,2-a]benzimidazoles in reaction of 1,2-diaminobenzimidazole with chalcones / V.D. Orlov, S.M. Desenko, V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets, N.A. Klyuev, M.V. Povstyanoi // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1986 - 22(8) - P. 927</p>	
			<p>Condensed imidazo-1,2,4-azines. 13. Reaction of 1,2-diaminobenzimidazole with 3-benzoyl-2-propanonic acids / V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets, N.A. Klyuev, M.V. Povstyanoi // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1985 - 21(10) - P. 1155-1159</p>	
			<p>Synthesis of 3H-1,2,4-triazepino[2,3-a]benzimidazol-4(5H)-ones / M.V. Povstyanoi, V.P. Kruglenko, V.P. Gnidets // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 1984 - 20(5) - P. 568</p>	

	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Семешко Ольга Яківна	7	<p>Ю.Г. Сарібєкова, О.Я. Семешко, А.В. Ермолаєва Инновационная технология обработки шерстяного волокна Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2013. № 3. – С. 79-83.</p> <p>Кулигин М.Л., Семешко О.Я., Сарібєкова Д.Г., Сарібєкова Ю.Г. Изучение эффективности силиката натрия в качестве стабилизатора пероксида водорода при низкотемпературном способе беления хлопчатобумажных тканей Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности. – 2014. № 1 (349). – С. 82-85.</p> <p>Olga Semeshko, Julia Saribekova, Tatiana Asaulyuk and Sergey Myasnikov The influence of electrical discharge nonlinear bulk cavitation on the structural and chemical changes in water during the wool fiber bleaching Chemistry & chemical technology (Ch&ChT). – 2014. – Volume 8, Number 4. – P. 410-415.</p> <p>О.Я. Семешко, А.Н. Куник, Т.С. Асаулюк, Ю.Г. Сарібєкова, С.А. Мясников Исследование влияния высокоэнергетической дискретной обработки на кинетику экстракции и свойства шерстного жира Восточноевропейский журнал передовых технологий. Технологии органических и неорганических веществ. – 2016. – №2/6(80). – С. 40-45. DOI: 10.15587/1729-4061.2015.65478.</p> <p>N. Skalozubova, A. Kunik, O. Semeshko, J. Sariyekova, S. Myasnikov Designing a composition formulation of surface active substances for the pretreatment of knitted</p>	1	<p>Slepchuk I., Semeshko O.Ya., Saribekova Yu.G., Kulish I.N., Gorokhov I.V. Research of influence of cross-linking agents on characteristics of spatial grid and properties of urethane polymer. Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Khim. Khim. Tekhnol. 2016. V. 59. N 7. P. 86-91.</p>
--	---	-----------------------------	---	--	---	---

				<p>fabric Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – №4/6(82). – P. 29-36. DOI: 10.15587/1729- 4061.2016.75027.</p> <p>O. Kunik, O. Semeshko, T. Asauljuk, Yu. Saribyekova, S. Myasnikov Development of a two-step technology of scouring wool by the method of high-energy discrete treatment Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Ecology. – 2016. – №4/10(82). – P. 36-43. DOI: 10.15587/1729-4061.2016.76380.</p> <p>А.Н. Куник, О.Я. Семешко, Т.С. Асаулук, С.А.Мясников, Ю.Г. Сарибекова Применение высокоэнергетической дискретной обработки при кислотном способе добычи шерстного жира Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 5. – С. 124-129.</p>		
	Хімічних технологій, експертизи та безпеки харчової продукції	Повстяной Михайло Васильович	6	<p>Ternary condensation of Biginelli thiones, chloroacetic acid, and aldehydes as an effective approach towards thiazolo[3,2-a]pyrimidines and 5-arylidenethiazolidine-2,4-diones / I.O. Lebedyeva, M.V. Povstyanoy, A.B. Ryabitskii, V.M. Povstyanoy // Journal of Heterocyclic Chemistry. – 2010. – V. 47. – P. 368 – 372.</p> <p>One-pot synthesis of diethyl 4,4'-(1,4-phenylene)bis[6-(halomethyl)-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-5-carboxylates] and their bispyrrolocyclization / I.O. Lebedeva, M.V. Povstyanoy, V.M. Povstyanoy O.G. Panasyuk, E.S. Guban', A.B. Ryabitskii // Monatshefte für Chemie Chemical Monthly. – 2010. – Vol. 141. – No. 9. – P. 997 – 1000.</p> <p>The Thorpe–Ziegler-type reaction of 3-cyanopyridine-2(1<i>H</i>)-thiones with Biginelli 6-</p>	-	

