

СХВАЛЕНО
Рішенням Вченої ради ОНЕУ
протокол №7 від 26.03. 2019р.

Голова Вченої ради

_____ М. І. Зверяков

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Одеський національний економічний університет

Код ЄДРПОУ: **02071079**

Код ЄДЕБО: **00031**

Присвоєння статусу національного:

Указ Президента України № 1041/2011 від 11 листопада 2011 року

Адреса офіційного веб-сайту Одеського національного економічного університету: **<http://www.oneu.edu.ua>**

Звітний період: **1 рік**

I. Повідомлення про виконання критеріїв підтвердження статусу Одеського національного економічного університету

Повідомляємо, що Одеський національний економічний університет (ОНЕУ) 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.

Перелік нормативних документів, що реалізують Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту» станом на 01.01.2019 рік.

- Положення про організацію освітнього процесу бакалаврського та магістерського ступеня навчання в ОНЕУ.
- Положення про порядок оцінювання знань студентів бакалаврського рівня ОНЕУ.
- Положення про доступ до публічної інформації.
- Положення про центр підвищення якості освіти.
- Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційних комісій в ОНЕУ.
- Положення про стажування та підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ОНЕУ.

- Положення про організацію та визначення рейтингу науково-педагогічних працівників ОНЕУ.
- Положення про порядок заміщення посад науково-педагогічних працівників.
- Положення про порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників ОНЕУ.
- Положення про забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ОНЕУ.
- Положення про навчання за індивідуальним графіком та індивідуальним планом студентів денної форми навчання ОНЕУ.
- Положення про робочу (проектну) групу зі спеціальності.
- Основні вимоги до організації підготовки та захисту кваліфікаційної роботи на здобуття освітнього ступеня магістра всіх спеціальностей та форм навчання;
- Положення про робочу програму навчальних дисциплін в ОНЕУ;
- Положення про оцінювання залишкових знань студентів з навчальних дисциплін у формі комплексних контрольних робіт.
- Правила призначення та виплати стипендії.
- Положення про офіційний веб-сайт університету.
- Положення про наглядову раду ОНЕУ.
- Положення про вчену раду ОНЕУ.
- Положення про організацію самостійної роботи студентів в ОНЕУ.

2) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення 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 виконання не є обов'язковим).

3) В Одеському національному економічному університеті відсутні виявлені раніше порушення Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

4) Наявність єдиного інформаційного середовища Одеського національного економічного університету, у якому відбувається забезпечення автоматизації основних процесів діяльності.

Єдине інформаційне середовище Одеського національного економічного університету забезпечує автоматизацію основних процесів управлінської, освітньої, наукової та фінансово-господарчої діяльності.

На сьогодні в університеті існує локальна мережа, яка налічує 555 сучасних комп'ютерів, зокрема 512 – підключені до Інтернету через бездротову комп'ютерну мережу Wi-Fi. Загалом в університеті функціонує 30 комп'ютерних класів.

Станом на 31.12.2018 р. впроваджені такі основні складові єдиного інформаційного середовища, у якому забезпечується автоматизація основних процесів освітньої діяльності університету.

4.1.Управління навчальним процесом.

Система автоматизованого управління навчальним процесом в ОНЕУ

Для забезпечення управління освітнім процесом використовують програмний комплекс «Єдина державна електронна база з питань освіти» (ЄДЕБО), за допомогою якого здійснюється:

- облік абітурієнтів і супровід вступної кампанії;
- облік контингенту здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників;
- формування документів про освіту, ліцензій на провадження освітньої діяльності.

Автоматизована система управління освітнім процесом (АСУ), упроваджена 2012 р., за 6 років була суттєво доповнена та адаптована під особливості навчального процесу ОНЕУ.

Станом на 31.12.2018 р. впроваджені такі основні складові єдиного інформаційного середовища ОНЕУ.

Адміністрування:

- Створення та розподіл на групи користувачів системи АСУ ВНЗ.
- Розподіл доступу для захищення особистих даних студентів та викладачів.

Абітурієнт:

- Ведення особових справ абітурієнтів.
- Копіювання даних абітурієнтів з ЄДЕБО.
- Формування діалогового створення різних запитів (списків) за вимогами.
- Формування наказів на зарахування.

Навчальний модуль:

- Формування та ведення навчального плану.
- Запис студентів на вивчення дисциплін.
- Розрахунок навантаження по університету, розподіл навантаження по кафедрах.
- Формування звіту для розрахунку планового та фактичного навантаження викладачів.
- Автоматизоване (діалогове) складання розкладу занять та іспитів.
- Диспетчер завантаженості аудиторного фонду та диспетчер зайнятості викладачів кафедри.

Модуль Деканат:

- Ведення особових справ студентів.
- Формування різноманітних наказів щодо руху студентів.
- Формування діалогового створення різних запитів (списків) за вимогами.
- Формування складу академічних груп.

Модуль Успішність:

- Формування, введення підсумків екзаменаційних сесій та перескладань.
- Перегляд зведеної відомості успішності студентів академічної групи.
- Друкування різних видів екзаменаційно-залікових відомостей.

- Введення підсумків екзаменаційних сесій та перескладань.
- Обробка звіту за результатами сесії та формування списків боржників.
- Формування додатків до диплома ЄЗ.
- Формування академічних довідок ЄЗ.
- Формування наказів на отримання стипендії згідно з вимогами МОН України.
- Формування успішності протягом усього навчання студентів в університеті .

Відділ кадрів:

- Особова картка працівника: створення та ведення картки працівника.
- Кваліфікаційна картка працівника: Реєстрація нової Кваліфікаційної картки: працівника науково-педагогічного персоналу та працівника допоміжного персоналу, Узгодження Кваліфікаційної картки викладача з навчальним відділом, Затвердження Кваліфікаційної картки викладача у відділі кадрів працівників.
- Підготовка наказів щодо руху працівників: прийняття на роботу, переведення, звільнення.

Методичний модуль:

- Введення і коригування всіх видів методичних розробок, посібників, підручників. Функції закріплення методичних розробок за дисциплінами, спеціальностями, курсами.
- Формування списку закріплених методичних розробок за кафедрами, дисциплінами, спеціальностями та викладачами.
- Перегляд забезпеченості кафедри відповідними методичними розробками.
- Розрахунок кількості і виведення списку відсутніх методичних розробок по кожній дисципліні, спеціальності, кафедрі.

Портал ОНЕУ (asu.cit.oneu.ua):

- Функція перегляду розкладу студента.
- Функція перегляду розкладу викладачів та кафедри.
- Функція перегляду навантаження викладача.
- Функція перегляду робочого плану студента.
- Функція ведення журналу відвідування студентів дисциплін.
- Статистика відвідування призначена для перегляду динаміки відвідування студента будь-якої групи чи факультету за вказаними датами.
- Ведення журналу успішності студентів.
- Перегляд студентами особистої успішності.

4.2. Система запобігання та виявлення академічного плагіату.

Згідно з розділом V статті 16 Закону України «Про вищу освіту» в університеті розроблено відповідне положення та укладена угода щодо використання сервісу Unicheck.

За допомогою сервісу здійснюється перевірка академічних та наукових робіт здобувачів на плагіат. Сервіс має можливість інтегруватись з навчальною системою Moodle, а також із репозитарієм університету.

Завдяки детальним звітам, що генерує Unicheck, процес оцінювання кожної роботи викладачем стає значно простішим та швидшим. Викладачі мають можливість дистанційно давати завдання студентам та коментувати їхні

роботи, надаючи індивідуальні рекомендації або зауваження. Студенти ж поступово вдосконалюють свої навички академічного письма, отримуючи звіти з виділеним плагіатом та посиланнями на джерела, які потребують цитування.

4.3. Електронне навчання

Персоналізоване навчальне середовище з дистанційним доступом до навчальних матеріалів в університеті здійснюється на платформі Moodle - <http://dl.oneu.edu.ua/>.

В ОНЕУ електронне дистанційне навчання організовано на базі LMS Moodle. Система управління навчанням (LMS – Learning Management System) дозволяє виконувати такі функції:

- доставка інформації – електронний підручник, презентації, тематика форумів, контрольних та курсових робіт, календарний план вивчення дисципліни, критерії оцінювання виконаних завдань, список літератури, оголошення, посилання, зокрема й на відкриті освітні ресурси;
- комунікації – через форум, електронну пошту, чат;
- організація групової (форум, вікі-сторінки) й індивідуальної (обмін файлами) роботи студентів;
- контроль знань за допомогою тестування (тест-самоперевірка, тест-іспит).

