

Додаток 2
до Методики оцінювання наукових напрямів
закладів вищої освіти під час проведення державної
атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними
наукової (науково-технічної) діяльності
(пункт 2 розділу II)

Форма N 1

ВІДОМОСТІ
про наукову та науково-технічну діяльність закладу вищої освіти за науковим напрямом

Одеський національний політехнічний університет
(повне найменування закладу вищої освіти)

Суспільні науки
(051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 281
Публічне управління та адміністрування
(напрямок)

за період з 2015 по 2019 роки
(період - 5 років)

1. Наукова новизна результатів, отриманих закладом вищої освіти*

Таблиця 1

№ з/п	Джерело фінансування (код КПКВК, загальний / спеціальний фонд, напрям фінансування)	Назва роботи	Відповідність роботи пріоритетному напрямку розвитку науки і техніки	Період виконання роботи (з... по...)	Фактичний обсяг фінансування за повний період (тис. грн)	Отриманий науковий результат, його новизна, науковий рівень, значимість та практичне застосування
1	2	3	4	5	6	7
051 Економіка						
1	2201040, спеціальний фонд, науково-технічні розробки замовлення приватного замовника	Розробка методичного забезпечення щодо вибору стратегії економічного розвитку виробничого підприємства	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	05.2016-09.2016	9,0	Розроблено методичне забезпечення формування портфелю стратегії виробничого підприємства
2	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення приватного замовника	Формування моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничої сфери	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	05.2016-06.2016	3,0	Обґрунтовано методики та моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничої сфери.

3	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення промислових підприємств	Методичне забезпечення проектування бізнес-групи у виноробній галузі	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	05.2016-07.2016	17,6	Розроблені та науково-обґрунтовані концептуальні підходи у проектуванні бізнес-груп в реальному секторі економіки України з можливістю практичного застосування
4	2201040, спеціальний фонд, науково-технічні розробки замовлення приватного замовника	Розробка методичного забезпечення аналізу та мінімізації витрат у сфері послуг	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	02.2019-05.2019	10,0	Проведено аналіз операційних витрат та впливу чинників зміни витрат на 1 грн. вартості реалізованої продукції. Розроблено методичне забезпечення щодо підвищення обґрунтованості управлінських рішень по витратах підприємства.
071 Облік і оподаткування						
5	2201040, загальний фонд, прикладні дослідження конкурсна тематика	Формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	2015-2016	169,3	Розроблено концепцію узгодженого контролювання діяльності та розвитку виробничого підприємства, за якою контролювання економічної діяльності та розвитку, що відбувається узгоджено та застосовує спільний економічний інструментарій, підвищує ефективність управління підприємством в цілому. Спільний економічний інструментарій формується за 4D-моделлю узгодженого контролювання, спрямованою на оцінку достатності ресурсного забезпечення діяльності підприємства і рівень його

					<p>готовності до розвитку. Запропоновано та обґрунтовано концепцію управління процесом прийняття інвестиційних рішень на підприємствах виробничої сфери, що використовують вторинні енергетичні ресурси, зорієнтовану на варіативність розвитку інвестиційного проекту та підприємства, теоретико-методологічний базис якої інтегрується з інструментальним забезпеченням функціональних блоків управління, дозволяючи зменшувати вплив факторів на процес прийняття інвестиційних рішень.</p> <p>Розроблено багатофункціональну адаптивну модель інформаційно-аналітичної системи моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з використання вторинних енергетичних ресурсів та методологічний підхід до її побудови, який ґрунтується на нерозривності сукупності управлінських процесів, необхідності врахування впливу факторів, етапності життєвого циклу та альтернативності розвитку інвестиційного проекту і підприємства виробничої сфери.</p> <p>Отримані результати мають надзвичайно високу практичну цінність для виробничої і соціальної сфери економіки, фінансово-економічної безпеки України, оскільки вартість</p>
--	--	--	--	--	--

						традиційного палива постійно зростає, воно забруднює навколишнє середовище. Отримані результати відповідають специфічним вимогам сезонного виробництва, враховують різноманітні вимоги адаптивності, інформатизації та глобалізації, тому можуть бути використані потенційними замовниками не тільки у енергетиці, а й виробничій, сільськогосподарській та соціальній сфері під час проектування, впровадження та супроводу інвестиційних проектів. Розроблені інструменти моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива повністю або частково вже знайшли своє впровадження в діяльності декількох підприємств та при плануванні інвестиційних проектів фізичними особами.
6	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення приватного замовника	Обліково-аналітичне забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	04.2016-09.2016	6,5	Обґрунтовано механізми вдосконалення процесу формування обліково-аналітичного забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві
7	2201040, спеціальний фонд,	Формування моделі обліково-аналітичного	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування	04.2016-09.2016	5,0	Удосконалення моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства

	прикладне дослідження замовлення приватного замовника	забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства	найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика			
8	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення приватного замовника	Формування моделі управління інноваційними витратами виробничого підприємства в умовах нестабільного зовнішнього середовища	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	01.2016-02.2016	3,0	Сформовано методологічні підходи та моделі управління інноваційними витратами виробничого підприємства в системі економічної безпеки підприємства.

073 Менеджмент

9	2201040, загальний фонд, фундаментальні дослідження конкурсна тематика	Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектору на засадах інтеграції освіти, науки та виробництва	Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України та сталого розвитку суспільства і держави. Фундаментальні дослідження з	2015-2017	387,2	Науково-прикладною проблемою є розробка методологічних засад та комплексу управлінських інструментів забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектору на засадах інтеграції освіти, науки та виробництва. <i>Цінність результатів для світової та вітчизняної науки</i> полягає в отриманні нових знань, а саме: 1) теорії безпекоорієнтованого управління інноваційними розвитком промислового підприємства, що інтегрує теорії та методи управління інноваційним розвитком та економічною безпекою
---	--	---	--	-----------	-------	---

			актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук.			<p>підприємства, визначає пріоритетність інтелектуальної складової інноваційного розвитку як об'єкту безпекоорієнтованого управління, та втілюється у його концепції, методології, методах, управлінському інструментарії; 2) теорії формування інтелектуального капіталу інноваційно-активного промислового підприємства, що визначає його пріоритетність (з точки зору економічної ефективності та економічної безпеки) на засадах бізнес-партнерства з освітньо-науковим сектором, та віддзеркалюється у концепції, методології, управлінському інструментарії системного формування інтелектуального капіталу інноваційно-активного промислового підприємства.</p> <p><i>Практичне застосування</i> отриманих знань керівництвом промислових підприємств, зокрема стратегічних, сприятиме удосконаленню процесу управління їх інноваційним розвитком в умовах стратегічних змін та з урахуванням вимог забезпечення економічної безпеки.</p>
10	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення	Визначення рівня фінансово-економічної безпеки стратегічних промислових	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості,	06.2016-12.2016	9,0	Обґрунтовано доцільність першочергового формування підсистеми управління фінансовою безпекою промислового підприємства та її інформаційно-аналітичного забезпечення.