				<p>bromomethyl-3,4-dihydropyrimidin-2(1<i>H</i>)-ones: cascade assembling of tetra- and pentacyclic heterocyclic scaffolds / I.O. Lebedeva, V.V. Dotsenko, V.V. Turovtsev, S.G. Krivokolysko, V.M.Povstyanoy, M.V. Povstyanoy // Tetrahedron. – 2012. - №68. - P. 9729-9737.</p> <p>О взаимодействии этиловых эфиров 4-арил- 6-(бромметил)-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-карбоновых кислот с 3-циано-1,4-дигидро- и 3-циано-1,4,5,6-тетрагидропиридин-2-тиолатами N-метилморфолина / В.В. Доценко, И.А. Лебедева, С.Г. Кривоколыско, М.В. Повстяной, В.М. Повстяной, Е.О. Костырко // Химия гетероциклических соединений. — 2012. — № 3. — С. 492—499.</p> <p>Theophyllinylpyrimidine Scaffolds Undergo Intramolecular Cyclization Reactions to Form 1,3-Diazepines and Imidazopurines / I.O. Lebedeva, V.M. Povstyanoy, A.B. Ryabitskii, O. Panasyuk, E. Ivahnenko, V.P. Lozova, I. Markevich, S. Allakhverdova, M.V. Povstyanoy // European Journal of Organic Chemistry. - 2013. - P. 4594–4606.</p> <p>Benzotriazole-Based Strategies towards Peptidomimetics, Conjugates and other Peptides Derivatives / T. Albers, D. L. Watkins, A. F. Gameiro, V. M. Povstyanoy, M. V. Povstyanoy, I. O. Lebedeva // Topics in Heterocyclic Chemistry. - 2015 (43). - P. 95-141.</p>		
	Хімічних технологій, експертизи	Повстяной Вячеслав Михайлович	9	<i>Reaction of 2-hydrazino-benzimidazoles with acetoacetic ester and trifluoromethyl-</i>	-	

	та безпеки харчової продукції		<p><i>acetoacetic ester [1]/ M.V. Povstyanoy, V.P.Kruglenko, V.M. Povstyanoy // Chemistry of Heterocyclic Compounds – 2001 37 № 341857 – P. 120-121.</i></p> <p>Ternary condensation of Biginelli thiones, chloroacetic acid, and aldehydes as an effective approach towards thiazolo[3,2- a] pyrimidines and 5-arylidene-thiazolidine-2,4-diones / I.O. Lebedeva, M.V. Povstyanoy, A.B. Ryabitskii, V.M. Povstyanoy // <i>Journal of Heterocyclic Chemistry.</i> – 2010. – V. 47. – P. 368 – 372.</p> <p>One-pot synthesis of diethyl 4,4'-(1,4-phenylene)bis[6-(halomethyl)-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-5-carboxylates] and their bispyrrolocyclization / I.O. Lebedeva, M.V. Povstyanoy, V.M. Povstyanoy O.G. Panasyuk, E.S. Guban', A.B. Ryabitskii // <i>Monatshefte für Chemie Chemical Monthly.</i> – 2010. – Vol. 141. – No. 9. – P. 997 – 1000.</p> <p>Reaction of ethyl 4-aryl-6-bromomethyl-2-oxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine-5-carboxylates with n-methylmorpholinium 3-cyano-1,4-dihydro- and 3-cyano-1,4,5,6-tetrahydropyridine-2-thiolates/ V.V. Dotsenko, I.A. Lebedeva, S.G. Krivokolysko, M.V. Povstyanoi, V.M.Povstyanoi, E.O. Kostyrko // <i>Journal of Chemistry of Heterocyclic Compounds.</i> – 2012. – V. 48. – P. 462– 469.</p> <p>The Thorpe–Ziegler-type reaction of 3-cyanopyridine-2(1H)-thiones with Biginelli 6-bromomethyl-3,4-dihydropyrimidin-2(1H)-ones: cascade assembling of tetra- and pentacyclic heterocyclic scaffolds / I.O.</p>	
--	-------------------------------	--	---	--

