

СХВАЛЕНО:

Рішенням Вченої ради Харківського
національного економічного
університету імені Семена Кузнеця
Протокол № 7 від 26.03.2018 р.



Полова Вченої ради
Ректор

В. С. Пономаренко

РІЧНИЙ ЗВІТ

**ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ЕКОНОМІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

Повна назва національного закладу вищої освіти

Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця

Код ЄДРПОУ

02071211

Код ЄДЕБО

227

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України № 956/2004 від 21 серпня 2004 р.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

www.hneu.edu.ua

Звітний період – 2017 рік

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

Повідомляємо, що Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця (далі ХНЕУ ім. С. Кузнеця) 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, що регулюється внутрішніми нормативно-розпорядчими документами.

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).

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ХНЕУ ім. С. Кузнеця розроблена та функціонує.

Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти ухвалено Вченою радою університету (протокол № 8 від 29.02.2016 р.) та введено в дію наказом ректора № 58 від 30.03.2016 р.).

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості освіти охоплює всі процедури, які здійснює ХНЕУ ім. С. Кузнеця щодо безперервного вдосконалення якості навчального середовища, в якому якість освітніх програм, якість навчання і викладання, якість результатів та кваліфікацій, навчальні можливості і ресурсне забезпечення відповідають затвердженим стандартам, потребам стейкхолдерів, а також вимогам інших органів, що здійснюють зовнішнє забезпечення якості.

Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти у ХНЕУ ім. С. Кузнеця орієнтована на реалізацію Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG) і функціонує за напрямками:

Управління якістю освітньою діяльністю та розвитком університету.

Якість освітніх програм. Розроблення, затвердження, моніторинг та періодичний перегляд освітніх програм.

Якість професорсько-викладацького складу. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників.

Студентоцентроване навчання, викладання та оцінювання здобувачів вищої освіти.

Академічна культура. Запобігання та виявлення академічного плагіату.

Навчальні ресурси і підтримка студентів. Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу.

Інформаційний менеджмент. Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом.

Публічна інформація.

Циклічне зовнішнє забезпечення якості.

Основні процедури внутрішнього забезпечення якості освіти у ХНЕУ м. С. Кузнеця:

побудова системи показників якості освітньої діяльності та якості освіти за пріоритетними напрямками;

розробка та проведення моніторингових процедур для визначення динаміки забезпечення якості освітніх процесів і результатів;

самооцінка якості освітньої діяльності суб'єктами освітнього процесу на всіх рівнях управління для їх спрямованої самоорганізації;

рейтингове оцінювання результатів діяльності для стимулювання та мотивації учасників освітнього процесу щодо постійного покращення якості;

формалізація політики якості, стратегічних цілей, завдань постійного поліпшення якості;

створення та функціонування організаційної структури системи внутрішнього забезпечення якості;

побудова системи показників якості освітньої діяльності та якості освіти за пріоритетними напрямками;

розроблення та проведення моніторингових процедур за напрямками внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності;

підготовка та проведення маркетингово-моніторингових та соціально-психологічних досліджень для визначення потреб ринку праці, вимог стейкхолдерів вищої освіти, якості надання освітніх послуг та задоволеності якістю освітньої діяльності і якістю освіти;

залучення стейкхолдерів вищої освіти (студентів, роботодавців, представників академічної спільноти, тощо) до прийняття рішень за напрямками внутрішнього забезпечення якості;

зовнішнє оцінювання якості діяльності ХНЕУ ім. С. Кузнеця за результатами участі у національних та міжнародних рейтингах вищих навчальних закладів, виконання Ліцензійних вимог, акредитація.

Структурні підрозділи, що координують та виконують функції забезпечення якості: відділ забезпечення якості та інноваційного розвитку, методичний відділ, навчальний відділ, відділ маркетингу та корпоративних комунікацій, науково-дослідний сектор, відділ молодіжної політики та соціального розвитку, відділ працевлаштування студентів та взаємодії з бізнес-структурами, відділ профорієнтації та роботи з обдарованими учнями, відділ заочної (дистанційної) та післядипломної освіти, відділ аспірантури і докторантури, факультети, кафедри.

3. Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.

За період з 01.01.2017 по 31.12.2017 року Харківським національним економічним університетом імені Семена Кузнеця було проведено чергову акредитацію спеціальності 8.18010016 "Бізнес-адміністрування" галузі знань 1801 "Специфічні категорії" за другим (магістерським) рівнем.

Експертною комісією МОН України не було виявлено порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (протокол Акредитаційної комісії України № 126 від 03.07.2017 р.).

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

У ХНЕУ ім. С. Кузнеця функціонує корпоративна інформаційна система.

Корпоративна інформаційна система забезпечує об'єднання за допомогою сучасних інформаційних технологій управління кадровими, матеріальними, фінансовими та інформаційними ресурсами університету, а також забезпечує автоматизацію основних технологічних процесів в університеті, дозволяє адаптацію з іншими відомчими інформаційними системами (звітність, Єдина державна електронна база з питань освіти – ЄДЕБО).

Система працює у розгалуженій комп'ютерній мережі університету, яка охоплює усі навчальні корпуси. Близько 900 користувачів регулярно працюють

з системою. Користувач може працювати з системою з будь-якого комп'ютера в мережі університету.

Корпоративна інформаційна система працює на сучасному обладнанні: сервери HP ProLiant DL 380; дисковий масив HP MSA з оптичним підключенням до серверів; обладнання безперервного живлення APC; мережеве обладнання HP, Cisco.

Корпоративна інформаційна система управління університетом містить такі підсистеми:

Функціонал підсистем корпоративної інформаційної системи:

Підсистема управління вступною кампанією.

Підсистема управління кадрами.

Підсистема управління фінансово-економічною діяльністю.

Підсистема управління навчальним процесом.

Підсистема управління документообігом.

Загальну схему корпоративної інформаційної системи (підсистеми та модулі) наведено на рис. 1.

Усі підсистеми корпоративної інформаційної системи використовують єдину базу даних.

Корпоративна інформаційна система базується на принципі єдиного джерела та сховища даних для різних категорій користувачів, різних підсистем та модулів.

Кількість задач, які вирішуються різними підсистемами та модулями корпоративної інформаційної системи може збільшуватись, охоплюючи нові технологічні процеси та нові види діяльності університету.

Корпоративна інформаційна система має гнучкі адаптаційні можливості інтеграції з відомчими інформаційними базами та інтеграції у інформаційний простір Інтернет.

На даний час система пов'язана інформаційними потоками з такими системами:

Єдина державна електронна база з питань освіти (ЄДЕБО);

Система електронного документообігу M.E.Doc;

Система ІВС «Освіта»;

Інформаційна система Державної казначейської служби;

Система «Клієнт-банк».

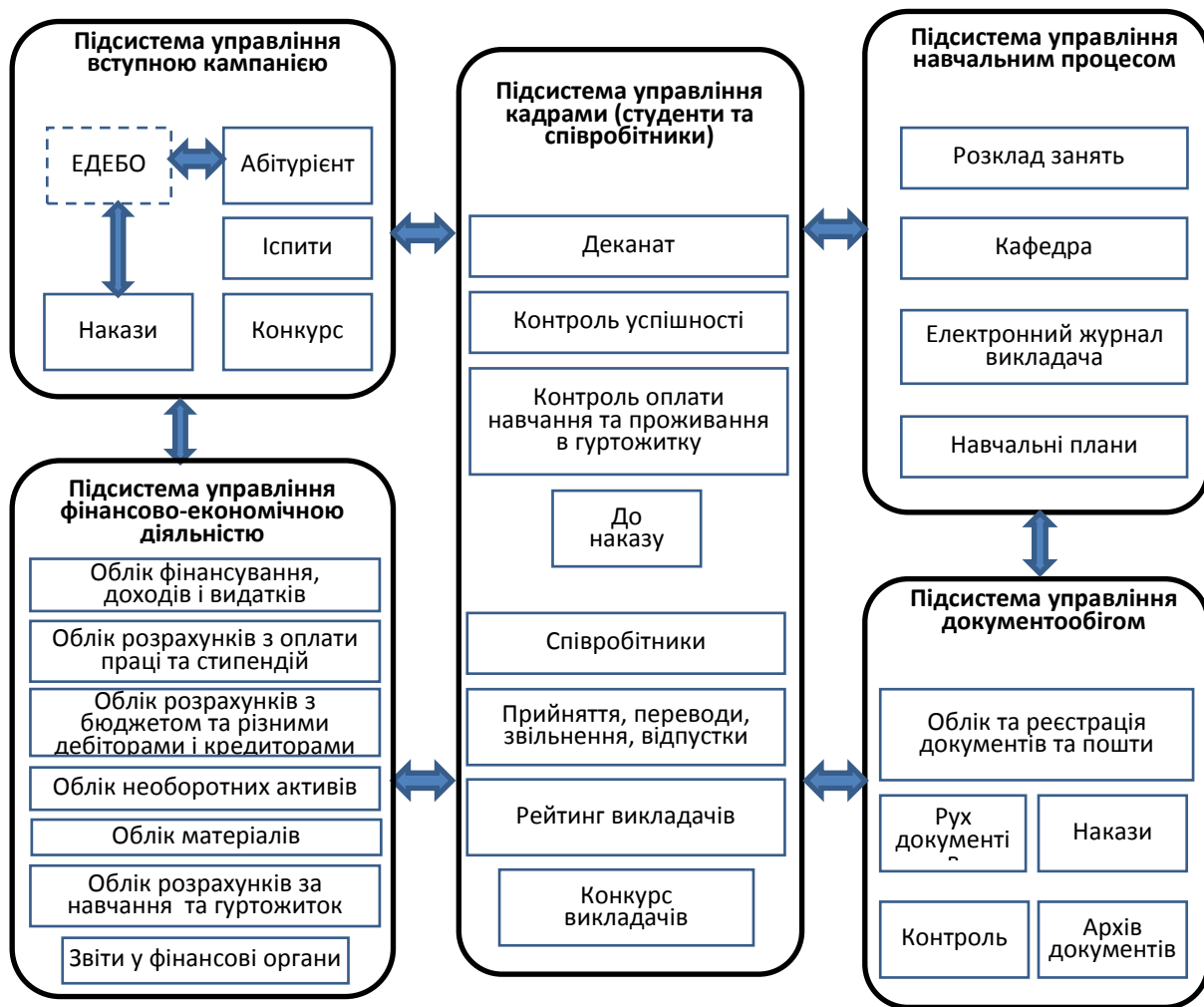


Рис. 1 Загальна схема корпоративної інформаційної системи

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

Відповідно до Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про доступ до публічної інформації», постанов Кабінету Міністрів України, наказів Міністерства освіти і науки України тощо Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця здійснює оприлюднення актуальної інформації та інших матеріалів шляхом її розміщення на офіційному веб-сайті у розділі «Доступ до публічної інформації» та у відповідних розділах сайту:

http://www.hneu.edu.ua/University_Documents

http://www.hneu.edu.ua/License_and_Accreditation

<http://www.hneu.edu.ua/Inquiries>

<http://www.hneu.edu.ua/Answers>

http://www.hneu.edu.ua/Procedure_circulation.

Назва документа	Посилання
Статут ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Dokumenty/2017/statut-HNEU-2017.pdf
Відомості щодо здійснення освітньої діяльності Ліцензія на провадження освітньої діяльності ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/License_and_Accreditation
Сертифікати про акредитацію спеціальностей, освітніх програм ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/License_and_Accreditation
Стратегія розвитку ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Strategic-Plan-HNEU-2013-2020-years.pdf http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/zasadu.pdf
Правила внутрішнього трудового розпорядку ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Dokumenty/2017/pravila-vnutrishnogo-rozporyadku-HNEU-2016.pdf
Колективний договір ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Dokumenty/2016/Kollektivnyy-Dogovor-2016-2018.pdf
Структура та органи управління ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Кадровий склад ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Освітні програми, що реалізуються в ХНЕУ ім. С. Кузнеця, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	http://www.hneu.edu.ua/The_list_of_specialties_that_are_being_admission http://www.hneu.edu.ua/Conditions_of_admission_to_universities http://www.hneu.edu.ua/Educational_programs_KhNUE
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/Reception_education_for_a_Bachelor_2016_2017 http://www.hneu.edu.ua/Licensed_amount
Мова освітнього процесу	http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Dokumenty/2017/statut-HNEU-2017.pdf
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Матеріально-технічне забезпечення ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Dokumenty/2018/Zvit-rektora-HNEU-2017-1.pdf
Напрями наукової діяльності в ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/Areas_of_research
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	http://www.hneu.edu.ua/Campus
Система внутрішнього забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти	http://www.hneu.edu.ua/ вкладка Забезпечення якості освіти
Правила прийому до ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/Conditions_of_admission_to_universities

Інформації про хід і результати прийому до ХНЕУ ім. С.Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/ вкладка Абітурієнт
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти в ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/Cost_of_Training_bak http://www.hneu.edu.ua/Cost_of_training_for_educational_masters_degrees
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплата	http://www.hneu.edu.ua/Center_of_Postgraduate_Studies
Бюджет (кошторис) ХНЕУ ім. С. Кузнеця та зміни до нього	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Річний фінансовий звіт ХНЕУ ім. С. Кузнеця про використання та надходження коштів	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Використання бюджетних коштів у розрізі програм	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Інформація щодо проведення тендерних процедур	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Штатний розпис ХНЕУ ім. С. Кузнеця на поточний рік (у тому числі зведений)	http://www.teach.dep.ksue.edu.ua/index.php/grafik-uchebnogo-processa
Рейтинг студентів ХНЕУ ім. С. Кузнеця, які навчаються на одному факультеті за денною формою навчання за відповідними курсом (роком навчання) та спеціальністю (напрямом підготовки)	http://www.ep.hneu.edu.ua/ http://www.ei.hneu.edu.ua/ http://www.mim.hneu.edu.ua http://www.mev.hneu.edu.ua http://www.kimb.hneu.edu.ua/ www.fin.hneu.edu.ua
Положення про структурні підрозділи ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Документи з організації освітнього процесу в ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Міжнародна діяльність ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/Department_of_International_Relations
Наукова діяльність в ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/ розділ наука
Порядок складання, подання запиту на інформацію, оскарження рішень розпорядників інформації, дій чи бездіяльності	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Дисертації осіб, які здобувають ступінь кандидата наук, доктора філософії, а також відгуки опонентів оприлюднюються на офіційних веб-сайтах відповідних вищих навчальних закладів (наукових установ) відповідно до законодавства	http://www.hneu.edu.ua/Specialized_Academic_Councils
Звіт щодо задоволення запитів на інформацію	http://www.hneu.edu.ua/Inquiries http://www.hneu.edu.ua/Answers
Плани роботи, ухвали та рішення Вченої ради ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents
Щорічний звіт ректора ХНЕУ ім. С. Кузнеця	http://www.hneu.edu.ua/University_Documents http://www.hneu.edu.ua/web/public/moved/hneu/About_university/Dokumenty/2018/Zvit-rektora-HNEU-2017-1.pdf

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

Таблиця 1 – Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
Бакалавр	051 Економіка	757	8	1	86	1
Бакалавр	061 Журналістика	122	0	0	0	0
Бакалавр	071 Облік та оподаткування	292	0	0	179	1
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	433	0	1	76	0
Бакалавр	073 Менеджмент	666	7	3	117	2
Бакалавр	075 Маркетинг	152	0	2	54	0
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	55	0	0	0	0
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	27	0	0	0	0
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	297	3	0	29	0
Бакалавр	186 Видавництво та поліграфія	119	0	1	7	0
Бакалавр	242 Туризм	219	2	1	13	0
Бакалавр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	55	0	0	0	0
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	180	0	0	1	0
Магістр	051 Економіка	405	0	4	22	0
Магістр	061 Журналістика	18	0	0	1	0
Магістр	071 Облік та оподаткування	141	0	0	13	0
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	232	0	2	23	0
Магістр	073 Менеджмент	388	1	6	40	2
Магістр	075 Маркетинг	97	0	0	5	0
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	27	0	1	0	0
Магістр	122 Комп'ютерні науки	111	0	0	1	0
Магістр	186 Видавництво та поліграфія	31	0	0	1	0
Магістр	242 Туризм	42	1	3	2	0
Магістр	281 Публічне адміністрування	50	0	0	19	0
Всього		П1=4916	П2=22	П3=25	П4=694	П5=7

Таблиця 2. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ (тощо)	Кількість (на постійній основі)	Проходили стажуван- ня в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівни- цтво (консуль- тування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступе- нів, які захисти- лися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра бухгалтерського обліку	34	1		25	3
	Кафедра міжнародного бізнесу та економічного аналізу	14		1	8	3
	Кафедра вищої математики та економіко- математичних методів	19		1	16	1
	Кафедра економічного консалтингу	16		2	11	4
	Кафедра філософії та політології	8			4	2
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	27		1	20	2
	Кафедра управління фінансовими послугами	12	1	1	10	1
	Кафедра банківської справи	18		1	14	3
	Кафедра оподаткування	9		1	8	1
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту	15	1	1	10	1
	Кафедра менеджменту та бізнесу	19	2	1	11	1
	Кафедра економіки, управління підприємствами та логістики	19		1	16	2
	Кафедра економіки і маркетингу	18		2	9	2
	Кафедра підприємницької діяльності	7	1		4	1
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	29	1	1	22	4
	Кафедра економічної кібернетики	11		1	9	2
	Кафедра природоохоронних	14			11	2

