

СХВАЛЕНО:

Рішенням Вченої ради Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця
Протокол № 8 від 22.04.2019 р.



Голова Вченої ради

Ректор

В. С. Пономаренко

**РІЧНИЙ ЗВІТ 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 – 2018 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 закладів освіти.

ХНЕУ ім. С. Кузнеця виконує Закони України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійні умови провадження освітньої діяльності закладів освіти. Заходи державного контролю (нагляду) за дотриманням законодавства у сфері освіти у звітному році не проводилися.

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 вищої освіти охоплює всі процедури, які здійснює ХНЕУ ім. С. Кузнеця щодо безперервного вдосконалення якості освітніх програм, якості навчання і викладання, якості результатів навчання здобувачів вищої освіти, навчальні можливості і ресурсне забезпечення відповідно до національних та міжнародних стандартів, потреб стейколдерів, а також вимог 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:

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

створення та функціонування організаційної структури системи внутрішнього забезпечення якості;

підготовка нормативного, організаційно-методичного забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти на локальному рівні;

визначення процесів та процедур внутрішнього забезпечення якості;

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

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

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.

Структурним підрозділом, що координує роботу із внутрішнього забезпечення якості та виконує основні функції забезпечення якості є відділ забезпечення якості та інноваційного розвитку. Інші структурні підрозділи, що підтримують систему внутрішнього забезпечення якості: 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, відділ електронних засобів навчання, факультети, кафедри.

3) Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

За період з 01.01.2018 р. по 31.12.2018 р. ХНЕУ ім. С. Кузнеця було проведено дві первинних та три чергових акредитації.

За рішенням Акредитаційної комісії України від 20 лютого 2018 року (протокол № 128) університет пройшов первинну акредитацію освітньо-професійної програми «Бізнес-статистика і аналітика» спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

За рішенням Акредитаційної комісії України від 20 лютого 2018 року (протокол № 128) повторно акредитовано напрям підготовки 6.051501 "Видавничо-поліграфічна справа" галузі знань 0515 "Видавничо-поліграфічна справа".

За рішенням Акредитаційної комісії України від 3 квітня 2018 року (протокол № 129) університет пройшов чергову акредитацію напрямів підготовки 6.030501 «Економічна теорія» і 6.030506 «Прикладна статистика» галузі знань 0305 «Економіка та підприємництво».

За рішенням Акредитаційної комісії України від 27 грудня 2018 року (протокол № 133) університет пройшов первинну акредитацію освітньо-професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» 186 «Видавництво та поліграфія» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем.

Експертними комісіями МОН України не було виявлено порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.).

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.

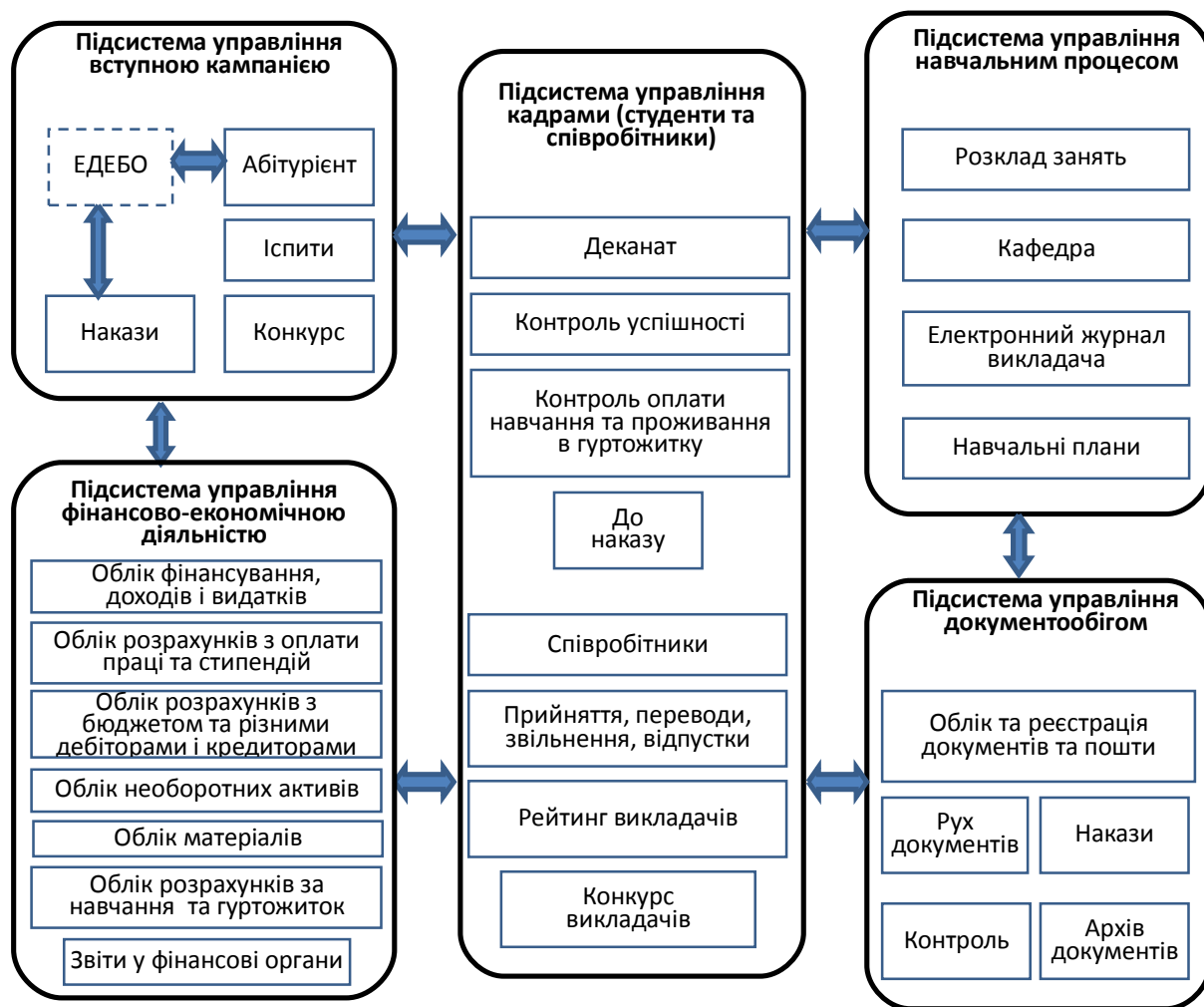


Рис. 1 Загальна схема корпоративної інформаційної системи

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».

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 ХНЕУ ім. С. Кузнеця здійснює оприлюднення актуальної інформації та інших матеріалів шляхом її розміщення на офіційному веб-сайті університету:

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/statut-HNEU-2017.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/Vutyag-z-Edynogo-derzhavnogo-reyestru-yurydychnykh-osib-ta-fizychnykh-osib-pidpryyemtsiv-2016.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/vidomosti_edrpou2016.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.hneu.edu.ua/dokumenty-universytetu/
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Sklad-rektoratu-HNEU-S-Kuznetsya-01-02-19.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Sklad-chleniv-vchenoyi-rady-HNEU-S-Kuznetsya-2019.pdf
Кошторис закладу вищої освіти та всі	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Koshtorys-2019-2201040.pdf

зміни до нього		www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Koshtorys-2019-2201160.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Koshtorys-2019-2201190.pdf
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Zvit-pro-nadhodzhennya-ta-vykorystannya-koshtiv-zagalnogo-fondu-2201160-za-2018-rik.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Zvit-pro-nadhodzhennya-ta-vykorystannya-koshtiv-zagalnogo-fondu-2201190-za-2018-rik.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Zvit-pro-nadhodzhennya-i-vykorystannya-koshtiv-za-inshymy-dzherelamy-vlasnyh-nadhodzen-2201040-za-2018-rik.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Zvit-pro-nadhodzhennya-i-vykorystannya-koshtiv-za-inshymy-dzherelamy-vlasnyh-nadhodzen-2201160-za-2018-rik.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Zvit-pro-nadhodzhennya-i-vykorystannya-koshtiv-otrymanyh-yak-plata-za-posludy-2201040-za-2018-rik.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/Zvit-pro-nadhodzhennya-i-vykorystannya-koshtiv-otrymanyh-yak-plata-za-posludy-2201160-za-2018-rik.pdf
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.hneu.edu.ua/dokumenty-universytetu/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/02/SHtatnyj-rozpys-z-01_01_2019.pdf www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/SHtatnyj-rozpys-z-01.01.2019-roku-2201040.pdf
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/dostup-do-publichnoyi-informatsiyi/litsenziya-ta-sertyfikat-pro-akredytatsiyu/
Сертифікати про	ч. 2 ст. 30 Закону	https://www.hneu.edu.ua/dostup-do-publichnoyi-

акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	України «Про освіту»	informatsiyi/litsenziya-ta-sertyifikat-pro-akredytatsiyu/
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	https://www.hneu.edu.ua/osvitni-programy-hneu-im-s-kuznetsya/
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://mon.gov.ua/storage/app/media/pravo-diyalnosti/2018/11/12/natsekonunivkuznetsya4.pdf
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/statut-HNEU-2017.pdf
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/dokumenty-universytetu/
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/dostup-do-publichnoyi-informatsiyi/litsenziya-ta-sertyifikat-pro-akredytatsiyu/ https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Materialno-tehnichne-zabezpechennya-zgidno-z-Litsenzijnymy-umovamy.pdf
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/napryamy-naukovyh-doslidzen/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/gurtozhytok/
Результати моніторингу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про	https://www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/04/Polozhennya-

якості освіти	освіту»	https://www.hneu.edu.ua/monitoryng-rezultativ-navchannya/ Monitoryng-ta-samoostinka.pdf https://www.hneu.edu.ua/opytuvannya-studentiv/ https://www.hneu.edu.ua/monitoryng-pratsevlashtuvannya-studentiv/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/01/Zvit-rektora-HNEU-2018.pdf
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/normatyvni-dokumenty/ https://www.hneu.edu.ua/pryjmalna-komisiya/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/informatsijnyj-paket/mozhlyvosti-dlya-studentiv-z-osoblyvymy-potrebamy/ https://photos.app.goo.gl/mpzFoYgEVmo3VCtv7
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.hneu.edu.ua/harkivskyj-natsionalnyj-ekonomichnyj-universytet-imeni-semena-kuznetsya-provodyt-pryjom-na-navchannya-za-osvitnim-stupenem-bakalavra-u-2018-19-navchalnomu-rotsi/ https://www.hneu.edu.ua/vartist-navchannya-za-stupenem-magistra/ https://www.hneu.edu.ua/vartist-pidgotovky-za-stupenem-doktora-filosofiyi/ https://www.hneu.edu.ua/vartist-pidgotovky-za-stupenem-doktora-nauk/ www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/10/Pro-oplatu-za-navchannya-2018.pdf https://www.hneu.edu.ua/zaochna-dystantsijna-ta-pislyadyplomna-osvita/
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	www.hneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/10/Pro-oplatu-za-navchannya-2018.pdf https://www.hneu.edu.ua/zaochna-dystantsijna-ta-pislyadyplomna-osvita/

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

Таблиця 2 – Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
Бакалавр	051 Економіка	751	2	3	90,00	1,33
Бакалавр	061 Журналістика	180		1		
Бакалавр	071 Облік та оподаткування	283		2	173,33	
Бакалавр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	409		2	77,00	
Бакалавр	073 Менеджмент	804	9	4	126,67	
Бакалавр	075 Маркетинг	162			54,33	
Бакалавр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	101		1	0,33	
Бакалавр	081 Право	35				
Бакалавр	121 Інженерія програмного забезпечення	102			5,67	0,33
Бакалавр	122 Комп'ютерні науки	284		3	29,33	
Бакалавр	124 Системний аналіз	4				
Бакалавр	125 Кібербезпека	19			0,33	
Бакалавр	126 Інформаційні системи та технології	11				
Бакалавр	186 Видавництво та поліграфія	112	2	1	5,67	
Бакалавр	232 Соціальне забезпечення	29				
Бакалавр	242 Туризм	241	1	4	16,00	
Бакалавр	281 Публічне управління та адміністрування	20				
Бакалавр	291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії	120		1		
Бакалавр	292 Міжнародні економічні відносини	233		1	0,33	
Магістр	028 Менеджмент соціокультурної діяльності	6				
Магістр	051 Економіка	106	2	7	17,33	0,33
Магістр	061 Журналістика	4			1,00	0,33
Магістр	071 Облік та оподаткування	35			10,67	
Магістр	072 Фінанси, банківська справа та страхування	85		9	11,00	
Магістр	073 Менеджмент	161	3	8	34,67	0,33
Магістр	075 Маркетинг	27		2	1,33	
Магістр	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	7		1		
Магістр	122 Комп'ютерні науки	30			1,33	

Магістр	126 Інформаційні системи та технології	23				
Магістр	186 Видавництво та поліграфія	13		1	0,33	
Магістр	232 Соціальне забезпечення	10				
Магістр	242 Туризм	15		2	1,67	
Магістр	281 Публічне управління та адміністрування	26			15,00	
	011 Освітні, педагогічні науки	4				
	051 Економіка	17			0,67	
	071 Облік та оподаткування	3			0,67	
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	4				
	073 Менеджмент	8			0,67	1,67
	075 Маркетинг	3				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	3				
	122 Комп'ютерні науки	1				
	242 Туризм	4			0,67	
	281(074) Публічне управління та адміністрування	4			0,33	
	292 (056) Міжнародні економічні відносини	3				
	08.00.01 Економічна теорія та історія економічної думки	1				
	08.00.03 Економіка та управління національним господарством	2				
	08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)	6				
	08.00.08 Гроші, фінанси і кредит	1				
	13.00.04 Теорія і методика професійної освіти	1				
Разом:		П1=4513	П2=19	П3=53	П4=676,33	П5=4,33

¹ - Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² - Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³ - Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або

визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

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

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

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ (тощо)	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра міжнародного бізнесу та економічного аналізу	13		1	8	3
	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	19		1	17	1
	Кафедра філософії та політології	8		0	4	2
	Кафедра обліку і бізнес-консалтингу	35		3	27	4
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	24		1	19	2
	Кафедра управління фінансовими послугами	10		1	9	1
	Кафедра банківської справи	13		1	11	2

	Кафедра митної справи та оподаткування	8		1	6	1
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту та бізнесу	22		3	12	2
	Кафедра менеджменту, логістики та економіки	30		2	22	5
	Кафедра економіки та маркетингу	15		2	9	2
	Кафедра підприємницької діяльності	8			3	1
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	26		2	21	3
	Кафедра економічної кібернетики	11		1	9	2
	Кафедра природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	14			10	2
	Кафедра комп'ютерних систем і технологій	14		1	11	1
	Кафедра інформатики та комп'ютерної техніки	8			7	1
	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій	3			-	2
Факультет економіки і права	Кафедра економіки та соціальних наук	21		1	20	1
	Кафедра економіки підприємства і менеджменту	13		1	9	2
	Кафедра правового регулювання економіки	6			3	1
	Кафедра державного управління, публічного адміністрування та регіональної економіки	14		3	11	1
	Кафедра економічної теорії, статистики та прогнозування	26		2	20	3
	Кафедра управління соціальними комунікаціями	10			7	1

Факультет міжнародних економічних відносин	Кафедра міжнародної економіки та менеджменту зовнішньоекономічної діяльності	26			18	3
	Кафедра педагогіки, іноземної філології та перекладу	58		1	18	3
	Кафедра туризму	13			9	2
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра українознавства і мовної підготовки іноземних громадян	29	1		16	1
	Кафедра фізичного виховання та спорту	11			1	-
Разом:		П6=508	П7=1	П8=27	П9=337	П10=55

⁶ - Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ - Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ - Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду, та які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися

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

¹⁰ - Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

Таблиця 4. 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 обліку і бізнес-консалтингу	Пилипенко Андрій Анатолійович	36176193800	1	Pylypenko, Andriy Pylypenko, AA	1
		Кривцова Тетяна Олександрівна	57204213617	1	Krivtsova, Tetiana	1
		Лабунська Світлана Віталіївна	57199223545	1	Labunska, SV Labunska, S	0
		Лядова Юлія Олександрівна	57204211581	1	Liadova, Yuliia	1
		Прокопшина Олена Вікторівна	57199235886	1	Prokopishyna, O	0
	Кафедра міжнародного бізнесу та економічного аналізу	Отенко Ірина Павлівна	56327945900	1		-
		Перепелюкова Олена Василівна		-	Perepeliukova, OV	1
	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Малярець Людмила Михайлівна	57189248374	2	Malyarets, L Malyarets, L	2
		Гулько Ольга Володимирівна	9638037100	1	Gun'ko, OV	0
			8652380900	0		
		Денисова Тетяна Володимирівна	7006463776	1	Denisova, TV	0
		Лебедева Ірина Леонідівна	57196850420	1	Lebedeva, IL Lebedeva, I	4
			7006023908	4		
			57205425233	0		
		Рибалко Антоніна Павлівна	56732680900	2	Rybalko, A Rybalko, AP	2
		Сенчуков Віктор Федорович	16449541100	0	SENCHUKOV, VF	1
		Тижненко Олександр Григорович	6601981506	4	Tyzhnenko, AG Tyzhnenko, Alexander G. Tyzhnenko, A	4
35763259100	0					
17436360200	0					
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Журавльова Ірина Вікторівна	55683388100	1	Zhuravlyova, Iryna	0
			56658408700	0		
		Зуєва Олександра Валеріївна	57200983051	1	Zuieva, O	0
		Козьменко Ольга Володимирівна	57194430418	1	Kozmenko, OV Kozmenko, O	1
			57073513500	2		
		Кузенко Тетяна Борисівна	36069428100	0	Kuzenko, TB	1
	Лелюк Світлана Валеріївна	56328201900	1	Lelyuk, S	0	
	Полтніна Ольга Павлівна	56669953800	1	Poltinina, Olga Poltinina, OP	0	
Кафедра управління фінансовими послугами	Ачкасова Світлана Анатоліївна	56990005000	1	Achkasova, Svitlana, Achkasova, SA	0	
	Опешко Наталія Сергіївна	57192702594	1	Opeshko, NS	0	

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			
Фінансовий факультет	Кафедра банківської справи	Колодізев Олег Миколайович	56509607200	2	Kolodiziev, OM	0			
		Азізова Катерина Михайлівна	56809316200	1		-			
		Безродна Олена Сергіївна	57194166497	1	Bezrodna, Olena	0			
		Вовк Вікторія Яківна	57194161908	1	Vovk, Viktoriia	0			
		Гонтар Дар'я Дмитрівна	56606248100	1	Hontar, DD	0			
			57192698103	1					
		Киркач Світлана Миколаївна	56509537300	1		-			
		Лебідь Олеся Вікторівна	57200994113	1	Lebid, O	0			
		Омельченко Оксана Ігорівна	56669966400	1	Omelchenko, OI	0			
	Рац Ольга Миколаївна	56809370800	1		-				
Тисячна Юнна Сергіївна	56809294700	1		-					
Кафедра митної справи та оподаткування	Тищенко Вікторія Федорівна	55538008100	2	Tyschenko, V	0				
		57202378546	0	Tyshchenko, V.F. Tyshhenko, Viktorija					
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту та бізнесу	Близнюк Тетяна Павлівна	57199207150	1	Blyznyuk, TP Blyznyuk, T	0			
		Назаров Нікіта Костянтинович	56992815100	1		-			
		Чмутова Ірина Миколаївна	56912292900	2	Chmutova, Iryna Chmutova IM	1			
	Кафедра менеджменту, логістики та економіки	Ястремська Олена Миколаївна	56607237500	2		-			
			Мажник Лідія Олександрівна	57189048417	1	Mazhnyk, Lidiia	0		
			Мартиненко Марина Вікторівна	56715488200	2	Martynenko, Maryna Martynenko, MV	1		
	Кафедра підприємницької діяльності	Гонтарева Ірина Вячеславівна	56736897300	2	Gontareva, Irina Gontareva, IV Gontareva, I / Irina, G	1			
Литвиненко Аліна Олександрівна			57190439255	1	Lytvynenko, Alina	1			
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, Oleksandr Dorokhov, Dleksandr Dorokhov, OV Dorokhov, O	2			
					Задачин Віктор Михайлович	6506553037	1	ZADACHIN, VM	1
					Золотарьова Ірина Олександрівна	36676101600	2	Zolotaryova, Iryna	2
		Король Ольга Григорівна	57190437459	1		-			
		Макарова Ганна Валеріївна	7004075254	3	Makarova, AV	2			

		Мінухін Сергій Володимирович	36089205300	1	Minukhin, SV Minukhin, Sergii	1	
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 економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Плоха Олена Борисівна	57189329526	1	Plokha, Olena	1	
		Пономаренко Володимир Степанович	41262026600	1	Ponomarenko, VS. Volodymir P	1	
	Кафедра комп'ютерних систем і технологій	<i>Грабовський Євген Миколайович.</i>	57201773546	1		-	
		Завгородня Ольга Сергіївна	57203146250	1	Zavgorodnia, O	0	
	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій	Євсєєв Сергій Петрович	57190440690	2	Yevseiev, SP	0	
		Коц Григорій Павлович	57190435568	2		-	
	Кафедра економічної кібернетики	Гурьянова Лідія Семенівна	36068855600	3	Guryanova, LS Guryanova, Lidiya	1	
		Івахненко Ольга Володимирівна	57195526138	1		-	
		Клебанова Тамара Семенівна	36069600100	3	Klebanova, TS Klebanova, Tamara	1	
		Мілевський Станіслав Валерійович	57195523885	1	Milevskiy, SV	0	
		Панасенко Оксана Володимирівна	57195523310	1		-	
		Прокопович Світлана Валеріївна	57195524484	1	Prokopovych, S	0	
		Чаговець Любов Олексіївна	57195528289	1	Chagovets, LO Chagovets, L	0	
	Кафедра природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Буц Юрій Васильович			-	Buts, Y	1
		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	Удовенко Сергій Григорович	55975679100	1	Udoenko, Serhii	0	
		Власенко Наталія Володимирівна	55930369500	1	Vlasenko, Nataliia	0	
		Гороховатський Олексій Володимирович	23099879900	2	Gorokhovatskiy, Oleksii Gorokhovatskiy, AV	1	
		Передрій Олена Олегівна	57202751577	1	Peredrii, EO	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		-	
Писаревська Ганна Іллівна			56328666500	1			
Сотнікова Юлія Володимирівна			56809242800	1		-	
Степанова Ека Рамінівна			56677426000 56992573000	1 1		-	
Кафедра економіки підприємства та		Матвієнко-Біляєва Галина Леонідівна	57199202337	0	Matvienko-Bilyaeva,	1	

	менеджменту				G	
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 економіки і права	Кафедра економічної теорії, статистики та прогнозування	Раєвська Олена Валентинівна	56669948000	1	Rayevnyeva, Olena Rayevnyeva, OV Rayevneva, OV	1
		Гриневич Людмила Володимирівна	56294268000 57204618508	1 0		-
		Зірко Олена Володимирівна	56295330500	1		-
Факультет міжнародних економічних відносин	Кафедра міжнародної економіки та менеджменту зовнішньоекономічної діяльності	Бондаренко Людмила Миколаївна	57201337646	1		-
		Вовк Володимир Анатолійович	57203925513	1		-
		Проскурніна Надія Вікторівна	57203925512	1		-
		Шталь Тетяна Валеріївна	57201343113	2	Shtal, TV	0
	Кафедра туризму	Сущенко Олена Анатоліївна	57189040452 57207890495	2 0	Sushchenko, Olena	1
		Дехтяр Надія Анатоліївна	54972904200	1	Dekhtyar, Nadiya	1
		Єрмаченко Володимир Єгорович	56835454400 57207673133	1 0	Yermachenko, Vladimir	1
		Зима Олександр Григорович	57202886856	1	Zyma, OG Zyma, O	1
		Наумік-Гладка Катерина Георгіївна	57204211581 57199285658	1 0	Naumik-Gladka, K	1
		Ястремська Олеся Олександрівна	56607237500	2	Yastremka, OO	0
Факультет підготовки іноземних громадян	Кафедра фізичного виховання та спорту	Яковенко Юлія Олексіївна		-	Yakovenko, YA	1
Разом:				П12=129		П13=52

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science.

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

Факультет	Кафедра	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 обліку і бізнес-консалтингу	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>Ekonomichnij 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>Ekonomichnij 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>Ekonomichnij 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>Ekonomichnij 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	9	<p>1. Malyarets, L., Kovaleva, K., Lebedeva, I., Misiura, Ie., & Dorokhov, O. (2018). The Heteroskedasticity Tests Implementation for Linear Regression Model Using MATLAB. <i>Informatica-Journal of Computing and Informatics</i>, 42(4), 545-553.</p> <p>2. Malyarets, L., Draskovic, M., Proskurnina, N., Dorokhov, O. & Vovk, V. (2018). Analytical support for forming the strategy of export-import activity development of enterprises in Ukraine. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 16(3), 423-431.</p> <p>3. Malyarets, L., Dorokhov, O., & Dorokhova, L. (2018). Method of constructing the fuzzy regression model of bank competitiveness. <i>Journal of Central Banking Theory and Practice</i>, 7(2), 139-164.</p> <p>4. Malyarets, L., Draskovic, M., Babenko, V.,</p>	6	<p>1. Malyarets, L., Kovaleva, K., Lebedeva, I., Misiura, Ie., & Dorokhov, O. (2018). The Heteroskedasticity Tests Implementation for Linear Regression Model Using MATLAB. <i>Informatica-Journal of Computing and Informatics</i>, 42(4), 545-553.</p> <p>2. Us, H., Malyarets, L., Chudaieva, I., & Martynova, O. (2018). Multi-criteria optimization of the balanced scorecard for the enterprise's activity evaluation: management tool for business-innovations. <i>Marketing and Management of Innovations</i>, 3, 48-58.</p> <p>3. Malyarets, Liudmyla, Dorokhov, Dleksandr, & Dorokhova, Liudmyla (2018). Method of constructing the fuzzy regression model of bank competitiveness. <i>Journal of Central Banking Theory and Practice</i>, 7(2), 139-164.</p> <p>4. Malyarets, L., Draskovic, M., Babenko, V., Kochuyeva, Z., & Dorokhov, O. (2017). Theory and practice of controlling at</p>

				Kochuyeva, Z., & Dorokhov, O. (2017). Theory and practice of controlling at enterprises in international business. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 90-96.		enterprises in international business. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 90-96.
Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Малярець Людмила Михайлівна		<p>5. Malyarets, L., & Iastremska, O. (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>6. 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>7. 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> <p>8. 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>9. 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>		<p>5. 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>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. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 9(123), 280-288 (in Russ.)</p>

Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Гулько Ольга Володимирівна	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gunko, O.V., & Sulima, V.V. (2016). General compactly supported solution of an integral equation of the convolution type. <i>Differential Equations</i>, 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. <i>Differential Equations</i>, 47(6), 892-895 3. Gun'ko, O. V., (2004). Solution of a nonlinear singular integral equation with quadratic nonlinearity. <i>Ukrainian Mathematical Journal</i>, 56(5), 840-851 4. Gunko, O.V. (2002). Solving the nonlinear singular integral equation governing amplitude-phase relations in the communication theory. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 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. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 57(4), 65-77 	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gunko, O.V., & Sulima, V.V. (2016). General compactly supported solution of an integral equation of the convolution type. <i>Differential Equations</i>, 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. <i>Differential Equations</i>, 47(6), 892-895
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	18	<ol style="list-style-type: none"> 1. Malyarets, L., Kovaleva, K., Lebedeva, I., Misiura, Ie., & Dorokhov, O. (2018). The Heteroskedasticity Tests Implementation for Linear Regression Model Using MATLAB. <i>Informatica-Journal of Computing and Informatics</i>, 42(4), 545-553. 2. Dmitriev, V.M., Lebedeva, I.L., Prentslau, N.N. (2001). Plastic-deformation-induced low-temperature anomalies of the resistivity of polycrystalline copper and aluminum. <i>Low Temperature Physics</i>, 27(6), 484-492. 3. 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. <i>Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov)</i>, 27(6), 657-667. 4. 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. <i>Wear</i>, 171(1-2), 143-148. 5. Gamulya, G.D., Kopteva, T.A., Lebedeva, I.L., Sentyurikhina, L.N. (1993). Effect of low 	9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Malyarets, L., Kovaleva, K., Lebedeva, I., Misiura, Ie., & Dorokhov, O. (2018). The Heteroskedasticity Tests Implementation for Linear Regression Model Using MATLAB. <i>Informatica-Journal of Computing and Informatics</i>, 42(4), 545-553. 2. Dmitriev, V.M., Lebedeva, I.L., Prentslau, N.N. (2001). Plastic-deformation-induced low-temperature anomalies of the resistivity of polycrystalline copper and aluminum. <i>Low Temperature Physics</i>, 27(6), 484-492. 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. <i>Wear</i>, 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. <i>Wear</i>, 160(2), 351-359. 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. 6. Lebedeva, I.L., Pokhil, Y.A. (1985). Electron diffraction study of phase- transformations on friction

				<p>temperatures on the wear mechanism of solid lubricant coatings in vacuum. <i>Wear</i>, 160(2), 351-359.</p> <p>6. 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>7. 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</i> (English translation of <i>Trenie i Iznos</i>), 10(2), 60-65.</p> <p>8. 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</i> (English translation of <i>Trenie i Iznos</i>), 10(4), 117-126.</p> <p>9. 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>10. 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</i> (English translation of <i>Trenie i Iznos</i>), 9(2), 49-56.</p>		<p>surface of 14Kh17N2 chromium nickel steel. <i>FIZIKA METALLOV I METALLOVEDENIE</i>, 60(2), 313-319.</p> <p>7. 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>8. 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>9. Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M., Umanskiy, G.P., Uritskiy, 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>10. 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>11. 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</i> (English translation of <i>Trenie i Iznos</i>), 8(4), 33-39.</p> <p>12. 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</i> (English translation of <i>Trenie i Iznos</i>), 8(6), 80-86.</p> <p>13. Lebedeva, I.L., Pokhil, Yu.A. (1985). 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>14. 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>15. 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. <i>Soviet Materials Science</i>, 16(6), 566-569.</p> <p>16. Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M., Umanskiy, G.P. (1981). Uphill diffusion of alloying elements in chromium nickel steels during friction in vacuo. <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 51(4), 109-116.</p> <p>17. 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. <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 44(1), 104-109.</p> <p>18. Dobrovol'skaya, G.V., Lebedeva, I.L., Lyubarskiy, I.M. (1976). Peculiarities of friction austenite. <i>Physics of Metals and Metallography</i>, 42(5), 76-81.</p>		
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Рибалко Антоніна Павлівна	4	<p>1. Piatnitski, A., Rybalko, A., Rybalko, V. (2016). Singularly perturbed spectral problems with Neumann boundary conditions, <i>Complex Variables and Elliptic Equations</i>, 61(2), 252-274.</p> <p>2. Pal-Val, P., Pal-Val, L., Natsik, V., Davydenko, A., Rybalko, A. (2015). Giant Young's modulus variations in ultrafine-grained copper caused by texture changes at post-SPD heat treatment, <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>, 60(4), 3073-3076.</p> <p>3. Pal-Val P.P., Loginov Yu.N., Demakov S.L., Illarionov A.G., Natsik V.D., Pal-Val L.N., Davydenko A.A., Rybalko A.P. (2014). Unusual Young's modulus behavior in ultrafine-grained and microcrystalline copper wires caused by texture changes during processing and annealing, <i>Materials Science and Engineering: A</i>, 618, 9-15.</p>	5	<p>1. Pal-Val, P.P., Pal-Val, L.N., Rybalko, A.P., Vatazhuk, E.N. (2018). Change of Parameters of the Koiiwa-Hasiguti Dynamic Dislocation Relaxation in Nanostructured and Polycrystalline Zirconium after Severe Plastic Deformation and Annealing, <i>Advances in Materials Science and Engineering</i>, vol. 2018, Article ID 4170187.</p> <p>2. Piatnitski, A., Rybalko, A., Rybalko, V. (2016). Singularly perturbed spectral problems with Neumann boundary conditions, <i>Complex Variables and Elliptic Equations</i>, 61(2), 252-274.</p> <p>3. Pal-Val, P., Pal-Val, L., Natsik, V., Davydenko, A., Rybalko, A. (2015). Giant Young's modulus variations in ultrafine-grained copper caused by texture changes at post-SPD heat treatment, <i>Archives of Metallurgy and Materials</i>, 60(4), 3073-3076.</p> <p>4. Pal-Val P.P., Loginov Yu.N., Demakov S.L., Illarionov A.G., Natsik V.D., Pal-Val L.N., Davydenko A.A., Rybalko A.P. (2014).</p>
Факультет	Кафедра	ПБ 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	Рибалко Антоніна Павлівна		4. Piatnitski, A., Rybalko, A., Rybalko, V. (2014). Ground states of singularly perturbed convection-diffusion equation with oscillating coefficients, <i>ESAIM - Control, Optimisation and Calculus of Variations</i> , 20(4), 1059-1077.		Unusual Young's modulus behavior in ultrafine-grained and microcrystalline copper wires caused by texture changes during processing and annealing, <i>Materials Science and Engineering: A-Structural materials properties microstructure and processing</i> , 618, 9-15.