				<p>Lebedeva, V.V. Dotsenko, V.V. Turovtsev, S.G. Krivokolysko, V.M.Povstyanoy, M.V. Povstyanoy // Tetrahedron. – 2012. - №68. -P. 9729-973</p> <p>Theophyllinylpyrimidine Scaffolds Undergo Intramolecular Cyclization Reactions to Form 1,3-Diazepines and Imidazopurines / I.O. Lebedyeva, V.M. Povstyanoy, A.B. Ryabitskii, O. Panasyuk, E. Ivahnenko, V.P. Lozova, I. Markevich, S. Allakhverdova, M.V. Povstyanoy // European Journal of Organic Chemistry. - 2013. - P. 4594–4606.</p> <p>Benzotriazole-Based Strategies towards Peptidomimetics, Conjugates and other Peptides Derivatives / T. Albers, D. L. Watkins, A. F. Gameiro, V. M. Povstyanoy, M. V. Povstyanoy, I. O. Lebedyeva // Topics in Heterocyclic Chemistry. - 2015 (43). – P. 95-141.</p> <p><i>Functionalized Diphenyl-Imidazolo-Pyrimidines / P.P. Lyubashov, V.M. Povstyanoy, A.A. Krysko, A.Plotkin, I.Lovett, M.V. Povstyaniy, I. O. Lebedyeva //Journal of Heterocyclic Chemistry – 2018 – V 55 – P. 276-281</i></p> <p><i>Crystal structure of ethyl 2-methyl-5,10-dioxo-4-phenyl-5,10-dihydro-4H-11-thia-1,4a-diaza-benzo[b]fluorene-3-carboxylate / Y.Yartsev, P Lyubashov, V. Povstyanoy, M. Povstyaniy, I. Lebedyeva // Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications - 2018 - V 74 – P/-. 124-126</i></p>		
Інженерії	Систем	Сошко	7	Обоснование механоплазменного	-	

та транспорту	технологій та менеджменту виробництва	Олександр Іванович		<p>эфекта,возникающего в процессе механической обработки металла в смазочно-охлаждающих технологических средствах/ Сошко А.И.// «Металло физика и новейшие технологии»</p> <p>т.39, 2017, с. 117-140</p>		
				<p>Efficiency of the effect of polymer additions, included in the compositions of abrasive suspensions, on the process of grinding glass/ Soshko O.// Soviet Materials Science</p> <p>28(3),1992 с. 328-330</p>		
				<p>On the effectiveness of influence of polymer components which compose abrasive suspensions on the process of glass grinding/ Soshko O.// Fiziko-Khimicheskaya Mekhanika Materialov</p> <p>28(3), 1992 с. 125-127</p>		
				<p>Influence of peroxide additives on cutting and friction processes in polymer-containing media/ Soshko O.// Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</p> <p>7(4), 1986 с. 123-126</p>		
				<p>Influence of polymer additions to cutting fluids in their effectiveness/ Soshko O.//</p>		

				<p>Soviet Materials Science</p> <p>22(3), 1986 c. 339-340</p>		
				<p>Influence of polymer compositions on the effectiveness of machining glass/ Soshko O.// Glass and Ceramics</p> <p>43(3), 1986c. 102-105</p>		
				<p>Studies in lubricating action of mediums based on low molecular weight polyethylene/ Soshko O.// TRENIE & IZNOS</p> <p>7(2 , 1986), c. 324-329</p>		
	Систем технологій та менеджменту виробництва	Сошко Віктор Олександрович	5	<p>The condition of a metal surface after machining with use of cutting fluids/ Soshko V.// Soviet Materials ScienceVolume 26, Issue 5, September 1991, Pages 603-604</p>	-	
				<p>Chemical composition of surface of metal after machining/ Soshko V.// Soviet Materials ScienceVolume 26, Issue 4, July 1991, Pages 453-455</p>		
				<p>Service characteristics of steel after grinding in a polymer-containing medium/ Soshko V.// Soviet Materials ScienceVolume 25, Issue 5, September 1990, Pages 535-537</p>		
				<p>Lubricating effect of aminospirits and their carboxyl derivatives in emulsion working liquids/ Soshko V.// Soviet Materials</p>		