	технологій, екології та безпеки життєдіяльності					
	Кафедра комп'ютерних систем і технологій	16		1	12	1
	Кафедра інформатики та комп'ютерної техніки	8			6	1
	Кафедра статистики та економічного прогнозування	12		1	10	2
Факультет економіки і права	Кафедра економіки та соціальних наук	25		1	23	1
	Кафедра економіки підприємства та менеджменту	13		1	8	3
	Кафедра правового регулювання економіки	7		1	4	1
	Кафедра державного управління, публічного адміністрування та регіональної економіки	15	1	1	12	2
	Кафедра управління соціальними комунікаціями	9			6	1
	Кафедра педагогіки та іноземної філології	37	1		10	2
Факультет міжнародних економічних відносин	Кафедра міжнародної економіки та менеджменту зовнішньоекономічної діяльності	22	1		19	2
	Кафедра іноземних мов та перекладу	21			7	1
	Кафедра туризму	14			10	2
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра українознавства і мовної підготовки іноземних громадян	31			18	1
	Кафедра фізичного виховання та спорту	12			2	–
	Кафедра політичної економії	19		1	15	2
Разом:		П6=550	П7=10	П8=22	П9=370	П10=57

Таблиця 3 – Наукометричні показники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра бухгалтерського обліку	Пилипенко Андрій Анатолійович	36176193800	1	Pylypenko, Andriy Pylypenko, AA	1
		Литвиненко Аліна Олександрівна	57190439255	1	Lytvynenko, Alina	1
	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Малярець Людмила Михайлівна	57189248374	1	Malyarets/Malyaretz	1
		Гулько Ольга Володимирівна	9638037100	1	Gun'ko, OV	0
		Лебедева Ірина Леонідівна	57196850420	1	Lebedeva, IL	4
			7006023908	4		
		Рибалко Антоніна Павлівна	56732680900	2	Rybalko, A Rybalko, AP	2
		Сенчук Віктор Федорович	16449541100	0	SENCHUKOV, VF	1
Тижненко Олександр Григорович	6601981506	4	Tyzhnenko, A.G. Tyzhnenko, Alexander G. Tyzhnenko, A	4		
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Журавльова Ірина Вікторівна	55683388100	1	Zhuravlyova, Iryna	0
		Козьменко Ольга Володимирівна	57194430418	1	Kozmenko, OV	0
			57073513500	2		
				1		
			57203463727	0		
		Кузенко Тетяна Борисівна	36069428100	0	Kuzenko, TB	1
		Лелюк Світлана Валеріївна	56328201900	1	Lelyuk, S	0
	Полтнініна Ольга Павлівна	56669953800	1	Poltinina, Olga Poltinina, OP	0	
	Кафедра управління фінансовими послугами	Ачкасова Світлана Анатоліївна	56990005000	1	Achkasova, Svitlana, Achkasova, SA	0
	Кафедра банківської справи	Колодізев Олег Миколайович	56509607200	2	Kolodiziev	0
		Азізова Катерина Михайлівна	56809316200	1		-
		Максімова Марина Валеріївна		1	Maksimova, Marina	1
		Чмутова Ірина Миколаївна	56912292900	2	Chmutova, Iryna Chmutova I.M.	1
	Кафедра оподаткування	Тищенко Вікторія Федорівна	55538008100	2	Tyschenko, V Tyshchenko, V.F. Tyshhenko, Viktorija	0
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту та бізнесу	Назаров Нікіта Костянтинович		1		-
	Кафедра економіки, управління підприємствами та логістики	Ястремська Олена Миколаївна	56607237500	2		-
		Мажник Лідія Олександрівна	57189048417	1	Mazhnyk, Lidiia	0
		Мартиненко Марина Вікторівна	56715488200	2	Martynenko, Maryna	1
	Кафедра підприємницької діяльності	Гонтарева Ірина Вячеславівна	56736897300	2	Gontareva, Iryna Gontareva, I.V.	1

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша ¹² Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Руденко Олег Григорович	7005837246	3	Rudenko, OG	1
		Безсонов Олександр Олександрович	8698846100	3	Bezsonov, AA	0
		Дорохов Олександр Васильович	36665926900	3	Dorokhov, OV	1
		Євсєєв Сергій Петрович	57190440690	2	Evseev, SP	0
		Задачин Віктор Михайлович	6506553037	1	ZADACHIN, VM	1
		Золотарьова Ірина Олександрівна	36676101600	2	Zolotaryova, Iryna	2
		Король Ольга Григорівна	57190437459	1		-
		Коц Григорій Павлович	57190435568	2		-
		Макарова Ганна Валеріївна	7004075254	3	Makarova, AV	2
		Мінухін Сергій Володимирович	36089205300	1	Minukhin, SV	1
			57203654493	1		
		Плоха Олена Борисівна		1	Plokha, Olena	1
	Пономаренко Володимир Степанович	41262026600	1	Ponomarenko, VS. Volodymir Ponomarenko	0	
	Кафедра економічної кібернетики	Гурьянова Лідія Семенівна	36068855600	2	Guryanova, L.S. Guryanova, Lidiya	1
		Клебанова Тамара Семенівна	36069600100	2	Klebanova, T.S. Klebanova, Tamara	1
	Кафедра природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Борисенко Оксана Миколаївна	15520934100	1	Borisenko, ON	1
		Гоков Олександр Михайлович	9534388900	4	Gokov, AM, Gokov, OM	3
		Логвінков Сергій Михайлович	7003917207	4	Logvinkov, SM Logvinkov, Sergei	1
	Інформатики і комп'ютерної техніки	Гороховатський Олексій Володимирович	23099879900	1	Gorokhovatskyi, Oleksii Gorokhovatskyi, A.V.	1
		Передрій Олена Олегівна	57202751577	1	Peredrii, EO	1
Кафедра статистики та економічного прогнозування	Расвєнєва Олена Валентинівна	56669948000	1	Rayevnyeva, Rayevneva	1	
Факультет економіки і права	Кафедра економіки та соціальних наук	Назарова Галина Валентинівна	56677560100	1		-
		Ачкасова Оксана Вікторівна	56677800900	1		-
		Білоконенко Ганна Володимирівна	56505524400	1		-
		Сотнікова Юлія Володимирівна	56809242800	1		-
		Степанова Ека Рамінівна	56677426000	1		-
	1					
Факультет міжнародних економічних відносин	Кафедра туризму	Сущенко Олена Анатоліївна	57189040452	2	Sushchenko, Olena	1
		Дехтяр Надія Анатоліївна	54972904200	1	Dekhtyar, Nadiya	1
		Єрмаченко Володимир Єгорович	56835454400	1	Yermachenko, Vladimir	1
		Ястремська Олеся Олександрівна	56607237500	2		-
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра фізичного виховання та спорту	Собко Ірина Миколаївна	56707319400	4	Sobko, IN	2
Разом:				95 П12		43 П13

Таблиця 4. Наукові, науково-педагогічні працівники ХНЕУ ім.С.Кузнеця, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus та/або Web of Science

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра бухгалтерського обліку	Пилипенко Андрій Анатолійович	5	<p>1. Pylypenko, Andriy, & Lytvynenko, Alina (2017). Institutional and architectural design of organisational development of large-scale economic and industrial systems. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 75-79.</p> <p>2. Pylypenko, Andriy, & Popov, Alexander (2017). Development of information consolidation system in the reflective management of large-scale economic and production systems. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 4(3), 56-65.</p> <p>3. Pylypenko, Andriy, & Lytvynenko, Alina (2016). Potential for the development of enterprise facilities: identification and assessment. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 52-57 (in Ukr.)</p> <p>4. Pylypenko, A.A., & Pylypenko, S.M. (2011). Strategic aspect in organization of accounting & analytical support for crisis management. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 234-241 (in Ukr.)</p> <p>5. Pylypenko, A.A., & Yaldin, I.V. (2010). Formalization of strategic guidelines for integrated business structure sustainable development within its architectural display. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 7(109), 253-260 (in Ukr.)</p>	4	<p>1. Pylypenko, Andriy, & Lytvynenko, Alina (2017). Institutional and architectural design of organisational development of large-scale economic and industrial systems. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 75-79.</p> <p>2. Pylypenko, Andriy, & Lytvynenko, Alina (2016). Potential for the development of enterprise facilities: identification and assessment. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 52-57 (in Ukr.)</p> <p>3. Pylypenko, A.A., & Pylypenko, S.M. (2011). Strategic aspect in organization of accounting & analytical support for crisis management. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 234-241 (in Ukr.)</p> <p>4. Pylypenko, A.A., & Yaldin, I.V. (2010). Formalization of strategic guidelines for integrated business structure sustainable development within its architectural display. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 7(109), 253-260 (in Ukr.)</p>
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Малярець Людмила Михайлівна	6	<p>1. Malyarets, Lyudmyla, Draskovic, Mimo, Babenko, Vitalina, Kochuyeva, Zoya, & Dorokhov, Oleksandr (2017). Theory and practice of controlling at enterprises in international business. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 90-96.</p> <p>2. Malyarets, Lyudmyla, & Iastremska, Olesia (2015). Solving an optimization problem of a profit calculation taking into account fixed costs in Excel. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 3, 104-111.</p> <p>3. Dorokhov, O., Malyarets, L., & Ponomarenko, V. (2014). Reduction of the critical path finding problem to an ordinary transportation task in Excel. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics, Informatics, Physics</i>, Vol. 7 Issue 56-1, 109-118.</p> <p>4. Chernov, V., Dorokhov, O., & Malyarets, L. (2012). Construction of estimates in the choice of alternative solutions by using the fuzzy utilities. <i>Transport and Telecommunication</i>, 13(1), 11-17.</p>	3	<p>1. Malyarets, Lyudmyla, Draskovic, Mimo, Babenko, Vitalina, Kochuyeva, Zoya, & Dorokhov, Oleksandr (2017). Theory and practice of controlling at enterprises in international business. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 90-96.</p> <p>2. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Sources and peculiarities of uncertainties at investment decision-making. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 151-159 (in Ukr.)</p> <p>3. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Generalized multidimensional scaling for economic analysis of objects described within space of heterogeneous features. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(123), 280-288 (in Russ.)</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Малярець Людмила Михайлівна		5. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Sources and peculiarities of uncertainties at investment decision-making. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 4(118), 151-159 (in Ukr.). 6. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Generalized multidimensional scaling for economic analysis of objects described within space of heterogeneous features. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 9(123), 280-288 (in Russ.)		
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Гунько Ольга Володимирівна	5	1. Gunko, O.V., & Sulima, V.V. (2016). General compactly supported solution of an integral equation of the convolution type. Differential Equations, 52(9), 1133-1141 2. Gun'ko, O. V., & Sulima, V.V. (2011). On a method for solving a convolution-type equation with the use of difference equations. Differential Equations, 47(6), 892-895 3. Gun'ko, O. V., (2004). Solution of a nonlinear singular integral equation with quadratic nonlinearity. Ukrainian Mathematical Journal, 56(5), 840-851 4. Gunko, O.V. (2002). Solving the nonlinear singular integral equation governing amplitude-phase relations in the communication theory. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 57(2-3), 38-56 5. Gunko, O.V. (2002). Integral representation of solutions to the non-linear singular integral equation governing amplitude-phase relations in the communication theory. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 57(4), 65-77	2	1. Gunko, O.V., & Sulima, V.V. (2016). General compactly supported solution of an integral equation of the convolution type. Differential Equations, 52(9), 1133-1141 2. Gun'ko, O. V., & Sulima, V.V. (2011). On a method for solving a convolution-type equation with the use of difference equations. Differential Equations, 47(6), 892-895
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Лебедева Ірина Леонідівна	17	1. Dmitriev, V.M., Lebedeva, I.L., Prentslau, N.N. (2001). Plastic-deformation-induced low-temperature anomalies of the resistivity of polycrystalline copper and aluminum. Low Temperature Physics, 27(6), 484-492. 2. Dmitriev, V.M., Prentslau, N.N., Lebedeva, I.L. (2001). Low temperature anomalies of electric resistance of copper and aluminium polycrystals induced by plastic deformation. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov), 27(6), 657-667. 3. Gamulya, G.D., Lebedeva, I.L., Vvedensky, Yu.V., Yukhno, T.P. (1994). Secondary structure formation and wear mechanisms for solid lubricant coatings under friction in vacuum. Wear, 171(1-2), 143-148. 4. Gamulya, G.D., Kopteva, T.A., Lebedeva, I.L., Sentyurikhina, L.N. (1993). Effect of low temperatures on the wear mechanism of solid lubricant coatings in vacuum. Wear, 160(2), 351-359.	9	1. Dmitriev, V.M., Lebedeva, I.L., Prentslau, N.N. (2001). Plastic-deformation-induced low-temperature anomalies of the resistivity of polycrystalline copper and aluminum. Low Temperature Physics, 27(6), 484-492. 2. Gamulya, G.D., Lebedeva, I.L., Vvedensky, Yu.V., Yukhno, T.P. (1994). Secondary structure formation and wear mechanisms for solid lubricant coatings under friction in vacuum. Wear, 171(1-2), 143-148. 3. Gamulya, G.D., Kopteva, T.A., Lebedeva, I.L., Sentyurikhina, L.N. (1993). Effect of low temperatures on the wear mechanism of solid lubricant coatings in vacuum. Wear, 160(2), 351-359. 4. Lebedeva, I.L., Presnyakova, G.N. (1991). Adhesion wear mechanisms under dry friction of titanium alloys in vacuum. Wear, 148(2), 203-210.