На базі LMS Moodle версії 2.8 реалізується система забезпечення моніторингу якості освіти «Ректорський контроль знань на базі платформи MOODLe».

На сьогодні в банку web-ресурсів Навчально-методичної лабораторії дистанційного навчання розміщено понад 530 курсів з різних спеціальностей та освітніх програм, які використовуються студентами заочної та очної форм навчання.

4.4. Управління інформаційним забезпеченням освітньої діяльності

Діяльність бібліотеки спрямована на забезпечення освітньої та наукової діяльності ОНЕУ на основі якісного та оперативного задоволення інформаційних потреб студентів, науково-педагогічних працівників, аспірантів, науковців та співробітників університету.

Інформаційно-документний ресурс бібліотеки складається із двох взаємопов'язаних і взаємодоповнюваних частин: базового документного фонду та електронного контенту навчальної й наукової інформації. Станом на 01.01.2019 р. обсяг бібліотечного фонду складає 346 216 примірників документів, електронний каталог – 233 909 тис. записів. Бібліотека отримала 92 назви періодичних видань, із них – 76 назв журналів і 16 річних комплектів газет. Співробітники бібліотеки працюють у дві зміни з урахуванням потреб студентів заочної та вечірньої форм навчання.

У приміщеннях відділів обслуговування встановлена Wi-Fi зона. У читальних залах бібліотеки комп'ютери підключені до локальної мережі університету та Інтернету. Загальна кількість посадкових місць становить 305, на одне місце в середньому припадає 7 студентів очної (денної) форми навчання. Бібліотечна колекція значно розширюється за рахунок її електронної складової:

– повнотекстової колекції е-версій підручників видавництва «Центр учбової літератури» (ЦУЛ), яка використовується для забезпечення користувачів літературою, надано 1 065 е-видань;

– online-періодичних наукових видань East-View (USA). Завантажено 7 397 текстів за рік.

Крім того, користувачі бібліотеки мають можливість отримувати інформацію з міжнародних е-колекцій, наданих за тріал-періодами: БД EBSCO, БД «Bureau van Dijk». Завантажено 1 628 е-документів (файлів) ліцензійних ресурсів тестового доступу.

Бібліотека співпрацює з компанією Unicheck щодо перевірки дипломних робіт на виявлення плагіату. За цією програмою бібліотекою здійснено перевірку запозичень у 1 728 роботах студентів-дипломників на власній базі даних «Дипломні роботи» (2015-2018 роки).

Бібліотека університету виступає координатором і основним виконавцем процесу створення та функціонування інституційного репозитарію ONEU (з 2012 року). Інституційний репозитарій – eONEU: <http://dspace.oneu.edu.ua/jspui/> електронний архів, що накопичує, систематизує, зберігає та забезпечує довготривалий відкритий доступ до творів шляхом їх архівування та самоархівування, є частиною загальної електронної колекції бібліотеки університету. Програмне забезпечення – DSpace 5 (вільне/відкрите ПЗ, від першого виходу у 2002 р.)

Станом на 01.01.2018 рік – 7 108 наукових публікації науково-педагогічних працівників, співробітників, студентів університету.

Репозитарій зареєстровано в реєстрах: ROAR, ROAD, OpenDOAR.

ONEU має безкоштовний доступ до баз даних Scopus та Web of Science. За даними Web of Science кількість сесій дорівнює 2 023, кількість запитів – 5 207. Під афіліацією ONEU проіндексовано 106 публікацій, загальна кількість цитувань – 266, h-index за Web of Science = 8. У базі даних Scopus 80 публікацій, загальна кількість цитувань – 319, h-індекс за БД Scopus = 9.

Працівниками бібліотеки ведеться робота щодо бібліометричного моніторингу та аналізу інформаційних ресурсів, відстежують індекс наукового цитування вчених університету, проводять кількісний аналіз публікацій науковців, надають консультації щодо використання наукометричних баз даних.

Розвиваючи проектну діяльність, бібліотека ONEU продовжує співпрацю з національним Інформаційним порталом «Наука України: доступ до знань», участь у проекті «Наукова періодика України» (створена на платформі Open Journal Systems за підтримки Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі УРАН. На сьогодні до цієї БД заархівовано збірники наукових праць ONEU «Вісник соціально-економічних досліджень», які можна переглянути у вільному доступі на сайті «Наукової періодики України».

5. Розміщення на веб-сайті ONEU 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 Одеський національний економічний

університет здійснює оприлюднення актуальної інформації та інших матеріалів, розміщуючи на офіційному веб-сайті <http://oneu.edu.ua/>.

Веб-сайт є офіційним джерелом інформації, яке забезпечує висвітлення діяльності ОНЕУ, взаємообмін інформацією з органами державної влади України, органами місцевого самоврядування, неурядовими організаціями країн світового співтовариства та громадськістю з питань, пов'язаних з діяльністю університету. Також сайт забезпечує можливість переходу до всіх внутрішніх інформаційних ресурсів університету, таких як бібліотека й електронний каталог, система дистанційного навчання, внутрішній документообіг, електронна пошта, що є єдиною точкою входу для всіх інформаційних систем університету.

2015 року було розроблено Положення про веб-сайт ОНЕУ, яке визначає статус веб-сайту ОНЕУ як інформаційного ресурсу про діяльність ОНЕУ в мережі Інтернет, структуру та порядок розміщення в мережі, установлює порядок розміщення на ньому інформації й регламентує права, обов'язки, відповідальність осіб, що здійснюють програмне й технічне забезпечення та наповнення контенту.

Доступ до публічної інформації та у відповідних розділах сайту: <http://oneu.edu.ua/pages/univer/pubinfo/#1512652435621-c7b357dd-baa8>

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»	http://oneu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/statut_oneu-1.pdf
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/pubinfo/#1512652435780-57fa24cf-72fa http://oneu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/Polozhennja_pro_organizaciju_osvitnogo_procesu_bakalavrskogo_ta_magisterskogo_stupenja_navchannja_v_ONEU-_2015.pdf
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/kerivnitsstvo-oneu/ http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/structurni-pidrozdili/
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://drive.google.com/file/d/1zPxcU84RSKxMIdmPalbF2OvW0cEy1y02/view?usp=sharing
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://drive.google.com/file/d/1cWdz4y3IASNsRQkxlxIQBLPEpS-YLft/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1bQW8kZKW0yByz9RLwUnUSGtc9Eo5t9J2/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/11hKv3JwUQYy1TbCBimfOr1P7N750cafx/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1n3xrWFEoETpKewsGVDHEnaoyB7g2R63c/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1dp1Ks02IzWV9ICoAGDNQ9vw3JULyY2v/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1_OUKf7Zm82AIRCeIjXTUKI7sIqKIH6ae/view?usp=sharing
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/pubinfo/#1512652692151-6eb8bcf9-5df3

Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://drive.google.com/file/d/1UGXtJeKrTH-12yr0KUAD9Gupz548GYv3/view?usp=sharing
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/license.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/pubinfo/#1512652679561-0d26b3f9-34cf
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	http://oneu.edu.ua/ru/pages/abit/specialnosti-oneu/
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://asu.oneu.edu.ua/list/group http://oneu.edu.ua/informatsiya-pro-hid-nadannya-zayav/
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/kaf_forlang_polozh.pdf
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/vacancy/
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/wp-content/uploads/2017/11/polozh_quality_oneu.pdf
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/12/Plan-naukovih-ta-naukovo-tehnichnih-zahodiv-ONEU-2019-2.pdf http://oneu.edu.ua/pages/science/naukovi-shkoli/
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/structurni-pidrozdili/ https://drive.google.com/open?id=1p2FZE0ffWxr_hIPZJSOaM8NiiQXxER28
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/univer/pubinfo/#1512652606403-cb9d62d9-1b5c
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://drive.google.com/file/d/1HOTnwnV6IUxtnt3NH440xzEzgxUYxKDY/view
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/abit/pravila-priyomu/
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/abit/pravila-priyomu/
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/informatsiya-pro-rozmir-plati-za-navchannya/
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://oneu.edu.ua/ru/pages/tsentri/fpk/#1512557497490-769669ad-076a

На офіційному сайті університету також розміщується інформація про головні події студентського життя, наукові та науково-методичні заходи, зміни у навчальному процесі тощо. Представлена детальна інформація про освітні програми та професорсько-викладацький склад кафедр, які їх забезпечують.