	приватного замовника	підприємств Одеської області	суспільства, демографія та соціально-економічна політика			
11	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення приватного замовника	Адаптація логістичної системи зовнішньоекономічної діяльності виробничого підприємства в умовах зміни ринку збуту	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	01.2016-02.2016	3,0	Змодульовано адаптивну логістичну систему зовнішньоекономічної діяльності виробничого підприємства та сформовано методику оцінки функціонування систему логістики в умовах зміни ринку збуту
12	2201040, загальний фонд, прикладне дослідження, конкурсна тематика	Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	2018-2019	757,2	<i>Наукова новизна результатів</i> дослідження полягає у систематизації, адаптації та формуванні нових теоретико-методологічних засад підвищення ефективності кадрового забезпечення організації науково-технічної діяльності з використанням сучасних досягнень економічних теорій та розробка комплексних економіко-математичних механізмів її реалізації. <i>Вперше:</i> – запропоновано метод пошуку наближеного розв'язку задачі лінійної дискретної оптимізації інвестицій у розвиток наукового та науково-педагогічного персоналу; – запропоновано економетричну модель прогнозування запиту ЗВО на підготовку наукових та науково-

					<p>педагогічних кадрів;</p> <ul style="list-style-type: none">– розроблено моделі динаміки науково-технічного персоналу з використанням методів еволюційної економіки, які ґрунтуються на диференційних або дискретних рівняннях, що передбачає попередній аналіз розвитку науково-технічного персоналу з використанням методів статистичного моделювання;– сформовано методологічні підходи, методи та принципи управління структурою ресурсів та їх оптимального розподілу для підвищення ефективності інвестицій у розвиток науково-педагогічного персоналу. <p><i>Удосконалено:</i></p> <ul style="list-style-type: none">– систему рейтингового оцінювання ЗВО, за рахунок використання методів кластерного аналізу, що дозволяє розподілити ЗВО на класи з урахуванням усього комплексу показників рейтингового оцінювання;– для кількісного аналізу обсягів підготовки науково-педагогічних кадрів розраховані кореляційні функції: між кількістю осіб прийнятих до вищих закладів освіти та кількістю осіб, що отримали повну вищу освіту; між кількістю осіб, що зараховані у ЗВО та кількістю аспірантів. <p><i>Дістали подальшого розвитку:</i></p>
--	--	--	--	--	--

						<p>– методологія кількісного оцінювання зрілості ЗВО до інноваційної діяльності, як важливого фактору розвитку наукового та науково-педагогічного персоналу, а також їх класифікації у системі рейтингування;</p> <p>– дослідження системи аналізу, збору статистичних індикаторів розвитку науково-технічної та інноваційної діяльності, на підставі чого отримано перелік статистичних даних як можна використовувати для прогнозування чисельності наукового персоналу;</p> <p>– основні методології та системи обробки індикаторів науково-технічної діяльності, що дозволило сформулювати вимоги до видів НДДКР;</p> <p>– визначено види НДДКР, які формують індикативний базис для побудови моделі прогнозування чисельності персоналу;</p> <p>– методико-методологічні підходи до визначення індикаторів (доходів/витрат та продуктивності праці наукового персоналу), як елемента моделі прогнозування.</p>
13	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення	Розробка рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку ТОВ «Виноградна долина»	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна	10.2018-10.2019	30,0	Розроблено рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку

	приватного замовника		політика.			
14	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення приватного замовника	Удосконалення технології оплати праці на підприємствах ЖКГ в умовах кластерної організації	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика.	03.2019-04.2019	15,0	Визначено диференціацію індивідуального внеску працівника, представлено практична технологія винагороди персоналу, внутрішній стандарт підприємства.

075 Маркетинг

15	2201040, загальний фонд, фундаментальні дослідження конкурсна тематика	Формування маркетингового потенціалу інновацій машинобудування в умовах підвищення ризикованості ринкового середовища	Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України та сталого розвитку суспільства і держави. Фундаментальні дослідження з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук.	2015-2017	240,1	Дана робота носить піонерний характер для теорії маркетингових досліджень інновацій. Для реалізації інноваційної діяльності вперше запропонована концепція формування системи маркетингових досліджень інновацій машинобудівних підприємств. В результаті дослідження отримано нове знання, яке полягає в розробці методології функціонування системи маркетингових досліджень інновацій машинобудівних підприємств, яка містить набір послідовно взаємопов'язаних методів досліджень за трьома напрямками: перспективи інноваційної діяльності (визначаються види інноваційної діяльності, які є оптимальними на поточний період за ресурсними та технологічними параметрами); переваги інноваційного продукту (оцінка
----	--	---	---	-----------	-------	---

						конкурентоспроможності інноваційної технології до її впровадження); маркетинговий потенціал інноваційної продукції (визначення складових комплексу маркетингу інноваційної продукції в залежності від типу ринків збуту), що дозволяє задіяти маркетингові дослідження на всіх етапах інноваційної діяльності. Впровадження на машинобудівних підприємствах системи маркетингових досліджень інновацій надасть науково-методичні інструменти для визначення найбільш перспективних розробок для впровадження на виробництві.
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність						
16	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення приватного замовника	Дослідження організаційно-економічних засад та методів моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика.	12.2016-03.2017	10,0	Досліджено особливості та визначено економічний інструментарій моніторингу і оцінки інвестиційних проектів.
17	2201040, спеціальний фонд,	Особливості організаційно-економічного	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування	06.2016-01.2017	10,0	Досліджено структуру та визначено особливості управління логістичною системою підприємств різних сфер

	прикладне дослідження замовлення промислових підприємств	забезпечення управління логістичною системою підприємств різних сфер економічної діяльності	найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика.			економічної діяльності.
--	--	---	--	--	--	-------------------------

281 Публічне управління та адміністрування

18	2201040, спеціальний фонд, прикладне дослідження замовлення промислових підприємств	Аналіз стану проблемних об'єктів житлового будівництва в Одеської області та розробка рекомендацій забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадськими організаціям інвесторів щодо шляхів створення умов, за яких можливо добудувати об'єкти.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань. Проблеми розвитку особистості, суспільства, демографія та соціально-економічна політика	05.2015-07.2016	12,0	Розглянуто потенціал будівельних підприємств м.Одеси, визначено можливості використання їх потенціалу. Розроблено рекомендації забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадським організаціям інвесторів
----	---	---	--	-----------------	------	--

* Без урахування дисертаційних робіт.

2. Практична цінність результатів для суспільства та економіки

Обґрунтувати цінність результатів, отриманих закладом вищої освіти за науковим напрямом, для економіки та інших сфер суспільного життя, світової та вітчизняної науки і продовження фундаментальних та/або прикладних досліджень, зміцнення національної безпеки із наведенням порівняльних характеристик, економічних факторів, можливих даних щодо імпортозаміщення (до 100 рядків).