				ScienceVolume 25, Issue 4, July 1990, Pages 448-450		
				Certain relationships of the influence of polymer-containing cutting fluids on the machining of metals/ Soshko V.// Soviet Materials ScienceVolume 22, Issue 5, September 1987, Pages 539-540		
Енергетики, електротехніки і фізики	Баганов Євген Олександрович	8	Maronchuk I.Ye., Kurak V.V., Andronova E.V., Baganov Ye. A. Obtaining of GaSb/InAs heterostructures by liquid phase epitaxy // Semiconductors Science and Technology. – 2004. – N19. – P. 747-751. DOI: 10.1088/0268-1242/19/6/015	6	Maronchuk I.Ye., Kurak V.V., Andronova E.V., Baganov Ye. A. Obtaining of GaSb/InAs heterostructures by liquid phase epitaxy // Semiconductors Science and Technology. – 2004. – N19. – P. 747-751. DOI: 10.1088/0268-1242/19/6/015	
			Baganov Ye., Shutov S., Andronova O., Kurak V. Control of Substrate Heat Flows by Gaseous Heat Absorber as a Method of Epitaxy from Solution-Melt // Journal of Physics D: Applied Physics. – 2006. – N39. – P. 2459–2464 DOI: 10.1088/0022-3727/39/11/022			
			Kovalenko V.F., Baganov Ye. A., Shutov S.V., Smyikalo M.M. Near band-edge luminescence of semi-insulating undoped gallium arsenide at high levels of excitation // Journal of Luminescence. – 2009. – N 9. – P. 1029–1031.			

			DOI: 10.1016/j.jlumin.2009.04.017		
			Baganov Ye., Krasnov V., Lebed O., Shutov S. Reducing the density of threading dislocations in GaAs epitaxial layers. Efficiency assessment of isovalent Bi doping and Pb doping // Materials Science-Poland. – 2009. – No. 2. – P. 355-363.		Baganov Ye., Shutov S., Andronova O., Kurak V. Control of Substrate Heat Flows by Gaseous Heat Absorber as a Method of Epitaxy from Solution-Melt // Journal of Physics D: Applied Physics. – 2006. – N39. – P. 2459–2464 DOI: 10.1088/0022-3727/39/11/022
			Frolov A.N., Frolov K.A., Baganov Ye. A. Parameter Calculation of Drift n-p-n Transistors Using Their Output Characteristics // Radioelectronics and Communication Systems. – 2009. – No 9. – P. 460-465. DOI: 10.3103/S0735272709090027		Kovalenko V.F., Baganov Ye. A., Shutov S.V., Smykalo M.M. Near band-edge luminescence of semi-insulating undoped gallium arsenide at high levels of excitation // Journal of Luminescence. – 2009. – N 9. – P. 1029–1031. DOI: 10.1016/j.jlumin.2009.04.017
			G.P. Chuiko, O.V. Dvornik, S.I. Shyian, Ye.A. Baganov. A New Age-Related Model for Blood Stroke Volume // Computers in Biology and Medicine. – 79. – 2016 – p. 144-148 DOI: 10.1016/j.compbiomed.2016.10.013		Baganov Ye., Krasnov V., Lebed O., Shutov S. Reducing the density of threading dislocations in GaAs epitaxial layers. Efficiency assessment of isovalent Bi doping and Pb doping // Materials Science-Poland. – 2009. – No. 2. – P. 355-363.
			G.P. Chuiko, O.V. Dvornik, I.A. Shyian, Ye.A. Baganov. Trends and seasonality extracting from Home Blood Pressure Monitoring readings // Informatics in Medicine Unlocked. – 2018. - N10. – P. 45–49 DOI: 10.1016/j.imu.2017.12.001		G.P. Chuiko, O.V. Dvornik, S.I. Shyian, Ye.A. Baganov. A New Age-Related Model for Blood Stroke Volume // Computers in Biology and Medicine. – 79. – 2016 – p. 144-148 DOI: 10.1016/j.compbiomed.2016.10.013
			G.P. Chuiko, O.V. Dvornik, S.I. Shyian, Ye.A.		G.P. Chuiko, O.V. Dvornik, S.I. Shyian, Ye.A.