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

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здобули призові місяця	Іноземних громадян	Громадян з країн членів ОЕСР
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
Бакалавр	051 Економіка	156	2	4	4	
	056 Міжнародні економічні відносини	106	7	2	5	2
	071 Облік і оподаткування	156	-	2	4	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	300	6	2	12	-
	073 Менеджмент	193	3	4	10	2
	075 Маркетинг	131	2	-	1	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	302	4	3	5	
	241 Готельно – ресторанна справа	142	2	-	-	-
	242 Туризм	115	1	-	4	1
Магістр	051 Економіка	55	1	3	1	-
	292 Міжнародні економічні відносини	26	3	1	3	-
	071 Облік і оподаткування	96	1	1	3	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	179	4	2	4	-
	073 Менеджмент	42	-	3	-	-
	075 Маркетинг	28	-	-	3	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	141	3	3	3	
	241 Готельно – ресторанна справа	23	-	-	-	-
	242 Туризм	26	-	-	3	2
Здобувачі кандидата наук	07.00.01 Історія України	1	-	-	-	-
Доктор філософії	051 Економіка	4	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	4	-	-	-	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	10	-	-	-	-
	073 Менеджмент	3	-	-	-	-
	075 Маркетинг	1	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	4	-	-	-	-
Доктор наук	051 Економіка	1	-	-	-	-
	071 Облік і оподаткування	1	-	-	-	-
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	2	-	-	-	-
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	1	-	-	-	-
РАЗОМ:		2249	39	30	65	7

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснивали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання	Науково-педагогічні працівники, доктори наук, та/або професори
Обліково-економічний факультет	Кафедра бухгалтерського обліку та аудиту	24	2	-	14	1
	Кафедра економічного аналізу	10	-	-	10	-
	Кафедра економічної кібернетики та інформаційних технологій	11	-	-	4	2
	Кафедра обліку та оподаткування в галузях економіки	5	1	-	3	1
	Кафедра статистики	9	1	1	8	1
Факультет економіки та управління підприємством	Кафедра економіки підприємства та організації підприємницької діяльності	24	1	1	18	2
	Кафедра економіки, права та управління бізнесом	23	-	1	18	3
	Кафедра загальної економічної теорії та економічної політики	21	1	1	11	4
	Кафедра менеджменту	16	-	1	13	3
Факультет міжнародної економіки	Кафедра експертизи товарів та послуг	5	-	-	3	1
	Кафедра міжнародних економічних відносин	9	-	-	7	1
	Кафедра маркетингу	13	-	-	10	1
	Кафедра туристичного та готельно – ресторанного бізнесу	19	-	1	12	3
	Кафедра управління персоналом і економіки праці	18	1	1	12	2
Факультет кредитно-економічний	Кафедра банківської справи	18	1	2	15	2
	Кафедра мовної та психолого – педагогічної підготовки	9	2	-	8	-
	Кафедра філософії, історії та політології	12	1	-	9	1
Факультет фінансово-економічний	Кафедра іноземних мов	17	-	-	5	-
	Кафедра математичних методів аналізу економіки	10	-	-	7	-
	Кафедра фінансів	18	7	-	13	1
	Кафедра фізичного виховання та безпеки життєдіяльності	5	-	-	1	-
	Кафедра фінансового менеджменту та фондового ринку	15	-	-	6	3
РАЗОМ		311	18	9	207	32

Таблиця 4. Наукометричні показники

Факультет	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 обліково-економічний	Кафедра економічної кібернетики та інформаційних технологій	Якуб Євген Соломонович	56146759600	12	B-5334-2015	12
		Орлик Оксана Володимирівна	-	-	B-1989-2015	1
	Кафедра обліку та оподаткування в галузях економіки	Кузіна Руслана Віліївна	56499399100	1	-	-
Факультет кредитно-економічний	Кафедра банківської справи	Коваленко Вікторія Володимирівна	36069590700	0	B-4996-2015	1
Факультет економіки та управління підприємством	Кафедра економіки підприємства та організації підприємницької діяльності	Янковий Олександр Григорович	36070130300	1	C-2020-2015	0
	Кафедра економіки, права та управління бізнесу	Янковий Володимир Олександрович	-	-	B-1712-2015	1
Факультет фінансово-економічний	Кафедра іноземних мов	Карпова Олена Олегівна	-	-	M-4352-2017	1
	Кафедра математичних методів аналізу економіки	Кирилова Людмила Олександрівна	8642481800	1	-	-
		Михайленко Анастасія Віталіївна	38663099600 34771660000	2	-	0
		Орлов Євген Вікторович	7005979247	2	N-9232-2015	1
		Чепурна Олена Євгенівна	56003933100	1	N-7575-2015	1
Факультет міжнародної економіки	Кафедра експертизи товарів та послуг	Кулініч Олег Анатолійович	15769700700	1	J-1794-2018	1
	Кафедра міжнародних економічних відносин	Єрмакова Ольга Анатоліївна	36052789900	1	-	-
	Кафедра маркетингу	Литовченко Ірина Львівна	56034745800	1	B-6916-2015	1
РАЗОМ			14	23		20

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

Факультет	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (привітряні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (привітряні відзнаки)
Факультет кредитно-економічний	Кафедра банківської справи	Коваленко Вікторія Володимирівна	9	Conceptual bases of banking activity safety system forming / Economic Annals-XXI. – 2013. – №1-2(1). – P. 56-59.	10	Financial security of the banking system of ukraine - problems of measurement and provision / Kovalenko, VV, Bolgar, TM, Sergeeva, OS // Financial and credit activity-problems of theory and practice. – №26(3). – P. 38-45.
				Development of scientific & methodical approaches to estimation of problem credits at banks as a component of bank management system /Kovalenko, V.V., Bolgar, T.M. // Actual Problems of Economics. – 2013. – №148(10). – P. 185-195.		Estimating the influence of monetary and regulatory policies of central bank upon bank capital / Kovalenko, V.V., Dadashev, B.A. // Actual Problems of Economics. – 2012. – №135(9). – P. 186-193.
				Methodics for diagnostics of financial crisis probability at an enterprise (the wineries study case) / Kovalenko, V.V., Fuchedji, V.I. // Actual Problems of Economics. – 2013. – №142(4). – P. 136-143.		Organization of financial monitoring system in post-soviet countries / Kovalenko, V. V.; Shyian, D. V. // Actual problems of economics. – 2012. – №131. – P. 41-50.
				Estimating the influence of monetary and regulatory policies of central bank upon bank capital /Kovalenko, V.V., Dadashev, B.A. // Actual Problems of Economics. – 2012. – №135(9). – P. 186-193.		Setting up the system of risk-oriented internal control in a bank / Kovalenko, V. V.; Golovina, Y. S. // Actual problems of economics. – 2012. – №127. – P. 209-215.

				Methodical approaches to		Influence of globalizational processes upon financial
--	--	--	--	--------------------------	--	-------------------------------------------------------

				<p>determination of level in financial stability of bank system /Kovalenko, V.V. // Actual Problems of Economics. – 2011. – №7. – P. 232-240.</p> <p>Problems in capitalization and evaluation of bank's capital sufficiency / Kovalenko, V.V., Krukhal, O.V., Toryanyk, Z.I. // Actual Problems of Economics. – 2011. – №122(8). – P. 276-286.</p> <p>Operational risks management within banking system /Kovalenko, V.V. // Actual Problems of Economics. – 2010. – №5. – P. 189-196.</p> <p>Bank crisis and instruments of crisis management / Kovalenko, V.V., Korenieva, O.G., Krukhal, O.V. // Actual Problems of Economics. – 2009. – №2. – P. 144-150.</p> <p>Banking system efficiency under conditions of global competition / Kovalenko, V.V. // Actual Problems of Economics. – 2008. – №5. – P. 169-176.</p>		<p>sustainability of banking system / Kyznetsova, L. V.; Kovalenko, V. V. // Actual problems of economics. – 2012. – №128. – P. 264-271.</p> <p>Methodical approaches to determination of level in financial stability of bank system /Kovalenko, V.V. //Actual Problems of Economics. – 2011. – №7. – P. 232-240.</p> <p>Problems in capitalization and evaluation of bank's capital sufficiency / Kovalenko, V.V., Krukhal, O.V., Toryanyk, Z.I. //Actual Problems of Economics. – 2011. – №122(8). – P. 276-286.</p> <p>Operational risks management within banking system /Kovalenko, V.V. //Actual Problems of Economics. – 2010. – №5. – P. 189-196.</p> <p>Bank crisis and instruments of crisis management/ Kovalenko, V.V., Korenieva, O.G., Krukhal, O.V. // Actual Problems of Economics. – 2009. – №2. – P. 144-150.</p> <p>Banking system efficiency under conditions of global competition / Kovalenko, V.V. // Actual Problems of Economics. – 2008. – №5. – P. 169-176.</p>
Факультет міжнародної економіки	Кафедра експертизи товарів та послуг	Кулініч Олег Анатолійович	14	<p>Properties of the intermediate mesa structure in deformation methods of obtaining islands of nanostructured silicon / Kylinich, O.A., Eshtokina, T., Brusenskaya, G.I., (...), Marchuk, I.A., Glauberman, M.A. // CriMiCo 2012 - 2012 22nd International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings</p>	6	<p>Role of plastic deformation mechanisms in the formation of nanostructured silicon and its photoluminescent properties / Kulinich, O.A. // Russian Physics Journal. – 2012. – №55(1). – P. 58-63.</p>