В межах науково-дослідної діяльності за спеціальністю **051 Економіка**, були отримані результати, практична цінність яких полягає у підвищенні ефективності управління та функціонування промислових підприємств на основі застосування розроблених науковцями ОНПУ:

- системи управління фінансовою безпекою промислового підприємства та її інформаційно-аналітичного забезпечення;
- методичного забезпечення формування портфелю стратегій виробничого підприємства;
- розроблені та науково-обґрунтовані концептуальні підходи у проектуванні бізнес груп в реальному секторі економіки України.

В межах науково-дослідної діяльності за спеціальністю **071 Облік і оподаткування**, були отримані результати, практична цінність яких полягає у формуванні сучасного фінансового та облікового інструментарію, використання якого забезпечує швидку адаптивність та мінімізацію фінансових втрат сучасних підприємств за умови застосування розроблених науковцями ОНПУ:

- механізму вдосконалення процесу формування обліково-аналітичного забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві;
- удосконаленої моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства;
- методологічні підходи та моделі управління інноваційними витратами виробничого підприємства в системі економічної безпеки підприємства.

Надзвичайно високу практичну цінність для виробничої і соціальної сфери економіки, фінансово-економічної безпеки України має розроблена багатфункціональна адаптивна модель інформаційно-аналітичної системи моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з використанням вторинних енергетичних ресурсів. Розроблені інструменти моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива повністю або частково вже знайшли своє впровадження в діяльності декількох підприємств та при плануванні інвестиційних проектів фізичними особами.

В межах науково-дослідної діяльності за спеціальністю **073 Менеджмент**, були отримані результати практична цінність яких полягає у підвищенні ефективності управління та функціонування промислових підприємств на основі застосування розроблених науковцями ОНПУ

- теорій безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком промислового підприємства та формування інтелектуального капіталу інноваційно-активного промислового підприємства, що визначає його пріоритетність (з точки зору економічної ефективності та економічної безпеки) на засадах бізнес-партнерства з освітньо-науковим сектором;

- змодульованої адаптивної логістичної системи зовнішньоекономічної діяльності виробничого підприємства та методики оцінки функціонування системи логістики в умовах зміни ринку збуту;

- економетричної моделі прогнозування запиту ЗВО на підготовку наукових та науково-педагогічних кадрів;

- моделі динаміки науково-технічного персоналу з використанням методів еволюційної економіки, які ґрунтуються на диференційних або дискретних рівняннях, що передбачає попередній аналіз розвитку науково-технічного персоналу з використанням

методів статистичного моделювання;

- методологічні підходи, методи та принципи управління структурою ресурсів та їх оптимального розподілу для підвищення ефективності інвестицій у розвиток науково-педагогічного персоналу.

В межах науково-дослідної діяльності за спеціальністю **075 Маркетинг**, були отримані результати практична цінність яких полягає у підвищенні продуктивності маркетингового потенціалу інновацій машинобудування в умовах підвищення ризикованості ринкового середовища, що досягається застосуванням розроблених науковцями ОНПУ:

- методології функціонування системи маркетингових досліджень інновацій машинобудівних підприємств, яка містить набір послідовно взаємопов'язаних методів досліджень за трьома напрямками: перспективи інноваційної діяльності (визначаються види інноваційної діяльності, які є оптимальними на поточний період за ресурсними та технологічними параметрами); переваги інноваційного продукту (оцінка конкурентоспроможності інноваційної технології до її впровадження); маркетинговий потенціал інноваційної продукції (визначення складових комплексу маркетингу інноваційної продукції в залежності від типу ринків збуту), що дозволяє задіяти маркетингові дослідження на всіх етапах інноваційної діяльності;

- система маркетингових досліджень інновацій, яка надає науково-методичні інструменти для визначення найбільш перспективних розробок для впровадження на виробництві.

В межах науково-дослідної діяльності за спеціальністю **076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність**, були отримані результати практична цінність яких полягає у підвищенні ефективності функціонування підприємницьких структур за умов використання розроблених науковцями ОНПУ:

- організаційно-економічних засад та методів моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства;

- механізму управління логістичною системою підприємств різних сфер економічної діяльності.

В межах науково-дослідної діяльності за спеціальністю **281 Публічне управління та адміністрування**, були отримані результати практична цінність яких полягає у розробці засобів та механізмів підвищення ефективності управлінської діяльності органів місцевого самоврядування у процесі застосування розроблених науковцями ОНПУ рекомендацій забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадськими організаціям інвесторів щодо шляхів створення умов, за яких можливо добудувати проблемні об'єкти житлового будівництва Одеської області.

Практичне значення отриманих результатів у розвитку теоретико-методологічних засад економіки та управління промисловими підприємствами за рахунок розроблення науково-обґрунтованих положень та рекомендацій щодо комплексного управління інноваційним розвитком та економічною безпекою (безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком), та підтверджується їх впровадженням 1) на вітчизняних промислових підприємствах, зокрема: Корпорації виробничих та комерційних підприємств «Союз», ТОВ «Югметаллсервіс», ПАТ «Одескабель», ТОВ «С-інжиніринг», ТДВ «Первомайськдизельмаш», ТОВ ВО «Одесагрунтмаш», ТОВ «ПОЛІПЛАСТ», ТОВ «Полігон», ТОВ «АВ ТАХО-СЕРВІС»; 2) в діяльності підприємств та організацій, що сприяють розв'язанню проблем розвитку промислових підприємств, зокрема: ТОВ «Науковий парк ОНПУ», КНЦ «Політех-консалт» Одеського національного політехнічного університету МОН України; 3) у навчальному процесі Одеського національного політехнічного університету та Вінницького національного технічного університету МОН України.

Напрями подальших досліджень визначаються колом інтересів стейкхолдерів з числа суб'єктів підприємницької діяльності та матимуть міждисциплінарний характер, що забезпечуватиме поєднання дослідницьких потенціалів кафедр ІБЕІТ ОНПУ.

Таблиця 2

N з/п	Назва роботи	Інформація щодо укладення договору про апробацію, дослідне використання, передання (трансфер), надана МОН.
1	2	3
<u>051 Економіка</u>		
1	Розробка методичного забезпечення щодо вибору стратегії економічного розвитку виробничого підприємства	Передання ФОП Іссауї Ахмад Мохаммад м. Одеса.
2	Формування моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничого сфери	Передання ФОП Осадчий М. М., м. Одеса.
3	Методичне забезпечення проектування бізнес-групи у виноробній галузі	Передання ТОВ «ПТК Шабо», Од.обл., Білгород-Дністровський р-он, с. Шабо, вул. Дзержинського, 10.
4	Розробка методичного забезпечення аналізу та мінімізації витрат у сфері послуг	Передання ФОП Ханіна А.С., м. Одеса.
<u>071 Облік і оподаткування</u>		
5	Формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства	За тематикою НДР виконано 4 господарчих договорів на загальну суму 101,5 тис.грн. Використано у навчальному процесі ОНПУ в дипломному проектуванні, при підготовці навчально-методичних матеріалів з дисциплін (лекцій): «Бізнес-планування», «Стратегічний та інноваційний менеджмент у сфері фінансово-економічної безпеки», «Фінанси підприємства», «Фінансовий менеджмент», «Менеджмент», «Стратегічне управління», «Управлінський аналіз» і нових курсів лекцій з циклом лабораторних робіт «Фінансова стратегія», «Управління змінами»; в роботі консультативно-навчального центру «Політех-Консалт» ОНПУ. Надана МОН.
6	Обліково-аналітичне забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві	Передання ФОП Хлікей А.С., м. Одеса.
7	Формування моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства	Передання ФОП Олійник О.В., м. Одеса.
8	Формування моделі управління інноваційними витратами виробничого підприємства в умовах нестабільного зовнішнього середовища	Передання ФОП Протченко А.О. м. Одеса.
<u>073 Менеджмент</u>		
9	Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектору на засадах інтеграції освіти, науки та виробництва	Результати НДР впроваджені: 1) <i>на вітчизняних промислових підприємствах</i> , зокрема: - ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» (Довідка № 2741/11 від 24.02.2017); - ПАТ «Одескабель» (Довідка, № 6 від 19.01.2015);