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Лебедева Ірина Леонідівна		<p>5. Lebedeva, I.L., Presnyakova, G.N. (1991). Adhesion wear mechanisms under dry friction of titanium alloys in vacuum. <i>Wear</i>, 148(2), 203-210.</p> <p>6. Gamulya, G.D., Kopteva, T.A., Lebedeva, I.L., Sentyurikhina, L.N. (1989). Influence of low temperatures on tribotechnical properties of friction units with solid lubricants in vacuum. <i>TRENIE & IZNOS</i>, 10(2), 271-277.</p> <p>7. Lebedeva, I.L., Ostrovskaya, E.L., Yukhno, T.P., Gamulya, G.D., Vvedenskii, Yu.V., Dobrovol'skaya, G.V., Kopteva, T.A., Presnyakova, G.N. (1989). Secondary structures in friction in vacuum. General properties and formation relations for various construction materials. <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>, 10(4), 117-126.</p> <p>8. Gamulya, G.D., Kopteva, T.A., Lebedeva, I.L., Sentyurikhina, L.N. (1989). Influence of low temperatures on tribotechnical characteristics in vacuum of friction assemblies with multicomponent solid lubricant coatings. <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>, 10(2), 60-65.</p> <p>9. Gamulya, G.D., Kopteva, T.A., Lebedeva, I.L. (1988). Characteristics of wear mechanism of solid lubricant coatings with lamellar antifriction components upon the introduction of polymer additives. <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>, 9(2), 49-56.</p> <p>10. Lebedeva, I.L., Pokhil, Yu.A. (1987). Electron diffraction investigation of phase transformations on the friction surface of chromium-nickel steel 14Kh17N2. <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 60(2), 97-103.</p> <p>11. Lebedeva, I.L., Yukhno, T.P., Mar'yakhina, E.I. (1987). Dynamics of solid lubricant coating wear and characteristics of surface layer structure formation during friction in vacuum. <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>, 8(6), 80-86.</p> <p>12. Gamulya, G.D., Lebedeva, I.L., Presnyakova, G.N. (1987). General patterns of adhesive wear of titanium alloys. <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>, 8(4), 33-39.</p> <p>13. Gamulya, G.D., Dobrovol'skaya, G.V., Lebedeva, I.L., Yukhno, T.P. (1984). General regularities of wear in vacuum for solid film lubricants formulated with lamellar materials. <i>Wear</i>, 93(3), 319-332.</p>		<p>5. Lebedeva, I.L., Pokhil, Y.A. (1985). Electron diffraction study of phase- transformations on friction surface of 14Kh17N2 chromium nickel steel. <i>FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE</i>, 60(2), 313-319.</p> <p>6. Gamulya, G.D., Dobrovol'skaya, G.V., Lebedeva, I.L., Yukhno, T.P. (1984). General regularities of wear in vacuum for solid film lubricants formulated with lamellar materials. <i>Wear</i>, 93(3), 319-332.</p> <p>7. Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M., Umanskiy, G.P. (1981). Ascending diffusion of alloying elements in chromium-nickel steels during friction in vacuum. <i>FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE</i>, 51(4), 800-807.</p> <p>8. Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M., Umanskiy, G.P., Urtskiy, Yu.S. (1977). Redistribution of alloying elements in the active layer of 1Kh17N2 steel during friction. <i>FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE</i>, 44(1), 127-132.</p> <p>9. Dobrovol'skaya, G.V., Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M. (1976). Peculiarities of friction austenite. <i>FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE</i>, 42(5), 987-983.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Лебедева Ірина Леонідівна		<p>14. Lebedeva, I.L., Lyubarskii, I.M., Vvedenskii, Yu.V. (1981). The wear resistance of a protective layer of secondary structures in mild wear of steels in vacuum. Soviet Materials Science, 16(6), 566-569.</p> <p>15. Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M., Umanskiy, G.P. (1981). Uphill diffusion of alloying elements in chromium nickel steels during friction in vacuo. Physics of Metals and Metallography, 51(4), 109-116.</p> <p>16. Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M., Umanskiy, G.P., Uritskiy, Yu.S. (1977). Redistribution of alloying elements in the active layer of steel 1Kh17N2 in the process of friction. Physics of Metals and Metallography, 44(1), 104-109.</p> <p>17. Dobrovol'skaya, G.V., Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M. (1976). Peculiarities of friction austenite. Physics of Metals and Metallography, 42(5), 76-81.</p>		
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Сенчук Віктор Федорович	2	<p>1. Senchukov, V.F. (1993). On a sequential model of the algebra of finite-valued logic. Journal of Soviet Mathematics, 64(5), 1125-1128.</p> <p>2. Rvachev, V.L., Senchukov, V.F. (1977). Connection between the differential operators of the R-functions method. Ukrainian Mathematical Journal, 29(4), 358-363</p>	7	<p>1. Senchukov, V.F. (1988). Logical properties of the generalized arithmetical progressions. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 8, 16-19.</p> <p>2. Senchukov, V.F. (1988). A sequence model of the boolean-algebra. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 2, 19-20.</p> <p>3. Senchukov, V.F. (1988). Logical operations with sequences and the law of prime-numbers. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 6, 20-23.</p> <p>4. Rvachev, V.L., Senchukov, V.F., Ovechkin, V.V. (1981). Eat-exchange in triangular channels under liquid laminar-flow. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 12, 37-39.</p> <p>5. Rvachov, V.L., Senchukov, V.F., Ovechkin, V.V. (1976). DIFFERENCE FORMS IN STRUCTURES WITH SUPPRESSION OF DISCREPANCY. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 5, 399-402.</p> <p>6. Manko, G.P., Senchukov, V.F. (1975). Solution of boundary-value problems of mathematical physics by structural method. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 5, 405-408.</p> <p>7. Rvachov, V.L., Manko, G.P., Senchukov, V.F. (1975). Improvement of structures quality. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 11, 986-988.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Тижненко Олександр Григорович	22	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2010). Peculiarities of electromagnetic wave scattering from water surface causing an anomalous effect. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 69 (6), 531-536. 2. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2007). Scattering amplitude error analysis for the MoM schemes in L2 commonly used for solving a 2-D scattering from screens. <i>MSMW'07 Symposium Proceedings - The 6th International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves and Workshop on Terahertz Technologies 1</i> (pp. 319-321). 3. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2007). Estimates of accuracy and efficiency of a MoM algorithm in L2 for 2-D screens. <i>Progress in Electromagnetics Research</i>, 71, 295-316. 4. Tyzhnenko, A.G., (2005). A unique solution to the 2-D H-scattering problem for a semicircular trough in a PEC ground plane. <i>Progress in Electromagnetics Research</i>, 54, 303-319. 5. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). Convergent Galerkin MoM solution for 2-D H-scattering from screens. <i>Electromagnetics</i>, 25(4), 329-341. 6. Tyzhnenko, A.G., (2005). Convergent Galerkin MoM solver for the EFIE in two dimensions. <i>Electromagnetics</i>, 25(3), 217-229. 7. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). A unique solution for H-scattering from 2-D Roughness on a PEC plane. <i>Proceedings of 18th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications, ICECom 2005</i> (pp. 537-540). 8. Tyzhnenko, A.G., (2004). A new method evaluation of the EFIE integral in two dimensions. <i>Fifth International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter, and Submillimeter Waves - Symposium Proceedings, MSMW'04 1</i>, (pp. 335-337). 9. Tyzhnenko, A.G., (2004). Two-dimensional TE-plane wave scattering by a dielectric-loaded semicircular trough in a ground plane. <i>Electromagnetics</i>, 24(5), 357-368. 10. Tyzhnenko O.G. (2003). Two-Dimensional Scattering of H-Wave by a Dielectric Cylinder Half-Embedded in a Ground Plane <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 59(10-12), 8-17. 11. Tyzhnenko, A. G. (2002) Cylindrical E-wave scattering by a right angle dielectric wedge. <i>Electromagnetics</i>, 22(6), 487-497. 	16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2007). Estimates of accuracy and efficiency of a MoM algorithm in L2 for 2-D screens. <i>Progress in Electromagnetics Research</i>, 71, 295-316. 2. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2007). Scattering amplitude error analysis for the MoM schemes in L2 commonly used for solving a 2-D scattering from screens. <i>MSMW'07 Symposium Proceedings - The 6th International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves and Workshop on Terahertz Technologies 1</i> (pp. 319-321). 3. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). Convergent Galerkin MoM solution for 2-D H-scattering from screens. <i>Electromagnetics</i>, 25(4), 329-341. 4. Tyzhnenko, A.G., (2005). Convergent Galerkin MoM solver for the EFIE in two dimensions. <i>Electromagnetics</i>, 25(3), 217-229. 5. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). A unique solution for H-scattering from 2-D Roughness on a PEC plane. <i>Proceedings of 18th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications, ICECom 2005</i> (pp. 537-540). 6. Tyzhnenko, A.G., (2005). A unique solution to the 2-D H-scattering problem for a semicircular trough in a PEC ground plane. <i>Progress in Electromagnetics Research</i>, 54, 303-319. 7. Tyzhnenko, A.G., (2004). Two-dimensional TE-plane wave scattering by a dielectric-loaded semicircular trough in a ground plane. <i>Electromagnetics</i>, 24(5), 357-368. 8. Tyzhnenko, A.G., (2004). A new method evaluation of the EFIE integral in two dimensions. <i>Fifth International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter, and Submillimeter Waves - Symposium Proceedings, MSMW'04 1</i>, PP. 335-337. 9. Tyzhnenko, A. G. (2002) Cylindrical E-wave scattering by a right angle dielectric wedge. <i>Electromagnetics</i>, 22(6), 487-497. 10. Tyzhnenko, A. G. (2000). Low-grazing-angle scattering by a triangle model of an ocean wave . <i>Proceedings of International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET</i> (pp. 417-419). 11. Tyzhnenko, Alexander G. (1998). New approach to the wave diffraction by arbitrary dielectric wedge. <i>Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings 2</i> (pp. 638-640). 12. Tyzhnenko, A. G. (1996). The green's function of the wave equation in a uniform gyrotropic medium. <i>Microwave and Optical Technology Letters</i>, 13(5), 281-285.

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Тижненко Олександр Григорович		<p>12. Tyzhnenko, A. G. (2002) Cylindrical E-wave scattering by a right angle dielectric wedge. <i>Electromagnetics</i>, 22(6), 487-497. MSMW 2001 - Symposium Proceedings of 4th International Kharkov Symposium "Physics and Engineering of Millimeter and Sub-Millimeter Waves".</p> <p>13. Tyzhnenko, A. G. (2000). Low-grazing-angle scattering by a triangle model of an ocean wave . Proceedings of International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET.</p> <p>14. Tyzhnenko, Alexander G. (1998). New approach to the wave diffraction by arbitrary dielectric wedge. <i>Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings 2</i> (pp. 638-640).</p> <p>15. Tyzhnenko, A. G. (1996). The green's function of the wave equation in a uniform gyrotropic medium. <i>Microwave and Optical Technology Letters</i>, 13(5), 281-285.</p> <p>16. Tyzhnenko, A., & Nerukh, A. (1996). Method of solution of scattering problems in piece-wise uniform dielectric media. <i>Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings</i> (pp. 151-154).</p> <p>17. Nerukh, A.G., Sherbatko, I.V., Tyzhnenko, & A.G. (1996). Scattering of radiation by object located near plane boundary of nonstationary medium. <i>Trans Black Sea Region Symposium on Applied Electromagnetism</i>.</p> <p>18. Nerukh, A.G., Sherbatko, I.V., & Tyzhnenko, A.G. (1996). Evolution of an electromagnetic wave penetration into half-bounded plasma in a waveguide. <i>Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings</i> (pp. 207-210).</p> <p>19. Tyzhnenko, A. G. (1975). Phenomenological theory of wave scattering on a turbulent plasma. <i>Sov. Phys. Tech. Phys.</i>, 20(8), 1029-1033.</p> <p>20. Tyzhnenko, A. G., & Khizhnyak, N.A. (1975). Collisionless absorption of waves in plasma. <i>Sov. Phys. Tech. Phys.</i>, 20(10), 1307-1310.</p> <p>21. Tyzhnenko, A. G., Khizhnyak, N.A. (1974). Resonance scattering of electromagnetic waves by a plasma bunch. <i>Radio Eng. Electron. Phys.</i>, 19(11), 13-18.</p> <p>22. Tyzhnenko, A.G., & Khizhnyak, N.A. (1973). Scattering of radiowaves from a plasma ellipsoid with variable plasma concentration. <i>Radio Eng. Electron. Phys.</i>, 18(1), 17-22.</p>		<p>13. Tyzhnenko, A., & Nerukh, A. (1996). Method of solution of scattering problems in piece-wise uniform dielectric media. <i>Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings</i> (pp. 151-154).</p> <p>14. Nerukh, A.G., Sherbatko, I.V., & Tyzhnenko, A.G. (1996). Evolution of an electromagnetic wave penetration into half-bounded plasma in a waveguide. <i>Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings</i> (pp. 207-210).</p> <p>15. Tyzhnenko, A. G. (1975). Phenomenological theory of wave scattering on a turbulent plasma. <i>ZHURNAL TEKHNIЧЕСKOI FIZIKI</i> , 45(8), 1614-1622.</p> <p>16. Tyzhnenko, A. G., & Khizhnyak, N.A. (1975). Collision-free wave absorption in plasma. <i>ZHURNAL TEKHNIЧЕСKOI FIZIKI</i> , 45(10), 2076-2082.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Журавльова Ірина Вікторівна	5	<p>1. Zhuravlyova, Iryna, Berest, Maryna, Poltinina, Olga, & Lelyuk, Svitlana (2017). Detection of financial risks at macro-, mezo- and microlevels of economy. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 31-35.</p> <p>2. Zhuravleva, I.V., & Latysheva, I.L. (2014). Capital structure rationalization taking into account the intellectual component. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Scientific Bulletin of National Mining University)</i>, 5, 141-148.</p> <p>3. Zhuravlyova, I.V., & Lelyuk, Svitlana V. (2014). Management of enterprise financial security and its intellectual component based on creating multiagent decision support system. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 7(157), 163-170.</p> <p>4. Zhuravleva, I.V. (2013). Factor analysis of intellectual capital functioning at machine-building enterprises. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 5(143), 116-124 (in Ukr.).</p> <p>5. Zhuravlyova, I.V. (2013). Empirical analysis of the intellectual capital functioning processes and their impact on enterprise performance. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(142), 119-127 (in Ukr.).</p>	1	1. Zhuravlyova, Iryna, Berest, Maryna, Poltinina, Olga, & Lelyuk, Svitlana (2017). Detection of financial risks at macro-, mezo- and microlevels of economy. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 31-35.
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Козьменко Ольга Володимирівна	13	<p>1. Melnyk, Leonid, Taraniuk, Leonid, Kozmenko, Olga, Sineviciene, Lina (2017). Influence of the minimum salary level increase on the business entities activity in the context of the transition to the sustainable development. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 15(1), 72-79.</p> <p>2. Kozmenko, Olga, Mospanova, Yaroslava (2016). Priority directions of improvement of state of pension coverage in Ukraine. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 13(3), 300-310.</p> <p>3. Kozmenko, Olha, Poluliakhova, Oleksandra, Iastremska, Olesia (2015). Analysis of countries' investment attractiveness in the field of tourism industry. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 12(3), 56-63.</p> <p>4. Kozmenko, Olga & Oliynyk, Viktor (2015). Statistical model of risk assessment of insurance company's functioning. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 12(2-1), 189-194.</p> <p>5. Kozmenko, Olga & Abramitova, Dariya (2015). The methodical approach to the establishment of interdependencies in the development of insurance and tourism markets. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 13(1), 113-120.</p> <p>6. Kozmenko Olga & Kuzmenko Olga (2013). Modeling the stability dynamics of Ukrainian banking system. <i>Banks and Bank Systems</i>, 8(2), 55-62.</p> <p>7. Kozmenko, Olha & Roienko, Victoria (2013). Evaluation and use of indicators of insurance companies' investment activities. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 10(3), 98-105.</p>	2	<p>1. Kozmenko, O.V., Kuzmenko, O.V. (2011). Using structural modeling for studying the indicators of insurance and banking services markets. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 5(119), 284-292 (in Ukr.).</p> <p>2. Kozmenko, O.V., Pakhnenko, O.M. (2011). Financial methods of catastrophe risks management. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 217-223 (in Ukr.).</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Козьменко Ольга Володимирівна		<p>8. Kozmenko Olha & Kuzmenko Olha (2012). The integration of the banking, insurance and reinsurance markets in Russia and Ukraine. <i>Banks and Bank Systems</i>, 7(3), 103-111.</p> <p>9. Kozmenko, O.V., Kuzmenko, O.V. (2011). Using structural modeling for studying the indicators of insurance and banking services markets. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 5(119), 284-292 (in Ukr.).</p> <p>10. Kozmenko, O.V., Pakhnenko, O.M. (2011). Financial methods of catastrophe risks management. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 217-223 (in Ukr.).</p> <p>11. Kozmenko, Olha & Kuzmenko, Olha (2011). The modeling of equilibrium of the reinsurance markets in Germany, France and Ukraine: comparative characteristics. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 8(2), 8-16.</p> <p>12. Kozmenko, Olha, Merenkova, Olha & Boyko, Anton (2009). The analysis of insurance market structure and dynamics in Ukraine, Russia and European Insurance and Reinsurance Federation (CEA) member states. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 7(1), 29-39.</p> <p>13. Shkolnyk, Inna & Kozmenko, Olha (2008). The peculiarities of the financial market development in Ukraine. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 5(1), 104-112.</p>		
Фінансовий факультет	Кафедра банківської справи	Колодізев Олег Миколайович	8	<p>1. Ponomarenko, Volodymyr, Kolodiziev, Oleh, & Chmutova, Iryna (2017). Benchmarking of bank performance using the life cycle concept and the DEA approach. <i>Banks and Bank Systems</i>, 12(3), 74-86.</p> <p>2. Kolodiziev, Oleh, Tyschenko, Viktoriia, & Azizova, Kateryna (2017). Project finance risk management for public-private partnership. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 14(4), 171-180.</p> <p>3. Yehorycheva, Svitlana, Kolodiziev, Oleh, & Prasolova, Svitlana (2017). Actual problems of the capital stability management in the Ukraine's banking system. <i>Banks and Bank Systems</i>, 12(2), 60-67.</p> <p>4. Kolodiziev, Oleh, Chmutova, Iryna, & Biliaieva, Viktoriia (2016). Selecting a kind of financial innovation according to the level of a bank's financial soundness and its life cycle stage. <i>Banks and Bank Systems</i>, 11(4), 40-49.</p> <p>5. Kolodiziev, Oleg M., & Boyko, Nataly O. (2015). Formation of customer capital management strategies at engineering enterprise. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 12(174), 168-180 (in Ukr.).</p> <p>6. Kolodiziev, Oleg, & Gontar, Darya (2014). Scenario modeling of the bank's market value strategic management. <i>Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 9-10(2), 19-23 (in Ukr.).</p> <p>7. Kolodiziev O. M. (2013). Formation of a multi-level performance data system of innovation financing. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(146), 32-44 (in Ukr.).</p>	1	1. Kolodiziev, O. M., & Buriak, V. S. (2015). Loan portfolio optimization according to criteria of profitability, risks and liquidity. <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i> , 1(18), 19-27 (in Ukr.).

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				8. Kolodiziev, Oleg M., & Kirkach, Svitlana M. (2013). Rationale for the system of indicators for quality assessment of bank's financial planning. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 12(150), 195-207 (in Ukr.).		
Фінансовий факультет	Кафедра банківської справи	Чмутова Ірина Миколаївна	7	1. Ponomarenko, Volodymyr, Kolodiziev, Oleh, & Chmutova, Iryna (2017). Benchmarking of bank performance using the life cycle concept and the DEA approach. Banks and Bank Systems, 12(3), 74-86. 2. Chmutova, Iryna, Vovk, Viktoriia, & Bezrodna, Olena (2017). Analytical tools to implement integrated bank financial management technologies. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 1-2(1), 95-99. 3. Hubarieva, Iryna, Chmutova, Iryna, & Maksimova, Marina (2016). Ukrainian economy unshadowing as a factor of state economic security management. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 25-28. 4. Kolodiziev, Oleh, Chmutova, Iryna, & Biliaieva, Viktoriia (2016). Selecting a kind of financial innovation according to the level of a bank's financial soundness and its life cycle stage. Banks and Bank Systems, 11(4), 40-49. 5. Chmutova, Iryna (2015). Commercial bank's strategic choice on the different life cycle stages. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 94-97 (in Ukr.). 6. Chmutova, Iryna (2015). Bank's financial management technologies forming at strategic and operational levels. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 9-10, 73-77. 7. Vasyliieva, Tetiana A., & Chmutova, Iryna M. (2015). Empirical model of a bank life cycle. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 10(172), 352-361.	3	1. Chmutova, Iryna, Vovk, Viktoriia, & Bezrodna, Olena (2017). Analytical tools to implement integrated bank financial management technologies. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 1-2(1), 95-99. 2. Hubarieva I.O., Chmutova I.M., & Hontar D.D. (2017). The cognitive modeling of the development of the Ukrainian banking system. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(22), 246-253. 3. Hubarieva, Iryna, Chmutova, Iryna, & Maksimova, Marina (2016). Ukrainian economy unshadowing as a factor of state economic security management. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 25-28.
Фінансовий факультет	Кафедра оподаткування	Тищенко Вікторія Федорівна	4	1. Kolodiziev, Oleh, Tyschenko, Viktoriia, & Azizova, Kateryna (2017). Project finance risk management for public-private partnership. Investment Management and Financial Innovations, 14(4), 171-180. 2. Ivanov, Yu., & Tyshchenko, Viktoriia (2015). Public-private partnership potential in knowledge economy: regional aspect. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 3-4(1), 28-31. 3. Tyshchenko, Victoria (2013). Diagnosis of knowledge economy vector: a regional aspect. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 9-10(1), 31-34 (in Ukr.). 4. Tyshchenko, V. F. (2012). Integral estimation for development level of information and communication technologies as a structural component of knowledge economy. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 11(137), 227-237 (in Ukr.)	4	1. Tyshhenko, Viktorija, Bielikova, Nadiia, & Ostapenko, Viktorija (2017). Cognitive modelling in process management of public-private partnerships intensifying in Ukraine. Marketing and Management of Innovations, 3, 294-303. 2. Tyschenko, V.F., Shyhol, F.A., & Ostapenko, V.M. (2017). Methodical approach to the formation of the public-private partnership financial potential. Scientific Bulletin Of Polissia, 3(2), 124-130. 3. Tyschenko V., & Ostapenko V. (2017). Areas increase of PPPS' financial potential by sectors based on adjustment of financial policy. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(22), 300-306. 4. Tyshchenko, V. F. (2012). Integral estimation for development level of information and communication technologies as a structural component of knowledge economy. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 11(137), 227-237 (in Ukr.).