				6336140. – 2012. – P. 669-670.	
				Role of plastic deformation mechanisms in the formation of nanostructured silicon and its photoluminescent properties / Kulinich, O.A. // Russian Physics Journal. – 2012. – №55(1). – P. 58-63.	Influence of structural defects on thermostability and radiation sensitivity of Si MOSFET dosimeters /Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Iatsunskyi, I.R., Marchuk, I.A. // Radiation Measurements. – 2011. – №46(12). – P. 1650-1653.
				Influence of structural defects on thermostability and radiation sensitivity of Si MOSFET dosimeters /Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Iatsunskyi, I.R., Marchuk, I.A. // Radiation Measurements. – 2011. - №46(12). – P. 1650-1653.	Technique for oxidation parameters definition, based on investigation of defects formation images in silicon inversion MOS – structures / Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Glauberman, M.A., (...), Yatsunskiy, I.R., Sviridova, O.V. // 2007 17th International Crimean Conference – Microwave and Telecommunication Technology, CRIMICO 4368849. – 2007. – P. 556-557.
				Investigation of nanostructured silicon surfaces using fractal analysis / Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Iatsunskyi, I.R., Marchuk, I.A., Pavlenko, N.N. // CriMiCo 2011 - 2011 21st International Crimean Conference: Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings 6069136. – 2011. – P. 753-754	Influence of initial silicon defects on processes of the dioxide silicon defect formation / Smyntyna, V., Kulinich, O., Glauberman, M., (...), Yatsunskiy, I., Sviridova, O. // 2006 16th International Crimean Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo 4023408. – 2006. – P. 608-609.
				Electrophysical and mechanical characteristics of metal - Nanostructured P-SI contacts with Schottky barrier / Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Yatsunskiy, I.R., Marchuk, I.A. // KpbiMuKo 2010 CriMiCo - 2010 20th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings 5632962. – 2010. – P. 815-816.	Influence of structural defects on electric current in the channel of MOS-transistor / Smyntyna, V., Kulinich, O., Glauberman, M., Chemeresuk, G., Yatsunsky, I. // 15th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo'2005 - Conference Proceedings 2,1565072. – 2005. – P. 640-642.
				The influence of inversion	

				<p>channel defect on silicon MOS-structure current parameters / Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Yatsunskiy, I.R., Glauberman, M.A., Sviridova, O.V. / KpbiMuKo 2009 CriMiCo - 2009 19th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings 5292997. – 2009. – P. 548-549</p>	<p>Analysis of the causes of field-effect and photovoltaic semiconductor device parameters degradation / Kulinich, O.A., Sadova, N.N., Lisovskaya, A.A. // IECON Proceedings (Industrial Electronics Conference) 1. – 1991. – P. 653-655.</p>
			<p>The connection between structure of control gate and operation reliability of silicon MOS-transistor /Kulinich, O.A., Smyntyna, V.A., Yatsunskiy, I.R., Glauberman, M.A., Chemeresyuk, G.G. // KpbiMuKo 2008 CriMiCo - 18th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, Conference Proceedings 4676507. – 2008. – P. 569-570.</p>		
			<p>Technique for oxidation parameters definition, based on investigation of defects formation images in silicon inversion MOS – structures / Smyntyna, V.A., Kulinich, O.A., Glauberman, M.A., (...), Yatsunskiy, I.R., Sviridova, O.V. // 2007 17th International Crimean Conference - Microwave and Telecommunication Technology, CRIMICO 4368849. – 2007. – P. 556-557.</p>		
			<p>Influence of initial silicon defects on processes of the</p>		

				<p>dioxide silicon defect formation / Smyntyna, V., Kulinich, O., Glauberman, M., (...), Yatsunskiy, I., Sviridova, O. // 2006 16th International Crimean Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo 4023408. –2006. – P. 608-609.</p>	
				<p>Physics of semiconductors and dielectrics the mechanism of formation and properties of stratified-inhomogeneity defects in silicon / Kulinich, O.A. // Russian Physics Journal. – 2006. – №49(3). – P. 233-238.</p>	
				<p>Influence of structural defects on electric current in the channel of MOS-transistor / Smyntyna, V., Kulinich, O., Glauberman, M., Chemeresuk, G., Yatsunsky, I. // 15th International Crimean Conference Microwave and Telecommunication Technology, CriMiCo'2005 - Conference Proceedings 2,1565072. – 2005. – P. 640-642.</p>	
				<p>Influence of defects on coefficient of photocurrent amplification and quantum efficiency of silicon photodevices / Kulinich, O.A., Glaubennan, M.A. // Poverkhnost Rentgenovskie Sinkhronnye i Nejtronnye Issledovaniya. – 2005. – №5. – P. 101-105.</p>	
				<p>About connection between photoluminescence properties of the porous silicon and its structure / Kulinich, O.A.,</p>	

				<p>Glauberger, M.A., Sadova, N.N. // Poverkhnost Rentgenovskie Sinkhronnye i Nejtronnye Issledovaniya. – 2004. – №7. – P. 96-99.</p> <p>Analysis of the causes of field-effect and photovoltaic semiconductor device parameters degradation / Kulinich, O.A., Sadova, N.N., Lisovskaya, A.A. // IECON Proceedings (Industrial Electronics Conference) 1. – 1991. – P. 653-655.</p>		
культет обліково- економічний	Кафедра економічної кібернетики та інформаційних технологій	Якуб Євген Соломонович	44	<p>Role of short-range atom-atom forces in formation of the orientational structure of simple molecular crystals / Yakub, E.S. // Fizika Nizkikh Temperatur. – 2019. – №45(3). – P. 310-317.</p>	50	<p>Role of short-range atom-atom forces in formation of the orientational structure of simple molecular crystals / Yakub, E.S. // LOW TEMPERATURE PHYSICS. – 2019. – №45(3). – P. 268-275.</p>
				<p>Role of short-range atom-atom forces in formation of the orientational structure of simple molecular crystals / Yakub, E.S. // LOW TEMPERATURE PHYSICS. – 2019. – 2019. – №45(3). – P. 268-275.</p>		<p>The Modified Debye–Grüneisen Model for Highly Compressed Diamond / Yakub, E. // Journal of Low Temperature Physics. – 2017. – №187(1-2). – P. 20-32.</p>
				<p>The Modified Debye–Grüneisen Model for Highly Compressed Diamond / Yakub, E. // Journal of Low Temperature Physics. – 2017. – №187(1-2). – P. 20-32.</p>		<p>Linking atomic and mesoscopic scales for the modelling of the transport properties of uranium dioxide under irradiation / Bertolus, M., Freyss, M., Dorado, B., (...), Deo, C.S., Behera, R.K. // Journal of Nuclear Materials. – 2015. – №462. – P. 475-495.</p>
				<p>Linking atomic and mesoscopic scales for the modelling of the transport properties of uranium dioxide under irradiation / Bertolus, M., Freyss, M., Dorado, B., (...), Deo, C.S., Behera, R.K. // Journal of Nuclear Materials. – 2015. – №462. – P. 475-495.</p>		<p>Melting of cryocrystals at high pressures. Computer simulation / Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2015. – №41(6). – P. 439-444.</p>
				<p>Melting of cryocrystals at high pressures. Computer simulation</p>		<p>Molecular dynamics simulation of fast processes in non-stoichiometric ionic solids / Yakub, E.S. // High</p>