		<ul style="list-style-type: none"> - ТДВ «Первомайськдизельмаш» (Довідка, 19.03.2015); - ТОВ «С-інжиніринг» (Довідки від 21.01.2015, 12.03.2015); - Холдингова компанія «Мікрон» (Довідка № 327 від 30.06.2016); - Науково-технічна асоціація «Підйомні споруди» (Довідка № ПС-44 від 21.09.2016); - ТОВ «ІПГ МАЙСТЕР» (Довідка, №1087/1 від 20.11.2015) - ТОВ «ЕЛ-ІТЕКС» (Довідки № 8544 від 10.09.2015, № 20-а від 08.06.2018 р.); - ТОВ «Механозбиральний універсальний завод» (Довідка № 914 від 23.08.2016); - ТОВ «Інжиніринг Груп Лтд» (Довідка № 26/1690 від 18.08.2016) - ТОВ «Одесбудпром» (Довідка № 2017/2-4 від 29.10.2017 р.); - ТОВ «Гранда-Люкс» (Довідка № 29/10-1 від 29.10.2017 р.); - ТОВ «Мост» (Довідка № 13 від 06.06.2018 р.); - ТОВ «Укренерго-гарант» (Довідка № 12 від 01.06.2018 р.); - ТОВ «Тотал шип менеджмент експертс» (Довідка № 18-к від 01.06.2018 р.); - ТОВ «Трейд-Ексім» (Довідки, від 22.06.2017, 07.12.2018, 20.06.2018). <p>2) в сфері державного та муніципального управління:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Департамент економіки та міжнародних відносин Харківської державної обласної адміністрації (Довідка № 6-28/5973 від 30.12.2015); - Департамент економічного розвитку Одеської міської ради (Довідка № 2565/01-41 від 05.12.2016); - Головне управління статистики в Одеській області (Довідка №13-07/1845 від 28.12.2016); <p>3) в діяльності підприємств та організацій, що сприяють розв'язанню проблем розвитку промислових підприємств, зокрема:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТОВ «Науковий парк ОНПУ» (Довідки № 1-04 від 10.02.2015; № 1-11 від 15.11.2017 р.); - КНЦ «Політех-консалт» Одеського національного політехнічного університету МОН України (Довідки № 3328/82-07 від 29.12.2014; № 8 від 15.09.2016) <p>Результати досліджень втілено у розробленні та методичному забезпеченні 7 освітніх програм 2-го та 3-го рівнів вищої освіти. Надана МОН.</p>
10	Визначення рівня фінансово-економічної безпеки стратегічних промислових підприємств Одеської області	Передання ФОП Шевченко А.І., м. Чорноморськ.
11	Адаптація логістичної системи зовнішньо-економічної діяльності виробничого підприємства в умовах зміни ринку збуту	Передання ФОП Партика М.Р., м. Одеса.

12	Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти	Результати НДР впроваджені: 4) <i>на вітчизняних промислових підприємствах:</i> - ТОВ «Виноградна долина» ; - ТОВ «Центр без траншейних технологій та комунікацій» Результати досліджень втілено у розробленні та методичному забезпеченні 4 освітніх програм.. Надана МОН.
13	Розробка рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку ТОВ «Виноградна долина»	Передання ТОВ «Виноградна долина»
14	Удосконалення технології оплати праці на підприємствах ЖКГ в умовах кластерної організації	Передання ФОП Білогрудова О.В. м. Одеса

075 Маркетинг

15	Формування маркетингового потенціалу інновацій машинобудування в умовах підвищення ризикованості ринкового середовища	За тематикою НДР виконано 1 господарчий договір на загальну суму 10,0 тис.грн. Результати дослідження використовуються у навчальному процесі ОНПУ при підготовці курсів лекцій та практичних занять з дисциплін: «Маркетингові дослідження», «Маркетингові дослідження інновацій», «Статистичні та математичні методи в маркетингу», «Прогнозування в маркетингу», «Маркетингова збутова політика», «Маркетингова цінова політика», «Маркетингова товарна політика», «Інформаційні системи та технології в маркетингу». Надана МОН.
----	---	--

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

16	Дослідження організаційно-економічних засад та методів моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства.	Передання ФОП Маклашевський С.О., м. Одеса.
17	Особливості організаційно-економічного забезпечення управління логістичною системою підприємств різних сфер економічної діяльності	Передання ТОВ «Торговий Дім «Олімп-Круг», м. Одеса, вул..Химична, буд.1/27.

281 Публічне управління та адміністрування

18	Аналіз стану проблемних об'єктів житлового будівництва в Одеської області та розробка рекомендацій забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадськими організаціям інвесторів щодо шляхів створення умов, за яких можливо добудувати об'єкти.	Передання ТОВ «Керуюча компанія «Дельта-проект», м. Одеса, пр-т Шевченка, 8а.
----	---	---

3. Інтегрованість наукової (науково-технічної) діяльності закладу вищої освіти у світовий освітньо-науковий простір:

1) визначити та обґрунтувати наукове та науково-технічне співробітництво із закордонними організаціями. Навести дані щодо тематики співробітництва із зарубіжними партнерами (окремо для кожної країни);

Таблиця 3

N з/п	Країна-партнер (за алфавітом)	Установа-партнер	Тема співробітництва	Документ, відповідно до якого здійснюється співробітництво, термін його дії	Практичні результати від співробітництва
1	2	3	4	5	6
1	Австрія	Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) України, Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ	Програма Розвитку Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) України	Угода про співпрацю	Підготовка виконання спільних проектів, спрямованих на сталий розвиток та євроінтеграцію областей України в рамках спільного міжнародного Проекту ЄС та Програми Розвитку ООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду»
2	Великобританія	Міжнародна академія наук та вищої освіти (Лондон)	Національний та Відкритий євро-азіатський чемпіонат з наукової аналітики (галузі: культурологія та мистецтвознавство) під керівництвом регіональної програми Міжнародної академії наук та вищої освіти (Великобританія, Лондон)	Договір про надання послуг експерта з 2013 року - безстроковий	Набуття інноваційного наукового досвіду Сертифікат експерта має доц. Лугова Т.А.
3	Мексика	Автономний університет штату Ідальго (Autonomous of Hidalgo State (УАЕН) (м. Пачука)	Формування потенціалу економічного розвитку промислових підприємств	Договір про партнерство, співробітництво та науковий обмін від 01.01.2018 дійсний до 31.12.2022	Організація проведення Міжнародної науково-практичної Інтернет – конференції 5-6 червня 2018 року, м. Одеса