						5. Piatnitski, A., Rybalko, A., Rybalko, V. (2014). Ground states of singularly perturbed convection-diffusion equation with oscillating coefficients, ESAIM - Control, Optimisation and Calculus of Variations, 20(4), 1059-1077.
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Сенчук Віктор Федорович	2	1. Senchukov, V.F. (1993). On a sequential model of the algebra of finite-valued logic. Journal of Soviet Mathematics, 64(5), 1125-1128. 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.	7	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. 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. 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. 4. Rvachev, V.L., Senchukov, V.F., Ovechkin, V.V. (1981). Heat-exchange in triangular channels under liquid laminar-flow. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 12, 37-39. 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. 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. 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.
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Тижненко Олександр Григорович	23	1. Tyzhnenko, A.G., & Ryeznic, Y.V. (2010). Peculiarities of electromagnetic wave scattering from water surface causing an anomalous effect. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 69 (6), 531-536.	17	1. Tyzhnenko, A.G., & Ryeznic, Y.V. (2007). Estimates of accuracy and efficiency of a MoM algorithm in L2 for 2-D screens. Progress in Electromagnetics Research, 71, 295-316. 2. Tyzhnenko, A.G., & Ryeznic, Y.V. (2007). Scattering amplitude error analysis for the MoM schemes in L2 commonly
Факультет	Кафедра	ПІБ науково-	Кількість	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні)	Кількість	Назва та реквізити публікацій Web of Science

		педагогічного працівника ¹⁴	публікацій Scopus ¹⁵	відзнаки)	публікацій Web of Science ¹⁶	(прирівняні відзнаки)
Факультет консалтингу і міжнародного бізнесу	Кафедра вищої математики та економіко-математичних методів	Тижненко Олександр Григорович		<p>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. 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 (pp. 319-321).</p> <p>3. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2007). Estimates of accuracy and efficiency of a MoM algorithm in L2 for 2-D screens. Progress in Electromagnetics Research, 71, 295-316.</p> <p>4. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2006). A new insight into a possible spikes mechanism. Proceedings of 11th International conference on mathematical methods in electromagnetic theory, held in Kharkiv, Ukraine, 26-29 June 2006 (pp.170-172).</p> <p>5. Tyzhnenko, A.G., (2005). A unique solution to the 2-D H-scattering problem for a semicircular trough in a PEC ground plane. Progress in Electromagnetics Research, 54, 303-319.</p> <p>6. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). Convergent Galerkin MoM solution for 2-D H-scattering from screens. Electromagnetics, 25(4), 329-341.</p> <p>7. Tyzhnenko, A.G., (2005). Convergent Galerkin MoM solver for the EFIE in two dimensions. Electromagnetics, 25(3), 217-229.</p> <p>8. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). A unique solution for H-scattering from 2-D Roughness on a PEC plane. Proceedings of 18th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (pp. 537-540).</p> <p>9. Tyzhnenko, A.G., (2004). A new method evaluation of the EFIE integral in two dimensions. 5th International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter, and Submillimeter Waves - Symposium Proceedings (pp. 335-337).</p> <p>10. Tyzhnenko, A.G., (2004). Two-dimensional TE-plane wave scattering by a dielectric-loaded semicircular trough in a ground plane. Electromagnetics, 24(5), 357-368.</p> <p>11. Tyzhnenko O.G. (2003). Two-Dimensional Scattering of H-Wave by a Dielectric Cylinder Half-Embedded in a Ground Plane Telecommunications</p>		<p>used for solving a 2-D scattering from screens. 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 (pp. 319-321).</p> <p>3. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2006). A new insight into a possible spikes mechanism. Proceedings of 11th International conference on mathematical methods in electromagnetic theory, held in Kharkiv, Ukraine, 26-29 June 2006 (pp.170-172).</p> <p>4. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). Convergent Galerkin MoM solution for 2-D H-scattering from screens. Electromagnetics, 25(4), 329-341.</p> <p>5. Tyzhnenko, A.G., (2005). Convergent Galerkin MoM solver for the EFIE in two dimensions. Electromagnetics, 25(3), 217-229.</p> <p>6. Tyzhnenko, A.G., & Ryznik, Y.V. (2005). A unique solution for H-scattering from 2-D Roughness on a PEC plane. Proceedings of 18th International Conference on Applied Electromagnetics and Communications (pp. 537-540).</p> <p>7. Tyzhnenko, A.G., (2005). A unique solution to the 2-D H-scattering problem for a semicircular trough in a PEC ground plane. Progress in Electromagnetics Research, 54, 303-319.</p> <p>8. Tyzhnenko, A.G., (2004). Two-dimensional TE-plane wave scattering by a dielectric-loaded semicircular trough in a ground plane. Electromagnetics, 24(5), 357-368.</p> <p>9. Tyzhnenko, A.G., (2004). A new method evaluation of the EFIE integral in two dimensions. 5th International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter, and Submillimeter Waves - Symposium Proceedings (pp. 335-337).</p> <p>10. Tyzhnenko, A. G. (2002) Cylindrical E-wave scattering by a right angle dielectric wedge. Electromagnetics, 22(6), 487-497.</p> <p>11. 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 (pp. 417-419).</p> <p>12. Tyzhnenko, Alexander G. (1998). New approach to the wave diffraction by arbitrary dielectric wedge. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory,</p>

				and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 59(10-12), 8-17. 12. Tyzhnenko, A. G. (2002) Cylindrical E-wave scattering by a right angle dielectric wedge. Electromagnetics, 22(6), 487-497. 13. Tyzhnenko, A. G. (2002) Cylindrical E-wave scattering by a right angle dielectric wedge. Electromagnetics, 22(6),		Conference Proceedings (pp. 638-640). 13. Tyzhnenko, A. G. (1996). The green's function of the wave equation in a uniform gyrotropic medium. Microwave and Optical Technology Letters, 13(5), 281-285. 14. Tyzhnenko, A., & Nerukh, A. (1996). Method of solution of scattering problems in piece-wise uniform dielectric media. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings (pp. 151-154).
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		487-497. MSMW 2001 - Symposium Proceedings of 4th International Kharkov Symposium "Physics and Engineering of Millimeter and Sub-Millimeter Waves". 14. 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. 15. Tyzhnenko, Alexander G. (1998). New approach to the wave diffraction by arbitrary dielectric wedge. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, Conference Proceedings (pp. 638-640). 16. Tyzhnenko, A. G. (1996). The green's function of the wave equation in a uniform gyrotropic medium. Microwave and Optical Technology Letters, 13(5), 281-285. 17. Tyzhnenko, A., & Nerukh, A. (1996). Method of solution of scattering problems in piece-wise uniform dielectric media. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, MMET, Conference Proceedings (pp. 151-154). 18. Nerukh, A.G., Sherbatko, I.V., Tyzhnenko, & A.G. (1996). Scattering of radiation by object located near plane boundary of nonstationary medium. Trans Black Sea Region Symposium on Applied Electromagnetism. 19. Nerukh, A.G., Sherbatko, I.V., & Tyzhnenko, A.G. (1996). Evolution of an electromagnetic wave penetration into half-bounded plasma in a waveguide. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, Conference Proceedings (pp. 207-210). 20. Tyzhnenko, A. G. (1975). Phenomenological theory of wave scattering on a turbulent plasma. Sov. Phys. Tech. Phys, 20(8), 1029-1033. 21. Tyzhnenko, A. G., & Khizhnyak, N.A. (1975).		15. Nerukh, A.G., Sherbatko, I.V., & Tyzhnenko, A.G. (1996). Evolution of an electromagnetic wave penetration into half-bounded plasma in a waveguide. Mathematical Methods in Electromagnetic Theory, Conference Proceedings (pp. 207-210). 16. Tyzhnenko, A.G., & Khizhnyak, N.A. (1975). Phenomenological theory of wave scattering on a turbulent plasma. ZHURNAL TEKHNIЧЕСKOI FIZIKI, 45(8), 1614-1622. 17. Tyzhnenko, A. G., & Khizhnyak, N.A. (1975). Collision-free wave absorption in plasma. ZHURNAL TEKHNIЧЕСKOI FIZIKI, 45(10), 2076-2082.

				Collisionless absorption of waves in plasma. Sov. Phys. Tech. Phys, 20(10), 1307-1310. 22. Tyzhnenko, A. G., Khizhnyak, N.A. (1974). Resonance scattering of electromagnetic waves by a plasma bunch. Radio Eng. Electron. Phys, 19(11), 13-18. 23. Tyzhnenko, A.G., & Khizhnyak, N.A. (1973). Scattering of radiowaves from a plasma ellipsoid with variable plasma concentration. Radio Eng. Electron. Phys., 18(1), 17-22.		
Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Журавльова Ірина Вікторівна	5	1. Zhuravlyova, I., Berest, M., Poltinina, O., & Lelyuk, S. (2017). Detection of financial risks at macro-, mezo- and microlevels of economy. Ekonomichniy Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 31-35. 2. Zhuravleva, I.V., & Latysheva, I.L. (2014). Capital structure rationalization taking into account the intellectual component. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Scientific Bulletin of National Mining University), 5, 141-148.	1	1. Zhuravlyova, I., Berest, M., Poltinina, O., & Lelyuk, S. (2017). Detection of financial risks at macro-, mezo- and microlevels of economy. Ekonomichniy Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 31-35.
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		3. Zhuravlyova, I.V., & Lelyuk, S.V. (2014). Management of enterprise financial security and its intellectual component based on creating multiagent decision support system. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 7(157), 163-170. 4. Zhuravleva, I.V. (2013). Factor analysis of intellectual capital functioning at machine-building enterprises. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 5(143), 116-124 (in Ukr.). 5. Zhuravlyova, I.V. (2013). Empirical analysis of the intellectual capital functioning processes and their impact on enterprise performance. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 4(142), 119-127 (in Ukr.).		

Фінансовий факультет	Кафедра фінансів	Козьменко Ольга Володимирівна	14	<p>1. Oliinyk, V., Kozmenko, O., Wiebe, I., Kozmenko, S. (2018). Optimal Control over the Process of Innovative Product Diffusion: The Case of Sony Corporation. <i>Economics & Sociology</i>, 11(3), 265-285.</p> <p>2. Melnyk, L., Taraniuk, L., Kozmenko, O., Sineviciene, L. (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>3. Kozmenko, O., Mospanova, Y. (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>4. 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>5. 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>6. Kozmenko, O., Poluliakhova, O., Iastremska, O. (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>7. Kozmenko, O., Kuzmenko O. (2013). Modeling the stability dynamics of Ukrainian banking system. <i>Banks and Bank Systems</i>, 8(2), 55-62.</p> <p>8. Kozmenko, O. & Roienko, V. (2013). Evaluation and use of indicators of insurance companies' investment activities. <i>Investment Management and Financial Innovations</i>, 10(3), 98-105.</p>	3	<p>1. Oliinyk, V., Kozmenko, O., Wiebe, I., Kozmenko, S. (2018). Optimal Control over the Process of Innovative Product Diffusion: The Case of Sony Corporation. <i>Economics & Sociology</i>, 11(3), 265-285.</p> <p>2. 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>3. 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>9. 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>10. 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>11. Kozmenko, O.V., Pakhnenko, O.M. (2011).</p>		

				<p>Financial methods of catastrophe risks management. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 4(118), 217-223 (in Ukr.).</p> <p>12. Kozmenko, Olha & Kuzmenko, Olha (2011). The modeling of equilibrium of the reinsurance markets in Germany, France and Ukraine: comparative characteristics. Investment Management and Financial Innovations, 8(2), 8-16.</p> <p>13. Kozmenko, O., Merenkova, O. & Boyko, A. (2009). The analysis of insurance market structure and dynamics in Ukraine, Russia and European Insurance and Reinsurance Federation (CEA) member states. Problems and Perspectives in Management, 7(1), 29-39.</p> <p>14. Shkolnyk, Inna & Kozmenko, Olha (2008). The peculiarities of the financial market development in Ukraine. Investment Management and Financial Innovations, 5(1), 104-112.</p>		
Фінансовий факультет	Кафедра управління фінансовими послугами	Ачкасова Світлана Анатоліївна	3	<p>1. Achkasova, S. (2018). Ensuring Financial Security of Non-Governmental Pension Funds in Ukraine. Ikonomicneski Izsledvania (Economic Studies), 27(1), 152-172.</p> <p>2. Pukała, R., Vnukova, N., Achkasova, S., & Smoliak, V. (2017). Improvement of the methodology for assessing the capital adequacy to cover the reinsurance default risk. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 152-156.</p> <p>3. Achkasova, S. (2015). The governmental regulation of the insurance market in the European integration processes. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 7-8(2), 49-52</p>	3	<p>1. Pukała, Ryszard, Vnukova, Nataliya, Achkasova, Svitlana, & Smoliak, Viktor (2017). Improvement of the methodology for assessing the capital adequacy to cover the reinsurance default risk. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 152-156.</p> <p>2. Achkasova, S.A., Andriichenko, Zh.O., Smoliak, V.A. (2017). International rating agencies approaches to the evaluation of insurance companies. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2(23), 84-90.</p> <p>3. Achkasova, S.A. (2017). Developing the methodical approach to assessing the financial security of insurance market. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(22), 71-78.</p>
Фінансовий факультет	Кафедра банківської справи	Колодізев Олег Миколайович	11	<p>1. Kolodiziev, O., Chmutova, I., & Lesik, V. (2018). Use of causal analysis to improve the monitoring of the banking system stability. Banks and Bank Systems, 13(2), 62-76.</p> <p>2. Omelchenko, O., Dorokhov, O., Kolodiziev, O., & Dorokhova, L. (2018). Fuzzy Modeling of the Creditworthiness Assessments of Bank's Potential Borrowers in Ukraine. Ikonomicneski Izsledvania (Economic Studies), 27(4), 100-125.</p> <p>3. Kolodiziev, O., Tyschenko, V., Ostapenko, V., Kolodizieva, T. (2018). Assessment of the development level of information and communication infrastructure in the regions of Ukraine. Problems and Perspectives in Management, 16(2), 134-144.</p>	2	<p>1. Ponomarenko, V.S., Kolodiziev O.M., Lebid, O.V., & Veits, O.I. (2018). Assessment of a bank's prevention and counteraction money laundering system. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 3(26), 17-28 (in Ukr.).</p> <p>2. Kolodiziev, O. M., & Buriak, V. S. (2015). Loan portfolio optimization according to criteria of profitability, risks and liquidity. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(18), 19-27 (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	Кафедра	Колодізев Олег		4. Kolodiziev, Oleh, Tyschenko, Viktoriia, & Azizova,		