				<p>Baganov. Blood hammer phenomenon in human aorta: Theory and modeling // Mathematical Biosciences. – 2018. – Vol. 303. – PP. 148-154</p> <p>DOI: 10.1016/j.mbs.2018.06.009</p>		<p>Baganov. Blood hammer phenomenon in human aorta: Theory and modeling // Mathematical Biosciences. – 2018. – Vol. 303. – PP. 148-154</p> <p>DOI: 10.1016/j.mbs.2018.06.009</p>
	Енергетики, електротехніки і фізики	Курак Владислав Володимирович	5	<p>Maronchuk I.E. Processes of low-dimensional structure growth by the method of pulse cooling of saturated solution-melt/ I.E. Maronchuk, M.V. Najdenkova, V.V. Kurak, A.I. Maronchuk // Poverkhnost Rentgenovskie Sinkhronnye i Nejtronnye Issledovaniya. – 2004. – N9. – P. 94-98.</p> <p>Maronchuk I.Ye. Obtaining of GaSb/InAs heterostructures by liquid phase epitaxy/ I.Ye. Maronchuk, V.V. Kurak, E.V. Andronova, Ye. A. Baganov// Semiconductors Science and Technology. – 2004. – 19. – P. 747-751. DOI: 10.1088/0268-1242/19/6/015</p> <p>Baganov Ye. Control of Substrate Heat Flows by Gaseous Heat Absorber as a Method of Epitaxy from Solution-Melt/ Ye. Baganov, S. Shutov, O. Andronova, V. Kurak // Journal of Physics D: Applied Physics. – 2006. –N39. – P. 2459–2464 DOI: 10.1088/0022-3727/39/11/022</p> <p>Shtanko A.D. Decrease of exciton radiation intensity in compensated gallium arsenide single crystals under influence of low electric field/ A.D. Shtanko, M.B. Litvinova, V.V. Kurak // Functional materials. - 2010. – vol.17, N1. – P.46-51.</p>	-	
Разом:		20	151		41	

ДОДАТОК № 10
до річного звіту ХНТУ у 2018р.
про виконання критеріїв надання та
підтвердження статусу національного

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	- П17	
Кількість спеціальностей °	- П18	
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	<u>64</u> П19	1.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Стаття «Декларація з податку на прибуток підприємства: алгоритм складання та новації 2016 року» № 76743// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.02.2018. Автори: Бойко Л.І.
		2.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Стаття Зміни в податковому регулюванні екологічних процесів № 80607 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27.07.2018 р. Автори: Бойко Л.І.
		3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Стаття Регулювання оплати праці в Україні № 80606// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27.07.2018р. Автори: Бойко Л.І.
		4.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Податковий облік » № 80608 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27.07.2018р. Автор: Бойко Л.І.
		5.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Бухгалтерський облік. Частина II» // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р. . Автори: Труш В.Е., Єремян О.М., Шрам Т.В.
		6.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Бухгалтерський облік. Частина I (Основи бухгалтерського обліку) » № 80785 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р. . Автори: Труш В.Е., Єремян О.М.
		7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття « Сучасні підходи до визначення та формування облікової політики суб'єктів державного сектору » № 77149// Державний сектор Міністерства