4	Німеччина	Університет прикладних наук (ФРН, м. Аусбург)	Формування потенціалу економічного розвитку промислових підприємств	Договір про співробітництво	Організація проведення Міжнародної науково-практичної Інтернет – конференції 5-6 червня 2018 року, м. Одеса
5	Польща	Університет м. Лодзь	Розробка спільних навчальних планів на програм для спільної підготовки фахівців з напрямку «Облік та аудит».	Договір про співробітництво 2015-2020 рр.	Підготовлено для апробації академічні програми підготовки студентів за спеціальністю «Аудит та фінансовий контроль», спрямоване на отримання подвійних дипломів
6	Польща	Академія готельного бізнесу та гастрономії	Науково-технічне співробітництво	Договір №111-006 від 04.08.2014 р.	Іде пошук замовників, фондів та спонсорів для проведення сумісних наукових досліджень
7	Польща	Державний Східноєвропейський університет, м. Перемишль	Науково-технічне співробітництво	Договір №156-006 від 30.07.2017 р.	Професійна практика "Інноваційні технології та їх вплив на формування сучасної економіки у співпраці з університетами". Східноєвропейський університет у Перемишлі, Республіка Польща (06-16.06. 2017 р). Сертифікат учасника – проф. Філіппова С.В. Проводиться пошук студентів для участі в програмах обміну
8	Польща	Економічний університет Ім. К.Адамецького, м. Катовіце	Науково-технічне співробітництво	Договір №67-006 від 10.03.2010 р. до 2020 р.	Проводиться пошук студентів для участі в програмах обміну
9	Польща	Університет інформатики та прикладних знань у м.Лодзь	Формування потенціалу економічного розвитку промислових підприємств	Договір про співробітництво	Організація проведення Міжнародної науково-практичної Інтернет – конференції 5-6 червня 2018 року, м. Одеса
10	Польща	Академія Полонії в Ченстохові	Науково-технічне і науково-економічне співробітництво.	Договір про міжнародне науково-технічне і науково-економічне співробітництво від	Участь в конференціях, написанні колективних монографій

				06.04.2017р. Супроводжувальний лист 641/RA/AG/2018 Супроводжувальний лист 641/RA/AG/2018	Навчальна діяльність в рамках мобільності співробітників Erasmus + для навчання на міждисциплінарному факультеті (проект № 2017-1-PL01-KA107-038099) (проект № 2019-1-PL001-KA107-064647) Сертифікати про участь – проф. Філіппова С.В.
11	Польща	Вища технічна школа в Катовицях	Науково-технічне і науково-економічне співробітництво	Договір про міжнародне науково-технічне і науково-економічне співробітництво Від 11.04.2018 р. (укладено на 5 років)	Участь в програмному комітеті та організації міжнародної конференції «Інформаційні та інноваційні технології в XXI столітті» (Польща, м. Катовице, 18-21 вересня, 2018 р.), участь в написанні колективних монографій. Участь в науково-програмному комітеті та організації II міжнародної конференції «Інформаційні та інноваційні технології в XXI столітті» (Польща, м. Катовице, 23-24 вересня, 2019 р.), участь в написанні колективних монографій.
12	Польща	Університет Економіки в Бидгощі	Проведення спільних наукових досліджень, обмін викладачами, студентами та навчальними програмами	Договір про міжнародне співробітництво, термін дії 18.09.2023 року	Монографія
13	Румунія	Сучавський університет імені Штефана чел Маре	Розвиток міжнародного науково-технічного співробітництва	Протокол про наміри	Прийняття участі у роботі Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан та перспективи розвитку туризму, у роботі міжнародного

					симпозіуму «Оцінка внутрішньої освіти: виклики та перспективи», проведеного спільно з Університетом Касабланки (Марокко), отримано сертифікат про міжнародне стажування – доц. Ковтуненко Ю.В.
14	Словаччина	Економічний університет у Братиславі	Стажування за програмою “Міжнародна економіка, податкова політика та фінансово-економічна безпека: актуальні питання адміністрування 2018”; Виконання завдань в якості наукового консультанта з магістерської програми “Міжнародні економічні відносини – економічна дипломатія”, спеціалізація 3.3.17 “Міжнародні економічні відносини”	Протокол про наміри	Прийняття участі в дослідницьких проектах в рамках співпраці між університетами, обговорення дисертаційних робіт, наукове консультування, отримано сертифікат про міжнародне стажування – доц. Воронжак П.В.
15	Словаччина	Вища школа економіки та менеджменту суспільного управління в Братиславі	Науково-технічне і науково-економічне співробітництво науково-технічне і науково-економічне співробітництво	Договір про міжнародне науково-технічне і науково-економічне співробітництво Від 23.10.2018р. (укладено на 5 років)	Участь в конференціях, написанні колективних монографій. Участь в науково-програмному комітеті та організації II Міжнародної конференції «ЕКОНОМІЧНІ ТА СОЦІАЛЬНО-ОРІЄНТОВАНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОГО СВІТУ» (Словаччина, м. Братислава, 16-17 жовтня, 2019 р.), публікація в матеріалах конференції.
16	Франція	Університет Мена – Ле-Ман	- проекти з співпраці/	Міжнародна рамкова угода про	Проведення сумісних досліджень

			взаємодії для проведення досліджень; - освітні проекти/ програми; - програми обміну студентами та співробітниками.	співробітництво	
17	Польща	Вища школа ім. Богдана Янського	Сумісна участь у проєкті «Вища школа на шляху розвитку» № POWR 03.05.00-00-Z027. Проєкт співфінансується з Європейського фонду навчання в рамках програми «Розвиток знань в галузі освіти на 2014-2020 роки», пріоритетна вісь III - Вища освіта для економіки і розвитку.	Міжнародна угода про співробітництво	Участь у конференціях, сумісні публікації, обмін студентами, викладацька практика
18	Польща	Академія менеджменту та адміністрації (м. Ополе, Польща)	Науково-технічне і науково-економічне співробітництво	Договір про міжнародне науково-технічне і науково-економічне співробітництво (Договір від 16.05.2019 р.) (укладено на 5 років)	Участь в програмному комітеті та організації IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми забезпечення якості життя в глобалізованому світі» (29 листопада 2019 р.), участь з доповідями та публікація тез.