			<p>/ Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2015. – №41(6). – P. 439-444.</p>		<p>Temperatures - High Pressures. – 2014. – №43(2-3). – P. 87-99.</p>
			<p>Melting of cryocrystals at high pressures. Computer simulation / Yakub, E.S. // Fizika Nizkikh Temperatur. – 2015. – №41(6). – P. 564-570.</p>		<p>Equation of state and second critical point of highly compressed nitrogen / Yakub, E.S., Yakub, L.N. // Fluid Phase Equilibria. – 2013. – №351. – P. 43-47.</p>
			<p>Molecular dynamics simulation of fast processes in non-stoichiometric ionic solids / Yakub, E.S. // High Temperatures - High Pressures. – 2014. – №43(2-3). – P. 87-99.</p>		<p>Ionic model for highly compressed solid hydrogen / Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2013. – №39(5). – P. 417-422.</p>
			<p>Equation of state and second critical point of highly compressed nitrogen / Yakub, E.S., Yakub, L.N. // Fluid Phase Equilibria. – 2013. – №351. – P. 43-47.</p>		<p>9th International Conference on Cryocrystals and Quantum Crystals Odessa, Ukraine, September 2-8, 2012 / Strzhemechny, M.A., Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2013. – №39(5). – P. 401-401.</p>
			<p>Ionic model for highly compressed solid hydrogen / Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2013. – №39(5). – P. 417-422.</p>		<p>Absolute Helmholtz free energy of highly anharmonic crystals: Theory vs Monte Carlo / Yakub, L., Yakub, E. // Journal of Chemical Physics. – 2012. – №136(14). – №144508.</p>
			<p>9th International Conference on Cryocrystals and Quantum Crystals Odessa, Ukraine, September 2-8, 2012 / Strzhemechny, M.A., Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2013. – №39(5). – P. 401-401.</p>		<p>Helium solubility in uranium dioxide from molecular dynamics simulations / Yakub, E. // Journal of Nuclear Materials. – 2011. – №414(2). – P. 83-87.</p>
			<p>Ionic model for highly compressed solid hydrogen / Yakub, E.S. // Fizika Nizkikh Temperatur. – 2013. – №39(5). – P. 541-547.</p>		<p>Diffusion of helium in non-stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Staicu, D. // Journal of Nuclear Materials. – 2010. – №400(3). – P. 189-195.</p>
			<p>9th international conference on cryocrystals and quantum crystals / Strzhemechny, M.A., Yakub, E.S. // Fizika Nizkikh</p>		<p>Self-assembling of the metastable globular defects in superheated fluorite-like crystals / Yakub, L.N., Yakub, E.S. // NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology. – 2010. – P. 403-410.</p>

			<p>Temperatur. – 2013. – №39(5). – P. 521-522.</p>		
			<p>Absolute Helmholtz free energy of highly anharmonic crystals: Theory vs Monte Carlo / Yakub, L., Yakub, E. // Journal of Chemical Physics. – 2012. – №136(14). – №144508.</p>		<p>Computer simulation of defects formation and equilibrium in non-stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Staicu, D. // Journal of Nuclear Materials. – 2009. – №389(1). – P. 119-126.</p>
			<p>Helium solubility in uranium dioxide from molecular dynamics simulations / Yakub, E. // Journal of Nuclear Materials. – 2011. – №414(2). – P. 83-87.</p>		<p>Evaluation of melting point of UO₂ by molecular dynamics simulation / Arima, T., Idemitsu, K., Inagaki, Y., (...), Kinoshita, M., Yakub, E. // Journal of Nuclear Materials. – 2009. – №389(1). – P. 149-154.</p>
			<p>Diffusion of helium in non-stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Staicu, D. // Journal of Nuclear Materials. – 2010. – №400(3). – P. 189-195.</p>		<p>Molecular dynamics simulation of premelting and melting phase transitions in stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Staicu, D. // Journal of Chemical Physics. – 2007. – №127(9). – №094508.</p>
			<p>Self-assembling of the metastable globular defects in superheated fluorite-like crystals / Yakub, L.N., Yakub, E.S. // NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology. – 2010. – P. 403-410.</p>		<p>Effective computer simulation of strongly coupled Coulomb fluids / Yakub, E.S. // Journal of Physics A: Mathematical and General. – 2006. – №39(17). – P. 4643-4649.</p>
			<p>Computer simulation of defects formation and equilibrium in non-stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Staicu, D. // Journal of Nuclear Materials. – 2009. – №389(1). – P. 119-126.</p>		<p>Thermodynamic model of solid non-stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Iosilevski, I. // Journal of Physics Condensed Matter. – 2006. – №18(4). – P. 1227-1248.</p>
			<p>Evaluation of melting point of UO₂ by molecular dynamics simulation / Arima, T., Idemitsu, K., Inagaki, Y., (...), Kinoshita, M., Yakub, E. // Journal of Nuclear Materials. – 2009. – №389(1). – P. 149-154.</p>		<p>A new method for computation of long ranged coulomb forces in computer simulation of disordered systems / Yakub, E., Ronchi, C. // Journal of Low Temperature Physics. – 2005. – №139(5-6). – P. 633-643.</p>
			<p>Molecular dynamics simulation</p>		<p>An efficient method for computation of long-ranged</p>

			<p>of premelting and melting phase transitions in stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Staicu, D. // Journal of Chemical Physics. – 2007. – №127(9). – №094508.</p>		<p>Coulomb forces in computer simulation of ionic fluids / Yakub, E., Ronchi, C. // Journal of Chemical Physics. – 2003. – №119(22). – P. 11556-11560.</p>
			<p>Effective computer simulation of strongly coupled Coulomb fluids / Yakub, E.S. // Journal of Physics A: Mathematical and General. – 2006. – №39(17). – P. 4643-4649.</p>		<p>Non-congruent phase coexistence in strongly coupled chemically reactive plasmas / Iosilevskiy, I., Gryaznov, V., Yakub, E., Ronchi, C., Fotov, V. // Contributions to Plasma Physics. – 2003. – №43(5-6). – P. 316-320.</p>
			<p>Thermodynamic model of solid non-stoichiometric uranium dioxide / Yakub, E., Ronchi, C., Iosilevski, I. // Journal of Physics Condensed Matter. – 2006. – №18(4). – P. 1227-1248.</p>		<p>Highly Compressed Molecular Hydrogen Near the Melting Line / Yakub, E.S. // Journal of Low Temperature Physics. – 2001. – №122(3-4). – P. 559-567.</p>
			<p>A new method for computation of long ranged coulomb forces in computer simulation of disordered systems / Yakub, E., Ronchi, C. // Journal of Low Temperature Physics. – 2005. – №139(5-6). – P. 633-643.</p>		<p>Computer simulation of highly compressed molecular hydrogen / Yakub, E.S. // Journal of Molecular Liquids. – 2001. – №93(1-3). – P. 69-79.</p>
			<p>An efficient method for computation of long-ranged Coulomb forces in computer simulation of ionic fluids / Yakub, E., Ronchi, C. // Journal of Chemical Physics. – 2003. – №119(22). – P. 11556-11560.</p>		<p>Equation of state of UO₂ / Iosilevski, I., Hyland, G.J., Ronchi, C., Yakub, E. // International Journal of Thermophysics. – 2001. – №22(4). – P. 1253-1264.</p>
			<p>Electro separation of actinides on solid aluminium in LiCl-KCl eutectic / Serp, J., Malmbeck, R., Yakub, E., Glatz, J.-P. // Global 2003: Atoms for Prosperity: Updating Eisenhowers Global Vision for Nuclear Energy. – 2003. – P. 1945-1950.</p>		<p>Thermodynamic and transport properties of hydrogen and deuterium fluids within atom-atom approximation / Yakub, E.S. // International Journal of Thermophysics. – 2001. – №22(2). – P. 505-516.</p>
			<p>Non-congruent phase</p>		<p>Improved ionic model of liquid uranium dioxide /</p>