		економічного розвитку і торгівлі України від 27.02.2018 р.
		8.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття « Сучасні підходи до формування декларації з податку на прибуток підприємства» № 80786// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р. Автор Єремян О.М.
		9. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Облік у банках », № 80810// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.08.2018р. Автори Сарапіна О.А., Кочубей М.Є., Стефанович Н.Я.
		10.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Організація і методика економічного аналізу », № 80809 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 08.08.2018р. Автори Сарапіна О.А., Пінчук Т.А., Стефанович Н.Я.
		11.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукову статтю «Теоретико-методологічні засади механізму управління дебіторською заборгованістю» № 77150 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27.02.2018 р. Автор: Сарапіна О.А.
		12.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник «Історія бухгалтерського обліку», № 80778// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018 р. Автори Сарапіна О.А.,Пінчук Т.А., Стефанович Н.Я.
		13.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукову статтю «Вдосконалення обліку в бюджетних установах в умовах використання сучасних інформаційних технологій»(на прикладі системи «ДЕБЕТ плюс») № 80779 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018 р. Автор: Сарапіна О.А., Пінчук Т.А.
		14.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукову статтю «Фінансова реструктуризація як основа формування концептуальних підходів до організаційного розвитку підприємств» № 80780 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р.Автор: Сарапіна О.А.
		15.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник «Облік зовнішньоекономічної діяльності» № 68876 // Державна служба інтелектуальної власності України від 05.12.2016. Автори: Сарапіна О.А., Єремян О.М.
		16.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Бухгалтерський облік. Частина II» № 80787 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р. . Автори: Труш В.Е., , Єремян О.М., Шрам Т.В.
		17.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Бухгалтерський облік. Частина I (Основи бухгалтерського обліку) » № 80785 // Державний

		сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р. Автори: Труш В.Е., Єремян О.М.
		18.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття « Сучасні підходи до формування декларації з податку на прибуток підприємства» № 80786 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 07.08.2018р. . Автори: Єремян О.М.
		19.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття « Сучасні підходи до визначення та формування облікової політики суб'єктів державного сектору » № 77149 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27.02.2018 р. . Автори: Єремян О.М.
		20.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття «Організаційно-методичні аспекти аналізу діяльності установ державного сектору» № 80897 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.08.2018. Автор: Калінська Т.А.
		21. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Монографію «Аудит страхових компаній: теорія, організація, методика» № 80899// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.08.2018. Автор: Калінська Т.А.
		22.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття «Організаційно-інформаційна модель податного аналізу» № 80898// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.08.2018. Автор: Калінська Т.А.
		23.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття «Комплексний аналіз діяльності бюджетних установ» № 80901// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.08.2018. Автор: Калінська Т.А.
		24.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукова стаття «Теоретичні та організаційно-методичні аспекти аналізу фінансової безпеки підприємства» № 80900// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.08.2018. Автор: Калінська Т.А.
		25.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір навчальний посібник Теорія економічного аналізу, № 80439 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 23.07.2018р.. Автор: Калінська Т.А.
		26.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Наукову статтю «Теоретичні аспекти складання управлінської звітності» № 77144 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 27.02.2018р.Автор:Пінчук Т.А., Шрам Т.В.
		27.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Навчальний посібник « Основи наукових досліджень », № 80809 // Державний сектор Міністерства економічного

		розвитку і торгівлі України від 08.08.2018р. Автор: Стефанович Н.Я.
		28.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір стаття «порівняльний аналіз національних та міжнародних стандартів обліку нематеріальних активів», № 81358 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 11.09.2018р. . Автор Половинчак Л.А.
		29.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір стаття «Основні шляхи модернізації обліку в бюджетних установах», № 81361// Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 11.09.2018 р. .Автор Половинчак Л.А.
		30.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір стаття «Проблеми бухгалтерського обліку торгової націнки на підприємствах роздрібно торгівлі», № 81360 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 11.09.2018 р. Автор Половинчак Л.А.
		31.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір стаття «Проблеми бухгалтерського обліку торгової націнки на підприємствах роздрібно торгівлі», № 81360 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 11.09.2018р. Автор Половинчак Л.А.
		32.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір стаття «Економічне обґрунтування розмежування витрат на проживання в гуртожитку вишого навчального закладу за джерелами фінансування для реалізації управлінської функції контролю бюджетних установ», № 81357 // Державний сектор Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 11.09.2018р. Автор Половинчак Л.А.
		33.Закора О.В., Євдокименко О.М., Рязанова О.Ю., Федорченко О.В.Класифікація методів проектування дизайну тканин технологічними засобами. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 79574 від 04.06.2018 (заявка від 05.05.2018 №80184)
		34.Савіна Г.Г., Власенко Н.А. Свідоцтво на авторське право на науково-практичний твір «Організація, планування і управління на консервному та виноробному підприємстві» № 76813. Від 13.02.2018
		35.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Бізнес-аналітика сучасного стану динаміки інноваційної діяльності в Україні» / Н.В.Гусаріна, М.В. Шарко, О.В.Шарко // Свідоцтво №81833 від 27.09.2018 р.
		36.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Дослідження трансформації управлінських концепцій економічного розвитку та інноваційної активності промислових підприємств в умовах динамічних змін зовнішнього середовища» / М.В.Шарко, О.В.Шарко, О.В.Лепьохіна, Н.В.Гусаріна, Ю.О. Джерелюк, С.М.Макаренко, Н.М.Олійник // Свідоцтво № 83561 від 11.12.2018 р.