2) навести результати проведених маркетингових досліджень щодо просування науково-технічних (прикладних) результатів на український та світовий ринки, визначити потенційних замовників;

Таблиця 4

N з/п	Замовники, з якими велися переговори	Документи, якими зафіксовано переговори
1	2	3
1	ТДВ «Первомайськдизельмаш»	Довідка, 19.03.2015
2	ПАТ «Одескабель»	Довідка, № 6 від 19.01.2015,
3	ТОВ «С-інжиніринг»	Довідки від 21.01.2015, 12.03.2015
4	ТОВ «ППГ «Майстер»	Довідка, №1087/1 від 20.11.2015
5	ПП «Айтекс»	Довідка, 27.11.2015

6	ТОВ «Ел-ітекс»	Довідки № 8544 від 10.09.2015, № 20-а від 08.06.2018 р.
7	ТОВ «Інжиніринг груп ЛТД»	Довідка № 26/1690 від 18.08.2016
8	Холдингова компанія «Мікрон»	Довідка № 327 від 30.06.2016
9	ТОВ «Трейд-Ексім»	Довідка, від 22.06.2017, 07.12.2018
10	ТОВ «Виноградна долина»	Довідка, від 30.06.2017
11	ТОВ «Одесбудпром»	Довідка № 2017/2-4 від 29.10.2017 р.
12	ТОВ «Гранда-Люкс»	Довідка № 29/10-1 від 29.10.2017 р.
13	ПАТ «Ексімнафтопродукт»	Довідки № 20/17 від 29.11.17р., № 112/2 від 04.12.18р.
14	ТОВ «Родіна-віта»	Довідка № 14-к від 18.06.2018
15	ТОВ «Сегед»	Довідка № 18 від 05.06.2018 р.
16	ТОВ «Мост»	Довідка № 13 від 06.06.2018 р.
17	ТОВ «Укренерго-гарант»	Довідка № 12 від 01.06.2018 р.
18	ТОВ «Тотал шип менеджмент експерте»	Довідка № 18-к від 01.06.2018 р.
19	Міжнародний благодійний фонд «Карітас України»	Довідка № 138 від 23.11.18 р.
20	ФОП Ханіна А.С	Договір №1783-69, 2019 р. «Розробка методичного забезпечення аналізу та мінімізації витрат у сфері послуг».
21	Регіональне відділення українського союзу промисловців і підприємців в Одеській області	Меморандум про співробітництво між Навчально-науковим інститутом бізнесу, економіки та інформаційних технологій Одеського національного політехнічного університету та Регіональним відділенням українського союзу промисловців і підприємців в Одеській області від 1 жовтня 2018 р.
22	ППФ «Асоль»	Договір про співпрацю № 1 від 10.05.2012р. (безстроковий)
23	ГО «Спілка аудиторів України» в Одеській області	Договір про співпрацю (безстроковий)
24	ПАТ «Укртелеком»	Довідка № 20/1 від 20.06.2019 р.
25	ПП Фірма «Асоль»	Довідка № 24/06-02 від 24.06.2019 р.
26	Філія «Колонист» ТОВ «Велес»	Довідка № 73-в від 25.06.2019 р.
27	АТ «УКРСИББАНК»	Довідка № 63-7-13/124 від 13.06.2019 р.
28	Філія «Одесліфт» ПрАТ «ВО «СТАЛЬКАНАТ-СИЛУР»»	Довідка № 125 від 12.06.2019 р.
29	ТОВ «Трейд-Ексім»	Довідка №20 від 13.06.2019
30	ТОВ «Виноградна долина»	Довідка № 12 від 14.06.2019.
31	ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця»»	Довідка № 17 від 20.06.2019 р.

3) навести перелік реальних замовників, з якими вже встановлено попередні договірні відносини.

Таблиця 5

N з/п	Реквізити замовників, з якими укладено договори щодо передання наукових результатів, або документи, що підтверджують використання їх замовником	Документи, якими зафіксовано використання результатів
1	2	3
1	ТОВ «Науковий парк Одеського політехнічного університету»	Довідки №1-01 від 30.01.2015р.;№ 1-04 від 10.02.2015; № 1-11 від 15.11.2017 р.; довідка № 2-11 від 15.11.2017 р.);№ 04-7 від 07.06.2018 р.
2	Консультаційно-навчальний центр «КНЦ Політех-консалт» ОНПУ	Довідки № 3328/82-07 від 29.12.2014; № 8 від 15.09.2016; довідка № 9 від 16.05.2017 р.
3	Департамент економіки та міжнародних відносин Харківської державної обласної адміністрації	Довідка № 6-28/5973 від 30.12.2015
4	Департамент економічного розвитку Одеської міської Ради	Довідка № 2565/01-41 від 05.12.2016
5	Головне управління статистики в Одеській області	Довідка №13-07/1845 від 28.12.2016
6	ТОВ «Механозбиральний універсальний завод»	Довідка № 914 від 23.08.2016
7	Науково-технічна асоціація «Підйомні споруди»	Довідка № ПС-44 від 21.09.2016
8	ДП «НАЕК Енергоатом»	Довідка № 2741/11 від 24.02.2017
9	Благодійний фонд «КАРИТАС ОДЕСА УГКЦ»	Довідка № 18-117 від 04.12.18р.
10	Одеська обласна рада	лист № 4051/01/02-29/2398 від 20.10.2017 р.
11	ВГО «Спілка податкових консультантів України»	довідка від 18.10.2017 р.
12	ПрАТ «ВО «СТАЛЬКАНАТ-СІЛУР»	довідка № 01/324 від 17.05.2016 р.
13	ТОВ «ХК Мікрон»	довідка б/н від 29.09.2016 р.
14	СП «А.Т.А. плюс Ко ЛТД»	довідка № 77 від 17.06.2016 р
15	ТОВ «Інжиніринг Груп Лтд»	довідка № 26/1690 від 18.08.2016 р.
16	ТОВ «СПЕЦКРАН»	довідка № 01-24/01 від 24.01.2017 р.
17	ТОВ «АЙСБЛІК»	довідка № 218 від 15.01.2016 р.
18	ТОВ «СМК «ДИРЕКТ СИСТЕМ»	довідка № 08-20/01 від 20.01.2017 р.
19	Академічне співтовариство М. Балудянського АСМІВА (м.	довідка від 07.04.2016 р.