факультет	банківської справи	Миколайович			
Фінансовий факультет	Кафедра митної справи та оподаткування	Тищенко Вікторія Федорівна	5	6	<p>1. Tyschenko, V.F., Naydenko, O.E., Karpova, V.V., & Omelchenko, O.I (2018). The customs policy of the state through the prism of incentives and restrictions. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 3(26), 256-267.</p> <p>2. Tyschenko V., Ostapenko V., Babenko, M. (2018). State regulation of tax stimulation for innovative activities of enterprises. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(24), 409-416.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Tyschenko, V.F., Shyhol, F.A., & Ostapenko, V.M. (2017). Methodical approach to the formation of the public-private partnership financial potential. Scientific</p>
			<p>Kateryna (2017). Project finance risk management for public-private partnership. Investment Management and Financial Innovations, 14(4), 171-180.</p> <p>5. Ponomarenko, V., Kolodiziev, O., & Chmutova, I. (2017). Benchmarking of bank performance using the life cycle concept and the DEA approach. Banks and Bank Systems, 12(3), 74-86.</p> <p>6. Yehorycheva, S., Kolodiziev, O., & Prasolova, S. (2017). Actual problems of the capital stability management in the Ukraine's banking system. Banks and Bank Systems, 12(2), 60-67.</p> <p>7. Kolodiziev, O., Chmutova, I., & Biliaieva, V. (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.</p> <p>8. Kolodiziev, O.M., & Boyko, Na.O. (2015). Formation of customer capital management strategies at engineering enterprise. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 12(174), 168-180 (in Ukr.).</p> <p>9. Kolodiziev, O., & Gontar, D. (2014). Scenario modeling of the bank's market value strategic management. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 9-10(2), 19-23 (in Ukr.).</p> <p>10. Kolodiziev O. M. (2013). Formation of a multi-level performance data system of innovation financing. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(146), 32-44 (in Ukr.).</p> <p>11. Kolodiziev, O.M., & Kirkach, S.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.).</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	Bulletin Of Polissia, Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Фінансовий факультет	Кафедра митної справи та оподаткування	Тищенко Вікторія Федорівна		5. 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.)		3(2), 124-130. 5. 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. 6. 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.).
Фінансовий факультет	Кафедра митної справи та оподаткування	Остапенко Вікторія Миколаївна	2	1. Rayevnyeva, O., Aksonova, I., Ostapenko, V. (2018). Formation interaction and adaptive use of purposive forms of cooperation of university and enterprise structures. Innovative Marketing, 14(3), 44-56. 2. Kolodiziev, O., Tyschenko, V., Ostapenko, V., Kolodizieva, T. (2018). Assessment of the development level of information and communication infrastructure in the regions of Ukraine. Problems and Perspectives in Management, 16(2), 134-144.	5	1. Tyschenko V., Ostapenko V., Babenko, M. (2018). State regulation of tax stimulation for innovative activities of enterprises. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(24), 409-416. 2. Hontar D.D., Tropitsyna Y.S., Ostapenko V.M. (2017). Motives of realization of agreements of mergers and acquisitions in the banking sector of Ukraine. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2(23), 31-37. 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. 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. 5. 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.
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту та бізнесу	Чмутова Ірина Миколаївна	8	1. Kolodiziev, O., Chmutova, I., & Lesik, V. (2018). Use of causal analysis to improve the monitoring of the banking system stability. Banks and Bank Systems, 13(2), 62-76. 2. Ponomarenko, V., Kolodiziev, O., & Chmutova, I. (2017). Benchmarking of bank performance using the life cycle concept and the DEA approach. Banks and Bank Systems, 12(3), 74-86. 3. Chmutova, I., Vovk, V., & Bezrodna, O. (2017). Analytical tools to implement integrated bank financial management technologies. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 1-2(1), 95-99.	4	1. Lebid, Olesia, Chmutova, Iryna, Zuieva, Oleksandra, Veits, Oleksandr (2018). Risk assessment of the bank's involvement in legalization of questionable income considering the influence of fintech innovations implementation. Marketing and Management of Innovations, 2, 232-246. 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 I.O., Chmutova I.M., & Hontar D.D. (2017). The cognitive modeling of the development of

				4. Hubarieva, I., Chmutova, I., & Maksimova, M. (2016). Ukrainian economy unshadowing as a factor of state economic security management. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 25-28. 5. Kolodiziev, O., Chmutova, I., & Biliaieva, V. (2016).		the Ukrainian banking system. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(22), 246-253. 4. Hubarieva, Iryna, Chmutova, Iryna, & Maksimova, Marina (2016). Ukrainian economy unshadowing as a factor of state
Факультет	Кафедра	ІІБ 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 менеджменту та бізнесу	Чмутова Ірина Миколаївна		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. 6. Chmutova, I. (2015). Commercial bank's strategic choice on the different life cycle stages. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 94-97 (in Ukr.). 7. Chmutova, I. (2015). Bank's financial management technologies forming at strategic and operational levels. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 9-10, 73-77. 8. Vasyliieva, T.A., & Chmutova, I.M. (2015). Empirical model of a bank life cycle. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i> , 10(172), 352-361.		economic security management. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 25-28.
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту, логістики та економіки	Мартиненко Марина Вікторівна	8	1. Martynenko, M., Menshykov, O. (2017). Development of organisational knowledge system in the structure of vocational education. <i>Ekonomicnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 66-70. 2. Iastremska, O.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. 3. Iastremska, O.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. 4. Martynenko, M.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.). 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. 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.	3	1. Martynenko, M.V., Gerasimov, O.K., & Yastremka, O.O. (2018). Social and marketing aspects of transformation processes in Ukraine in conditions of European integration. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 4(27), 485-496. 2. 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. 3. 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>7. Martynenko, M.V. (2015). The role of the system of organisational knowledge in the development of competency-based training of industrial employees. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 9(171), 333-343.</p> <p>8. Martynenko, M.V. (2014). Quantitative approach to determination of intellectual assets impact on enterprise innovative performance. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 6(156), 520-529 (in Ukr.).</p>		
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра менеджменту, логістики та економіки	Строкович Ганна Віталіївна	5	1. Mykolenko, O., Strokovich, H. (2018). Institutional adaptation to abrupt changes during and following the financial crisis. Investment Management and Financial Innovations, 15(1), 154-165.	1	1. Strokovich, G.V., & Mykolenko, O.P. (2018). Formation of the system of assessments of the financial and investment potential of an enterprise. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2(25), 246-252.
Факультет	Кафедра	ПБ 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 менеджменту, логістики та економіки	Строкович Ганна Віталіївна		<p>2. Iastremska, O.M., Strokovich A.V. (2015). Methodological approach to strategic planning of enterprise functioning quality. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 4(166), 470-483 (in Ukr.).</p> <p>3. Iastremska, O., Strokovich, A. (2014). Methodical approach to formation of enterprise's information-analytical department. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 11-12, 109-112 (in Ukr.)</p> <p>4. Strokovich, G.V. (2013). Methodological approaches to formation and functioning of quality as a socioeconomic institute. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 10(148), 46-53 (in Ukr.).</p> <p>5. Strokovich, A. (2013). The principles of the enterprise interaction with suppliers and customers. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 9-10(1), 64-66 (in Russ.)</p>		
Факультет менеджменту і маркетингу	Кафедра підприємницької діяльності	Гонтарева Ірина Вячеславівна	7	1. Gontareva, I., Murenets, I., Kurmaiev, P., Podzihun, S., & Dorokhov, O. (2018). Functionality and Quality Management of Transformation of Capital Forms at an Enterprise. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(3), 597-606.	6	1. Gontareva, I., Chorna, M., Pawliszczy, D., Barna, M., Dorokhov, O., & Osinska, O. (2018). Features of the Entrepreneurship Development in Digital Economy. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(4), 813-822.

				<p>2. Gontareva, I., Chorna, M., Pawliszczy, D., Barna, M., Dorokhov, O., & Osinska, O. (2018). Features of the Entrepreneurship Development in Digital Economy. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(4), 813-822.</p> <p>3. Ponomarenko, V., & Gontareva, I. (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 4-7.</p> <p>4. Gontareva, I.V. (2015). Syllabus structure in the formation of complex competences. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu (Scientific Bulletin of National Mining University), 1, 127-132 (in Ukr.).</p> <p>5. Gontareva, I., Streimikiene, D., & Ivanenko, O. (2015). Theoretical Background and Problems of Energy Efficiency in Ukraine. Transformations in Business & Economics, 14(2), 563-583.</p> <p>6. Ponomarenko, V., Gontareva, I., & Dorokhov, O. (2014). Statistical testing of key effectiveness indicators of the companies (Case for Ukraine in 2012). Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies), 23(4), 108-124.</p> <p>7. Gontareva, I.V. (2011). Influence of timeliness in reproduction processes upon system efficiency of enterprise development. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 2(116), 69-76 (in Ukr.).</p>		<p>2. Gontareva, I., Murenets, I., Kurmaiev, P., Podzihun, S., & Dorokhov, O. (2018). Functionality and Quality Management of Transformation of Capital Forms at an Enterprise. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(3), 597-606</p> <p>3. Gontareva, I.V., Hutsul, I.A., Tkachyk, F.A., & Miroshnik, O.Yu. (2018). Fiscal efficiency of administration of duties Ukraine. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 3(26), 133-142.</p> <p>4. Ponomarenko, Volodymir, & Gontareva, Irina (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 4-7.</p> <p>5. Gontareva, Irina, Streimikiene, Dalia, & Ivanenko, Olena (2015). Theoretical Background and Problems of Energy Efficiency in Ukraine. Transformations in Business & Economics, Vol. 14 Issue 2A (35A), 563-583.</p> <p>6. Gontareva, I. V. (2011). Influence of timeliness in reproduction processes upon system efficiency of enterprise development. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 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	44	<p>1. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2018). Neural network approximation of nonlinear noisy functions based on coevolutionary cooperative-competitive approach. Journal of Automation and Information Sciences, 50(5), 11-21.</p> <p>2. Rudenko, O., Bezsonov, O., & Lebediev, O. (2018). Adaptive control over non-linear objects using the robust neural network FCMAC. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2(4), 4-14.</p> <p>3. Bezsonov, O., Rudenko, O., Udovenko, S., Dudinova, O. (2017). Processing of noisy digital images with use of evolving autoencoders. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(9), 63-69.</p> <p>4. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2016). Coevolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 48(9), 36-48.</p> <p>5. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2015).</p>	18	<p>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.</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., Bezsonov, 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., Bezsonov, 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., Bezsonov, A.A. (2010). Robust</p>

				<p>Predictive control of nonlinear objects using evolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 47(12), 18-28.</p> <p>6. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2014). Multiobjective optimization of evolving feedforward neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 46(11), 9-22.</p> <p>7. Rudenko, O.G., & Bezsonov, O.O. (2014). Robust neuroevolutionary identification of nonlinear nonstationary objects. Cybernetics and Systems Analysis, 50(1), 17-30.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. 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>11. 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.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Rudenko, O.G., & Bezsonov, O.O. (2011). Robust training of radial basis networks. Cybernetics and Systems Analysis, 47(6), 863-870.</p>		<p>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 VYSSHIKH 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., & 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.</p> <p>15. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2010). Robust learning wavelet neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 42(10), 1-15.</p> <p>16. Rudenko, O.G., & Snytkin, M.S. (2008). Image compression based on the neural network art, Cybernetics and Systems Analysis, 44(6), 797-802.</p>		<p>12. Ishchenko, A.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1987). Study of problems on convergence of identification algorithms with storage. AVTOMATIKA, 3, 68-71.</p> <p>13. Rudenko, O.G. (1987). Estimation of the convergence rate for one-stepped stable identification algorithms. DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI RSR SERIYA A-FIZIKO-MATEMATICHNI TA TECHNICHNI NAUKI, 1, 64-66.</p>

			<p>17. 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>18. 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>19. 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>20. 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>21. 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>22. 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>23. 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>24. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). On selecting basis functions in CMAC neural network. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 36(4), 53-63.</p> <p>25. 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>26. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). Adaptive control of nonlinear systems using CMAC neural network. <i>Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika)</i>, 5, 16-30.</p> <p>27. Rudenko, O.G., & Bessonov, O.O. (2004). On choosing basic functions in the CMAC neural network. <i>Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika)</i>, 2, 143-154.</p> <p>28. Rudenko, O.G., Bessonov, A.A., Otto, P., Wernstedt, J. (2004). Real-time identification of non-linear non-stationary</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 (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
Факультет	Кафедра	Руденко Олег		systems by RBF-networks [Echtzeit-identifikation		

економічної інформатики	інформаційних систем	Григорович		<p>nichtlinearer instationärer systeme mit RBF-netzwerken]. At-Automatisierungstechnik, 52(5), 209-217.</p> <p>29. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network. Cybernetics and Systems Analysis, 39(6), 927-934.</p> <p>30. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, Kibernetika i Sistemnyj Analiz, 6, 177-185.</p> <p>31. Mikhal, O.F., Rudenko, O.G. (2003). Petri nets modeling of a virtual computing device for studying the efficiency of local-parallel algorithms. Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny, 3, 18-29.</p> <p>32. Bodyanskiy, E.V., Kulishova, N.E., Rudenko, O.G. (2002). Generalized algorithm of formal neuron learning. Kibernetika i Sistemnyj Analiz, 5, 176-183.</p> <p>33. Rudenko, O.G. (2001). Recursive regularized identification algorithm for linear objects. Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika). 2, 33-41.</p> <p>34. Rudenko, O.G. (2001). Recursive regularized algorithm for identification of linear objects. Journal of Automation and Information Sciences, 33(4), 26-33.</p> <p>35. Mikhal', O.F., Rudenko, O.G. (2001). Principles of organization of fuzzy regulation systems based on uniform local-parallel algorithms. Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny, 3, 3-11.</p> <p>36. Liberol, B.D., Rudenko, O.G., Timofeev, V.A. (1997). Modified Kaczmage algorithm for estimating parameters of nonstationary objects. Journal of Automation and Information Sciences, 29(1), 81-90.</p> <p>37. Sytnik, O.V., Rudenko, O.G., Presnyakov, I.N. (1989). Statistical estimation of nonstationary space spectra. Radioelectronics and Communications Systems (English translation of Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii Radioelektronika), 32(7), 19-24.</p> <p>38. 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, 17(1), 23-32.</p> <p>39. Rudenko, O.G. (1987). Reduced multistep algorithm for identifying linear objects. Optoelectronics, instrumentation, and data processing, 4, 5-9.</p> <p>40. Ishchenko, A.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1987). Investigation of the convergence of identification algorithms with memory. Soviet journal of automation and information sciences, 20(3), 51-54.</p>		
Факультет	Кафедра	ІІБ науково-педагогічного	Кількість публікацій	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)