		37.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Інформаційно-аналітичне забезпечення управлінських процедур інноваційної діяльності» / М.В. Шарко, Н.В. Гусаріна, А.В. Коверга // Свідоцтво № 83560 від 11.12.2018 р.
		38.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Формування механізму інноваційного розвитку промислових підприємств в умовах динамічних змін зовнішнього середовища» / М.В.Шарко, Н.О.Михайленко, І.А. Сисоєнко, П.В. Шмулевич // Свідоцтво № 83562 від 11.12.2018 р.
		39.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Теоретико-методологічні основи збалансованого управління економічними процесами в умовах динамічних змін зовнішнього середовища» / М.В. Шарко, О.В. Шарко, Н.В.Гусаріна, А.В. Коверга, А.В.Тарасюк, Є.М.Сита, П.В. Шмулевич // Свідоцтво № 83563 від 11.12.2018 р.
		40.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Управління економічним розвитком інноваційної діяльності в умовах нестабільного зовнішнього середовища» / М.В. Шарко // Свідоцтво № 83564 від 11.12.2018 р.
		41.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Ключові аспекти економічної категорії «розвиток підприємства»» / Є.М. Сита // Свідоцтво № 77426 від 06.03.2018р.
		42.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Систематизація методів оцінки рівня розвитку підприємств» / Є.М. Сита // Свідоцтво №77426 від 06.-3.2018р.
		43.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Циклічність процесу розвитку організації в умовах динамічних змін зовнішнього середовища» / Є.М. Сита // Свідоцтво № 77428 від 06.03.2018р.
		44.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Еволюція поглядів на категорію «розвиток»» / Є.М. Сита // Свідоцтво № 77429 від 06.03.2018р.
		45.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Філософсько-історичний підхід до вивчення категорії «розвиток» / Є.М. Сита // Свідоцтво № 77430 від 06.03.2018р.
		46.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Особливості функціонування та розвитку виноробних підприємств України» // Є.М. Сита // Свідоцтво № 77431 від 06.03.2018 р.
		47.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Аналітика портової діяльності України та херсонської області» / ЛаткінаС.А., Мешкова-Кравченко Н.В. //Свідоцтво№80602 від 27.07. 2018 р.
		48.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на