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра економіки, управління підприємствами та логістики	Мартиненко Марина Вікторівна	8	<p>1. Martynenko, Maryna, & Menshykov, Oleksandr (2017). Development of organisational knowledge system in the structure of vocational education. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 66-70.</p> <p>2. Iastremska, Olena M., & Martynenko, M. (2015). Priority directions of investments into development of the systems of organizational knowledge of industrial business entities. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 12(3), 80-92.</p> <p>3. Iastremska, Olena M., & Martynenko, M. (2015). Continuous vocational education of employees in conditions of knowledge economy: European trends and prospects of Ukraine. <i>Review of European Studies</i>, 7(11), 89-102.</p> <p>4. Martynenko, Maryna V. (2015). Formation of the organizational knowledge system on the basis of monitoring the demand of employers for professional competences of employees. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 2(164), 283-294 (in Ukr.).</p> <p>5. Martynenko, M. (2015). Institutional changes in vocational education in conditions of European integration of Ukraine. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 3-4(1), 113-116.</p> <p>6. Martynenko, M. (2015). Formation of organisational knowledge in ukrainian enterprises on the basis of internal communications. <i>Economics & Sociology</i>, 8(1), 88-105.</p> <p>7. Martynenko, Maryna V. (2015). The role of the system of organisational knowledge in the development of competency-based training of industrial employees. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(171), 333-343.</p> <p>8. Martynenko, Maryna V. (2014). Quantitative approach to determination of intellectual assets impact on enterprise innovative performance. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 6(156), 520-529 (in Ukr.).</p>	2	<p>1. Martynenko, Maryna, & Menshykov, Oleksandr (2017). Development of organisational knowledge system in the structure of vocational education. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 66-70.</p> <p>2. Martynenko, M. (2015). Formation of organisational knowledge in ukrainian enterprises on the basis of internal communications. <i>Economics & Sociology</i>, 8(1), 88-105.</p>
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра підприємницької діяльності	Гонтарева Ірина Вячеславівна	5	<p>1. Ponomarenko, Volodymyr, & Gontareva, Irina (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 4-7.</p> <p>2. Gontareva, I.V. (2015). Syllabus structure in the formation of complex competences. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Scientific Bulletin of National Mining University)</i>, 1, 127-132 (in Ukr.).</p> <p>3. Gontareva, Irina, Streimikiene, Dalia, & Ivanenko, Olena (2015). Theoretical Background and Problems of Energy Efficiency in Ukraine. <i>Transformations in Business & Economics</i>, 14(2), 563-583.</p> <p>4. Ponomarenko, Vladimir, Gontareva, Iryna, & Dorokhov, Oleksandr (2014). Statistical testing of key effectiveness indicators of the companies (Case for Ukraine in 2012). <i>Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies)</i>, 23(4), 108-124.</p> <p>5. Gontareva, I. V. (2011). Influence of timeliness in reproduction processes upon system efficiency of enterprise development. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 2(116), 69-76 (in Ukr.).</p>	3	<p>1. Ponomarenko, Volodymyr, & Gontareva, Irina (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 4-7.</p> <p>2. Gontareva, Irina, Streimikiene, Dalia, & Ivanenko, Olena (2015). Theoretical Background and Problems of Energy Efficiency in Ukraine. <i>Transformations in Business & Economics</i>, Vol. 14 Issue 2A (35A), 563-583.</p> <p>3. Gontareva, I. V. (2011). Influence of timeliness in reproduction processes upon system efficiency of enterprise development. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 2(116), 69-76 (in Ukr.).</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Руденко Олег Григорович	42	<p>1. Bezonov, Oleksandr, Rudenko, Oleg, Udovenko, Serhii, & Dudinova, Olga (2017). Processing of noisy digital images with use of evolving autoencoders. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(9), 63-69.</p> <p>2. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2016). Coevolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 48(9), 36-48.</p> <p>3. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2015). Predictive control of nonlinear objects using evolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 47(12), 18-28.</p> <p>4. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2014). Multiobjective optimization of evolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 46(11), 9-22.</p> <p>5. Rudenko, O.G., & Bezonov, O.O. (2014). Robust neuroevolutionary identification of nonlinear nonstationary objects. Cybernetics and Systems Analysis, 50(1), 17-30.</p> <p>6. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2013). Robust multiobjective identification of nonlinear objects based on evolving radial basis networks. Journal of Automation and Information Sciences, 45(9), 1-12.</p> <p>7. Rudenko, O.G., Bezonov, O.O., & Rudenko, S.O. (2013). Robust identification of nonlinear objects with the help of an evolving radial basis network. Cybernetics and Systems Analysis, 49(2), 173-182.</p> <p>8. Rudenko, O.G., Bobniev, R.V. (2013). Hybrid Genetic Algorithm on the Basis of Biological Apoptosis. Journal of Automation and Information Sciences, 45(2), 68-79.</p> <p>9. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2012). Identification of nonlinear nonstationary objects using evolving radial basis network. Journal of Automation and Information Sciences, 44(8), 11-21.</p> <p>10. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2012). Radial basic networks m-training by asymmetric influence functions. Journal of Automation and Information Sciences, 44(2), 48-64.</p> <p>11. Rudenko, O.G., & Bezonov, O.O. (2011). Robust training of radial basis networks. Cybernetics and Systems Analysis, 47(6), 863-870.</p> <p>12. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A., Liashenko, A.S., & Sunna, R.A., (2011). Approximation of Gaussian basis functions in the problem of adaptive control of nonlinear objects. Cybernetics and Systems Analysis, 47(1), 1-10.</p> <p>13. Rudenko, O.G., & Bezonov, A.A. (2010). Robust learning wavelet neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 42(10), 1-15.</p>	18	<p>1. Rudenko, O.G., Bezonov, A.A. (2013). Robust Multiobjective Identification of Nonlinear Objects Based on Evolving Radial Basis Networks. Journal of Automation and Information Sciences, 45(9), 1-12.</p> <p>2. Rudenko, O.G., Bobniev, R.V. (2013). Hybrid Genetic Algorithm on the Basis of Biological Apoptosis. Journal of Automation and Information Sciences, 45(2), 68-79.</p> <p>3. Rudenko, O.G., Bezonov, A.A. (2012). Identification of Nonlinear Nonstationary Objects Using Evolving Radial Basis Network. Journal of Automation and Information Sciences, 44(8), 11-21.</p> <p>4. Rudenko, O.G., Bezonov, A.A. (2012). Radial Basic Networks M-training by Asymmetric Influence Functions. Journal of Automation and Information Sciences, 44(2), 48-64.</p> <p>5. Rudenko, O.G., Bezonov, A.A. (2010). Robust Learning Wavelet Neural Networks. Journal of Automation and Information Sciences, 42(10), 1-15.</p> <p>6. Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1990). On properties of the projection algorithms for estimation of the nonstationary object parameters. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 4, 70-73.</p> <p>7. Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1990). 2-step algorithm of nonstationary object parameter-estimation. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 7, 72-74.</p> <p>8. Sitnik, O.V., Rudenko, O.G., Presnyakov, I.N. (1989). Statistical evaluation of non-stationary space spectrum. IZVESTIYA VYSSHNIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII RADIOELEKTRONIKA, 32(7), 20-26.</p> <p>9. Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1989). Properties of projection identification algorithms in the presence of a correlation between signals and noises. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 6, 63-66.</p> <p>10. Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1989). Properties of the projection algorithm for estimation of quadratic coefficients. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 5, 67-71.</p> <p>11. Salyga, V.I., Rudenko, O.G., Obruchev, V.L. (1988). Reduced multi-step algorithms for identification of linear plants. PROBLEMS OF CONTROL AND INFORMATION THEORY-PROBLEMY UPRAVLENIYA I TEORII INFORMATSII, 17(1), 23-32.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Руденко Олег Григорович		<p>14. Rudenko, O.G., & Snytkin, M.S. (2008). Image compression based on the neural network art, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 44(6), 797-802.</p> <p>15. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2007). Choosing an information coding scheme for a CMAC neural network. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 43(3), 327-333.</p> <p>16. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). CMAC neural network and its use in problems of identification and control of nonlinear dynamic objects. <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, 5, 16-28.</p> <p>17. Mikhal, O.F., Rudenko, O.G., Halaibeh, Z. (2005). Modeling of a system of fuzzy regulation using fuzzy Petri nets. <i>Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny</i>, 4, 3-7.</p> <p>18. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). Adaptive control of multidimensional nonlinear objects on the basis of radial-basis networks. <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, 2, 168-176.</p> <p>19. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). CMAC neural network and its use in problems of identification and control of nonlinear dynamic objects, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 41(5), 647-658.</p> <p>20. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). Adaptive control of multidimensional nonlinear objects on the basis of radial-basis networks, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 41(2), 302-308.</p> <p>21. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). Adaptive control of nonlinear objects using CMAC neural network. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 36(9), 10-22.</p> <p>22. Rudenko, O.G., & Bessonov, O.O. (2004). Hash-coding of information in CMAC neural networks. <i>Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny</i>, 5, 67-73.</p> <p>23. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, 6, 177-185.</p> <p>24. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 39(6), 927-934.</p> <p><i>(через обмежений доступ до Scopus наведено реквізити останніх публікацій)</i></p>		<p>12. Ishchenko, A.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1987). Study of problems on convergence of identification algorithms with storage. <i>AVTOMATIKA</i>, 3, 68-71.</p> <p>13. Rudenko, O.G. (1987). Estimation of the convergence rate for one-stepped stable identification algorithms. <i>DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI</i>, 1, 64-66.</p> <p>14. Presnyakov, I.N., Rudenko, O.G., Sytnik, O.V. (1986). Adaptation of an antenna-array under non-steady-state conditions. <i>TELECOMMUNICATIONS AND RADIO ENGINEERING</i>, 40-1(12), 56-61.</p> <p>15. Ishchenko, L.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1986). Properties of a class of multistep adaptive identification algorithms, <i>CYBERNETICS</i>, 22(1), 111-117.</p> <p>16. Ishchenko, L.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1985). Adaptive estimation of nonstationary object parameters, <i>DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI</i>, 12, 69-71.</p> <p>17. Ishchenko, L.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1985). Projecting identification algorithms for linear objects. <i>DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI</i>, 7, 60-62.</p> <p>18. Rudenko, O.G. (1985). Recurrent computation of ridge-estimates. <i>DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI</i>, 8, 71-73.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Безсонов Олександр Олександрович	25	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bezsonov, Oleksandr, Rudenko, Oleg, Udovenko, Serhii, & Dudinova, Olga (2017). Processing of noisy digital images with use of evolving autoencoders. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(9), 63-69. 2. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2016). Coevolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 48(9), 36-48. 3. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2015). Predictive control of nonlinear objects using evolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 47(12), 18-28. 4. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2014). Multiobjective optimization of evolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 46(11), 9-22. 5. Rudenko, O.G., & Bezsonov, O.O. (2014). Robust neuroevolutionary identification of nonlinear nonstationary objects. Cybernetics and Systems Analysis, 50(1), 17-30. 6. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2013). Robust multiobjective identification of nonlinear objects based on evolving radial basis networks. Journal of Automation and Information Sciences, 45(9), 1-12. 7. Rudenko, O.G., Bezsonov, O.O., & Rudenko, S.O. (2013). Robust identification of nonlinear objects with the help of an evolving radial basis network. Cybernetics and Systems Analysis, 49(2), 173-182. 8. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2012). Identification of nonlinear nonstationary objects using evolving radial basis network. Journal of Automation and Information Sciences, 44(8), 11-21. 9. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2012). Radial basic networks m-training by asymmetric influence functions. Journal of Automation and Information Sciences, 44(2), 48-64. 10. Rudenko, O.G., & Bezsonov, O.O. (2011). Robust training of radial basis networks. Cybernetics and Systems Analysis, 47(6), 863-870. 11. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A., Liashenko, A.S., & Sunna, R.A., (2011). Approximation of Gaussian basis functions in the problem of adaptive control of nonlinear objects. Cybernetics and Systems Analysis, 47(1), 1-10. 12. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2010). Robust learning wavelet neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 42(10), 1-15. 13. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2007). Choosing an information coding scheme for a CMAC neural network. Cybernetics and Systems Analysis, 43(3), 327-333. 	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2013). Robust Multiobjective Identification of Nonlinear Objects Based on Evolving Radial Basis Networks. Journal of Automation and Information Sciences, 45(9), 1-12. 2. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2012). Identification of Nonlinear Nonstationary Objects Using Evolving Radial Basis Network. Journal of Automation and Information Sciences, 44(8), 11-21. 3. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2012). Radial Basic Networks M-training by Asymmetric Influence Functions. Journal of Automation and Information Sciences, 44(2), 48-64. 4. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2010). Robust Learning Wavelet Neural Networks. Journal of Automation and Information Sciences, 42(10), 1-15.

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Безсонов Олександр Олександрович		<p>14. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). CMAC neural network and its use in problems of identification and control of nonlinear dynamic objects. <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, 5, 16-28.</p> <p>15. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). Adaptive control of multidimensional nonlinear objects on the basis of radial-basis networks. <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, 2, 168-176.</p> <p>16. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). CMAC neural network and its use in problems of identification and control of nonlinear dynamic objects, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 41(5), 647-658.</p> <p>17. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). Adaptive control of multidimensional nonlinear objects on the basis of radial-basis networks, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 41(2), 302-308.</p> <p>18. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). Adaptive control of nonlinear objects using CMAC neural network. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 36(9), 10-22.</p> <p>19. Rudenko, O.G., & Bessonov, O.O. (2004). Hash-coding of information in CMAC neutral networks. <i>Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny</i>, 5, 67-73.</p> <p>20. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, <i>Kibernetika i Sistemnyj Analiz</i>, 6, 177-185.</p> <p>21. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 39(6), 927-934. (через обмежений доступ до Scopus наведено реквізити останніх публікацій)</p>		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Дорохов Олександр Васильович	16	<p>1. Malyarets, Lyudmyla, Draskovic, Mimo, Babenko, Vitalina, Kochuyeva, Zoya, & Dorokhov, Oleksandr (2017). Theory and practice of controlling at enterprises in international business. <i>Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 90-96.</p> <p>2. Dorokhova, L., & Dorokhov, O. (2017). Computer fuzzy model regarding pharmacies integral perceptions by visitors*. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics, Informatics, Physics</i>, 10(2), 155-170.</p> <p>3. Dorokhov, Oleksandr, Dorokhova, Liudmyla, Delibasic, Milica, & Streimikis, Justas (2017). Consumer Behavior Modeling: Fuzzy Logic Model for Air Purifiers Choosing. <i>Montenegrin Journal of Economics</i>, 13(4), 61-77.</p> <p>4. Yermachenko, Vladimir, Dekhtyar, Nadiya A., & Dorokhov, Oleksandr (2015). Business Tourism Development on the Basis of Public–Private Partnership. <i>Tourism Analysis</i>, 20(4), 433-439.</p>	8	<p>1. Malyarets, Lyudmyla, Draskovic, Mimo, Babenko, Vitalina, Kochuyeva, Zoya, & Dorokhov, Oleksandr (2017). Theory and practice of controlling at enterprises in international business. <i>Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 90-96.</p> <p>2. Dorokhov, Oleksandr, Dorokhova, Liudmyla, Delibasic, Milica, & Streimikis, Justas (2017). Consumer Behavior Modeling: Fuzzy Logic Model for Air Purifiers Choosing. <i>Montenegrin Journal of Economics</i>, 13(4), 61-77.</p> <p>3. Chernov, Vladimir, Dorokhova, Liudmyla, & Dorokhov, Oleksandr (2016). Fuzzy approach to estimates entropy and risks for innovative projects and programs. <i>Montenegrin Journal of Economics</i>, 12(3), 55-68.</p> <p>4. Yermachenko, Vladimir, Dekhtyar, Nadiya A., & Dorokhov, Oleksandr (2015). Business Tourism Development on the Basis of Public–Private Partnership. <i>Tourism Analysis</i>, 20(4), 433-439.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Дорохов Олександр Васильович		<p>5. Ponomarenko, Vladimir, Gontareva, Iryna, & Dorokhov, Oleksandr (2014). Statistical testing of key effectiveness indicators of the companies (Case for Ukraine in 2012). <i>Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies)</i>, 23(4), 108-124.</p> <p>6. Dorokhov, O., Malyaretz, L., & Ponomarenko, V. (2014). Reduction of the critical path finding problem to an ordinary transportation task in Excel. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics, Informatics, Physics</i>, 7(1), 109-118.</p> <p>7. Semenov, S., Dorokhov, O., & Grynov, D. (2013). The concept definition of mathematical modelling of the secured information-telecommunication system with regard to conditions of the posterior uncertainty. <i>Transport and Telecommunication</i>, 14(2), 167-174.</p> <p>8. Zadachyn, V., & Dorokhov, O. (2012). Calculation of optimal path for parallel car parking. <i>Transport and Telecommunication</i>, 13(4), 303-309.</p> <p>9. Chernov, V., Dorokhov, O., & Malyaretz, L. (2012). Construction of estimates in the choice of alternative solutions by using the fuzzy utilities. <i>Transport and Telecommunication</i>, 13(1), 11-17.</p> <p>10. Dorokhov, O., Chernov, V. (2011). Application of the fuzzy decision trees for the tasks of alternative choices. <i>Transport and Telecommunication</i>, 12(2), 4-11.</p> <p>11. Dorokhov, O., & Dorokhova, L. (2011). Fuzzy model in fuzzy-tech environment for the evaluation of transportation's quality for cargo enterprises in Ukraine. <i>Transport and Telecommunication</i>, 12(1), 25-33.</p> <p>12. Yevseyev, S.P., & Dorokhov, A.V. (2011). Information threats and safety in Ukrainian bank payment systems. <i>Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law</i>, 2, 68-75.</p> <p>13. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Sources and peculiarities of uncertainties at investment decision-making. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 151-159 (in Ukr.).</p> <p>14. Ponomarenko, V.S., Malyaretz, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Generalized multidimensional scaling for economic analysis of objects described within space of heterogeneous features. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(123), 280-288 (in Russ.).</p> <p>15. Dorokhov, O.V., Dorokhova, L.P., Chernov, V.G. (2011). Approaches to modeling by means of expert appraisal in a fuzzy form. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 11(125), 262-268 (in Ukr.).</p>		<p>5. Chernov, Vladimir, Dorokhov, Oleksandr, Dorokhova, Liudmyla, Chubuk, Vladimir (2015). Using fuzzy logic for solution of economic tasks: two examples of decision making under uncertainty. <i>Montenegrin Journal of Economics</i>, 11(1), 85-100.</p> <p>6. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Sources and peculiarities of uncertainties at investment decision-making. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 151-159 (in Ukr.).</p> <p>7. Dorokhov, O.V., Dorokhova, L.P., Chernov, V.G. (2011). Approaches to modeling by means of expert appraisal in a fuzzy form. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 11(125), 262-268 (in Ukr.).</p> <p>8. Ponomarenko, V.S., Malyaretz, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Generalized multidimensional scaling for economic analysis of objects described within space of heterogeneous features. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(123), 280-288 (in Russ.).</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Дорохов Олександр Васильович		16. Dorokhov, O., Dorokhova, L., & Zorina, E. (2010) A fuzzy approach and modelling of service estimations for drugs freight transportation. <i>Transport and Telecommunication</i> , 2010, 11(1), 19–25.		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Євсєєв Сергій Петрович	8	1. Yevseiev, Serhii, Ponomarenko, Volodymir, & Rayevnyeva, Olena (2017). Assessment of functional efficiency of a corporate scientifieducational network based on the comprehensive indicators of quality of service. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 6(2), 4-15. 2. Yevseiev, S., Korol, O., & Kots, H. (2017). Construction of hybrid security systems based on the cryptocode structures and flawed codes. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 4(9), 4-21. 3. Yevseiev, Serhii, Kots, Hryhorii, Minukhin, Sergii, Korol, Olga, & Kholodkova, Anna (2017). The development of the method of multifactor authentication based on hybrid cryptocode constructions on defective codes. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 5(9), 19-35. 4. Yevseiev, S., Rzayev, K., Korol, O., & Imanova, Z. (2016). Development of McEliece modified asymmetric crypto-code system on elliptic truncated codes. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 4(9), 18-26 (in Russ.). 5. Yevseiev, S., Kots, H., & Liekariev, Y. (2016). Developing of multi-factor authentication method based on Niederreiter-McEliece modified crypto-code system. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 6(4), 11-23. 6. Evseev, S., & Abdullayev, V. (2015). Monitoring algorithm of two-factor authentication method based on passwindow system. <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i> , 2(74), 9-16 (in Russ.) 7. Evseev, S., Kotz, H., & Korol, O. (2015). Analysis of the legal framework for the information security management system of the NSMEP. <i>EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies</i> , 5(77), 48-59 (in Russ.) 8. Yevseyev, S.P., & Dorokhov, A.V. (2011). Information threats and safety in Ukrainian bank payment systems. <i>Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law</i> , 2, 68-75	1	1. Yevseiev, S.P., Rzayev, H.N., Ostapov, S.E., & Nikolaenko, V.I. (2017). Data exchange evaluation in global networks based on integrated quality indicator of service network. <i>Radio Electronics, Computer Science, Control</i> , 1, 115-128 (in Ukr.).
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Задачин Віктор Михайлович	4	1. Zadachyn, V., & Dorokhov, O. (2012). Calculation of optimal path for parallel car parking. <i>Transport and Telecommunication</i> , 13(4), 303–309. 2. Zadachin, V.M. (1989). Necessary and sufficient conditions for a minimum of mixed order. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i> , 41(3), 367-370.	3	1. Zadachin, V.M., Meleshko, V.I. (1989). On the convergence rate of the modified Newton method while solving singular minimization problems. <i>DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI</i> , 10, 12-15.