		працівника ¹⁴	Scopus ¹⁵	Web of Science ¹⁶		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Руденко Олег Григорович		<p>41. Ishchenko, L.A., Liberol, B.D., Rudenko, O.G. (1987). Properties of a class of multistep adaptive identification algorithms, <i>Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing</i> (English translation of <i>Avtometriya</i>), 1, 6-10.</p> <p>42. 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>43. Rudenko, O.G., Bodyanskii, E.V., Pliss, I.P. (1979). Adaptive algorithm for prediction of random sequences. <i>Soviet automatic control</i>, 12(1), 46-48.</p> <p>44. Salyga, V.I., Rudenko, O.G. (1974). Iterative method for identification of nonstationary plants. <i>Soviet automatic control</i>, 7(4), 35-39.</p>		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Безсонов Олександр Олександрович	27	<p>1. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2018). Neural network approximation of nonlinear noisy functions based on coevolutionary cooperative-competitive approach. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 50(5), 11-21.</p> <p>2. Rudenko, O., Bezsonov, O., & Lebediev, O. (2018). Adaptive control over non-linear objects using the robust neural network FCMAC. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 2(4), 4-14.</p> <p>3. Bezsonov, O., Rudenko, O., Udovenko, S., Dudinova, O. (2017). Processing of noisy digital images with use of evolving autoencoders. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 6(9), 63-69.</p> <p>4. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2016). Coevolving feedforward neural networks. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 48(9), 36-48.</p> <p>5. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2015). Predictive control of nonlinear objects using evolving feedforward neural networks. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 47(12), 18-28.</p> <p>6. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2014). Multiobjective optimization of evolving feedforward neural networks. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 46(11), 9-22.</p> <p>7. Rudenko, O.G., & Bezsonov, O.O. (2014). Robust neuroevolutionary identification of nonlinear nonstationary objects. <i>Cybernetics and Systems Analysis</i>, 50(1), 17-30.</p> <p>8. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2013). Robust multiobjective identification of nonlinear objects based on evolving radial basis networks. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 45(9), 1-12.</p> <p>9. Rudenko, O.G., Bezsonov, O.O., & Rudenko, S.O.</p>	4	<p>1. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2013). Robust Multiobjective Identification of Nonlinear Objects Based on Evolving Radial Basis Networks. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 45(9), 1-12.</p> <p>2. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2012). Identification of Nonlinear Nonstationary Objects Using Evolving Radial Basis Network. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 44(8), 11-21.</p> <p>3. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2012). Radial Basic Networks M-training by Asymmetric Influence Functions. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 44(2), 48-64.</p> <p>4. Rudenko, O.G., Bezsonov, A.A. (2010). Robust Learning Wavelet Neural Networks. <i>Journal of Automation and Information Sciences</i>, 42(10), 1-15.</p>

				(2013). Robust identification of nonlinear objects with the help of an evolving radial basis network. Cybernetics and Systems Analysis, 49(2), 173-182.		
Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Безсонов Олександр Олександрович		<p>10. 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.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Rudenko, O.G., & Bezsonov, O.O. (2011). Robust training of radial basis networks. Cybernetics and Systems Analysis, 47(6), 863-870.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Rudenko, O.G., & Bezsonov, A.A. (2010). Robust learning wavelet neural networks. Journal of Automation and Information Sciences, 42(10), 1-15.</p> <p>15. 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.</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. Kibernetika i Sistemnyj Analiz, 5, 16-28.</p> <p>17. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). Adaptive control of multidimensional nonlinear objects on the basis of radial-basis networks. Kibernetika i Sistemnyj Analiz, 2, 168-176.</p> <p>18. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). CMAC neural network and its use in problems of identification and control of nonlinear dynamic objects, Cybernetics and Systems Analysis, 41(5), 647-658.</p> <p>19. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2005). Adaptive control of multidimensional nonlinear objects on the basis of radial-basis networks, Cybernetics and Systems Analysis, 41(2), 302-308.</p> <p>20. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). Adaptive control of nonlinear objects using CMAC neural network. Journal of Automation and Information Sciences, 36(9), 10-22.</p> <p>21. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). On</p>		

				<p>selecting basis functions in CMAC neural network. Journal of Automation and Information Sciences, 36(4), 53-63.</p> <p>22. Rudenko, O.G., & Bessonov, O.O. (2004). Hash-coding of information in CMAC neural networks. Upravlyayushchie Sistemy i Mashiny, 5, 67-73.</p> <p>23. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2004). Adaptive control of nonlinear systems using CMAC neural network. Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika), 5, 16-30.</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		<p>24. Rudenko, O.G., & Bessonov, O.O. (2004). On choosing basic functions in the CMAC neural network. Problemy Upravleniya I Informatiki (Avtomatika), 2, 143-154.</p> <p>25. Rudenko, O.G., Bessonov, A.A., Otto, P., Wernstedt, J. (2004). Real-time identification of nonlinear non-stationary systems by RBF-networks [Echtzeit-identifikation nichtlinearer instationärer systeme mit RBF-netzwerken]. At-Automatisierungstechnik, 52(5), 209-217.</p> <p>26. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, Cybernetics and Systems Analysis, 39(6), 927-934.</p> <p>27. Rudenko, O.G., & Bessonov, A.A. (2003). Real-Time Identification of Nonlinear Time-Varying Systems Using Radial Basis Function Network, Kibernetika i Sistemnyj Analiz, 6, 177-185.</p>		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Дорохов Олександр Васильович	24	<p>1. Gontareva, I., Murenets, I., Kurmaiev, P., Podzihun, S., & Dorokhov, O. (2018). Functionality and Quality Management of Transformation of Capital Forms at an Enterprise. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(3), 597-606.</p> <p>2. Malyarets, L., Dorokhov, O., & Dorokhova, L. (2018). Method of constructing the fuzzy regression model of bank competitiveness. Journal of Central Banking Theory and Practice, 7(2), 139-164.</p> <p>3. Hutorov, A.O., Lupenko, Y.O., Yermolenko, O.A., & Dorokhov, O.V. (2018). Strategic management of the agrarian sector of economy based on the analysis of value chains. Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering, 11(2), 101-114.</p> <p>4. Omelchenko, O., Dorokhov, O., Kolodiziev, O., & Dorokhova, L. (2018). Fuzzy Modeling of the</p>	13	<p>1. Malyarets, L., Kovaleva, K., Lebedeva, I., Misiura, Ie., & Dorokhov, O. (2018). The Heteroskedasticity Tests Implementation for Linear Regression Model Using MATLAB. Informatica-Journal of Computing and Informatics, 42(4), 545-553.</p> <p>2. Gontareva, I., Chorna, M., Pawliszczy, D., Barna, M., Dorokhov, O., & Osinska, O. (2018). Features of the Entrepreneurship Development in Digital Economy. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(4), 813-822.</p> <p>3. Gontareva, I., Murenets, I., Kurmaiev, P., Podzihun, S., & Dorokhov, O. (2018). Functionality and Quality Management of Transformation of Capital Forms at an Enterprise. TEM Journal-Technology Education Management Informatics, 7(3), 597-606.</p> <p>4. Malyarets, Liudmyla, Dorokhov, Dleksandr, & Dorokhova, Liudmyla (2018). Method of constructing</p>

				<p>Creditworthiness Assessments of Bank's Potential Borrowers in Ukraine. <i>Ikonomicheski Zsledvania (Economic Studies)</i>, 27(4), 100-125.</p> <p>5. Dorokhov, O., Chernov, V., Dorokhova, L., Streimikis, J. (2018). Multi-criteria choice of alternatives under fuzzy information. <i>Transformations in business & economics</i>, 17(2), 95-106.</p> <p>6. Malyarets, L., Kovaleva, K., Lebedeva, I., Misiura, Ie., & Dorokhov, O. (2018). The Heteroskedasticity Tests Implementation for Linear Regression Model Using MATLAB. <i>Informatica-Journal of Computing and Informatics</i>, 42(4), 545-553.</p> <p>7. Malyarets, L., Draskovic, M., Proskurnina, N., Dorokhov, O., Vovk, V. (2018). Analytical support for forming the strategy of export-import activity development of enterprises in Ukraine. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 16(3), 423-431.</p>		<p>the fuzzy regression model of bank competitiveness. <i>Journal of Central Banking Theory and Practice</i>, 7(2), 139-164.</p> <p>5. Dorokhov, O., Chernov, V., Dorokhova, L., & Streimikis, J. (2018). Multi-criteria choice of alternatives under fuzzy information. <i>Transformations in business & economics</i>, 17(2), 95-106.</p> <p>6. 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>7. 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>
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>8. Gontareva, I., Chorna, M., Pawliszczy, D., Barna, M., Dorokhov, O., & Osinska, O. (2018). Features of the Entrepreneurship Development in Digital Economy. <i>TEM Journal-Technology Education Management Informatics</i>, 7(4), 813-822.</p> <p>9. Malyarets, L., Draskovic, M., Babenko, V., Kochuyeva, Z., & Dorokhov, O. (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>10. 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>11. Dorokhov, O., Dorokhova, L., Delibasic, M., & Streimikis, J. (2017). Consumer Behavior Modeling: Fuzzy Logic Model for Air Purifiers Choosing. <i>Montenegrin Journal of Economics</i>, 13(4), 61-77.</p> <p>12. Yermachenko, V., Dekhtyar, N.A., & Dorokhov, O. (2015). Business Tourism Development on the Basis of Public-Private Partnership. <i>Tourism Analysis</i>, 20(4), 433-439.</p> <p>13. Ponomarenko, V., Gontareva, I., & Dorokhov, O. (2014). Statistical testing of key effectiveness indicators of the companies (Case for Ukraine in 2012). <i>Ikonomicheski Zsledvania (Economic Studies)</i>, 23(4), 108-124.</p>		<p>8. 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>9. 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> <p>10. 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>11. 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>12. 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>13. 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</i></p>

				<p>14. Dorokhov, O., Malyaretz, L., & Ponomarenko, V. (2014). Reduction of the critical path finding problem to an ordinary transportation task in Excel. Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics, Informatics, Physics, 7(1), 109-118.</p> <p>15. 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. Transport and Telecommunication, 14(2), 167-174.</p> <p>16. Zadachyn, V., & Dorokhov, O. (2012). Calculation of optimal path for parallel car parking. Transport and Telecommunication, 13(4), 303-309.</p> <p>17. Chernov, V., Dorokhov, O., & Malyaretz, L. (2012). Construction of estimates in the choice of alternative solutions by using the fuzzy utilities. Transport and Telecommunication, 13(1), 11-17.</p> <p>18. Dorokhov, O., Chernov, V. (2011). Application of the fuzzy decision trees for the tasks of alternative choices. Transport and Telecommunication, 12(2), 4-11.</p>		(Actual Problems of Economics), 9(123), 280-288 (in Russ.).
Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Дорохов Олександр Васильович		<p>19. Dorokhov, O., & Dorokhova, L. (2011). Fuzzy model in fuzzy-tech environment for the evaluation of transportation's quality for cargo enterprises in Ukraine. Transport and Telecommunication, 12(1), 25-33.</p> <p>20. Yevseyev, S.P., & Dorokhov, A.V. (2011). Information threats and safety in Ukrainian bank payment systems. Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law, 2, 68-75.</p> <p>21. 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.).</p> <p>22. Ponomarenko, V.S., Malyaretz, 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.).</p> <p>23. Dorokhov, O.V., Dorokhova, L.P., Chernov, V.G. (2011). Approaches to modeling by means of expert appraisal in a fuzzy form. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 11(125), 262-268 (in Ukr.).</p> <p>24. Dorokhov, O., Dorokhova, L., & Zorina, E. (2010) A</p>		

				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	Задачин Віктор Михайлович	4	<ol style="list-style-type: none"> 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. Tokar, I.Ya., Gorodishcheva, G.R., Zadachin, V.M. (1984). Design of axial bearings in limited lubrication regimes. <i>Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)</i>, 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. <i>Trenie i Iznos</i>, 5(4), 693-700. 	3	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Meleshko, V.I., Zadachin, V.M. (1987). Factorization and pseudoconversions of degenerated perturbed sign-indefinite matrices. <i>IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNIKH ZAVEDENII MATEMATIKA</i>, 11, 42-50. 3. Meleshko, V.I., Zadachin, V.M. (1986). Perturbations of regularized symmetrical factorizations and on the modified newton method. <i>DOKLADY AKADEMII NAUK SSSR</i>, 288(4), 818-823.
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. <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i> , 17(7), 1251-1257.	6	1. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2005). Low temperature electron spin resonance theory for systems with multichannel Kondo impurities. <i>Journal of Physics: Condensed Matter</i> , 17(7), 1251-1257.
Факультет	Кафедра	ПБ 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		<ol style="list-style-type: none"> 2. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature behavior of disordered magnetic impurities: Distribution of effective Kondo temperatures. <i>Low Temperature Physics</i>, 30(6), 479-482. 3. 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>Low Temperature Physics</i>, 30(10), 822-823. 4. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature features of thermodynamics of an open isotropic Heisenberg chain. <i>Low Temperature Physics</i>, 2004, 30(9), 733–735. 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. 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. 7. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Bethe-ansatz study of the low-temperature thermodynamics 		<ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Low Temperature Physics</i>, 30(10), 822-823. 3. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature features of thermodynamics of an open isotropic Heisenberg chain. <i>Low Temperature Physics</i>, 30(9), 733–735. 4. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature behavior of disordered magnetic impurities: Distribution of effective Kondo temperatures. <i>Low Temperature Physics</i>, 30(6), 479-482. 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. 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>of an open Heisenberg chain. Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics, 2004, 69(21), article 214430.</p> <p>8. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Low-temperature behavior of disordered magnetic impurities: Distribution of effective Kondo temperatures. Fizika Nizkikh Temperatur, 2004, 30(6), 639–643.</p> <p>9. Zvyagin, A. A.; Makarova, A. V. (2004). Néel temperature for undoped spin-Peierls quasi-one-dimensional model. Journal of Physics: Condensed Matter, 16(5), 2673-2680.</p>		
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Мінухін Сергій Володимирович	7	<p>1. Minukhin, S., Fedko, V., Gnusov, Y. (2018). Enhancing the performance of distributed Big Data processing systems using Hadoop and Polybase.</p> <p>2. Yevseiev, S., Kots, H., Minukhin, S., Korol, O., & Kholodkova, A. (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.</p> <p>3. 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. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(4), 32-45 (in Russ.).</p> <p>4. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2012). The model and approach to scheduling resources in heterogeneous grid-systems. Journal of Automation and Information Sciences, 44(10), 45-49.</p>	8	<p>1. Minukhin, Sergii, Fedko, Victor, Sitnikov, Dmytro. (2018). SQL-On-Hadoop Systems: Evaluating Performance of Polybase for Big Data Processing. Proceedings of International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) held in Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018 (pp. 591-594).</p> <p>2. Sitnikov, Dmytro, Titova, Olena, Minukhin, Sergii, Kovalenko, Andrii, Titov, Serhii. (2018). Informativity of Association Rules from the Viewpoint of Information Theory. Proceedings of International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) held in Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018 (pp. 595-598).</p> <p>3. Minukhin, S.V., Losev, M.U., Sitnikov, D.E. (2018). Analysis of ways for exchanging data in networks with package commutation. Radio Electronics, Computer Science, Control, 4, 195-203.</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	Мінухін Сергій Володимирович		<p>5. Minukhin, S. (2012). Efficient method for single machine total tardiness problem. Proceedings of 2012 IV International Conference Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) held in Baku, 12-14 September 2012 (pp.1-4).</p> <p>6. 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. Journal of Automation and Information Sciences, 43(10), 42-55.</p> <p>7. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2010). General approach to solving optimization problems in distributed computing systems and theory of intelligence systems construction. Journal of Automation and Information Sciences, 42(3), 30-46.</p>		<p>4. Minukhin, Sergii. (2012). Efficient method for single machine total tardiness problem. Proceedings of 2012 IV International Conference Problems of Cybernetics and Informatics (PCI) held in Baku, 12-14 September 2012 (pp.1-4).</p> <p>5. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2012). The model and approach to scheduling resources in heterogeneous grid-systems. Journal of Automation and Information Sciences, 44(10), 45-49.</p> <p>6. 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. Proceedings of 5th International Conference on Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education held</p>