	літературний твір наукового характеру «Аналітика портової діяльності України та херсонської області»/ ЛаткінаС.А., Мешкова-Кравченко Н.В. // Свідоцтво№80602 від 27.07.20118 р.
	49.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на літературний твір наукового характеру «Аналітика діяльності підприємств молочної галузі»/ЛаткінаС.А., Мешкова-Кравченко Н.В.// Свідоцтво№80604 від 27.07.20118 р.
	50.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з дисципліни «Обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків» /ЛаткінаС.А. // Свідоцтво №80603 від27.07.20118р.
	51.Свідоцтво про реєстрацію авторського права на науковий твір «Обґрунтування пріоритетних напрямків інноваційного розвитку промислових підприємств» / ЛаткінаС.А., АдвокатоваН.О., БуренкоЮ.О., ПустоваН.О., Кравченко Г.Ю.// Свідоцтво № 83938 від 22.12.2018 р.
	52.Літературний письмовий твір «Міжнародні економічні відносини: Навчальний посібник»Боярчук А.І.Огородник Р.П.Плющик І.А.Антофій Н.М.Федорова Н.Є.№ 85074
	53/711Новіков О.О.Мешков О.Ю. 2017 07 31517. 07. 2017122225Спосіб визначення основної частоти глосового сигналу людини GIOL 15/00 Бюл.№24 26.12.2017
	54/712Цибуленко В.В.Шутов С.В. Єрохін С.ЮБоскін О.О.НО 2014 08 30928.07.2014115873 Спосіб змочування підкладки та її очищення від розчину – розплаву при епітаксії з рідинної фазиСЗВ 19/00НОІЛ 21/28НОІЛ 21/20
	55/713Кузнецов Ю.М.Дмитрієв Д.О.Півень С.М.и 2016 0378708/04/2016116681 Багатокоординатний фрезерний верстат 823СІ/06, В23С 1/6, В23В 39/14Бюл.№825.0418
	56.Власенко Н.А.Корнева А.О.Власенко А.Л.и 2017 0965803.10.2017 124733 Консерви «Перець закусочний»А238 7/005, 7/06,7/08, 7/0 Бюл.№8, 25.04.2018
	57/715Литвіненко В.М.и 2017 1258018.12.2017125518Спосіб виготовлення діодашоттки НОІЛ 29/47Бюл.№9, 10. 05. 2018
	58/716 Сумська О.П.Фещук Ю.А.Поліщук С.С.Закора О.В.Шпак Л.М.и2017 11753 01.12.2017126084 Склад для обробки вовни, синтетичних волокон та суміш.ДО6М 13/00Бюл.№11,11.06.2018
	59/717Короленко В.О.Стоянова О.В.Трайко Д.І.Златнікова К.Н.и 2017 1235413.12.2017126116Консерви «Компот із перчинкою»А23В7/06А23В7/08Бюл.№11,11.06.2018
	60/718Уваров В.А.Андреев А.А.Маханько О.В.Авдюнін Р.Ю.и 2018 01 33216/02/2018126971Змішувальна камера термохімічного реактораFO2М 27/04(2006.01)Бюл.№13,10.07.2018
	61/719Дмитрієв Д.О.Павлов А.М.Войтович О.А.Півень С.М.и 2018 04 82002/05/2018129300 Стенд для

		випробовування шин G OIM 17/02 Бюл. №20, 25.01.2018
		62/720 Семешко О.Я. Скалозубова Н.С. Сарібєкова Ю.Г. Асаулюк Т.С. Мясніков С.А. у 2018 05 30714/05/2018 129382 Спосіб біління пігментованого вовняного волокна ДОбМ 19/00 Бюл. №20, 28.10.2018
		63/721 Шарко А.О. Погребняк І.Ф. Марасанов В.В. у 2017 08 02325/01/2018 122797 Акустичний датчик контролю фізико-механічних властивостей матеріалів G OIM 29/00 G OIM 29/04 G OIM 29/07 Бюл. №2, 25.01.2018
		64/722 Марасанов В.В. Шарко А.О. Погребняк І.Ф. у 2018 05 54118/05/2018 130402 Акустичний датчик контролю фізико-механічних властивостей матеріалів G OIN 29/00 G OIN 29/04 G OIN 29/07 Бюл. №8, 25.04.2018
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками	<u>б</u> П20	1. Ліцензійний договір №1 на використання
		2. Ліцензійний договір №2 на використання «Комп'ютерної програми «ToolsGlide».
		3. Ліцензійний договір №3 на використання «Комп'ютерної програми «Tangle».
		4. Ліцензійний договір №4 на передачу «Ноу-хау».
		5. Ліцензійний договір №2 на передачу «Ноу-хау».
		6. Ліцензійний договір №1 на використання «Комп'ютерна програма «Енергоаудит».

ДОДАТОК № 11
до річного звіту ХНТУ у 2018р.
про виконання критеріїв надання та
підтвердження статусу національного

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	<u>59,77</u> П1/П10
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	10,24 П1/П9
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	- П21
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	- П2*100/П1
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	<u>0,73</u> П7*100/П6
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі	<u>2,96</u>

	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	ПЗ*100/П1
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>	<u>10,3</u> П4
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>	<u>1</u> П5
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	<u>0,197</u> (П12+П13)/П6
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	<u>7, 299</u> П14*100/П6
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	<u>0</u> П17/П18

	вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'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	<u>6,569</u> П18*100/П6
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	<u>23,358</u> П19*100/П6
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	<u>2,190</u> П20*100/П6