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прив'язані відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прив'язані відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Задачин Віктор Михайлович		3. Tokar, I.Ya., Gorodishcheva, G.R., Zadachin, V.M. (1984). Design of axial bearings in limited lubrication regimes. Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos), 5(4), 92-98. 4. Tokar', I.Ya., Gorodishcheva, G.R., Zadachin, V.M. (1984). Calculation of Axial-flow Bearings Operating in Restricted Lubrication Regimes. Trenie i Iznos, 5(4), 693-700.		2. Meleshko, V.I., Zadachin, V.M. (1987). Factorization and pseudoconversions of degenerated perturbed sign-indefinite matrices. IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII MATEMATIKA, 11, 42-50. 3. Meleshko, V.I., Zadachin, V.M. (1986). Perturbations of regularized symmetrical factorizations and on the modified newton method. DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR, 288(4), 818-823.
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Коц Григорій Павлович	5	1. Yevseiev, S., Korol, O., & Kots, H. (2017). Construction of hybrid security systems based on the cryptocode structures and flawed codes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(9), 4-21. 2. Yevseiev, Serhii, Kots, Hryhorii, Minukhin, Sergii, Korol, Olga, & Kholodkova, Anna (2017). The development of the method of multifactor authentication based on hybrid cryptocode constructions on defective codes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(9), 19-35. 3. Yevseiev, S., Kots, H., & Liekariev, Y. (2016). Developing of multi-factor authentication method based on Niederreiter-McEliece modified crypto-code system. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(4), 11-23. 4. Kuzomin, Oleksandr, Ahmad, Mohammad Ayaz, Kots, Hryhorii, Lyashenko, Vyacheslav, & Tkachenko, Mariia (2016). Preventing of Technogenic Risks In The Functioning of An Industrial Enterprise. International Journal of Civil Engineering and Technology, 7(3), 262-270. 5. Evseev, S., Kotz, H., & Korol, O. (2015). Analysis of the legal framework for the information security management system of the nsmep. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(77), 48-59 (in Russ.).		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Макарова Ганна Валеріївна	9	1. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2005). Low temperature electron spin resonance theory for systems with multichannel Kondo impurities. Journal of Physics: Condensed Matter, 17(7), 1251-1257. 2. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature behavior of disordered magnetic impurities: Distribution of effective Kondo temperatures. Low Temperature Physics, 30(6), 479-482. 3. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature features of thermodynamics of an open isotropic Heisenberg chain. Low Temperature Physics, 2004, 30(9), 733-735. 4. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Magnetic ordering caused by a disorder in quasi-one-dimensional spin systems and non-Fermi-liquid systems. Low Temperature Physics, 30(10), 822-823.	6	1. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2005). Low temperature electron spin resonance theory for systems with multichannel Kondo impurities. Journal of Physics: Condensed Matter, 17(7), 1251-1257. 2. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Magnetic ordering caused by a disorder in quasi-one-dimensional spin systems and non-Fermi-liquid systems. Low Temperature Physics, 30(10), 822-823. 3. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature features of thermodynamics of an open isotropic Heisenberg chain. Low Temperature Physics, 30(9), 733-735. 4. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature behavior of disordered magnetic impurities: Distribution of effective Kondo temperatures. Low Temperature Physics, 30(6), 479-482.