			<p>coexistence in strongly coupled chemically reactive plasmas / Iosilevskiy, I., Gryaznov, V., Yakub, E., Ronchi, C., Fotov, V. // Contributions to Plasma Physics. – 2003. – №43(5-6). – P. 316-320.</p>	<p>Gryaznov, V., Iosilevski, I., Yakub, E., (...), Hyland, G.J., Ronchi, C. // Journal De Physique. IV : JP. –2000. – №10(5). – P. 363-367.</p>
			<p>Highly Compressed Molecular Hydrogen Near the Melting Line / Yakub, E.S. // Journal of Low Temperature Physics. – 2001. – №122(3-4). – P. 559-567.</p>	<p>Properties and structure of fluid hydrogen near the line of crystallization / Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2000. – №26(4). – P. 240-246.</p>
			<p>Computer simulation of highly compressed molecular hydrogen / Yakub, E.S. // Journal of Molecular Liquids. –2001. – №93(1-3). – P. 69-79.</p>	<p>Study of non-congruent phase equilibrium in high-temperature chemically reacting nonideal plasma / Gryaznov, V.K., Iosilevski, I.L., Semenov, A.S., (...), Hyland, G.J., Ronchi, C. // Izvestiya Akademii Nauk. Ser. Fizicheskaya. – 1999. – №63(11). – P. 2258-2261.</p>
			<p>Equation of state of UO₂ / Iosilevski, I., Hyland, G.J., Ronchi, C., Yakub, E. // International Journal of Thermophysics. – 2001. – №22(4). – P. 1253-1264.</p>	<p>Diatomic fluids at high pressures and temperatures: a non-empirical approach / Yakub, E.S. // Physica B: Condensed Matter. – 1999. – №265(1-4). – P. 31-38.</p>
			<p>Thermodynamic and transport properties of hydrogen and deuterium fluids within atom-atom approximation / Yakub, E.S. // International Journal of Thermophysics. – 2001. – №22(2). – P. 505-516.</p>	<p>Short-Range Intermolecular Interaction and Phase Transitions with Rearrangement of Chemical Bonds in Solid Nitrogen / Yakub, E.S. // Journal of Low Temperature Physics. – 1998. – №111(3-4). – P. 357-364.</p>
			<p>Properties and structure of hydrogen fluid near crystallization line / Yakub, E.S. // Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov). – 2000. – №26(4). – P. 330-339.</p>	<p>Thermodynamic properties of nitrogen fluid at high temperatures and pressures / Yakub, E.S. // Teplofizika Vysokikh Temperatur. – 1995. – №33(5). – P. 693-699.</p>
			<p>Improved ionic model of liquid uranium dioxide / Gryaznov, V., Iosilevski, I., Yakub, E., (...), Hyland, G.J., Ronchi, C. // Journal De Physique. IV : JP. – 2000. – №10(5). – P. 363-367.</p>	<p>Integral equations for conventional correlation functions of simple dimerizing fluids / Yakub, E.S. // Molecular Physics. – 1992. – №77(5). – P. 845-855.</p>

			<p>Properties and structure of fluid hydrogen near the line of crystallization / Yakub, E.S. // Low Temperature Physics. – 2000. – №26(4). – P. 240-246.</p>	<p>EQUILIBRIUM PROPERTIES OF HYDROGEN FLUORIDE IN THE GASEOUS AND LIQUID PHASES / Voloshin, A.P., Yakub, E.S. // High Temperature. – 1985. – №23(2). – P. 225-231.</p>
			<p>Study of non-congruent phase equilibrium in high-temperature chemically reacting nonideal plasma / Gryaznov, V.K., Iosilevski, I.L., Semenov, A.S., (...), Hyland, G.J., Ronchi, C. // Izvestiya Akademii Nauk. Ser. Fizicheskaya. – 1999. – №63(11). – P. 2258-2261.</p>	<p>Calculation of the structure and properties of an associated liquid by the method of integral equations / Yakub, E.S. // Journal of Structural Chemistry. – 1984. – №25(3). – P. 389-395.</p>
			<p>Diatomic fluids at high pressures and temperatures: a non-empirical approach / Yakub, E.S. // Physica B: Condensed Matter. – 1999. – №265(1-4). – P. 31-38.</p>	<p>Statistical theory of associated-liquid structure / Yakub, E.S. // Journal of Structural Chemistry. – 1983. – №24(2). – P. 204-208.</p>
			<p>Short-Range Intermolecular Interaction and Phase Transitions with Rearrangement of Chemical Bonds in Solid Nitrogen / Yakub, E.S. // Journal of Low Temperature Physics. – 1998. – №111(3-4). – P. 357-364.</p>	<p>QUASI-CHEMICAL APPROACH TO CALCULATION OF TRANSPORT COEFFICIENTS OF MEDIUM DENSITY GASES / Yakub, E.S., Kamenetskii, V.R., Kiro, Zh.A. // High Temperature. – 1975. – №13(6). – P. 1081-1087.</p>
			<p>Thermodynamic properties of nitrogen fluid at high temperatures and pressures / Yakub, E.S. // Teplofizika Vysokikh Temperatur. – 1995. – №33(5). – P. 693-699.</p>	<p>TRANSPORT COEFFICIENTS OF A DISSOCIATING GAS / Yakub, E.S. // High Temperature. – 1973. – №11(5). – P. 875-880.</p>
			<p>Integral equations for conventional correlation functions of simple dimerizing fluids / Yakub, E.S. // Molecular Physics. – 1992. – №77(5). – P. 845-855.</p>	<p>Temperature compensation method for a thermoanemometer / Tonkonogii, Yu.L., Yakub, E.S. // Measurement Techniques. – 1972. – №15(1). – P. 84-86.</p>
			<p>EQUILIBRIUM PROPERTIES OF HYDROGEN FLUORIDE IN THE GASEOUS AND</p>	<p>Coulomb liquids under electric field - Application of a new computer simulation method / Yakub, E. S. // Конференция: NATO Advanced Research Workshop on</p>

			LIQUID PHASES / Voloshin, A.P., Yakub, E.S. // High Temperature. – 1985. – №23(2). – P. 225-231.	Soft Matter under Exogenic Impacts. – Odessa, UKRAINE, 2005.
			Calculation of the structure and properties of an associated liquid by the method of integral equations / Yakub, E.S. // Journal of Structural Chemistry. – 1984. – №25(3). – P. 389-395.	Ionic model for liquid uranium dioxide / Gryaznov, VK; Iosilevski, IL; Yakub, ES; и др. // Конференция: International Conference on Strongly Coupled Systems (SCCS 97) Местоположение: BOSTON COLL, CHESTNUT HILL, MA 1997.
			Statistical theory of associated-liquid structure / Yakub, E.S. // Journal of Structural Chemistry. – 1983. – №24(2). – P. 204-208.	Thermodynamic properties of nitrogen fluid at high-temperatures and pressures / YAKUB, ES // HIGH TEMPERATURE. – 1995. – №33(5). – P. 687-693.
			QUASI-CHEMICAL APPROACH TO CALCULATION OF TRANSPORT COEFFICIENTS OF MEDIUM DENSITY GASES / Yakub, E.S., Kamenetskii, V.R., Kiro, Zh.A. // High Temperature. – 1975. – №13(6). – P. 1081-1087.	SHOCK COMPRESSION OF CRYOGENIC LIQUIDS / YAKUB, ES // FIZIKA NIZKIKH TEMPERATUR. – 1994. – №20(8). – P. 739-763.
			TRANSPORT COEFFICIENTS OF A DISSOCIATING GAS / Yakub, E.S. // High Temperature. – 1973. – №11(5). – P. 875-880.	Polymerization in the shock-compressed nitrogen / YAKUB, ES // Конференция: 9TH SEMINAR ON INTERMOLECULAR INTERACTION AND MOLECULAR CONFORMATIONS STRUCTURE, DYNAMICS, AND PROPERTIES OF MOLECULES. – 1993. – №67(2). – P. 305-310.
			Temperature compensation method for a thermoanemometer / Tonkonogii, Yu.L., Yakub, E.S. // Measurement Techniques. – 1972. – №15(1). – P. 84-86.	Equation of state of shock compressed liquid-hydrogen / YAKUB, ES. // HIGH TEMPERATURE. – 1990. – №28(4). – P. 490-497.
			Measurements of the thermal conductivity of a diatomic gas in a shock tube / Kessel', man, Zemlyanykh, Yu.P., Yakub, E.S. // High Temperature. – 1972. – №10(5). – P. 914-918	Relations between macroscopic and microscopic characteristics of the interaction of reacting molecules with solvent molecules / YAKUB, ES / ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII. – 1986. – №60(9). – P. 2184-2188.
				Chemical-equilibrium and structure in the model reacting system - comparison of calculation and machine experiments / GROSSMAN, IN; YAKUB, ES //

						<p>KHIMICHESKAYA FIZIKA. – 1985. – №4(2). – P. 257-265.</p> <p>Dimerization of carbonic-acids in solutions - role of intramolecular repulsion forces in equilibrium shifts / YAKUB, ES // ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII. – 1985. – №59(5). – P. 1235-1238.</p> <p>VARIATION THEORY OF CHEMICAL-EQUILIBRIUM IN A CONDENSED PHASE / YAKUB, ES// ZHURNAL FIZICHESKOI KHIMII. – 1983. – №57(3). – P. 581-585.</p> <p>Thermodynamic perturbation-theory for dense chemically reacting systems / YAKUB, ES// HIGH TEMPERATURE. – 1976. – №14(4). – P. 792-795.</p> <p>Second virial-coefficient for free and metastably bound atoms interacting through morse potential / KESSELMA.PM; SHCHEKAT.SA; YAKUB, ES // HIGH TEMPERATURE. – 1972. – №10(1). – P. 46.</p> <p>KINETIC-THEORY OF A REACTING GAS / YAKUB, ES // HIGH TEMPERATURE. – 1972. – №10(3) – P. 450-456.</p>
Разом		3	67		66	