						in Dubna, Russia, 16-21 July 2012 (pp.359-364). 7. 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. Journal of Automation and Information Sciences, 43(10), 42-55. 8. Listrovoy, S.V., & Minukhin, S.V. (2010). General approach to solving optimization problems in distributed computing systems and theory of intelligence systems construction. Journal of Automation and Information Sciences, 42(3), 30-46.
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформаційних систем	Пономаренко Володимир Степанович	7	1. Ponomarenko, V., & Gontareva, I. (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 4-7. 2. Yevseiev, S., Ponomarenko, V., & Rayevnyeva, O. (2017). Assessment of functional efficiency of a corporate scientific educational network based on the comprehensive indicators of quality of service. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(2), 4-15. 3. Ponomarenko, V., Kolodiziev, O., & Chmutova, I. (2017). Benchmarking of bank performance using the life cycle concept and the DEA approach. Banks and Bank Systems, 12(3), 74-86. 4. Dorokhov, O., Malyarets, L., & Ponomarenko, V. (2014). Reduction of the critical path finding problem to an ordinary transportation task in Excel. Bulletin of the Transilvania University of Brasov Series III: Mathematics, Informatics, Physics, 7(1), 109-118. 5. Ponomarenko, V., Gontareva, I., & Dorokhov, O. (2014). Statistical testing of key effectiveness indicators of the companies (Case for Ukraine in 2012). Ikonicheski Izsledvania (Economic Studies), 23(4), 108-124. 6. 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.).	4	1. Ponomarenko, V.S., Kolodiziev O.M., Lebid, O.V., & Veits, O.I. (2018). Assessment of a bank's prevention and counteraction money laundering system. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 3(26), 17-28 (in Ukr.). 2. Ponomarenko, Volodymir, & Gontareva, Irina (2017). The system of causal connections between entrepreneurial activity and economic development. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 4-7. 3. 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.). 4. 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	Кафедра	ПШБ 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. 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 економічної інформатики	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій	Євсєєв Сергій Петрович	10	<p>1. Yevseiev, S., Tsyhanenko, O., Ivanchenko, S., AleksiyeV, V., Verheles, D., Volkov, S., Korolev, R., Kots, H., Milov, O., Shmatko, O. (2018). Practical implementation of the Niederreiter modified crypto-code system on truncated elliptic codes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(4), 24-31.</p> <p>2. Ivanchenko, S., Yevseiev, S., Bezshanko, V., Bondarenko, V., Gavrylenko, O., Kazakova, N., Korolev, R., Mazor, S., Romanenko, V., Fraze-Frazenko, O. (2018). Enhancement of productivity of random sequences generation for information protection systems. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(9), 50-60.</p> <p>3. Yevseiev, S., Ponomarenko, V., & Rayevnyeva, O. (2017). Assessment of functional efficiency of a corporate scientific educational network based on the comprehensive indicators of quality of service. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(2), 4-15.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Yevseiev, S., Kots, H., Minukhin, S., Korol, O., & Kholodkova, A. (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.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Yevseiev, S., Rzayev, K., Korol, O., & Imanova, Z. (2016). Development of McEliece modified asymmetric crypto-code system on elliptic truncated codes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(9), 18-26 (in Russ.).</p> <p>8. Evseev, S., & Abdullayev, V. (2015). Monitoring algorithm of two-factor authentication method based on passwindow system. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2(74), 9-16 (in Russ.)</p>	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. Radio Electronics, Computer Science, Control, 1, 115-128 (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 економічної	Кафедра кібербезпеки та	Євсєєв Сергій Петрович		9. Evseev, S., Kotz, H., & Korol, O. (2015). Analysis of the legal framework for the information security		

інформатики	інформаційних технологій			management system of the NSMEP. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(77), 48-59 (in Russ.) 10. Yevseyev, S.P., Dorokhov, A.V. (2011). Information threats and safety in Ukrainian bank payment systems. Criminology Journal of Baikal National University of Economics and Law, 2, 68-75		
Факультет економічної інформатики	Кафедра кібербезпеки та інформаційних технологій	Коц Григорій Павлович	6	1. Yevseyev, S., Tsyhanenko, O., Ivanchenko, S., Aleksiyev, V., Verheles, D., Volkov, S., Korolev, R., Kots, H., Milov, O., Shmatko, O. (2018). Practical implementation of the Niederreiter modified crypto-code system on truncated elliptic codes. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(4), 24-31. 2. Yevseyev, 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. 3. Yevseyev, S., Kots, H., Minukhin, S., Korol, O., & Kholodkova, A. (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. 4. Yevseyev, 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. 5. Kuzomin, O., Ahmad, M.A., Kots, H., Lyashenko, V., & Tkachenko, M. (2016). Preventing of Technogenic Risks In The Functioning of An Industrial Enterprise. International Journal of Civil Engineering and Technology, 7(3), 262–270. 6. 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 економічної кібернетики	Гурьянова Лідія Семенівна	9	1. Guryanova, L., Klebanova, T., & Trunova, T. (2017). Modeling the financial strategy of the enterprise in an unstable environment. Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies), 26(3), 91-109. 2. Tatar, M., Sergienko, O., Kavun, S., Guryanova, L. (2017). Complex of management models of the enterprise competitiveness for steel industry in the currency instable environment. Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies), 26(5), 102-124. 3. Guryanova, L., Nikolaiev, I., Zhovnovach, R., Milevskiy, S., Ivakhnenko, O., Panasenko, O., Prokopovych, S., Chagovets, L., Vasylenko, D., & Rudachenko, O. (2017). Modelling of the enterprise functioning stability using the automatic control	8	1. Poluektova, Nataliya, Klebanova, Tamara, Guryanova, Lidiya. (2018). Risk Assessment of Corporate Infocommunication Systems Projects Using Bayesian Networks. Proceedings of International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) held in Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018 (pp. 31-34). 2. Guryanova, Lidiya, Milevskiy, Stanislav, Polyanskiy, Vladislav, Bogachkova, Lyudmila, Lytovchenko, Iryna. (2018). Models of Assessment and Analysis in Security Management Systems. Proceedings of International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) held in Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018

Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	(pp. 202-208). Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Факультет економічної інформатики	Кафедра економічної кібернетики	Гурьянова Лідія Семенівна		theory apparatus. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(3), 45-55. 4. Guryanova, L.S., Klebanova, T.S., Gvozdytskiy, V.S. (2015). Econometric modelling of the financial regulation mechanism in regional development. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 11(173), 408-421. 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. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 3(153), 269-278. 6. Sergienko, O.A., Guryanova, L.S., Nevezhyn, V.P. (2014). Modelling of socioeconomic crises in early warning systems. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(158), 471-479. 7. Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based on fiscal policy tools. Mathematical Problems in Engineering, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976. 8. Daradkeh, Y., Guryanova, L., Kavun, S., & Klebanova, T. (2012). Forecasting the cyclical dynamics of the development territories: Conceptual approaches, models, experiments. European Journal of Scientific Research, 74(1), 5-20. 9. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(98), 162-167 (in Russ.).		3. Guryanova, L.S., Gvozdytskiy, V.S., Dymchenko, O.V., Rudachenko, O.A. (2018). Models of forecasting in the mechanism of early informing and prevention of financial crises in corporate systems. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 3(26), 303-312. 4. Guryanova, L.S., Gvozdytskiy, V.S., Klebanova, T.S., & Milevskiy, S.V. (2017). Forecasting as a basic element of the corporations management system. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2(23), 292-301. 5. 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. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(22), 254-264. 6. 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. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2(19), 260-267 (in Ukr.). 7. 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. Mathematical Problems in Engineering, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976 8. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(98), 162-167 (in Russ.).
Факультет економічної інформатики	Кафедра економічної кібернетики	Клебанова Тамара Семенівна	7	1. Guryanova, L., Klebanova, T., & Trunova, T. (2017). Modeling the financial strategy of the enterprise in an unstable environment. Ikonomicheski Izsledvania (Economic Studies), 26(3), 91-109. 2. Guryanova, L.S., Klebanova, T.S., Gvozdytskiy, V.S. (2015). Econometric modelling of the financial regulation mechanism in regional development. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 11(173), 408-421. 3. Piskun, O.I., & Klebanova, T.S. (2014). Analysis of current organizational forms of integrated structures.	6	1. Poluektova, Nataliya, Klebanova, Tamara, Guryanova, Lidiya. (2018). Risk Assessment of Corporate Infocommunication Systems Projects Using Bayesian Networks. Proceedings of International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) held in Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018 (pp. 31-34). 2. Klebanova, T.S., Gvozdytskiy, V.S., Labunska, S.V., Yermachenko, I.V. (2018). Models of estimation in the mechanism of early informing and prevention of financial crises in corporate systems. Financial and

				Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 2(152), 201–210. 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. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 3(153), 269–278. 5. Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based		credit activity-problems of theory and practice, 2(25), 191-197. 3. Guryanova, L.S., Gvozdytskyi, V.S., Klebanova, T.S., & Milevskiy, S.V. (2017). Forecasting as a basic element of the corporations management system. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 2(23), 292-301. 4. Guryanova, L.S., Klebanova, T.S., Milevskiy, S.V., Nepomnyaschiy, V.V., & Rudachenko, O.A. (2017). Models
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		on fiscal policy tools. Mathematical Problems in Engineering, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976. 6. Daradkeh, Y., Guryanova, L., Kavun, S., & Klebanova, T. (2012). Forecasting the cyclical dynamics of the development territories: Conceptual approaches, models, experiments. European Journal of Scientific Research, 74(1), 5-20. 7. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(98), 162-167 (in Russ.).		for the analysis of the state's financial security indicators dynamics. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 1(22), 254-264. 5. Brumnik, R., Klebanova, T., Guryanova, L., Kavun, S., & Trydid, O. (2014). Simulation of territorial development based on fiscal policy tools. Mathematical Problems in Engineering, vol. 2014, Article ID 843976, 14 pages. doi:10.1155/2014/843976. 6. Klebanova, T.S., Guryanova, L.S., Trunova, T.M., & Smyrnova, A.Y. (2009). Estimation and analysis of unbalanced regional development in Ukraine. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(98), 162-167 (in Russ.).
Факультет економічної інформатики	Кафедра інформатики та комп'ютерної техніки	Удовенко Сергій Григорович	4	1. Shergin, V.L., Chala, L.E., Udovenko, S.G. (2018). Fractal dimension of infinitely growing discrete sets. Proceedings of 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications & Computer Engineering held in Slavske, Ukraine, 20-24 February 2018 (pp.259-263). 2. Bezsonov, O., Rudenko, O., Udovenko, S., Dudinova, O. (2017). Processing of noisy digital images with use of evolving autoencoders. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(9), 63-69. 3. Pohorelov, A., Savanevych, V., Udovenko, S. (2016). An investigation of the reduction model power influence on the accuracy of the object's position assessment using relative method, Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(4), 42-49. 4. Udovenko, S.G., Shamraev, A.A., Shamraeva, E.O. (2013). Cartographic images processing methods. Proceedings of 2013 23rd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo) held in Sevastopol, Ukraine, 8-14 September 2013 (pp. 394-395).	1	1. Shergin, Vadym, Chala, Larysa, Udovenko, Serhii. (2018). Number of Loops in Elastic Scale-Free Networks. Proceedings of International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T) held in Kharkiv, Ukraine, 9-12 October 2018 (pp. 323-326)
Факультет	Кафедра	Гороховатсь-	8	1. Gorokhovatskyi V.A., Gorokhovatskiy, A.V., Peredrii,	5	1. Gorokhovatskiy, O., Gorokhovatskiy, V., Peredrii,

економічної інформатики	інформатики та комп'ютерної техніки	кий Олексій Володимирович		<p>Ye.O. (2018). Hashing of structural descriptions at building of the class image descriptor, computing of relevance and classification of the visual objects. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 77(13), 1159-1168.</p> <p>2. Gorokhovatskiy, O., & Peredrii, O. (2018). Shallow Convolutional Neural Networks for Pattern Recognition Problems. Proceedings of The 2nd IEEE International Conference on Data Stream Mining & Processing held in Lviv, Ukraine, 21-25 August 2018 (pp.459-463).</p> <p>3. Gorokhovatskiy, V., Putyatin, Ye., Gorokhovatskiy, O., & Peredrii, O. (2018). Quantization of the Space of Structural Image Features as a Way to Increase Recognition Performance. Proceedings of The 2nd IEEE International Conference on Data Stream Mining & Processing held in Lviv, Ukraine, 21-25 August 2018 (pp.464-467).</p>		<p>O. (2018). Analysis of Application of Cluster Descriptions in Space of Characteristic Image Features. <i>Data</i>, 3(4), 52.</p> <p>2. Gorokhovatskiy, O., & Peredrii, O. (2018). Shallow Convolutional Neural Networks for Pattern Recognition Problems. Proceedings of The 2nd IEEE International Conference on Data Stream Mining & Processing held in Lviv, Ukraine, 21-25 August 2018 (pp.459-463).</p> <p>3. Gorokhovatskiy, V., Putyatin, Ye., Gorokhovatskiy, O., & Peredrii, O. (2018). Quantization of the Space of Structural Image Features as a Way to Increase Recognition Performance. Proceedings of The 2nd IEEE International Conference on Data Stream Mining & Processing held in Lviv, Ukraine, 21-25 August 2018 (pp.464-467).</p> <p>4. Gorokhovatskiy, Olexsii (2016). Neocognitron as a tool for optical marks recognition. Proceedings of IEEE First International</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		<p>4. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 76(19), 1749-1760.</p> <p>5. Gorokhovatskiy, Olexsii (2016). Neocognitron as a tool for optical marks recognition. Proceedings of IEEE First International Conference on Data Stream Mining & Processing held in Lviv, Ukraine, 23-26 August 2016.</p> <p>6. Gorokhovatskiy, V.A., Gorokhovatskiy, A.V., Berestovsky, A.Ye. (2016). Intellectual data processing and self-organization of structural features at recognition of visual objects. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 75(2), 155-168.</p> <p>7. Gorokhovatskiy, A.V., Gorokhovatskiy, V.A., Vlasenko, A.N., & Vlasenko, N.V. (2014). Quality criteria for multidimensional object recognition based upon distance matrices. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>) 73(18), 1661-1670.</p> <p>8. Sytnik, O.V., Gorokhovatskiy, A.V. (2007). Signal processing algorithms in identification of subsurface objects. <i>Radioelectronics and Communications Systems</i></p>		<p>Conference on Data Stream Mining & Processing held in Lviv, Ukraine, 23-26 August 2016.</p> <p>5. 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>

				50 (10), 557-563		
Факультет економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Борисенко Оксана Миколаївна	9	<p>1. Borisenko, O.N., Semchenko, G.D., Povshuk, V.V., & Vasyuk, P.A. (2018). Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 5. Optimization of Filler Grain Size Composition by Means of a Simplex-Lattice Planning Method Using Complex Modification of Charge Components. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(5), 530-533.</p> <p>2. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva, I.Yu., Angolenko, L.A., Chopenko, N., & 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>3. 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</p>	9	<p>1. Borisenko, O.N., Semchenko, G.D., Povshuk, V.V., & Vasyuk, P.A. (2018). Oxidation Resistance of Nano-Reinforced PC-Refractories Modified with Phenol Formaldehyde Resin. Part 5. Optimization of Filler Grain Size Composition by Means of a Simplex-Lattice Planning Method Using Complex Modification of Charge Components. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(5), 530-533.</p> <p>2. 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>3. 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</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>Effectiveness. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(1), 39-45.</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>8. 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>9. 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>Effectiveness. <i>Refractories and Industrial Ceramics</i>, 58(1), 39-45.</p> <p>4. 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>5. 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>6. 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>7. 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>8. 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>9. 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 економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоков Олександр Михайлович	46	<p>1. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2018). Variations of electron density in the midlatitude ionosphere D-region during the geomagnetic storm in December 2006. <i>Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika)</i>, 77(17), 1565-1579.</p> <p>2. Gokov, A.M. (2017). On some electric characteristics of the atmosphere in the regions of the</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 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</p>

				large-scale fires and the ionosphere/atmosphere electric interaction. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 76(11), 1017-1026.		electron-molecule collision frequency variations in the undisturbed midlatitude D-region on the experimental basis. Proceedings of 2014 24th International Crimean Conference Microwave &
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>3. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 76(14), 1295-1305.</p> <p>4. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 75(9), 845-855.</p> <p>5. Gokov, A.M. (2016). Studying of the ionospheric D-region response to geomagnetic storm sudden commencements using the method of partial reflection. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 75(15), 1397-1407.</p> <p>6. Gokov, A.M. (2015). Investigation of middle latitude lower ionosphere response to meteor showers. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 74(9), 841-849.</p> <p>7. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 74(16), 1473-1482.</p> <p>8. Gokov, A.M., & Tyrnov, O.F. (2014). Investigations of the response of mid-latitude ionospheric d-region to power atmospheric front passage. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 73(12), 1117-1123.</p> <p>9. 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. Proceedings of 24th International Crimean</p>		<p>Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 7-13 September 2014 (pp.1099-1100).</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. Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology (pp. 839-840).</p> <p>5. Gokov, A.M. (2007). Geomagnetic and seismic activities relationship. Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology (pp. 841-842).</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. Proceedings of 16th International Crimean Microwave and Telecommunication Technology (pp. 952-953).</p> <p>8. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Experimental investigations of the middle-latitude ionospheric D-region response to distant rocket launches. Proceedings of 4th International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology, (pp. 769-770).</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. <i>Advances in Space Research</i>, 31(4), 1001-1006.</p>