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Макарова Ганна Валеріївна		<p>5. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Magnetic ordering caused by a disorder in quasi-one-dimensional spin systems and non-Fermi-liquid systems. <i>Fizika Nizkikh Temperatur</i>, 2004, 30(10), 1095–1097.</p> <p>6. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature features of thermodynamics of an open isotropic Heisenberg chain. <i>Fizika Nizkikh Temperatur</i>, 2004, 30(9), 974–977.</p> <p>7. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature behavior of disordered magnetic impurities: Distribution of effective Kondo temperatures. <i>Fizika Nizkikh Temperatur</i>, 2004, 30(6), 639–643.</p> <p>8. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Bethe-ansatz study of the low-temperature thermodynamics of an open Heisenberg chain. <i>Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics</i>, 2004, 69(21), article 214430.</p> <p>9. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Néel temperature for undoped spin-Peierls quasi-one-dimensional model. <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i>, 16(5), 2673-2680.</p>		<p>5. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Bethe-ansatz study of the low-temperature thermodynamics of an open Heisenberg chain. <i>PHYSICAL REVIEW B</i>, 2004, 69(21), article 214430.</p> <p>6. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Néel temperature for undoped spin-Peierls quasi-one-dimensional model. <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i>, 16(5), 2673-2680.</p>
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Мінухін Сергій Володимирович	6	<p>1. Yevseiev, Serhii, Kots, Hryhorii, Minukhin, Sergii, Korol, Olga, & Kholodkova, Anna (2017). The development of the method of multifactor authentication based on hybrid cryptocode constructions on defective codes. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 5(9), 19-35.</p> <p>2. Listrovoy, S., Minukhin, S., & Listrovaya, E. (2015). Monitoring distributed computing systems on the basis of the determined shortest paths and shortest hamiltonian cycles in a graph. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 6(4), 32-45 (in Russ.).</p> <p>3. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2012). The model and approach to scheduling resources in heterogeneous grid-systems. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 44(10), 45-49.</p> <p>4. Minukhin, S. (2012). Efficient method for single machine total tardiness problem. <i>Proceedings of 2012 IV International Conference Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) held in Baku, 12-14 September 2012 (pp.1-4)</i>.</p> <p>5. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2011). An approach to forming optimal design structures on the basis of the ranking method of solving nonlinear boolean equations. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 43(10), 42-55.</p> <p>6. Listrovoy, Sergey V., & Minukhin, Sergey V. (2010). General approach to solving optimization problems in distributed computing systems and theory of intelligence systems construction. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 42(3), 30-46.</p>	4	<p>1. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2012). The model and approach to scheduling resources in heterogeneous grid-systems. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 44(10), 45-49</p> <p>2. Minukhin, S. (2012). Efficient method for single machine total tardiness problem. <i>Proceedings of 2012 IV International Conference Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) held in Baku, 12-14 September 2012 (pp.1-4)</i>.</p> <p>3. Minukhin, S.V., Barannik, S. V., Znakhur, S. V., & Zubatyuk, R. I. (2012). Effective method of scheduling resources in distributed heterogeneous systems and its implementation in MAUI. <i>Proceedings of 5th International Conference on Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education held in Dubna, Russia, 16-21 July 2012 (pp.359-364)</i>.</p> <p>4. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2011). An approach to forming optimal design structures on the basis of the ranking method of solving nonlinear boolean equations. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 43(10), 42-55.</p> <p>5. Listrovoy, Sergey V., & Minukhin, Sergey V. (2010). General approach to solving optimization problems in distributed computing systems and theory of intelligence systems construction. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 42(3), 30-46.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Пономаренко Володимир Степанович	7	<p>1. Ponomarenko, Volodymir, & Gontareva, Irina (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 4-7.</p> <p>2. Yevseiev, Serhii, Ponomarenko, Volodymir, & Rayevnyeva, Olena (2017). Assessment of functional efficiency of a corporate scientifieducational network based on the comprehensive indicators of quality of service. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 6(2), 4-15.</p> <p>3. Ponomarenko, Volodymyr, Kolodiziev, Oleh, & Chmutova, Iryna (2017). Benchmarking of bank performance using the life cycle concept and the DEA approach. <i>Banks and Bank Systems</i>, 12(3), 74-86.</p> <p>4. Dorokhov, O., Malyaretz, L., & Ponomarenko, V. (2014). Reduction of the critical path finding problem to an ordinary transportation task in Excel. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics, Informatics, Physics</i>, 7(1), 109-118.</p> <p>5. Ponomarenko, Vladimir, Gontareva, Iryna, & Dorokhov, Oleksandr (2014). Statistical testing of key effectiveness indicators of the companies (Case for Ukraine in 2012). <i>Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies)</i>, 23(4), 108-124.</p> <p>6. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Sources and peculiarities of uncertainties at investment decision-making. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 151-159 (in Ukr.).</p> <p>7. Ponomarenko, V.S., Malyaretz, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Generalized multidimensional scaling for economic analysis of objects described within space of heterogeneous features. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(123), 280-288 (in Russ.).</p>	3	<p>1. Ponomarenko, Volodymir, & Gontareva, Irina (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 4-7.</p> <p>2. Ponomarenko, V.S., Malyarets, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Sources and peculiarities of uncertainties at investment decision-making. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(118), 151-159 (in Ukr.).</p> <p>3. Ponomarenko, V.S., Malyaretz, L.M., & Dorokhov, O.V. (2011). Generalized multidimensional scaling for economic analysis of objects described within space of heterogeneous features. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(123), 280-288 (in Russ.).</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра економічної кібернетики	Гурьянова Лідія Семенівна	9	<p>1. Guryanova, Lidiya, Klebanova, Tamara, & Trunova, Tetiana (2017). Modeling the financial strategy of the enterprise in an unstable environment. <i>Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies)</i>, 26(3), 91-109.</p> <p>2. Tatar, Maryna, Sergienko, Olena, Kavun, Sergii, & Guryanova, Lidiya (2017). Complex of management models of the enterprise competitiveness for steel industry in the currency instable environment. <i>Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies)</i>, 26(5), 102-124.</p> <p>3. Guryanova, Lidiya, Nikolaiev, Ihor, Zhovnovach, Ruslana, Milevskiy, Stanislav, Ivakhnenko, Olha, Panasenko, Oksana, Prokopovych, Svitlana, Chagovets, Liubov, Vasylenko, Dmytro, & Rudachenko, Olga (2017). Modelling of the enterprise functioning stability using the automatic control theory apparatus. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 4(3), 45-55.</p> <p>4. Guryanova, Lidiya S., Klebanova, Tamara S., & Gvozdytskiy, Vitalii S. (2015). Econometric modelling of the financial regulation mechanism in regional development. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 11(173), 408-421.</p> <p>5. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., & Shevchenko, I.K. (2014). Model basis of early warning and localization of crises in economic systems of territories. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 3(153), 269–278.</p> <p>6. Sergienko, Olena A., Guryanova, Lidia S., & Nevezhyn, Viktor P. (2014). Modelling of socioeconomic crises in early warning systems. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(158), 471-479.</p> <p>7. Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based on fiscal policy tools. <i>Mathematical Problems in Engineering</i>, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976.</p> <p>8. Daradkeh, Y., Guryanova, L., Kavun, S., & Klebanova, T. (2012). Forecasting the cyclical dynamics of the development territories: Conceptual approaches, models, experiments. <i>European Journal of Scientific Research</i>, 74(1), 5-20.</p> <p>9. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(98), 162-167 (in Russ.).</p>	5	<p>1. Guryanova, L. S., Klebanova, T. S., Milevskiy, S. V., Nepomnyaschiy, V. V., & Rudachenko, O. A. (2017). Models for the analysis of the state's financial security indicators dynamics. <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i>, 1(22), 254-264</p> <p>2. Guryanova, L.S., Gvozdytskiy, V.S., Klebanova, T.S., & Milevskiy, S.V. (2017). Forecasting as a basic element of the corporations management system. <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i>, 2(23), 292-301</p> <p>3. Kavun, S.V., Guryanova, & L.S., Zhosan, G.V. (2015). Determination of social responsibility strategy of the enterprise for the purpose of ensuring productivity of its activity. <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i>, 2(19), 260-267 (in Ukr.).</p> <p>4. Guryanova, Lidiya S., Klebanova, Tamara S., & Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based on fiscal policy tools. <i>Mathematical Problems in Engineering</i>, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976</p> <p>5. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(98), 162-167 (in Russ.).</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра економічної кібернетики	Клебанова Тамара Семенівна	7	<p>1. Guryanova, Lidiya, Klebanova, Tamara, & Trunova, Tetiana (2017). Modeling the financial strategy of the enterprise in an unstable environment. <i>Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies)</i>, 26(3), 91-109.</p> <p>2. Guryanova, Lidiya S., Klebanova, Tamara S., & Gvozdytskiy, Vitalii S. (2015). Econometric modelling of the financial regulation mechanism in regional development. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 11(173), 408-421.</p> <p>3. Piskun, O.I., & Klebanova, T.S. (2014). Analysis of current organizational forms of integrated structures. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 2(152), 201–210.</p> <p>4. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., & Shevchenko, I.K. (2014). Model basis of early warning and localization of crises in economic systems of territories. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 3(153), 269–278.</p> <p>5. Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based on fiscal policy tools. <i>Mathematical Problems in Engineering</i>, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976.</p> <p>6. Daradkeh, Y., Guryanova, L., Kavun, S., & Klebanova, T. (2012). Forecasting the cyclical dynamics of the development territories: Conceptual approaches, models, experiments. <i>European Journal of Scientific Research</i>, 74(1), 5-20.</p> <p>7. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(98), 162-167 (in Russ.).</p>	4	<p>1. Guryanova, L.S., Gvozdytskiy, V.S., Klebanova, T.S., & Milevskiy, S.V. (2017). Forecasting as a basic element of the corporations management system. <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i>, 2(23), 292-301.</p> <p>2. Guryanova, L. S., Klebanova, T. S., Milevskiy, S. V., Nepomnyaschiy, V. V., & Rudachenko, O. A. (2017). Models for the analysis of the state's financial security indicators dynamics. <i>Financial and credit activity-problems of theory and practice</i>, 1(22), 254-264.</p> <p>3. Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based on fiscal policy tools. <i>Mathematical Problems in Engineering</i>, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976.</p> <p>4. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(98), 162-167 (in Russ.).</p>
Факультет економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Борисенко Оксана Миколаївна	8	<p>1. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Yu., Angolenko, L.A., Chopenko, Natalia, & Vasyuk, P.A. (2017). Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 4. Thermodynamic Evaluation of Phase Formation Within Mg–O–C–Al, Mg–O–C–Ni and MgO–Al₂O₃–NiO–SiO₂Systems Using SiC + Al + Ni (NiO) Complex Antioxidant. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(4), 374-384.</p>	8	<p>1. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Yu., Angolenko, L.A., Chopenko, Natalia, & Vasyuk, P.A. (2017). Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 4. Thermodynamic Evaluation of Phase Formation Within Mg–O–C–Al, Mg–O–C–Ni and MgO–Al₂O₃–NiO–SiO₂Systems Using SiC + Al + Ni (NiO) Complex Antioxidant. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(4), 374-384.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Борисенко Оксана Миколаївна		<p>2. Semchenko, G.D., Shuteeva, I.Yu., Povshuk, V.V., Rozhko, I.N., Borisenko, O.N., Angolenko, L.A., Starolat, E.E., Shmygarev, Yu.M., & Vasyuk, O.A. (2017). Oxidation-Resistant Nano-Reinforced PC-refractories of Modified Phenolformaldehyde Resin. Part 3. Formation Mechanism of Organic – Inorganic Complexes During Low-Temperature Synthesis of Nanoparticles of Additional Antioxidants & Their Effectiveness. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(1), 39-45.</p> <p>3. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Povshuk, V.V., Brazhnik, D.A., Angolenko, L.A., Permyakov, Y.V., & Vasyuk, O.A. (2017). Oxidation-Resistant Nano-Reinforced PC-refractories of Modified Phenolformaldehyde Resin. Part 2. Modification of Phenolformaldehyde Resins with Silicon Alkoxide Sols. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 57(6), 605-608.</p> <p>4. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Povshuk, V.V., Brazhnik, D.A., Angolenko, L.A., Starolat, E.E., Rudenko, L.V., Permyakov, Y.V., & Vasyuk, O.A. (2017). Oxidation-Resistant Nano-Reinforced PC-refractories of Modified Phenolformaldehyde Resin. Part 1. Modification of Phenolformaldehyde Resins with Silicon Alkoxides. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 57(5), 479-483.</p> <p>5. Semchenko, G.D., Povshuk, V.V., Starolat, E.E., & Borisenko, O.N. (2016). Periclase-Carbon Refractory Properties with a Different Amount of Graphite in the Charge Using Liquid PFR and Graphite as Modifiers. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 57(3), 273-278.</p> <p>6. Semchenko, G.D., Shuteeva, I.Y., Ryshchenko, M.I., & Borisenko, O.N. (2014). Formation of Material Prescribed Phase Composition from Refractory Filler Silica Powder Modified with Alkoxide and Sol-Gel Composite. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 55(3), 240-243.</p> <p>7. Borisenko, O.N., Semchenko, G.D., & Il'icheva, T.V. (2011). Slag resistance of periclase-carbon refractories based on modified phenol formaldehyde resin. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 51(6), 433-436.</p> <p>8. Borisenko, O.N., Semchenko, G.D., Chirkina, M.A., & Kasymova, I.V. (2006). High-strength periclase-carbon refractories based on phenol-formaldehyde resin with modification of different batch components. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 47 (4), 225-227.</p>		<p>2. Semchenko, G.D., Shuteeva, I.Yu., Povshuk, V.V., Rozhko, I.N., Borisenko, O.N., Angolenko, L.A., Starolat, E.E., Shmygarev, Yu.M., & Vasyuk, O.A. (2017). Oxidation-Resistant Nano-Reinforced PC-refractories of Modified Phenolformaldehyde Resin. Part 3. Formation Mechanism of Organic – Inorganic Complexes During Low-Temperature Synthesis of Nanoparticles of Additional Antioxidants & Their Effectiveness. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(1), 39-45.</p> <p>3. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Povshuk, V.V., Brazhnik, D.A., Angolenko, L.A., Permyakov, Y.V., & Vasyuk, O.A. (2017). Oxidation-Resistant Nano-Reinforced PC-refractories of Modified Phenolformaldehyde Resin. Part 2. Modification of Phenolformaldehyde Resins with Silicon Alkoxide Sols. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 57(6), 605-608.</p> <p>4. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Povshuk, V.V., Brazhnik, D.A., Angolenko, L.A., Starolat, E.E., Rudenko, L.V., Permyakov, Y.V., & Vasyuk, O.A. (2017). Oxidation-Resistant Nano-Reinforced PC-refractories of Modified Phenolformaldehyde Resin. Part 1. Modification of Phenolformaldehyde Resins with Silicon Alkoxides. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 57(5), 479-483.</p> <p>5. Semchenko, G.D., Povshuk, V.V., Starolat, E.E., & Borisenko, O.N. (2016). Periclase-Carbon Refractory Properties with a Different Amount of Graphite in the Charge Using Liquid PFR and Graphite as Modifiers. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 57(3), 273-278.</p> <p>6. Semchenko, G.D., Shuteeva, I.Y., Ryshchenko, M.I., & Borisenko, O.N. (2014). Formation of Material Prescribed Phase Composition from Refractory Filler Silica Powder Modified with Alkoxide and Sol-Gel Composite. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 55(3), 240-243.</p> <p>7. Borisenko, O.N., Semchenko, G.D., & Il'icheva, T.V. (2011). Slag resistance of periclase-carbon refractories based on modified phenol formaldehyde resin. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 51(6), 433-436.</p> <p>8. Borisenko, O.N., Semchenko, G.D., Chirkina, M.A., & Kasymova, I.V. (2006). High-strength periclase-carbon refractories based on phenol-formaldehyde resin with modification of different batch components. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 47 (4), 225-227.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоков Олександр Михайлович	45	<p>1. Gokov, A.M. (2017). On some electric characteristics of the atmosphere in the regions of the large-scale fires and the ionosphere/atmosphere electric interaction. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 76(11), 1017-1026.</p> <p>2. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2017). Empirical modeling of time and altitude variations of electron-neutral molecule collision frequencies in the ionospheric D-region. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 76(14), 1295-1305.</p> <p>3. Gokov, A.M. (2016). Electron density variations in middle-latitude ionospheric d-region during the geomagnetic storm of November 7-11th, 2004 due to sunrise terminator. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 75(9), 845-855.</p> <p>4. Gokov, A.M. (2016). Studying of the ionospheric D-region response to geomagnetic storm sudden commencements using the method of partial reflection. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 75(15), 1397-1407.</p> <p>5. Gokov, A.M. (2015). Investigation of middle latitude lower ionosphere response to meteor showers. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 74(9), 841-849.</p> <p>6. Gokov, O.M. (2015). Studying the possibility of low frequency whistlers generation by infrasound in the lower ionosphere during the periods of powerful atmospheric front passage. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 74(16), 1473-1482.</p> <p>7. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2014). Investigations of the response of mid-latitude ionospheric d-region to power atmospheric front passage. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 73(12), 1117-1123.</p> <p>8. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2014). Model of height-temporal variations of the electron density in the undisturbed midlatitude D-region of the ionosphere. <i>Proceedings of 24th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 7-13 September 2014 (pp.1097-1098).</i></p>	24	<p>1. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2014). Model of height-temporal variations of the electron density in the undisturbed midlatitude D-region of the ionosphere. <i>Proceedings of 2014 24th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology (CriMiCo) held in Sevastopol, Ukraine, 7-13 September 2014 (pp.1097-1098).</i></p> <p>2. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2014). Modeling of the electron-molecule collision frequency variations in the undisturbed midlatitude D-region on the experimental basis. <i>Proceedings of 2014 24th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology (CriMiCo) held in Sevastopol, Ukraine, 7-13 September 2014 (pp.1099-1100).</i></p> <p>3. Gokov, A.M., Gritchin, A.I., Tyrnov, O.F. (2008). Experimental study of the response of the midlatitude ionospheric D region to the solar eclipse of March 29, 2006. <i>Geomagnetism and Aeronomy</i>, 48(2), 232-239.</p> <p>4. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2007). The features of electron density variations in ionospheric d-region near kharkiv during the magnetic storm in December, 2006. <i>Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology pp. 839-840).</i></p> <p>5. Gokov, A.M. (2007). Geomagnetic and seismic activities relationship. <i>Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology (pp. 841-842).</i></p> <p>6. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2006). Experimental studies of the response of midlatitude ionospheric D region to remote launches and flights of spacecrafts using partial reflections. <i>Geomagnetism and Aeronomy</i>, 46(5), 654-660.</p> <p>7. Gokov, A.M., Gritchin, A.I., Tyrnov, O.F. (2006). Experimental investigations of the electron density variations in the middle latitude ionospheric D-region during a solar eclipse. <i>Proceedings of 16th International Crimean Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo (pp. 952-953).</i></p> <p>8. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Experimental investigations of the middle-latitude ionospheric D-region response to distant rocket launches. <i>Proceedings of 4th International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology, (pp. 769-770).</i></p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоков Олександр Михайлович		<p>9. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2014). Modeling of the electron-molecule collision frequency variations in the undisturbed midlatitude D-region on the experimental basis. Proceedings of 24th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 7-13 September 2014 (pp.1099-1100).</p> <p>10. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2013). Investigations of the response of the midlatitude lower ionosphere to meteor showers. Proceedings of 23rd International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 8-14 September 2013 (pp.1122-1123).</p> <p>11. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2012). The investigations of the response of midlatitude ionospheric D-region to power atmospheric front. Proceedings of 22nd International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 10-14 September 2012 (pp.1047-1048).</p> <p>12. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2011). On the possibility of generating low frequency whistlers in the lower ionosphere during the disturbances of different nature. Proceedings of 21th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 12-16 September 2011 (pp.1083-1084).</p> <p>13. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2010). Variations of electron density in the regional middle latitude D-region of the ionosphere, conditioned by the morning solar terminator during magnetic storm of the 7-11th of november, 2004. Proceedings of 20th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 13-17 September 2010 (pp.1179-1180).</p> <p>14. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2009). The features of partial reflection signals, radionoise and electron density variations in the regional middle latitude D-region during five solar eclipses. Proceedings of 19th International Crimean Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 14-18 September 2009 (pp. 927-928).</p> <p>15. Gokov, A.M. (2008). Some features of global seismicity in periods after the strongest solar flares. Proceedings of 18th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings (pp. 888-889).</p> <p>16. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2008). The features of the partial reflection signals, radionoise and electron density variations in the middle latitude D-region of the ionosphere during the magnetic storms in 2004-2006. Proceedings of 18th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (pp. 882-883).</p>		<p>9. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Features of lower ionosphere dynamics conditioned by morning solar terminator. Proceedings of 4th International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology, (pp. 771-772).</p> <p>10. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2003). The midlatitude ionosphere D-region response to some events on the sun. Advances in Space Research, 31(4), 1001-1006.</p> <p>11. Gokov, A.M. (2001) Response of the midlatitude ionospheric D region to remote strong earthquakes Geomagnetism and Aeronomy, 41(4), 508-512.</p> <p>12. Gokov, A.M., Martynenko, S.I., Rozumenko, V.T., Tyrnov, O.F. (2000). Large-scale disturbances originating from remote earthquakes in the plasma at mesospheric heights. Proceedings of International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory (pp. 655-657).</p> <p>13. Gokov, A.M., Martynenko, S.I., Rozumenko, V.T., Tsymbal, A.M., Tyrnov, O.F. (1998). A method for derivation of electric fields in the lower ionosphere from measurements with a partial reflection facility. Proceedings of International Conference on Mathematical Methods in Electromagnetic Theory (pp. 271-273).</p> <p>14. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (1998). Experimental studies of the power storm effect on the parameters of mid-latitude ionosphere D-domain. Geomagnetizm i Aeronomiya, 38(1), 184-188.</p> <p>15. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (1997). Study of the reaction of lower atmosphere on remote severe earthquakes by the partial reflection technique. Geomagnetizm i Aeronomiya, 37(4), 169-173.</p> <p>16. Gokov, A.M., Martynenko, S.I. (1997). Modifications of the frequency of electron collisions and electrical fields in the lower atmosphere. Geomagnetizm i Aeronomiya, 37(2), 76-80.</p> <p>17. Gokov, A.M., Gritchin, A.I. (1996). Certain characteristics of radio noises behavior in the 2-4 mhz range during remote strong earthquakes. Geomagnetizm i Aeronomiya, 36(1), 183-187.</p> <p>18. Gokov, A.M., Gritchin, A.I. (1994). Effect of the solar terminator on the midlatitude ionospheric D-region, and characteristics of the partially reflected hf signals and radio noise. Geomagnetizm i Aeronomiya, 34(2), 169-172.</p> <p>19. Gokov, A.M., Gritchin, A.I. (1993). The origin of partial radio reflections. Geomagnetizm i Aeronomiya, 33(4), 170-174.</p> <p>20. Gokov, A.M., Gritchin, A.I. (1992). Possible effect of major thunderstorms on the parameters of the ionospheric D-region and the characteristics of the probing HF radio-waves Geomagnetizm i Aeronomiya, 32(1), 178-180.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоков Олександр Михайлович		<p>17. Gokov, A.M., Gritchin, A.I., Tyrnov, O.F. (2008). Experimental study of the response of the midlatitude ionospheric D region to the solar eclipse of March 29, 2006. <i>Geomagnetism and Aeronomy</i>, 48(2), 232-239.</p> <p>18. Gokov, A.M. (2007). Geomagnetic and seismic activities relationship. <i>Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology</i> (pp. 841-842).</p> <p>19. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2007). The features of electron density variations in ionospheric d-region near kharkiv during the magnetic storm in December, 2006. <i>Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology</i> pp. 839-840).</p> <p>20. Gokov, A.M., Gritchin, A.I., Tyrnov, O.F. (2006). Experimental investigations of the electron density variations in the middle latitude ionospheric D-region during a solar eclipse. <i>Proceedings of 16th International Crimean Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo</i> (pp. 952-953).</p> <p>21. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2006). Experimental studies of the response of midlatitude ionospheric D region to remote launches and flights of spacecrafts using partial reflections. <i>Geomagnetism and Aeronomy</i>, 46(5), 654-660.</p> <p>22. Gokov, A.M. (2005). On some electrical characteristics of the atmosphere in the conflagration regions and atmosphere-ionosphere electrical interaction. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 64(7), 571-583.</p> <p>23. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2005). The ionospheric D-region over Kharkiv during the 14 - 24 April 2002 magnetic storm. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 63(1), 63-74.</p> <p>24. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Middle latitude ionospheric D-region responses to distant launchings and flights of space vehicles investigated experimentally by means of a partial reflection technique. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 61(2-6), 434-450.</p> <p>25. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Features of lower ionosphere dynamics conditioned by morning solar terminator. <i>Proceedings of 4th International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology</i>, (pp. 771-772).</p> <p>26. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Experimental investigations of the middle-latitude ionospheric D-region response to distant rocket launches. <i>Proceedings of 4th International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology</i>, (pp. 769-770).</p>		<p>21. Misyura, V.A., Gokov, A.M., Gritchin, A.I., Piven', L.A., Somov, V.G. (1991). Possible variations in the electron neutral collision rate in the ionospheric D-region. <i>Geomagnetizm i Aeronomiya</i>, 31(4), 682-686.</p> <p>22. Gokov, A.M., Misyura, V.A., Piven, L.A. (1991). To the problem of simultaneous definition of density and frequency of electron collision with molecules in ionospheric D-region. <i>IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII RADIOFIZIKA</i>, 34(3), 330-333.</p> <p>23. Gokov, A.M., Misyura, V.A., Piven, L.A. (1987). On the method of a simultaneous determination of the electron-density and electron collision frequency with molecules in the lower ionosphere, <i>IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNYKH ZAVEDENII RADIOFIZIKA</i>, 30(10), 1276-1277.</p> <p>24. Gokov, A.M., Martynenko, S.I., Misura, V.A., Piven, L.A., Somov, V.G., Fedorenko, Y.P., Chernogor, L.F., Shemet, A.S. (1982). Profiles of electron-concentration in the night high-latitude low ionosphere, artificially disturbed by powerful radiowaves, <i>22(5)</i>, 748-752.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоков Олександр Михайлович		<p>27. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2003). The midlatitude ionosphere D-region response to some events on the sun. <i>Advances in Space Research</i>, 31(4), 1001-1006.</p> <p>28. Gokov, A.M. (2003). Simultaneous determination of electron density and electron-neutral molecule collision frequencys in the ionospheric D-region by a partial reflection technique. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 60(10-12), 145-158.</p> <p>29. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2003). Peculiarities of the middle latitude ionospheric D-region dynamics, caused by the solar terminator. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 60(10-12), 159-172.</p> <p>30. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2003). Middle latitude ionospheric D-region responses to solar events as investigated by partial reflection technique. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i> 59 (3-4), 114-134.</p> <p>31. Gokov, A.M. (2003). Development of the method of determining the electron molecule collision frequencies in the ionospheric D-Region by the partial reflection technique. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 60(10-12), 139-144.</p> <p>32. Gokov, A.M. (2003). On the accuracy increase of determining the lower ionosphere parameters using amplitude measurements of partially reflected signals. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 59 (5-6), 137-146.</p> <p>33. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2002). Low frequency whistlers generated in the lower ionosphere during strong thunderstorms. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 57(10-11), 110-122.</p> <p>34. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2002). Experimental investigation of middle latitude D-region ionosphere responding to events related to proton precipitations. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>. 57(10-11), 123-135.</p> <p>35. Gokov, A.M., Martynenko, S.I., Rozumenko, V.T., Tyrnov, O.F. (2002). Remote earthquake-induced large-scale ionospheric disturbances and strong mesospheric electric fields. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 57(10-11), 136-140.</p>		