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

Найменування показника	Кількість	Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	0	-
Кількість спеціальностей	9	051 Економіка; 292 Міжнародні економічні відносини; 071 Облік і оподаткування; 072 Фінанси, банківська справа та страхування; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 241 Готельно – ресторанна справа; 242 Туризм.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	4	1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 39929 від 02.09.2011 року. Науковий твір «Організаційно-економічне забезпечення створення регіональної інфраструктури підтримки інноваційних проектів та технологій». Автори: Ковальов А.І., Карпов В.А, Котова І.М. та ін. 2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 54680 від 07.05.2014 року. Науковий твір «Управління фінансами вищих навчальних закладів в умовах бюджетного дефіциту». Автори Підгорний А.З., Корольова Т.С., Павлова Т.В., Лапіна І.С. 3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 66446 від 05.07.2016 р. Науковий твір «Механізм стимулювання інноваційної діяльності та відтворення науково-педагогічного потенціалу ВНЗ». Автори Підгорний А.З., Корольова Т.С., Павлова Т.В. 4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 75129 від 01.12.2017 р. Науковий твір «Консалтингове забезпечення управлінських економіко-екологічних рішень на регіональному рівні». Автори: Ковальов А.І., Сментина Н.В., Карпов В.А, Котова І.М. та інш.
Кількість об'єктів права інтелектуальної	88	1. 150/2009 «Інжиніринг інформаційної системи управління на