	Кошице, Словаччина).	
20	Економічний університет (м. Братислава, Словаччина)	довідка від 03.06.2016 р.
21	ТОВ «Науковий парк Одеського політехнічного університету». Одеса, пр. Шевченка, 1	Довідка про впровадження №1-01 від 30.01.15р., № 01/4 від 08.12.2016р.
22	ТОВ «Керуюча компанія «Дельта-проект», м.Одеса, пр-т Шевченка, 8а	Договір № 1713-69, акт від 30.12.2016
23	ФОП Іссауї Ахмад Мохаммад м. Одеса	Договір № 1750-69, акт від 31.10.2016
24	ФОП Шевченко А.І., м. Чорноморськ	Договір № 1755-82, акт від 31.10.2016
25	ФОП Осадчий М.М., м. Одеса	Договір № 1751-82, акт від 31.10.2016
26	ФОП Хлікей А.С., м. Одеса	Договір № 1748-82, акт від 30.09.2016
27	ФОП Олійник О.В., м. Одеса	Договір № 1749-82, акт від 30.09.2016
28	ФОП Протченко А. О., м. Одеса	Договір № 1740-82, акт від 29.01.2016
29	ФОП Партика М.Р., м. Одеса	Договір № 1743-82, акт від 29.02.2016
30	ТОВ «ПТК Шабо», Од.обл., Білгород-Дністровський р-он, с. Шабо, вул. Дзержинського, 10	Договір № 1754-81, акт від 08.07.2016
31	ФОП Маклашевський С.О., м. Одеса	Договір № 1760-82, акт від 31.03.2017
32	ТОВ «Торговий Дім «Олімп-Круг», м. Одеса, вул.Химична, буд.1/27	Договір № 1753-81, акт від 30.01.2017
33	Приватне Акціонерне Товариство «Українська пожежно-страхова компанія» (ПрАТ «УПСК»)	Договір про співпрацю №3 от 11.02.2019
34	Товариство з Додатковою Відповідальністю «Зонт», м. Одеса	Договір про співпрацю №14 от 15.03.2019
35	Приватне підприємство «Терези» (ПП «Терези»)	Договір про співпрацю №4 от 22.03.2019
36	Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України (ІПРЕЕД НАНУ)	Договір про співпрацю № 7 от 30.01.2019
37	Мале упрводжувальне Підприємство «Інтегровані банківські інформаційні системи» Товариство з обмеженою відповідальністю (МУП «ІБІС» ТОВ), м. Одеса	Договір про співпрацю №14 от 07.02.2019

38	Одеський державний екологічний університет МОН України	Договір про співпрацю №10 от 28.02.2019
----	--	---

4. Перспективи розвитку

Одеський національний політехнічний університет (ОНПУ) є найбільшим технічним закладом вищої освіти на півдні України. В його інфраструктуру входять 13 інститутів, 2 факультети та 67 кафедр.

Дослідження в межах наукового напрямку «Суспільні науки» здійснюються співробітниками Навчально-наукового інституту бізнесу, економіки та інформаційних технологій Одеського національного політехнічного університету (ІБЕІТ ОНПУ), в якому створено сталий науково-педагогічний потенціал. Так, на початок 2020-2021 н.р. професорсько-викладацький склад ІБЕІТ ОНПУ за напрямом суспільні науки налічує 142 особи. З них доктори наук – 25, кандидати наук – 78, без наукового ступеня – 39 осіб (72,5% з науковими ступенями).

В ІБЕІТ ОНПУ функціонує одна зі старіших наукових шкіл з дослідження проблем науково-технічного та соціально-економічного прогресу, яка з часом трансформувалася у школу проблем інноватики. Постійно триває робота щодо підготовки кадрів вищої кваліфікації. В аспірантурі та докторантурі ОНПУ за напрямом суспільні науки на цей час навчається 37 аспірантів та 4 докторанти. Осередком підготовки наукових кадрів є Спеціалізована вчена рада Д 41.052.10 08.00.03 по захисту докторських дисертацій з двох економічних спеціальностей.

З метою популяризації наукових розробок фахівців університету їх просування на внутрішні та зовнішні ринки, а також для моніторингу запитів сучасного ринку в ОНПУ функціонує Центр трансферу технологій. У 2015 р. для просування наукових інноваційних розробок фахівців університету на сучасному ринку інновацій та спрощення оформлення договорів створено Науковий парк ОНПУ. За період свого існування Науковий парк уклав угоди з 19 установами з 3 країн світу на загальну суму понад 1 млн грн. Зараз ведуться перемови з науковими установами Китаю, Німеччини, Болгарії та ін. щодо надання наукових послуг.

Науково-дослідні роботи, що реалізовувались кафедрами ІБЕІТ ОНПУ за напрямом суспільні науки в 2015-2019 рр. та передбачені на наступні роки, знаходяться в межах предметного кола проблем, вирішення яких передбачається регіональними та національними стратегіями розвитку (зокрема, Стратегія сталого розвитку «Україна 2020», Транспортна стратегія України на період до 2020 року, Стратегія економічного та соціального розвитку м. Одеси до 2022 року, Інвестиційна стратегія «Одеса 5Т» та ін.).

Не втрачають актуальності дослідження в сфері управління інноваційним розвитком підприємств, регіонів та держави. Втім, перспективним напрямком є продовження започаткованих в 2015-2019 рр. досліджень безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком, що поєднує теорії та методологію управління розвитком та економічної безпекології.

За останні 5 років науковцями ІБЕІТ ОНПУ виконано 16 наукових робіт за державним та приватним замовленням. Обсяг фінансування склав понад 2 млн грн. Враховуючи потенціал науковців ОНПУ в перспективі планується збільшення об'єму фінансування наукових робіт щонайменше вдвічі.

В ІБЕІТ ОНПУ плідно розвивається міжнародне співробітництво. За останні 5 років було укладено угоди з 33 науковими установами із 12 країн світу. Науковці університету прийняли участь у 104 міжнародних заходах (конференціях, семінарах, воркшопах тощо). На базі ОНПУ проведено 22 всеукраїнських та 30 міжнародних конференцій.

Науковцями ІБЕІТ ОНПУ в період з 2015-2019 рр. було опубліковано 89 наукових праць у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та Web of Science. Спостерігається позитивна динаміка збільшення публікацій за кожен

наступний рік. В перспективі заплановано вийти на показники не менше 55 публікацій у вказаних базах щороку.

Інтеграція до європейського дослідницького простору постійно поживляється за рахунок участі в міжнародних проектах, семінарах, тренінгах в країнах ЄС. Так, в 2015-2019 роках науково-педагогічне стажування в університетах та наукових установах країн ЄС (в Республіці Польща, Словаччині, Румунії) пройшли 15 викладачів ІБЕІТ ОНПУ.

Поширюється залученість ПВС до реалізації міжнародних проектів як на території України, так і в країнах ЄС. Так, в 2015-2019 рр. було прийнято участь у проектах: 1) Темпус «Car4Com» («Побудова партнерства між університетами та підприємствами для реалізації компетентнісного підходу при навчання студентів в Україні, Грузії та Вірменії») та Темпус PICASA («Розвиток інтернаціоналізації у внз стран Східного партнерства шляхом культурної та структурної адаптації»); 2) спільний Україно-польський проект «Малі міста-магніт для інвесторів», в рамках якого прийнято очну участь у VII Інвестиційному Форумі та XXIV Економічному Форумі у м. Криниця Здруй (Республіка Польща), заходах Інституту Східноєвропейських досліджень (Варшава), розробленні спільного міжнародного навчального посібника «Brand book для малих міст»; 3) Спільний міжнародний Проект ЄС та Програми Розвитку ООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду»; 4) Проект Міжнародної організації з міграції за фінансуванням Уряду Німеччини, виконавчий партнер Благодійний фонд «Карітас Одеса УГКЦ»: «Зміцнення самозабезпечення ВПО та громад, що постраждали від конфлікту в Україні»; 5) Проект «Тривалий економічний підйом для миру», що фінансується Austrian Development Cooperation і Caritas der Erzdiözese Wien-Hilfe in Not; 6) Проект «Підтримка самозабезпечення та засобів існування для біженців та шукачів притулку в Україні». Фінансується Агентством ООН у справах біженців (UNHCR).