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоков Олександр Михайлович		<p>36. Gokov, A.M. (2001) Response of the midlatitude ionospheric D region to remote strong earthquakes Geomagnetism and Aeronomy, 41(4), 508-512.</p> <p>37. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2001) Experimental investigations of electron density variations in the middle latitude ionospheric D-region during REMotr strong earthquakes. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 55(5), 8-15.</p> <p>38. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (1999). Experimental investigation of the effect of strong thunderstorms on parameters of the middle latitude ionospheric D-region. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 53(7-8), 6-12.</p> <p>39. Gokov, A.M. (1998). Generation of low-frequency whistlers by infrasonic waves in the ionospheric E-region during disturbances of a various nature. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 52(10), 72-74.</p> <p>40. Gokov, A.M. & Tyrnov, O.F. (1998). Experimental studies of the effect of strong thunderstorms on the parameters of the midlatitude ionospheric D-region. Geomagnetism and Aeronomy, 38(1), 135-138.</p> <p>41. Gokov, A.M., Martynenko, S.I., Rozumenko, V.T., Tsymbal, A.M., & Tyrnov, O.F. (1998). Method for derivation of electric fields in the lower ionosphere from measurements with a partial reflection facility. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, ММЕТ, Conference Proceedings 1 (pp. 271-273).</p> <p>42. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (1997). Application of the partial reflections technique to studying the response of the lower ionosphere to strong distant earthquakes. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 51 (4), 92-97.</p> <p>43. Gokov, A.M. & Gritchyn, A.I. (1996). Characteristics of some disturbances in the ionospheric D region during magnetic storms and solar flares. Cosmic Research 34(6), 541-545.</p> <p>44. Gokov, A.M., Misyura, V.A., & Piven', L.A. (1991). To the problem of simultaneous definition of density and frequency of electron collision with molecules in ionospheric D-region. Izvestiya VUZ: Radiofizika 34(3), 330-333.</p> <p>45. Gokov, A.M., Misyura, V.A., & Piven', L.A. (1991). Simultaneous measurement of the density and frequency of electron collisions with molecules in the ionospheric D-region. Radiophysics and Quantum Electronics, 34(3), 275-277.</p>		

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Логвінков Сергій Михайлович	30	<p>1. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Yu., Angolenko, L.A., Chopenko, Natalia, & Vasyuk, P.A. (2017). Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 4. Thermodynamic Evaluation of Phase Formation Within Mg–O–C–Al, Mg–O–C–Ni and MgO–Al₂O₃–NiO–SiO₂ Systems Using SiC + Al + Ni (NiO) Complex Antioxidant. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(4), 374-384.</p> <p>2. Kostyrkin, O., Shabanova, G., Logvinkov, S., Tsapko, N., & Ivashchenko, M. (2017). Investigation of multiphase equilibria in the subsolidus of BaO–CoO–Fe₂O₃–Al₂O₃ system. <i>Proceedings of 6th International Scientific Conference on Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings (Transbud-2017) held in Kharkiv, Ukraine, 19-21 April 2017.</i></p> <p>3. Logvinkov, S.M., Shabanova, G.N., Korohodska, A.N., & Khrystych, E.V. (2016). Modified alumina cement with high service properties. <i>China's Refractories Year 2016</i>, 4, 1-5.</p> <p>4. Semchenko, G.D., Makarenko, V.V., Logvinkov, S.M., Shuteeva, I.Y., & Katyukha, A.S. (2015). Features of High-Strength Composite Material Structure Creation. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 56(2), 180-183.</p> <p>5. Logvinkov, S.M., Vernigora, N.K., Shabanova, G.N., Shumeiko, V.N., & Shapovalov, V.P. (2008). The thermodynamic basis for using aluminum-magnesium spinel in low-cement refractory concretes. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 49 (2), 135-138.</p> <p>6. Logvinkov, S.M., Mirgorod, O.V., Semchenko, G.D., & Vernigora, N.K. (2005). Diffusion mass exchange during synthesis of sapphire and cordierite. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 2, 2-7.</p> <p>7. Logvinkov, S.M., Vernigora, N.K., Brazhnik, D.A., Shabanova, G.N., & Shapovalov, V.P. (2005). Thermodynamic analysis of phase equilibria and triangulation of CaO–MgO–SiO₂ system. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 12, 8-13.</p> <p>8. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Brazhnik, D.A., & Gurenko, L.P. (2004). Specific features of the structure of filtering cordierite-containing materials. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 45(5), 333-335.</p> <p>9. Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., & Semchenko, G.D. (2004). Characteristics of eutectics in system of NiO–MgO–Al₂O₃–SiO₂. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 5, 16-18.</p>	14	<p>1. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Yu., Angolenko, L.A., Chopenko, Natalia, & Vasyuk, P.A. (2017). Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 4. Thermodynamic Evaluation of Phase Formation Within Mg–O–C–Al, Mg–O–C–Ni and MgO–Al₂O₃–NiO–SiO₂ Systems Using SiC + Al + Ni (NiO) Complex Antioxidant. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(4), 374-384.</p> <p>2. Kostyrkin, O., Shabanova, G., Logvinkov, S., Tsapko, N., & Ivashchenko, M. (2017). Investigation of multiphase equilibria in the subsolidus of BaO–CoO–Fe₂O₃–Al₂O₃ system. <i>Proceedings of 6th International Scientific Conference on Reliability and Durability of Railway Transport Engineering Structures and Buildings (Transbud-2017) held in Kharkiv, Ukraine, 19-21 April 2017.</i></p> <p>3. Semchenko, G.D., Makarenko, V.V., Logvinkov, S.M., Shuteeva, I.Y., & Katyukha, A.S. (2015). Features of High-Strength Composite Material Structure Creation. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 56(2), 180-183.</p> <p>4. Logvinkov, S.M., Vernigora, N.K., Shabanova, G.N., Shumeiko, V.N., & Shapovalov, V.P. (2008). The thermodynamic basis for using aluminum-magnesium spinel in low-cement refractory concretes. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 49 (2), 135-138.</p> <p>5. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Brazhnik, D.A., & Gurenko, L.P. (2004). Specific features of the structure of filtering cordierite-containing materials. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 45(5), 333-335.</p> <p>6. Logvinkov, S.M., Kobyzeva, D.A., Semchenko, G.D., Logvinkov, D.S. (2003). Subsolidus structure of the NiO - MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 44(4), 267-272.</p> <p>7. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Babushkin, V.I. (2001) Thermodynamics of phase relations in the subsolidus of the MgO - Al₂O₃ - SiO₂ System. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 42(11-12), 434-439.</p> <p>8. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Tolstoi, V.S., Vernigora, K.P., Sarusa, E.S. (2001). The effect of periodic reactions in the MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system on the phase composition and properties of cordierite-based materials. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 42(5-6), 236-241.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Логвінков Сергій Михайлович		<p>10. Logvinkov, S.M., Skorodumova, O.B., Gorodnicheva, I.V., Brazhnik, D.A., & Semchenko, G.D. (2004). Thermodynamics of phase inter-relations in system of ZrO₂-MgO-Al₂O₃-SiO₂. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 7, 2-5.</p> <p>11. Logvinkov, S.M., Kobyzeva, D.A., Semchenko, G.D., Logvinkov, D.S. (2003). Subsolidus structure of the NiO - MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 44(4), 267-272.</p> <p>12. Logvinkov, S.M. (#), Kobyzeva, D.A., Semchenko, G.D., Logvinkov, D.S. (2003). Characteristics of subsolidus structure of NiO - MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 6, 6-11.</p> <p>13. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Kolesnichenko, L.P., Rudenko, L.V. (2001). Thermogravimetric studies of solid-phase reactions in the system MgO - Al₂O₃ - SiO₂ and their analysis in terms of graph theory. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 42(3-4), 93-97.</p> <p>14. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Tolstoi, V.S., Vernigora, K.P., Sarusa, E.S. (2001). The effect of periodic reactions in the MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system on the phase composition and properties of cordierite-based materials. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 42(5-6), 236-241.</p> <p>15. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Babushkin, V.I. (2001) Thermodynamics of phase relations in the subsolidus of the MgO - Al₂O₃ - SiO₂ System. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 42(11-12), 434-439.</p> <p>16. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Kolesnichenko, L.P., Rudenko, L.V. (2001) Thermogravimetric investigations of solid-phase reactions in system of MgO-Al₂O₃-SiO₂ and their analysis with the use of graph theory. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 3, 2-7.</p> <p>17. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Tolstoi, V.S., Vernigora, K.P., Sarusa, E.S. (2001). Influence of periodic reactions in MgO-Al₂O₃-SiO₂ system on phase compositions and properties of cordierite-containing materials. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 6, 16-23.</p> <p>18. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Babushkin, V.I. (2001) Thermodynamics of phase inter-relations in subsolidus of MgO-Al₂O₃-SiO₂ system. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 12, 9-15.</p> <p>19. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1999). Coupled processes in the MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system and oscillating autocatalytic evolution of the phase composition. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 40(3-4), 135-141.</p>		<p>9. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Kolesnichenko, L.P., Rudenko, L.V. (2001). Thermogravimetric studies of solid-phase reactions in the system MgO - Al₂O₃ - SiO₂ and their analysis in terms of graph theory. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 42(3-4), 93-97.</p> <p>10. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1999). Coupled processes in the MgO - Al₂O₃ - SiO₂ system and oscillating autocatalytic evolution of the phase composition. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 40(3-4), 135-141.</p> <p>11. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). On the mechanisms of solid-phase reversible chemical reactions in the MgO-Al₂O₃-SiO₂ system. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 39(7-8), 291-296.</p> <p>12. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). Thermodynamic aspects of synthesis of refractories from talc-kaolin-alumina compositions. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 39(3-4), 135-138.</p> <p>13. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1997). Change in the phase composition of corundum-mullite-cordierite refractories under heat treatment. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 38(9-10), 383-387.</p> <p>14. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Tishchenko, S. V., Toshinskii, V. I., Borovaya, V. A., Opryshko, I. N. (1996). Richly efficient ceramic catalytic blocks with a honeycomb structure. <i>Glass and Ceramics</i>, 53(1-2), 33-34.</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Логвінков Сергій Михайлович		<p>20. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1999). Coupled processes in system of MgO-Al₂O₃ and the oscillating autocatalytic mode of evolution of phase composition. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 4, 6-14.</p> <p>21. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). About mechanisms of solid-phase reversible chemical reactions in system of MgO-Al₂O₃-SiO₂. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 8, 29-34.</p> <p>22. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). Thermodynamic aspects of synthesis of refractories from talc-kaolinite-alumina compositions. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 4, 22-26.</p> <p>23. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). On the mechanisms of solid-phase reversible chemical reactions in the MgO-Al₂O₃-SiO₂ system. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 39(7-8), 291-296.</p> <p>24. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). Thermodynamic aspects of synthesis of refractories from talc-kaolin-alumina compositions. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 39(3-4), 135-138.</p> <p>25. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1997). Variation of phase composition of corundum-mullite-cordierite refractories during heat treatment. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 10, 15-20.</p> <p>26. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1997). Change in the phase composition of corundum-mullite-cordierite refractories under heat treatment. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 38(9-10), 383-387.</p> <p>27. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1996). Rearrangement of conodes of the phase diagram of the MgO-Al₂O₃-SiO₂ system and its technological prospects. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 37(11), 378-381.</p> <p>28. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1996). Reconstruction of conodes of state diagram of MgO-Al₂O₃-SiO₂ system and its technological prospects. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 11, 4-8.</p> <p>29. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Tishchenko, S. V., Toshinskii, V. I., Borovaya, V. A., Opryshko, I. N. (1996). Highly efficient ceramic catalytic blocks with a honeycomb structure. <i>Glass and Ceramics</i>, 53(1-2), 33-34.</p> <p>30. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Tishchenko, S. V., Toshinskii, V. I., Borovaya, V. A., Opryshko, I. N. (1996). Highly efficient ceramic catalytic blocks of cellular structure. <i>Steklo i Keramika</i>.</p>		

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформатики та комп'ютерної техніки	Гороховатський Олексій Володимирович	5	<p>1. Gorokhovatskiy, V.A., Gorokhovatskiy, A.V., & Peredrii, E.O. (2017). Vector quantization, learning and recognition in the space of descriptors of structural features of images. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 76(19), 1749-1760.</p> <p>2. Gorokhovatskiy, Oleksii (2016). Neocognitron as a tool for optical marks recognition. <i>Proceedings of IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP) held in Lviv, Ukraine, 23-26 August 2016</i>.</p> <p>3. Gorokhovatskiy, V.A., Gorokhovatskiy, A.V., & Berestovsky, A.Ye. (2016). Intellectual data processing and self-organization of structural features at recognition of visual objects. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 75(2), 155-168.</p> <p>4. Gorokhovatskiy, A.V., Gorokhovatskiy, V.A., Vlasenko, A.N., & Vlasenko, N.V. (2014). Quality criteria for multidimensional object recognition based upon distance matrices. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i> 73(18), 1661-1670.</p> <p>5. Sytnik, O.V., & Gorokhovatskiy, A.V. (2007). Signal processing algorithms in identification of subsurface objects. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i> 50 (10), 557-563</p>	2	<p>1. Gorokhovatskiy, Oleksii (2016). Neocognitron as a tool for optical marks recognition. <i>Proceedings of IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing (DSMP) held in Lviv, Ukraine, 23-26 August 2016</i>.</p> <p>2. Gorokhovatskiy, V.A., Gorokhovatskiy, A.V., & Berestovsky, A.E. (2016). Structural identification of image recognition based with models of intellectual self-organization features. <i>Radio Electronics, Computer Science, Control</i>, 3, 39-46 (in Russ.).</p>
Факультет економічної інформатики	Кафедра статистики та економічного прогнозування	Раєвнева Олена Валентинівна	3	<p>1. Yevsieiev, Serhii, Ponomarenko, Volodymir, & Rayevnyeva, Olena (2017). Assessment of functional efficiency of a corporate scientific educational network based on the comprehensive indicators of quality of service. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 6(2), 4-15.</p> <p>2. Rayevnyeva, O.V., & Sereda, A.S. (2012). Model for research of cyclic regularities in the process of external and internal environments development at an industrial enterprise. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 7(133), 243-257 (in Ukr.).</p> <p>3. Rayevneva, O.V. (2011). Modeling the processes of economic decision-making at industrial enterprises with consideration of risk. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(122), 230-234 (in Ukr.).</p>	4	<p>1. Rayevnyeva, Olena, Neubauerova, Erika, & Aksyonova, Irina (2015). The comparative analysis of higher educational institutions funding in different countries. <i>17th International Scientific Conference on Finance and Risk held in Bratislava, Slovakia, 23-24 November 2015</i> (pp.191-200).</p> <p>2. Rayevneva, O.V., & Bobkova, O.Y. (2012). Identifying sources of development disparities of Ukraine's regions basing on decomposition of Theil index. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 2(128), 200-210 (in Ukr.).</p> <p>3. Rayevnyeva, O.V., & Sereda, A.S. (2012). Model for research of cyclic regularities in the process of external and internal environments development at an industrial enterprise. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 7(133), 243-257 (in Ukr.).</p> <p>4. Rayevneva, O.V. (2011). Modeling the processes of economic decision-making at industrial enterprises with consideration of risk. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 8(122), 230-234 (in Ukr.).</p>

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра фізичного виховання та спорту	Собко Ірина Миколаївна	5	<p>1. Kozina, Z., Prusik, K., Görner, K., Sobko, I., Repko, O., Bazilyuk, T., Kostiukevych, V., Goncharenko, V., Galan, Y., Goncharenko, O., Korol, S., & Korol, O. (2017). Comparative characteristics of psychophysiological indicators in the representatives of cyclic and game sports. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 17(2), 648-655.</p> <p>2. Kozina, Z., Shepelenko, T., Osiptsov, A., Kostiukevych, V., Repko, O., Bazilyuk, T., Sobko, I., Guba, A., Prokopenko, A., Trubchaninov, M., Stasiuk, I., & Mulik, K. (2017). Factor structure of the integral readiness of aerobics athletes (women). <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 17(5), 2188-2196.</p> <p>3. Kozina, Z., Sobko, I., Yermakova, T., Cieslicka, M., Zukow, W., Chia, M., Goncharenko, V., Goncharenko, O., Korobeinik, V. (2016). Psycho-physiological characteristics of female basketball players with hearing problems as the basis for the technical tactic training methodic in world level teams. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 16(4), 1348-1359.</p> <p>4. Sobko, Irina (2015). An innovative method of managing the training process of qualified basketball players with hearing impairment. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 15(4), 640-645.</p> <p>5. Zhanneta, Kozina, Irina, Sobko, Tatyana, Bazulyuk, Olena, Ryepko, Olena, Lachno, & Anna, Ilnitskaya (2015). The applying of the concept of individualization in sport. <i>Journal of Physical Education and Sport</i>, 15(2), 172-177.</p>	6	<p>1. Kozina, Z.L., Cieslicka, M., Prusik, K., Muszkieta, R., Sobko, I.N., Ryepko, O.A., Bazilyuk, T.A., Polishchuk, S.B., Osiptsov, A.V., & Korol, S.A. (2017). Algorithm of athletes' fitness structure individual features' determination with the help of multidimensional analysis (on example of basketball). <i>Physical Education of Students</i>, 21(5), 225-238.</p> <p>2. Kozina, Z.L., Shepelenko, T.V., Cieslicka, M., Prusik, K., Muszkieta, R., Osiptsov, A.V., Kostiukevych, V.M., Bazilyuk, T.A., Sobko, I.N., Ryepko, O.A., Polishchuk, S.B., & Ilnickaya, A.S. (2017). The teams' formation in sport aerobics on the basis of application of multidimensional analysis methods. <i>Physical Education of Students</i>, 21(6), 270-279.</p> <p>3. Shepelenko, T.V., Kozina, Zh.L., Cieslicka, M., Prusik, K., Muszkieta, R., Sobko, I.N. (#), Ryepko, O.A., Bazilyuk, T.A., Polishchuk, S.B., Osiptsov, A.V., & Kostiukevych, V.M. (2017). Factorial structure of aerobics athletes' fitness. <i>Pedagogics psychology medical-biological problems of physical training and sports</i>, 21(6), 291-300.</p> <p>4. Sobko, I. N., Ulaeva, L. A., Yakovenko, Y. A. (2016). Factorial structure of physical rehabilitation group students' complex fitness. <i>Physical Education of Students</i>, 20(2), 32-37.</p> <p>5. Kozina, Z.L., Iermakov, S.S., Kadutskaya, L.A., Sobyenin, F.I., Krzeminski, M., Sobko, I. N., & Ryepko O.A. (2016). Comparative characteristic of correlation between pulse subjective indicators of girl students' and school girls' reaction to physical load. <i>Physical Education of Students</i>, 20(4), 24-34.</p> <p>6. Kozina, Zh.L., Kozhuhar, L.V., Sobko, I.N., Vaksler, M.A., & Tihonova, A.A. (2015). Workability's recreation methodic with application of cupping massage and autogenic training of women student teams' basketball players. <i>Pedagogics psychology medical-biological problems of physical training and sports</i>, 19(5), 16-21</p>
Разом:		ПІ4=30				