<p>власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками</p>		<p>підприємстві» РК № 0109U006611 ОК № 0212U006971 2. 155/2011 «Методичні та організаційні засади механізму гнучкого ціноутворення на основі послуги готельного підприємства» РК № 0110U000215 ОК № 0212U004608 3. 156/2011 «Стратегічні напрямки розвитку ТОВ “Роздільнянське”» РК № 0111U006792 ОК № 0212U004606 4. 157/2011 «Управління проблемною кредитною заборгованістю підприємствами в умовах кризи» РК № 0111U006793 ОК № 0212U004605 5. 158/2011 «Проект «Стратегії економічного і соціального розвитку Одеської області на період до 2020 року» (код Державного класифікатора продукції та послуг 73.20.1 «Послуги з досліджень і розробок у галузі суспільних і гуманітарних наук»))» РК № 0111U008826 ОК № 0211U005422 6. 159/2011 «Техніко-економічне обґрунтування тарифів на послуги, що надаються КП «Право» РК № 0111U008827 ОК № 0711U005423 7. 160/2011 «Аналіз конкурентоспроможності підприємств кабельної промисловості» РК № 0111U008828 ОК № 0212U004607 8. 150/2009 «Інжиніринг інформаційної системи управління на підприємстві» РК № 0109U006611 ОК № 0212U006971 9. 161/2012 «Оцінка якості екскурсійних послуг Одеського зоологічного парку та розробка рекомендацій з її удосконалення» РК № 0112U003342 ОК № 0212U006972 10. 162/2012 «Фінансові ресурси Причорномор'я України та удосконалення</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>механізму їх використання в забезпеченні розвитку малих та середніх підприємств» РК №0112U003344 ОК № 0212U006973 11. 163/2012 «Напрями реформування економіки півдня України» РК №0112U003343 ОК № 0212U005823 12. 164/2012 «Оптимізація умов кредитних договорів та розробка критеріїв ефективності використання кредитних коштів» РК №0112U003345 ОК № 0213U003643 13. 165/2012 «Маркетингове забезпечення інноваційного розвитку підприємств» РК № 0112U003723 ОК № 0212U005822 14. 166/2012 «Проект «Стратегії економічного та соціального розвитку міста Одеси до 2022 року» (код Державного класифікатора продукції та послуг 73.20.1 «Послуги з досліджень і розробок у галузі суспільних і гуманітарних наук»))» РК № 0112U006681 ОК № 0213U003640 15. 167/2012 «Напрямки розвитку системи корпоративного управління ПАТ «Одескабель» ДР № 0112U006680 ОК № 0213U007369 16. 169/2012 «Науковий довідник «Путеводитель начи-нающего предпринимателя» (код Державного класифікатора продукції та послуг 73.20.1 «Послуги з досліджень і розробок у галузі суспільних і гуманітарних наук»))» РК № 0112U007715 ОК № 0213U003642 17. 167/2012 «Напрямки розвитку системи корпоративного управління ПАТ «Одескабель» РК № 0112U006680 ОК № 0213U007369 18. 171/2013 «Фінансові важелі розвитку Одеського регіону в контексті економічних реформ»</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>PK № 0113U000668 OK № 0213U007370 19. 172/2013 «Дослідження питань щодо звільнення від сплати земельного податку юридичної особи-платника єдиного податку» PK № 0113U000667 OK № 0213U005490 20.173/2013 «Розвиток маркетингу банківської діяльності» PK № 0113U003643 OK № 0213U005491 21.174/2013 «Організаційно-методичні інновації в системах обліку та контролю на промислових підприємствах» PK № 0113U003645 OK №0214U003674 22. 175/2013 «Поліпшення діяльності з проектування об'єктів як важливої складової системи менеджменту якості ТОВ «Чорномор-енергоспецмонтаж» відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 9001:2008 (р. 7.3 Проектування та розробка)» PK № 0113U003644 OK № 0213U007371 23. 177/2013 «Розробка тарифів для розміщення МАФів» PK № 0113U005723 OK № 0213U006537 24. 179/2013 «Проведення розрахунків тарифів: на теплову енергію; на послуги опалення; на гаряче водопостачання; на послуги з утримання будинку, споруд та прибудинкової території, а також інших послуг, що не є регульованими» PK №0114U000283 OK №0214U005798 25. 180/2013 «Розробка стратегії ефективного використання потенціалу підприємства переробної галузі» PK № 0113U008155 OK №0214U003675 26. 181/2013 «Оцінка конкурентоспроможності підприємства переробної галузі і розробка рекомендацій щодо її підвищення» PK № 0113U008156 OK №0214U003676</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>27. 182/2013 «Звіт з моніторингу проектів міжнародної технічної допомоги та грантових програм (код державного класифікатора продукції та послуг 70.22.1 «Послуги консультаційні щодо керування підприємством»)» РК №0114U000280 ОК №0214U003677</p> <p>28. 183/2013 «Про встановлення розміру плати за тимчасове користування місцями, які перебувають у комунальній власності міста для розташування тимчасових споруд та елементів вуличної торгівлі» РК №0114U000281 ОК №0214U003678</p> <p>29. 185/2013 «Оцінка впливу зовнішніх факторів на рівень конкурентоспроможності ТОВ «Южний електротехнічний завод» РК №0114U000282 ОК №0214U005800</p> <p>30. 185/2013 «Оцінка впливу зовнішніх факторів на рівень конкурентоспроможності ТОВ «Южний електротехнічний завод» РК № 0114U000282 ОК № 0214U005800</p> <p>31. 186/2014 «Аналіз рентабельності власного капіталу підприємств хлібопекарської галузі» РК № 0114U000279 ОК № 0214U005799</p> <p>32. 187/2014 «Звіт з проведення моніторингу з метою аналізу виробничих потужностей, ринку збуту готової продукції, проблем підприємництва та шляхів їх вирішення» РК № 0114U005379 ОК №0215U000469</p> <p>33. 188/2014 (№03/09) «Стимулювання розвитку підприємництва в системі механізму управління економіки регіону» РК № 0114U004795 ОК № 0214U007510</p> <p>34. 191/2014 «Організаційно-економічні складові забезпечення конкурентоспроможності підприємств» РК № 0114U006070 ОК №0215U000468</p> <p>6. 192/2014 «Оцінка фінансового потенціалу розвитку суб'єкта</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>господарювання» РК № 0114U006071 ОК №0215U000466 35. 193/2014 «Підвищення ефективності роботи енергетичного господарства підприємства на засадах контролінгу» РК № 0114U006072 ОК № 0214U005801 36. 194/2014 «Удосконалення системи внутрішнього контролю якості аудиторської діяльності» ДР № 0114U006073 ОК №0215U009090 37. 195/2014 «Злиття та поглинання у банківському секторі економіки України» РК № 0114U005378 ОК №0215U000467 38. 194/2014 «Удосконалення системи внутрішнього контролю якості аудиторської діяльності» РК № 0114U006073 ОК №0215U009090 39. 195/2014 «Злиття та поглинання у банківському секторі економіки України» РК № 0114U005378 ОК №0215U000467 40. 197/2015 «Обґрунтування господарських ризиків в діяльності підприємства» РК №0115U000623 ОК №0215U000470 41. 200/2015 «Комплексна оцінка фінансового стану підприємства» РК №0115U004587 ОК №0215U009091 42. 202/2015 «Регулювання та контроль у системі управління державними та місцевими фінансами» РК №0115U004588 ОК №0216U000354 43. 203/2015 «Методичне забезпечення оцінки рівня розвитку нематеріальних ресурсів підприємства»</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>РК №0115U004589 ОК №0216U000355 44. 204/2015 «Маркетингові дослідження конкурентних переваг ПАТ «БАНК ВОСТОК» на ринку банківських послуг Одещини» РК №0115U004590 45. 206/2015 «Формування ресурсної бази місцевих бюджетів в умовах децентралізації» РК №0116U000205 ОК №0216U000359 46. 207/2015 «Дослідження взаєморозрахунків між власниками доходів по кредиту» РК №0116U000206 ОК №0216U000358 47. 208/2015 «Організаційно-економічний механізм управління прибутком підприємства» РК №0116U000207 ОК №0216U000357 48. 209/2015 «Розробка методологічних та методичних основ застосування маркетингу взаємовідносин посередницької структури на ринку В2В з урахуванням сучасних інформаційних технологій» РК № 0116U000208 49. 210/2015 «Актуалізація пріоритетних напрямків, завдань та цілей Стратегії економічного та соціального розвитку міста Одеси до 2022 року» РК №0115U006753 ОК №0216U000356 50. 199/2015 «Удосконалення управління міжнародною конкурентоспроможністю ТОВ «МПК Інжиніринг» РК №0115U004586 51. 209/2015 «Розробка методологічних та методичних основ застосування маркетингу взаємовідносин посередницької структури на ринку В2В з урахуванням сучасних інформаційних технологій» РК №0116U000208 52. 211/2016 «Підвищення ефективності управління інтелектуальною власністю підприємств кабельної промисловості» РК №0116U006289 ОК №0216U006787</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>53. 212/2016 «Оптимізація фінансових ресурсів державного підприємства «Чорноморський експертно-технічний центр Держпраці» РК № 0116U007207 ОК № 0216U002712</p> <p>54. 213/2016 «Організація взаємовідносин банку з клієнтами» РК № 0116U007208 ОК № 0217U000047</p> <p>55. 214/2016 «Методичне забезпечення комплексного оцінювання ефективності праці та витрат на оплату праці підприємства» РК № 0116U007210 ОК № 0216U002711</p> <p>56. 215/2016 «Аналітичне забезпечення ефективності функціонування підприємств АПК» РК № 0116U007211 ОК № 0217U000048</p> <p>57. 217/2016 «Організаційні та методологічні засади оцінки і обліку фінансових інструментів в умовах ПСБО та МСФЗ» РК № 0116U0007212 ОК № 0217U000049</p> <p>58. 218/2016 «Економічне обґрунтування тарифів розміщення мафів» РК № 0117U000030 ОК № 0217U000056</p> <p>59. 219/2016 «Розробка методики реалізації стратегії посилення конкурентної позиції підприємства» РК № 0116U007209 ОК № 0217U000050</p> <p>60. 220/2016 «Побудова системи внутрішнього контролю – оцінка стану та перспективи розвитку» РК № 0117U000024 ОК № 0217U000051</p> <p>61. 220/2016/2 «Підготовка експертного висновку щодо ефективності бізнес-проекту» РК № 0117U000025 ОК № 0217U000052</p> <p>62. 221/2016 «Організаційній та методичні засади формування облікової політики торговельного підприємства»</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>PK № 0117U000026 OK № 0217U000053 63. 222/2016 «Організаційні та методичні засади обліку витрат діяльності ТСББ»</p> <p>PK № 0117U000027 OK № 0217U000054 64. 223/2016 «Фінансово-економічна безпека підприємства та підходи до її забезпечення»</p> <p>PK № 0117U000028 OK № 0217U000055 65. 184/2013 «Поліпшення діяльності складсько-го господарства та служби управління персоналом як важливих складових системи менеджменту якості ТОВ “Чорно-моренергоспецмонтаж” відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 9001:2008»</p> <p>PK № 0113U008157 OK № 0218U000319 66. 199/2015 «Удосконалення управління міжнародною конкурентоспроможністю ТОВ «МПК Інжиніринг»</p> <p>PK №0115U004586 OK № 0217U002625 67. 224/2017 «Методологічні засади формування інноваційної стратегії ПАТ «Банк Восток»</p> <p>PK № 0117U000029 OK № 0218U000299 68. 225/2017 «Розробка грейдової системи оплати праці»</p> <p>PK № 0117U000029 OK № 0217U002626 69. 226/2017 «Аналітичне оцінювання конкурентоспроможності економічного потенціалу підприємства»</p> <p>PK № 0117U002960 OK № 0217U002628 70. 227/2017«Розробка методики управління стратегічними ризиками підприємства»</p> <p>PK № 0118U000074 OK № 0218U000312 71. 228/2017 «Організація взаємовідносин Тов «Енергоімпекс» з банками»</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>PK № 0117U002962 OK № 0218U000318 72. 229/2017 «Методика розрахунку ефективності впровадження енергозберігаючих технологій (відновлюваної енергетики)» PK № 0117U002961 OK № 0217U002961 73. 231/2017 «Аналітичні аспекти конкурентних переваг підприємств АПК» PK 0118U000073 OK 0218U000316 75. 232/2017 «Аналіз рівня організаційно-економічного забезпечення управління підприємствами олійно-жирової промисловості України» PK 0117U006386 OK 0217U006562 76. 233/2014 «Аналітичне оцінювання рівня організаційно-технічного розвитку підприємства» PK 0117U007541 OK 0217U004992 77. 234/2017 «Механізм оподаткування виробників сільськогосподарської продукції» PK 0118U000072 OK 0218U000317 78. 235/2017 «Удосконалення методики проведення внутрішнього контролю» PK 0118U000071 OK 0218U000315 79. 236/2017 «Розробка облікової політики стосовно нематеріальних активів» PK 0118U000076 OK 0218U000314 80. 200/2017 Проект «Стратегії економічного та соціального розвитку м. Чорноморська на період до 2025 року» (ДК 021:2015 73300000-5 - Проектування та виконання НДДКР) PK 0118U000075 OK 0218U000313 81. 237/2018 Розробка проекту «Стратегії економічного та соціального</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>розвитку міста Подільську до 2025 року» (ДК 021:2015 73300000-5 – Проектування та виконання НДДКР) РК 0119U002053 ОК 0219U003172</p> <p>82. 238/2018 «Адаптація інтегрованої системи менеджменту підприємства до вимог міжнародних стандартів ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 та ISO 45001:2018» РК 0119U002054 ОК 0219U003171</p> <p>83. 240/2018 «Економічне обґрунтування тарифів на розміщення зовнішньої реклами в місті Одесі (ДК 021:2015 73300000-5 - Проектування та виконання НДДКР») РК 0114U002055 ОК 0219U003170</p> <p>84. 241/2018 «Фінансування банками підприємств сільського господарства» РК 0119U002056 ОК 0219U003169</p> <p>85. 242/2018 Удосконалення методики проведення внутрішнього контролю» РК 0119U002060 ОК 0219U003165</p> <p>86. 243/2018 «Удосконалення організації обліку та методики формування фінансових результатів підприємницької діяльності» РК 00119U002057 ОК 0219U003168</p> <p>87. 244/2018 «Фінансове регулювання аграрного сектору економіки України» РК 0119U002059 ОК 0219U003166</p> <p>88. 245/2018 «Проблеми переходу до застосування МСФЗ 15 «Виручка за договорами з клієнтами» на підприємстві СП «Вітмарк Україна» РК 0119U002058 ОК 0219U003167</p>
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблиця 8. Порівняльні показники

	Найменування показника	Значення
1a	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	70,28
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	10,86
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	—
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	1,73
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	5,79
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 визначені 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	1,33
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)	65
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед	7

	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)	
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково – педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,14
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	0,96
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'ятох 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	2,89
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	1,29
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	28,30