				Conference Microwave & Telecommunication Technology held in Sevastopol, Ukraine, 7-13 September 2014 (pp.1097-1098). 10. 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).		11. Gokov, A.M. (2001) Response of the midlatitude ionospheric D region to remote strong earthquakes Geomagnetism and Aeronomy, 41(4), 508-512. 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).
Факультет	Кафедра	ПШБ 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		11. 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). 12. 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). 13. 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). 14. 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). 15. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2009). The features of partial reflection signals, radionoisies 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). 16. Gokov, A.M. (2008). Some features of global		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). 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. 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. 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. 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. 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. 19. Gokov, A.M., Gritchin, A.I. (1993). The origin of partial radio reflections. Geomagnetizm i Aeronomiya, 33(4), 170-174. 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. 21. Misyura, V.A., Gokov, A.M., Gritchin, A.I., Piven', L.A., Somov, V.G. (1991). Possible variations in

				<p>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>17. 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>18. 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. Geomagnetism and Aeronomy, 48(2), 232-239.</p>		<p>the electron neutral collision rate in the ionospheric D-region. Geomagnetizm i Aeronomiya, 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. IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNIYKH ZAVEDENII RADIOFIZIKA, 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, IZVESTIYA VYSSHIKH UCHEBNIYKH ZAVEDENII RADIOFIZIKA, 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, 22(5), 748-752.</p>
Факультет	Кафедра	ПБ 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	Гоків Олександр Михайлович		<p>19. Gokov, A.M. (2007). Geomagnetic and seismic activities relationship. Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology (pp. 841-842).</p> <p>20. 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. Proceedings of 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology pp. 839-840).</p> <p>21. 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. Proceedings of 16th International Crimean Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo (pp. 952-953).</p> <p>22. 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. Geomagnetism and Aeronomy, 46(5), 654-660.</p> <p>23. Gokov, A.M. (2005). On some electrical characteristics of the atmosphere in the conflagration regions and atmosphere-ionosphere electrical interaction. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 64(7), 571-583.</p>		

				<p>24. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2005). The ionospheric D-region over Kharkiv during the 14 - 24 April 2002 magnetic storm. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 63(1), 63-74.</p> <p>25. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 61(2-6), 434-450.</p> <p>26. 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>27. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2004). Experimental investigations of the middle-latitude ionospheric D-region response to distant rocket launches. Proceedings of 4th International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology, (pp. 769-770).</p> <p>28. 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>		
Факультет	Кафедра	ПІБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привіряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привіряні відзнаки)
Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Гоків Олександр Михайлович		<p>29. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 60(10-12), 145-158.</p> <p>30. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2003). Peculiarities of the middle latitude ionospheric D-region dynamics, caused by the solar terminator. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 60(10-12), 159-172.</p> <p>31. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2003). Middle latitude ionospheric D-region responses to solar events as investigated by partial reflection technique. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika) 59 (3-4), 114-134.</p> <p>32. Gokov, A.M. (2003). Development of the</p>		

				<p>method of determining the electron molecule collision frequencies in the ionospheric D-Region by the partial reflection technique. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 60(10-12), 139-144.</p> <p>33. Gokov, A.M. (2003). On the accuracy increase of determining the lower ionosphere parameters using amplitude measurements of partially reflected signals. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 59 (5-6), 137-146.</p> <p>34. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2002). Low frequency whistlers generated in the lower ionosphere during strong thunderstorms. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 57(10-11), 110-122.</p> <p>35. Gokov, A.M., Tyrnov, O.F. (2002). Experimental investigation of middle latitude D-region ionosphere responding to events related to proton precipitations. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>). 57(10-11), 123-135.</p> <p>36. 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. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 57(10-11), 136-140.</p> <p>37. Gokov, A.M. (2001) Response of the midlatitude ionospheric D region to remote strong earthquakes Geomagnetism and Aeronomy, 41(4), 508-512.</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>38. 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 <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 55(5), 8-15.</p> <p>39. 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 <i>Elektrosvyaz and Radiotekhnika</i>), 53(7-8), 6-12.</p> <p>40. Gokov, A.M. (1998). Generation of low-</p>		

				<p>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>41. 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>42. 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, MMET, Conference Proceedings 1 (pp. 271-273).</p> <p>43. 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>44. 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>45. 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>46. 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	31	<p>1. Savvova, O.V., Logvinkov, S.M., Babich, O.V., & Zdorik, A.R. (2018). Characteristic features of the transformation of phase composition in magnesium aluminum silicate glass ceramic materials under thermal processing. Voprosy Khimii i Khimicheskoi Tekhnologii (Issues of Chemistry and Chemical Technology), 3, 96-104 (in Ukr.)</p> <p>2. Semchenko, G.D., Borisenko, O.N., Brazhnik, D.A., Logvinkov, S.M., Povshuk, V.V., Shuteeva,</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</p>

				<p>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>3. 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>4. 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>5. 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>6. 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>7. Logvinkov, S.M., Mirgorod, O.V., Semchenko, G.D., & Vernigora, N.K. (2005). Diffusion mass exchange during synthesis of sapphirine and cordierite. <i>Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika</i>, 2, 2-7.</p> <p>8. 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>9. 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>(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	ПБ науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)

Факультет Економічної інформатики	Природоохоронних технологій, екології та безпеки життєдіяльності	Логвінков Сергій Михайлович	<p>10. 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> <p>11. 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>12. 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>13. 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>14. 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>15. 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>16. 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>17. 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>18. 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>19. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A., Babushkin, V.I. (2001) Thermodynamics of</p>	Science ¹⁶	<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>
-----------------------------------	--	-----------------------------	---	-----------------------	---

				<p>phase inter-relations in subsolidus of MgO-Al₂O₃-SiO₂ system. Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika, 12, 9-15.</p> <p>20. 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. Refractories and Industrial Ceramics, 40(3-4), 135-141.</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>21. 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. Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika, 4, 6-14.</p> <p>22. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). About mechanisms of solid-phase reversible chemical reactions in system of MgO-Al₂O₃-SiO₂. Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika, 8, 29-34.</p> <p>23. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). Thermodynamic aspects of synthesis of refractories from talc-kaolinite-alumina compositions. Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika, 4, 22-26.</p> <p>24. 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. Refractories and Industrial Ceramics, 39(7-8), 291-296.</p> <p>25. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1998). Thermodynamic aspects of synthesis of refractories from talc-kaolin-alumina compositions. Refractories and Industrial Ceramics, 39(3-4), 135-138.</p> <p>26. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1997). Variation of phase composition of corundum-mullite-cordierite refractories during heat treatment. Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika, 10, 15-20.</p> <p>27. Logvinkov, S.M., Semchenko, G.D., Kobyzeva, D.A. (1997). Change in the phase composition of corundum-mullite-cordierite refractories under heat treatment. Refractories and Industrial Ceramics, 38(9-10), 383-387.</p> <p>28. 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. Refractories and Industrial</p>		

				<p>Ceramics, 37(11), 378–381.</p> <p>29. 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. Ogneupory i Tekhnicheskaya Keramika, 11, 4-8.</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 with a honeycomb structure. Glass and Ceramics, 53(1-2), 33-34.</p> <p>31. 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. Steklo i Keramika.</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 економіки і права	Кафедра державного управління, публічного адміністрування та регіональної економіки	Гавкалова Наталія Леонідівна	5	<p>1. Gavkalova, N., Kolupaieva, I. (2018). Decentralization of public administration in the process of building a democratic society. <i>Viešoji politika ir administravimas (Public Policy and Administration)</i>, 17(2), 216-225.</p> <p>2. Gavkalova, N., Kolupaieva, I., Barka, Z.M. (2017). Analysis of the efficiency of levers in the context of implementation of the state regulatory policy. <i>Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i>, 5-6, 41-46.</p> <p>3. Gavkalova, N.L., Vlasenko, T.A. (2016). Systematic basis formation for synthesized capital. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 4(178), 8-16.</p> <p>4. Gavkalova, N.L., Gruzd, M.V. (2014). The interaction of public authority and civil society institutions. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 10(160), 281-290 (in Ukr.).</p> <p>5. Gavkalova, N.L., Shuteyeyeva, O.Y. (2014). Financial aspects of encouraging public participation in operations with securities. <i>Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics)</i>, 6(156), 354-363 (in Ukr.)</p>	1	1. Gavkalova, Nataliia, Kolupaieva, Irina, Barka, Zine M. (2017). Analysis of the efficiency of levers in the context of implementation of the state regulatory policy. <i>Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI)</i> , 5-6, 41-46.
Факультет економіки і права	Кафедра економічної теорії, статистики та прогнозування	Раєвнєва Олена Валентинівна	5	<p>1. Rayevnyeva, O., Stryzhychenko, K. (2018). Autonomy of the system of higher education in the conditions of integration of Ukraine into the European educational area. <i>Problems and Perspectives in Management</i>, 16(3), 501-510.</p> <p>2. Rayevnyeva, O., Aksonova, I., Ostapenko, V. (2018). Formation interaction and adaptive use of purposive forms of cooperation of university and enterprise structures. <i>Innovative Marketing</i>, 14(3), 44-56.</p> <p>3. Yevseiev, 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>4. Rayevnyeva, O.V., & Sereida, 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>5. Rayevnyeva, O.V. (2011). Modeling the processes of economic decision-making at industrial enterprises with consideration of risk. <i>Aktualni problemy</i></p>	4	<p>1. Rayevnyeva, Olena, Neubauerova, Erika, & Aksonova, Irina (2015). The comparative analysis of higher educational institutions funding in different countries. 17th International Scientific Conference on Finance and Risk held in Bratislava, Slovakia, 23-24 November 2015 (pp.191-200).</p> <p>2. Rayevnyeva, 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., & Sereida, 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. Rayevnyeva, 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>

				ekonomiky (Actual Problems of Economics), 8(122), 230-234 (in Ukr.)		
Факультет міжнародних економічних відносин	Кафедра туризму	Сущенко Олена Анатоліївна	6	1. Petrova, M.M., Sushchenko, O., Trunina, I., Dekhtyar, N. (2018). Big data tools in processing information from open sources. Proceedings of The 1st IEEE International Conference on System Analysis and Intelligent Computing held in Kyiv, Ukraine, 8-12 October 2018 (pp.256-260).	3	1. Mateeva Petrova, Mariana, Sushchenko, Olena, Trunina, Iryna, Dekhtyar, Nadiya (2018). Big data tools in processing information from open sources. Proceedings of The 1st IEEE International Conference on System Analysis and Intelligent Computing held in Kyiv, Ukraine, 8-12 October 2018 (pp.256-260).
Факультет	Кафедра	ШБ 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 міжнародних економічних відносин	Кафедра туризму	Сущенко Олена Анатоліївна		2. Sushchenko, O., Prokopishyna, O., Kozubova, N. (2018). Eco-Friendly Behavior of Local Population, Tourists and Companies as a Factor of Sustainable Tourism Development. International Journal of Engineering & Technology, 7(4.3), 514-518. 3. Trunina, I., Vartanova, O., Sushchenko, O., Onyshchenko, O. (2018). Introducing ERP System as a Condition of Information Security and Accounting System Transformation. International Journal of Engineering & Technology, 7(4.3), 530-536. 4. Sushchenko, O.A., Trunina, I.M., Zagirmiak, D.M. (2017). Determination of electrical engineering business entity's core fields of competence as sources of its competitive advantages. Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems held in Kremenchuk, Ukraine, 15-17 November 2017 (pp.344-347). 5. Nenkov, N., Sushchenko, O., Dyachenko, Y. (2017). Role of chief information officer within the system of human resource development in service organizations (tourism). Ekonomichnij Casopis-XXI		2. Nenkov, Nayden, Sushchenko, Olena, Dyachenko, Yuriy (2017). Role of chief information officer within the system of human resource development in service organizations (tourism). Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 5-6, 97-103. 3. Sushchenko, Olena Anatoliivna, Trunina, Iryna Mykhailivna, Zagirmiak, Denys Mykhailovych (2017). Determination of electrical engineering business entity's core fields of competence as sources of its competitive advantages. Proceedings of the International Conference on Modern Electrical and Energy Systems held in Kremenchuk, Ukraine, 15-17 November 2017 (pp.344-347).

				(Economic Annals-XXI), 5-6, 97-103. 6. Sushchenko, O.A., Trunina, I.M. (2016). Creation of innovation clusters as a line of enterprise competitiveness improvement in the field of foreign economic activity. Aktualni problemy ekonomiky (Actual Problems of Economics), 3(177), 191-198.		
Факультет міжнародних економічних відносин	Кафедра туризму	Ястремська Олеся Олександрівна	4	1. Haber, J.A., Bukhtiarova, A., Chorna, S., Iastremska, O., Bolgar, T. (2018). Forecasting the level of financial security of the country (on the example of Ukraine). Investment Management and Financial Innovations, 15(3), 304-317. 2. Malyarets, L., & Iastremska, O. (2015). Solving an optimization problem of a profit calculation taking into account fixed costs in Excel. Problems and Perspectives in Management, 3, 104-111. 3. Kozmenko, O., Poluliakhova, O., Iastremska, O. (2015). Analysis of countries' investment attractiveness in the field of tourism industry. Investment Management and Financial Innovations, 12(3), 56-63. 4. Iastremska, O. (2014). Definition of tourist companies attractiveness in international tourism. Ekonomichnij Casopis-XXI (Economic Annals-XXI), 11-12, 124-127 (in Ukr.)	1	1. Martynenko, M.V., Gerasimov, O.K., & Yastremka, O.O. (2018). Social and marketing aspects of transformation processes in Ukraine in conditions of European integration. Financial and credit activity-problems of theory and practice, 4(27), 485-496.
	Разом:	П14=37				

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назва, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17=0	<p>1. Міжнародний науковий журнал «Економіка розвитку» («Economics of Development»), ISSN: 1683-1942 (Print), 2304-6155 (on-line). Науково-метричні бази: 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 ¹⁸	П18=21	<p>Загальна кількість спеціальностей – 21</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 011 Освітні, педагогічні науки 2. 028 Менеджмент соціокультурної діяльності 3. 051 Економіка 4. 061 Журналістика 5. 071 Облік і оподаткування 6. 072 Фінанси, банківська справа та страхування 7. 073 Менеджмент 8. 075 Маркетинг 9. 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність 10. 081 Право 11. 121 Інженерія програмного забезпечення 12. 122 Комп'ютерні науки 13. 124 Системний аналіз 14. 125 Кібербезпека 15. 126 Інформаційні системи та технології 16. 186 Видавництво та поліграфія 17. 232 Соціальне забезпечення