Таблиця 5 – Наукові журнали та об’єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ()	П17=0	<p>1. Міжнародний науковий журнал «Економіка розвитку» («Economics of Development»), ISSN: 1683-1942 (Print), 2304-6155 (on-line). Науково-метричні бази: Index Copernicus, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Research Papers in Economics (RePec), Ulrichsweb Global Serials Directory, WorldCat, Open Academic Journals Index, Research Bible</p> <p>2. Міжнародний науковий економічний журнал Бізнес Інформ», ISSN: 2222-4459 (Print), ISSN: 2311-116X. (on-line.) Науково-метричні бази: Ulrichsweb Global Serials Directory (США), Research Papers in Economics (США), Index Copernicus (Польща), Directory of Open Access Journals, CiteFactor (США), Academic Journals Database (Швейцарія), Scientific Indexing Services, Advanced Science Index, Open Academic Journals Index, GetInfo (Німеччина), BASE (Німеччина), InfoBase Index, OpenAIRE (Європейський Союз), WorldCat, SUNCAT Union Catalogue (Велика Британія), COPAC Union Catalogue (Велика Британія), Соціонет (Росія), Open Access Library, J-Gate (Індія), Академия Google (США), Research Bible (Японія)</p> <p>3. Збірник наукових праць «Управління розвитком», ISSN: 2413-9610. Науково-метричні бази: «СОЦИОНЕТ», RePec, Google Scholar</p>
Кількість спеціальностей	П18=19	<p>Загальна кількість спеціальностей – 19.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 011 Освітні, педагогічні науки 2. 051 Економіка 3. 061 Журналістика 4. 071 Облік і оподаткування 5. 072 Фінанси, банківська справа та страхування 6. 073 Менеджмент 7. 075 Маркетинг 8. 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 9. 121 Інженерія програмного забезпечення 10. 122 Комп’ютерні науки 11. 124 Системний аналіз 12. 125 Кібербезпека 13. 126 Інформаційні системи та технології 14. 186 Видавництво та поліграфія 15. 232 Соціальне забезпечення 16. 242 Туризм 17. 281 Публічне управління та адміністрування

		<p>18. 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії</p> <p>19. 292 Міжнародні економічні відносини</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>П19=54</p>	<p>Патенти на корисну модель - 20</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смирний Михайло Федорович, Дитиненко Станіслав Олександрович, Крюк Анатолій Григорович, Савченко Микола Федорович. Відсічний клапан № 115932 від 25.04.2017 р. 2. Смирний Михайло Федорович, Дитиненко Станіслав Олександрович, Крюк Анатолій Григорович, Савченко Микола Федорович. Пристрій для контролю температури оточуючого середовища №115929 від 25.04.2017 р. 3. Смирний Михайло Федорович, Дитиненко Станіслав Олександрович, Крюк Анатолій Григорович, Савченко Микола Федорович. Магнітна пружина № 116344 від 10.05.2017 р. 4. Гуров Олександр Михайлович, Місюра Євгенія Юріївна, Сапелкін Віктор Васильович. Спосіб фотофіксації об'єктів медико-криміналістичних досліджень №118556 від 10.08.2017 р. 5. Пономаренко Володимир Степанович, Смирний Михайло Федорович. Пристрій для управління процесом комп'ютерного навчання і контролю № 118648 від 28.08.2017 р. 6. Охріменко Андрій Олександрович, Ковтун Владислав Юрійович, Ковтун Марія Григорівна, Євсєєв Сергій Петрович, Король Ольга Григорівна, Грищук Руслан Валентинович, Коц Григорій. Спосіб піднесення до квадрата цілих чисел №118065 від 25.07.2017 р. 7. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Спосіб глибинного шліфування циліндричної деталі №114154 від 27.02.2017 р. 8. Шкурупій Валентин Григорович, Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Пристрій для гальванічної обробки виробів електроконтактним методом № 114169 від 27.02.2017 р. 9. Смирний Михайло Федорович, Новіков Федір Васильович. Пристрій для вивчення методу ортогональних проєкцій при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі № 115933 від 25.04.2017 р. 10. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Спосіб заточки інструмента №117530 від 26.06.2017 р. 11. Новіков Федір Васильович, Шкурупій Валентин Григорович, Смирний Михайло Федорович. Установка для абразивної обробки фігурних деталей №114110 від 27.02.2017 р. 12. Шкурупій Валентин Григорович, Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Пристрій для гальванічної обробки виробів електроконтактним методом № 114138 від 27.02.2017 р. 13. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович, Гоков Олександр Михайлович, Горбик Артем Юрійович. Приклад для вимірювання температури стінки сушильного циліндру № 114139 від 27.02.2017 р. 14. Смирний Михайло Федорович, Новіков Федір Васильович. Пристрій для вивчення ортогональних проєкцій при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі № 113842 від 10.02.2017 р.

	<p>15. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Спосіб плоского глибинного шліфування № 117531 від 26.06.2017 р.</p> <p>16. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Спосіб торцевого шліфування № 117532 від 26.06.2017 р.</p> <p>17. Пономаренко Володимир Степанович, Смирний Михайло Федорович. Автоматизована система тестування, навчання та моніторингу</p> <p>18. Євсєєв С.П., Король О.Г. Спосіб множення цілих чисел. UA 111632, МПК (51) G06F7/523(2006.01) від 25.11.2016 р.</p> <p>19. Смирний Михайло Федорович, Гоков Олександр Михайлович. Функціональний пристрій різниці сигналів № 115928 від 25.04.2017 р.</p> <p>20. Смирний Михайло Федорович, Гоков Олександр Михайлович. Прилад для вимірювання температури стінки сушильного циліндра № 114111 від 27.02.2017 р.</p> <p>Заявка на корисну модель - 25</p> <p>1. Смирний Михайло Федорович; Бойко Григорій Олексійович. Лічильник гальмівного шляху № 109991 від 26.09.2016 р.</p> <p>2. Новіков Федір Васильович, Шкурупій Валентин Григорович, Смирний Михайло Федорович. Установка для абразивної обробки фігурних деталей, № 09869 від 26.09.2016 р</p> <p>3. Смирний Михайло Федорович; Гоков Олександр Михайлович. Прилад для вимірювання температури стінки сушильного циліндра, № 09874 від 26.09.2016 р.</p> <p>4. Смирний Михайло Федорович, Новіков Федір Васильович. Пристрій для вивчення ортогональних проекцій при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі, № 09880 від 26.09.2016 р.</p> <p>5. Шкурупій Валентин Григорович, Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Пристрій для гальванічної обробки виробів електроконтактним методом, № 10023 від 03.10.2016 р.</p> <p>6. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович, Гоков Олександр Михайлович, Горбик Артем Юрійович. Прилад для вимірювання температури стінки сушильного циліндра, № 10026 від 03.10.2016 р.</p> <p>7. Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Спосіб глибинного шліфування циліндричної деталі, № 10177 від 06.10.2016 р.</p> <p>8. Смирний Михайло Федорович. Пристрій для вимірювання індукції магнітного поля, № 10179 від 06.10.2016 р.</p> <p>9. Смирний Михайло Федорович. Ферозонд № 10180 від 06.10.2016 р.</p> <p>10. Смирний Михайло Федорович. Пристрій для вимірювання напруженості магнітного поля дефекту, № 10182 від 06.10.2016 р.</p> <p>11. Смирний Михайло Федорович. Дискретний датчик тиску, № 10183 від 06.10.2016 р.</p> <p>12. Шкурупій Валентин Григорович, Новіков Федір Васильович, Смирний Михайло Федорович. Пристрій для гальванічної обробки виробів електроконтактним методом, № 10233 від 07.10.2016 р.</p>
--	---

13. Смирний Михайло Федорович. Магнітна пружина, № 10234 від 07.10.2016 р.
14. Смирний Михайло Федорович. Клапан зворотний № 10243 від 07.10.2016 р.
15. Смирний Михайло Федорович. Цифровий автоматичний коерцитиметр № 11753 від 21.11.2016 р.
16. Смирний Михайло Федорович. Спосіб визначення наявності різниці діаметрів кругів котіння суміжних коліс дефектного візка залізничного вагона, № 11733 від 21.11.2016 р.
17. Смирний Михайло Федорович. Пристрій для визначення механічних напружень у феромагнітних конструкціях, № 11734 від 21.11.2016 р.
18. Смирний Михайло Федорович. Пристрій для вимірювання концентрації газу № 11736 від 21.11.2016 р.
19. Смирний Михайло Федорович. Пристрій для безперервного діагностування технічного стану тягового елемента канатної дороги, № 11771 від 21.11.2016 р.
20. Смирний Михайло Федорович. Датчик обертального моменту, № 11861 від 23.11.2016 р.
21. Смирний Михайло Федорович. Датчик вібрацій № 11863 від 23.11.2016 р.
22. Смирний Михайло Федорович. Пристрій для вимірювання напруженості магнітного поля дефекту від № 11873 від 23.11.2016 р.
23. Смирний Михайло Федорович. Електромагнітний клапан з магнітним демпфуючим пристроєм запірної пари, № 11877 від 23.11.2016 р.
24. Журавльова І.В., Смирна С.М. Пристрій для вимірювання мотивації студентів, слухачів до навчання при роботі в інтерактивному комп'ютерному середовищі, № u 2016 11221 від 07.11.2016 р.
25. Пономаренко В. С., Смирний М.Ф. Автоматизована система тестування, навчання та моніторингу, № u 2016 9885 від 26.09.2016 р.

Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір - 9

1. Внукова Наталія Миколаївна, Ачкасова Світлана Анатоліївна, Андрійченко Жанна Олегівна, Марамзіна Наталя Вікторівна Методичні рекомендації до фахового тренінгу з електронного подання СПФМ Держфін моніторингу України інформації про фінансові операції, № 69768 від 16.01.2017 р.
2. Лабунська С. В., Прокопшина О. В. Розробка комплексу інструментів та важелів державної підтримки формування, становлення та розвитку внутрішнього ринку інноваційних продуктів в цілях національної безпеки № 69100 від 12.12.2016 р.
3. Дериховська Вікторія Ігорівна. Критерій оцінки ефективності наукової діяльності у системі вищої освіти: порівняльна характеристика досвіду країн Західної Європи та країн постсоціалістичного табору № 70298 від 06.02.2017 р.
4. Дериховська Вікторія Ігорівна Порівняльна характеристика індикативного складу оцінки ВНЗ у міжнародних рейтингах № 71858 від 13.05.2017 р.
5. Лебедев Степан Сергійович, Малярець Людмила Михайлівна, Хвостенко Владислав Сергійович. Методичні рекомендації «Застосування методу оцінювання капіталізації людського потенціалу, сформованого в результаті тренінгу» № 75479 від 21.12.2017 р.

		<p>6. Хвостенко Владислав Сергійович Innovative financial technologies in the security exchange № 75032 від 28.11.2017 р.</p> <p>7. Пушкар Олександр Іванович, Грабовський Євген Миколайович. Розробка методологічних засад організації самостійної роботи студентів у системі електронного навчання № 73768 від 19.09.2017р.</p> <p>8. Раєвнева О.В., Степурина С.О. Побудова альтернативної системи рейтингування наукової активності вищих навчальних закладів України: методичні засади та результати апробації, № 74652 від 13.11.2017 р.</p> <p>9. Раєвнева О.В, Прокопович С.В. Самооцінювання наукової діяльності вищого навчального закладу, № 74483 від 02.11.2017 р.</p>
<p>Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>	<p>П20=0</p>	<p>0</p>

Таблиця 6 – Порівняльні показники

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	87,6
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	13,5
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,44
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	1,8
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,5
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	694
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	7

8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,25
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	5,45
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	4,0
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	9,82
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0

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

Інформуємо про досягнення Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

1. Місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах.

У 2017 ХНЕУ ім. С. Кузнеця брав участь у національних та міжнародних незалежних рейтингах.

Позиції ХНЕУ ім. С. Кузнеця в національних рейтингах

Рейтинг	Місце у 2017 році
Рейтинг вищих навчальних закладів України "ТОП-200 Україна"	51-ше місце серед 200 ЗВО України
Зарплатний рейтинг ЗВО України, який проводиться журналом "Гроші" (за економічними спеціальностями)	16-те місце серед 25 ЗВО України
Рейтинг "ТОП-50 вишів України за оцінками роботодавців України", який проводиться журналом "Фокус"	44-те місце в ТОП-50 серед 100 ЗВО України
DOU-рейтинг ЗВО для отримання вищої освіти і роботи в ІТ-галузі	4-те місце серед 15 кращих в ІТ-галузі
Рейтинг ЗВО України за показниками бази даних SciVerse SCOPUS	92-ге місце серед 136 ЗВО України

Позиції ХНЕУ ім. С. Кузнеця в міжнародних рейтингах

Рейтинг	Місце у 2017 році
QS WORLD UNIVERSITY RANKING	Не входить до ТОП 700+
QS EESA UNIVERSITY RANKINGS (Регіональний рейтинг країн Європи, що розвиваються, та Центральної Азії)	191+ місце в ТОП 200+ серед 2 938 ЗВО регіону
WEBOMETRICS RANKING OF WORLD UNIVERSITIES (Рейтинг університетів світу за рівнем їх присутності в мережі)	59-те місце в Україні (серед 342 ЗВО); 6 021-ше місце у світі (серед 11 995 ЗВО)
WORLD UNIVERSITIES WEB RANKING (Рейтинг університетів за популярністю в Інтернеті)	25-те місце в Україні (серед 147 ЗВО)
U-MULTIRANK: інституціональні рейтинги	
Дослідження і дослідницькі зв'язки	1 187-ме – 1 256-те місце серед 1 269 ЗВО світу
Співпраця в застосуванні знань	221-ше місце серед 422 ЗВО світу
Галузеві рейтинги U-Multirank "Викладання і навчання: Освітні програми в галузі"	
Галузь навчання "Комп'ютерні науки": <i>освітні програми факультету економічної інформатики: бакалаврат ("Комп'ютерні науки", "Видавничо-поліграфічна</i>	8-ме місце серед 96 ЗВО світу в галузі, які увійшли

справа"); <i>магістратура</i> ("Інформаційні управляючі системи та технології (за галузями)", "Технології електронних мультимедійних видань", франко-українська програма "Бізнес-інформатика" (спільно з Університетом Ліон-2 ім. Люм'єр, Франція)	до рейтингу (усього брав участь 451 ЗВО світу)
Галузь навчання "Економіка": <i>освітні програми факультету економіки і права:</i> <i>бакалаврат</i> ("Економіка підприємства", "Управління персоналом та економіка праці"); <i>магістратура</i> ("Економіка підприємства" (за видами економічної діяльності), "Управління персоналом та економіка праці")	29 – 30-те місце серед 54 ЗВО світу в галузі, які увійшли до рейтингу (усього брали участь 297 ЗВО світу)
<i>освітні програми факультету міжнародних економічних відносин:</i> <i>бакалаврат</i> ("Міжнародна економіка", "Економічна теорія"); <i>магістратура</i> ("Міжнародна економіка", "Економічна теорія")	
Галузь навчання "Бізнес-навчання" ("Business Studies"): <i>усього брав участь 501 ЗВО світу, з них до рейтингу увійшли 135 ЗВО світу</i>	
<i>освітні програми факультету менеджменту і маркетингу:</i> <i>бакалаврат</i> ("Менеджмент", "Маркетинг"); <i>магістратура</i> ("Бізнес-адміністрування", "Логістика", "Маркетинг", "Менеджмент інноваційної діяльності", "Менеджмент організацій і адміністрування")	26-те місце серед 135 ЗВО світу
<i>освітні програми фінансового факультету:</i> <i>бакалаврат</i> ("Фінанси і кредит"); <i>магістратура</i> ("Фінанси і кредит" (за спеціалізованими програмами), "Банківська справа", "Оподаткування")	44-те місце серед 135 ЗВО світу
<i>освітні програми факультету консалтингу і міжнародного бізнесу:</i> <i>бакалаврат</i> ("Облік і аудит", "Міжнародний бізнес"); <i>магістратура</i> ("Облік і аудит", "Управління фінансово-економічною безпекою")	69-те місце серед 135 ЗВО світу
<i>освітні програми факультету міжнародних економічних відносин:</i> <i>бакалаврат</i> ("Менеджмент" (освітньо-професійна програма "Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності")); <i>магістратура</i> ("Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності")	72-ге місце серед 135 ЗВО світу

2. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій. Відсутні.

3. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом 10 останніх років було присвоєно почесні звання України - 4.

Працівники, які мають заслужене звання

1.	Вовк Вікторія Яківна	професор кафедра банківської справи	Заслужений економіст України, 2009 рік
2.	Отенко Ірина Павлівна	завідувач кафедри кафедра міжнародного бізнесу та економічного аналізу	Заслужений економіст України, 2010 рік
3.	Українська Лариса Олегівна	професор кафедра економічної теорії, статистики та прогнозування	Заслужений діяч науки і техніки України, 2010 рік
4.	Внукова Наталія Миколаївна	завідувач кафедри кафедра управління фінансовими послугами	Заслужений економіст України, 2011 рік

4. Кількість випускників закладу вищої освіти, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – інформація уточнюється.

5. Кількість випускників закладу вищої освіти, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років (може бути використана інформація, яка отримана не раніше, ніж через 6 місяців після отримання документів про вищу освіту та закінчення навчання) – **91%**.