		<p>18. 242 Туризм 19. 281 Публічне управління та адміністрування 20. 291 Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії 21. 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 працівниками¹⁹</p>	<p>П19=62</p>	<p>Патенти на корисну модель - 5 1. Євсєєв Сергій Петрович; Грищук Руслан Валентинович; Король Ольга Григорівна; Коц Григорій Павлович; Корольов Роман Володимирович; Ковтун Владислав Юрійович; Ковтун Марія Григорівна; Охріменко Андрій Олександрович. Спосіб криптографічного перетворення інформації з використанням подовжених кодів № 123375 від 26.02.2018 р. 2. Євсєєв Сергій Петрович; Грищук Руслан Валентинович; Король Ольга Григорівна; Коц Григорій Павлович; Корольов Роман Володимирович; Ковтун Владислав Юрійович; Ковтун Марія Григорівна; Охріменко Андрій Олександрович. Спосіб криптографічного перетворення інформації з використанням укорочених кодів №123379 від 26.02.2018р. 3. Гоков Олександр Михайлович; Смирний Михайло Федорович. Спосіб одночасного визначення концентрації та частоти зіткнень електронів у нижній іоносфері № 125594 від 10.05.2018р. 4. Лосєв Михайло Юрійович; Федько Віктор Васильович; Щербаков Олександр Всеволодович; Малишко Юлія Михайлівна; Удовенко Сергій Григорович. Багатоканальний сигнальний аналіз №130441 від 10.12.2018р. 5. Лосєв Михайло Юрійович; Федько Віктор Васильович; Щербаков Олександр Всеволодович; Малишко Юлія Михайлівна; Удовенко Сергій Григорович. Багатоканальний сигнальний аналізатор з локалізацією помилок № 130723 від 26.12.2018р</p> <p>Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір – 57 1. Раєвнева Олена Валентинівна, Стрижиченко Костянтин Анатолійович. «Autonomy of the European Higher Education System: Characteristic Features if the Cluster», №79299 від 24.05.2018 2. Раєвнева Олена Валентинівна, Бровко Ольга Іванівна. Study on the genesis of legislation in the field education: global and national experience, № 75842 від 11.01.2018 3. Раєвнева Олена Валентинівна, Бровко Ольга Іванівна. Higher educational institutions analysis of development of staffing autonomy, № 75843 від 11.01.2018 4. Аксьонова Ірина Вікторівна. Аналіз світового досвіду формування університетської автономії, № 75846 від 11.01.2018 5. Аксьонова Ірина Вікторівна, Шликова Вікторія Олександрівна. Study of academic autonomy and academic freedoms, № 75845 від 11.01.2018 6. Берест Марина Миколаївна, Дзеніс Вікторія Олександрівна. Теоретичне підґрунтя формування технології самооцінки якості наукової активності ВНЗ, № 75963 від 16.01.2018 7. Мішина Світлана Володимирівна, Мішин Олександр Юрійович. Методичний підхід до формування системи кадрової безпеки міжнародного бізнесу, № 77045 від 20.02.2018</p>

8. Остапенко Вікторія Миколаївна. Визначення пріоритетів бюджетного фінансування публічно-приватного партнерства, № 77061 від 21.02.2018
9. Остапенко Вікторія Миколаївна. Методичний підхід до формування фінансового потенціалу публічно-приватного партнерства № 77060 від 21.02.2018
10. Ус Марина Ігорівна. Забезпечення ефективності партнерських відносин підприємств на основі оцінки партнерів, № 77580 від 14.03.2018
11. Ус Марина Ігорівна, Литовченко Ірина Володимирівна, Болотова Олена Олегівна. Методичний підхід до визначення ефективності партнерських відносин, № 77618 від 14.03.2018
12. Хвостенко Владислав Сергійович. Фундаментальне наукове дослідження "TECHNOLOGY TRANSFER", № 77581 від 14.03.2018
13. Литовченко Ірина Володимирівна. Development of professional competency of managerial staff on the basis of acmeological approach, № 77762. від 20.03.2018
14. Раєвнева Олена Валентинівна, Дериховська Вікторія Ігорівна. The Technology of self-Assessment of the Quality of Scientific Activity of Higher Education Institution as a Factor of Increase of its Academic Autonomy, № 78294 від 12.04.2018
15. Мішина Світлана Володимирівна, Мішин Олександр Юрійович. Інструменти інноваційного розвитку міжнародного маркетингу персоналу, № 78489.від 24.04.2018
16. Гриневич Людмила Володимирівна. Defining the global tendencies of Transformation of National Systems of Higher Education, № 78596 від 26.04.2018
17. Борова Тетяна Анатоліївна, Погорелова Тетяна Юріївна. Структура професійної відповідальності менеджера в контексті забезпечення якості освітнього процесу, № 78597 від 26.04.2018
18. Гончарева Ірина В'ячеславівна. Структура оцінювання інтегрального показника системної ефективності розвитку підприємства, № 78987 від 14.05.2018
19. Архипенко Людмила Михайлівна. Етапи і ступені адаптації іншомовних лексичних запозичень в українській мові (на матеріалі англіцизмів у пресі кінця ХХ - початку ХХІ ст.), № 79030 від 15.05.2018
20. Архипенко Людмила Михайлівна. Синонімія і варіативність в системі української економічної термінології, № 79029 від 15.05.2018
21. Аграмакова Наталія Володимирівна, Гончарова Світлана Юріївна. Методика оцінки соціальної відповідальності бізнесу, № 79155 від 18.05.2018
22. Аграмакова Наталія Володимирівна, Гончарова Світлана Юріївна, Сатушева Карина Валеріївна. Технологія формування та впровадження компенсаційного пакету як інструменту вдосконалення оплати праці, № 79156 від 18.05.2018
23. Тищенко Вікторія Федорівна, Остапенко Вікторія Миколаївна. «Вдосконалення процедури митного регламентування експортної діяльності територіальних органів Харківської митниці», № 79301 від 24.05.2018
24. Карпова Влада Вікторівна. Методика обґрунтування доцільності формування системи податкового планування на підприємстві, № 79302 від 24.05.2018

25. Тищенко Вікторія Федорівна. Моделювання ефективності впровадження податкової пільги, № 79308 від 24.05.2018
26. Костяна Оксана Вікторівна. Класифікація інструментів податкового регулювання відповідно до стадії економічного циклу, на якій їх доцільно впроваджувати, № 79307 від 24.05.2018
27. Костяна Оксана Вікторівна. Послідовність етапів формування інструментарію податкового регулювання антициклічної спрямованості, № 79303 від 24.05.2018
28. Карпова Влада Вікторівна. Методика податкового планування на підприємстві, № 79300 від 24.05.2018
29. Мішина Світлана Володимирівна, Мішин Олександр Юрійович. Науково-теоретичні засади кадрової логістики в сфері соціальної роботи, № 79897 від 23.06.2018
30. Мішина Світлана Володимирівна, Мішин Олександр Юрійович. Теоретико-методичні засади управління соціальною безпекою в міжнародному бізнесі, № 79899 від 23.06.2018
31. Вейц Олександр Ігорович. Літературний письмовий твір наукового характеру Фактори легалізації злочинних доходів та їх врахування при здійсненні операцій клієнтів банків, № 80166 від 11.07.2018
32. Омельченко Оксана Ігорівна, Рац Ольга Миколаївна. Методичний підхід до комплексної оцінки фінансових ризиків банку в умовах невизначеності зовнішнього середовища, № 80847 від 08.08.2018
33. Андрійченко Жанна Олегівна Методичний підхід до оцінки конкордації НОР і міжнародних оцінок у сфері ПВД/ФТ, № 80879 від 10.08.2018
34. Меренкова Любов Олександрівна. Фінансовий контролінг як система ефективного управління підприємством, № 80886 від 13.08.2018
35. Меренкова Любов Олександрівна. Типи дивідендної політики підприємства та їх особливості, № 80885 від 13.08.2018
36. Меренкова Любов Олександрівна. Особливості управління фінансовими ресурсами підприємства на сучасному етапі розвитку економіки України, № 80888 від 13.08.2018
37. Меренкова Любов Олександрівна. Оцінка державного боргу та боргової політики у контексті забезпечення боргової безпеки України, № 80884 від 13.08.2018
38. Меренкова Любов Олександрівна. Боргова безпека України: теоретичні засади, стан, перспективи, № 80887 від 13.08.2018
39. Журавльова Ірина Вікторівна, Берест Марина Миколаївна, Полтініна Ольга Павлівна, Лелюк Світлана Валеріївна. Detection of financial risks at macro-, mezo- and microlevels of economy, № 81453 від 12.09.2018
40. Найденко Олексій Євгенович, Карпова Влада Вікторівна. Схема відбору платників податків до включення у план-графік податкової перевірки, № 81556 від 20.09.2018
41. Омельченко Оксана Ігорівна, Найденко Олексій Євгенович. Удосконалення митної політики України в контексті забезпечення її митних інтересів, № 81559 від 20.09.2018
42. Тищенко Вікторія Федорівна, Найденко Олексій Євгенович. Оцінювання впливу регулятивного потенціалу податку на доходи фізичних осіб на соціальний захист населення, №

		<p>81558 від 20.09.2018</p> <p>43. Тищенко Вікторія Федорівна, Найденко Олексій Євгенович. Процедура здійснення моніторингу імплементації Податкового кодексу України, № 81557 від 20.09.2018</p> <p>44. Омельченко Оксана Ігорівна, Найденко Олексій Євгенович. Шляхи забезпечення принципу соціальної справедливості в оподаткуванні, № 1560 від 20.09.2018</p> <p>45. Іванов Юрій Борисович, Єніна Анастасія Олександрівна. Переваги та недоліки методів податкового обліку, № 81721 від 25.09.2018</p> <p>46. Єніна Анастасія Олександрівна, Островський Денис Миколайович. Податок на розкіш (багатство): зарубіжний досвід та перспективи впровадження в Україні, № 81719 від 25.09.2018</p> <p>47. Єніна Анастасія Олександрівна, Островський Денис Миколайович. Особливості оподаткування пенсії в Україні, № 81720 від 25.09.2018</p> <p>48. Іванов Юрій Борисович, Єніна Анастасія Олександрівна. Обґрунтування принципів оподаткування як основи зростання конкурентоспроможності економіки країни, № 81722 від 25.09.2018</p> <p>49. Єніна Анастасія Олександрівна, Костяна Оксана Вікторівна. Реалізація принципу соціальної справедливості в оподаткуванні фізичних осіб, № 81723 від 25.09.2018</p> <p>50. Остапенко Вікторія Миколаївна, Островський Денис Миколайович. Теоретичне обґрунтування диференціації ставок податку на доходи фізичних осіб з врахуванням показників регіонального розвитку, № 81727 від 25.09.2018</p> <p>51. Іванов Юрій Борисович, Карпова Влада Вікторівна. Методика визначення мінімального значення податкового тягара підприємства № 81725 від 25.09.2018</p> <p>52. Карпова Влада Вікторівна, Островський Денис Миколайович. Податковий облік крізь призму принципів його ведення, № 81726 від 25.09.2018</p> <p>53. Карпова Влада Вікторівна, Островський Денис Миколайович. Обґрунтування цілей податкової політики держави, № 81724 від 25.09.2018</p> <p>54. Рац Ольга Миколаївна, Омельченко Оксана Ігорівна. Науковий твір Методичний підхід до комплексної оцінки ефективності функціонування банку, № 81710 від 25.09.2018</p> <p>55. Литовченко Ірина Володимирівна, Хвостенко Владислав Сергійович. Літературний письмовий твір наукового характеру Теоретико методичні підходи до визначення поняття "трансфер технологій", № 81831 від 27.09.2018</p> <p>56. Чмутова Ірина Миколаївна, Ткачова Євгенія Олегівна. Фінансова стійкість банку як індикатор ризику відмивання коштів на фінансування тероризму, № 82255 від 12.10.2018</p> <p>57. Хорошевська Ірина Олександрівна, Грабовський Євген Миколайович. Фактори забезпечення ефективності комерційної діяльності компанії в умовах постіндустріальної економіки, № 82466 від 24.10.2018</p>
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом	П20=0	

вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰		
--	--	--

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

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

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

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

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проєктів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому період заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті ^{21, 22.}

ХНЕУ ім. С. Кузнеця не здійснює підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	82,1
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	13,4
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	-
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	0,42
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	0,20
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	1,17
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)	676,33
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)	4,33

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	0,36
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	5,31
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'ятих 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	6,10
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	12,20
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 ХНЕУ ім. С. Кузнеця за преміальними критеріями надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти за номінаціями:

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

Позиції ХНЕУ ім. С. Кузнеця в національних рейтингах

Рейтинг	Місце в 2018 р.
Консолідований рейтинг вишів України	40-ве місце серед 237 ЗВО України
топ-10 вишів східного регіону	7-ме місце серед 10 ЗВО східного регіону України
топ-10 харківських вишів	7-ме місце серед 10 ЗВО Харківської області
Рейтинг вищих навчальних закладів України «Топ-200 Україна»	52-ге місце серед 200 ЗВО України
Зарплатний рейтинг ЗВО України, який проводиться журналом «Гроші» (за економічними спеціальностями)	6-ге місце серед 25 ЗВО України
Рейтинг вишів DOU (для отримання вищої освіти і роботи в ІТ галузі)	2-ге місце серед 17 кращих в ІТ галузі
Рейтинг вишів за результатами вступної кампанії:	
рейтинг вишів за показником «Середній бал ЗНО на контракт»	46-те місце серед 200 ЗВО України
рейтинг вишів України за показником «Зараховано на контракт»	16-те місце серед 393 ЗВО України
рейтинг вишів за показником «Середній бал ЗНО на бюджет»	22-ге місце серед 231 ЗВО України
рейтинг вишів України за показником «Зараховано на бюджет»	47-ме місце серед 232 ЗВО України
Рейтинг ЗВО за даними наукометричної бази даних SciVerse Scopus:	98-ме місце серед 162 ЗВО України
кількість публікацій	223
кількість цитувань	232
індекс Гірша	7

Позиції ХНЕУ ім. С. Кузнеця у міжнародних рейтингах

Рейтинг	Місце у 2018
QS WORLD UNIVERSITY RANKING	Не входить до ТОП 700+
QS ECA UNIVERSITY RANKINGS Регіональний рейтинг країн Європи, що розвиваються та Центральної Азії	201+ місце серед понад 3000 ЗВО регіону
WEBOMETRICS RANKING OF WORLD UNIVERSITIES Рейтинг університетів світу за рівнем їх присутності в мережі	31-ше місце в Україні (серед 326 ЗВО); 4903- те місце в світу (серед 11 998 ЗВО)
WORLD UNIVERSITIES WEB RANKING Рейтинг університетів за популярністю в Інтернеті	14-те місце в Україні (серед 171 ЗВО)
серед українських вишів економічного профілю	2-ге місце серед 15 ЗВО
серед вишів м.Харкова	2-ге місце серед 21 ЗВО
Рейтинг університетів за популярністю в Інтернеті (у соціальних мережах)	
у Instagram:	6-те місце в Україні (серед 51 ЗВО)
чисельність фоловерів	4,337
на Facebook	40-ве місце в Україні (серед 118 ЗВО)
чисельність вподобавших сторінку	2,000
у Twitter	26-те місце в Україні (серед 65 ЗВО)
чисельність фоловерів	91
U-MULTIRANK: інституціональні рейтинги:	
Інституціональний рейтинг вишів країн Європи	379-те місце серед 925 європейських вишів, 7-ме місце серед 28 українських ЗВО
Галузеві рейтинги U-Multirank	
Галузь навчання «Політичні науки»: <i>освітні програми</i> (за спеціальністю "Публічне управління та адміністрування", спеціалізаціями "Публічне адміністрування", "Державна служба")	75-те місце серед 196 ЗВО світу, 2-ге місце серед 4 українських ЗВО в галузі, які увійшли до рейтингу
Галузь навчання «Освіта»: <i>освітні програми</i> (за спеціальністю "Освітні, педагогічні науки», спеціалізацією "Педагогіка вищої школи")	173-те місце серед 189 ЗВО світу, 2-ге місце серед 3 українських ЗВО в галузі, які увійшли до рейтингу

2. Наявність іноземних та міжнародних акредитацій. Відсутні.

3. Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом 10 останніх років було присвоєно почесні звання України - 5.

Працівники, які мають заслужене звання

1.	Вовк Вікторія Яківна	професор кафедри 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 кафедри 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
5.	Гавкалова Наталія Леонидівна	Завідувач кафедри державного управління, публічного адміністрування та регіональної економіки	Заслужений економіст України, 2017 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): **1375** (кількість випускників другого (магістерського) рівня).