В ІБЕІТ ОНПУ успішно функціонує Рада з науково-дослідної роботи студентів, яка забезпечує участь студентів у внутрішньо-вузівських, міських, обласних, регіональних, Всеукраїнських, зарубіжних конкурсах, олімпіадах, конференціях, виставках, симпозіумах тощо. Протягом останніх 5 років 188 студентів університету приймали участь у 26 Конкурсах наукових робіт а 256 студентів у 41 Олімпіаді, отримано 22 нагороди різного рівня. За ці роки у різних конкурсах старт-апів прийняло участь понад 20 студентів. Базою для подальшого розвитку студентської наук є 20 студентських наукових гуртків.

Зазначимо також активну участь науковців ІБЕІТ ОНПУ у співпраці з органами місцевого самоврядування та державними органами України. Науковці університету входять у понад 10 спілок та організацій на місцевому та державному рівнях в якості експертів та консультантів.

Ректор

Г.О. Оборський

Додаток 3
до Методики оцінювання
наукових напрямів закладів
вищої освіти під час
проведення державної
атестації закладів вищої
освіти в частині
провадження ними наукової
(науково-технічної)
діяльності
(пункт 2 розділу II)

Форма N 2

ПЕРЕЛІК

**показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової
(науково-технічної) діяльності закладу вищої освіти за науковим напрямом
та потенціалу розвитку цього наукового напрямку**

Одеський національний політехнічний університет

(повне найменування закладу вищої освіти)

суспільні науки

(науковий напрям)

за період з 2015 по 2019 роки

(період - 5 років)

Показники оцінки наукового потенціалу ЗВО		Роки*				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
<i>П₁</i>	Чисельність штатних науково-педагогічних працівників (далі - НПП)	128	125	126	123	113
<i>П₂</i>	Чисельність докторів наук у складі НПП за науковим напрямом	20	22	23	24	22
<i>П₃</i>	Чисельність кандидатів наук у складі НПП	64	67	69	64	61
<i>П₄</i>	Чисельність штатних наукових працівників науково-дослідних частин, секторів та інших науково-дослідних підрозділів (далі - НДП)	3	3	2	1	2
<i>П₅</i>	Чисельність аспірантів	35	34	36	45	47
<i>П₆</i>	Чисельність докторантів	1	1	2	4	3
<i>П₇</i>	Чисельність докторів у складі НДП	0	0	0	0	0
<i>П₈</i>	Чисельність кандидатів наук у складі НДП	0	0	0	1	1
<i>П₉</i>	Чисельність молодих учених	60	50	45	43	41

* Зазначається середнє значення рiчної чисельностi на 01 сiчня наступного року.

Показники оцiнки результативностi ЗВО		Роки				
		2015	2016	2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6	7
<i>P₁</i>	Кiлькiсть захищених кандидатських дисертацiй працівниками ЗВО (НПП, працівники НДП та аспiранти) (кiлькiсть на 01 сiчня наступного року)	3	5	5	0	4
<i>P₂</i>	Кiлькiсть захищених докторських дисертацiй працівниками ЗВО (НПП, працівники НДП та докторанти) (кiлькiсть на 01 сiчня наступного року)	2	1	2	0	2
<i>P₃</i>	Чисельнiсть молодих учених, якi є виконавцями наукових робiт та науково-технiчних (експериментальних) розробок, що фiнансуються за кошти загального та/або спецiального фондiв державного бюджету (середнє значення рiчної чисельностi на 01 сiчня наступного року)	25	24	23	19	19
<i>P₄</i>	Чисельнiсть працівникiв (за основним мiсцем роботи), якi є членами редакцiйних колегiй наукових видань (журналiв), що iндексуються у наукометричних базах даних Scopus та/або Web of Science, крiм видань, засновником яких є заклад вищої освiти (чисельнiсть на 01 сiчня наступного року)	0	0	0	0	0
<i>P₅</i>	Обсяг коштiв на виконання наукових дослiджень i розробок ЗВО, якi за результатами конкурсного вiдбору фiнансуються iз	294,100	285,600	299,200	701,490	921,900

	загального фонду бюджету (обсяг надходжень на 01 січня наступного року)					
P₆	Обсяг коштів, на виконання наукових досліджень і розробок ЗВО за науковим напрямом, які фінансуються зі спеціального фонду державного бюджету (обсяг надходжень станом на 01 січня наступного року)	11,8	77,1	0	0	55,0
P₇	Балансова вартість придбаного або отриманого у довгострокове користування обладнання (балансова вартість станом на 01 січня наступного року)	454,5	458,7	547,8	521,3	478,2
P₈	Кількість наукових видань (журналів), засновником (співзасновником) яких є ЗВО та які індексуються у наукометричній базі даних Scopus (кількість на 01 січня наступного року)	0	0	0	0	0
P₉	Кількість наукових видань (журналів), засновником (співзасновником) яких є ЗВО та які індексуються у наукометричній базі даних Web of Science (кількість на 01 січня наступного року)	0	0	0	0	0
P₁₀	Кількість публікацій у фахових наукових виданнях України категорії Б відповідно до Порядку формування Переліку наукових фахових видань України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 15 січня 2018 року N 32 , зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 06 лютого 2018 року за N 148/31600	83	115	178	220	173

	(кількість на 01 січня наступного року)*					
<i>P₁₁</i>	Кількість публікацій у зарубіжних періодичних наукових виданнях країн Організації економічного співробітництва та розвитку (кількість на 01 січня наступного року)	14	22	21	36	40
<i>P₁₂</i>	Кількість публікацій у наукових виданнях (журналах), які індексуються у наукометричній базі даних Scopus (кількість на 01 січня наступного року), крім публікацій, які враховано у показнику <i>P₁₁</i>	1	2	5	15	45
<i>P₁₃</i>	Кількість публікацій у наукових виданнях (журналах), які індексуються у наукометричній базі даних Web of Science (кількість на 01 січня наступного року), крім публікацій, які враховано у показниках <i>P₁₁</i> та <i>P₁₂</i>	1	3	4	6	7

* До цього показника прирівнюються статті першого рівня (за критерієм обсягу - 20 - 40 тис. знаків із пробілами), опубліковані у Великій українській енциклопедії.

Ректор

Г.О. Оборський

Додаток 4
до Методики оцінювання наукових
напрямів закладів вищої освіти під
час проведення державної атестації
закладів вищої освіти в частині
провадження ними наукової
(науково-технічної) діяльності
(пункт 2 розділу II)

Форма N 3

**ВІДОМОСТІ
про наукові досягнення**

Одеський національний політехнічний університет

(повне найменування закладу вищої освіти)

суспільні науки
(науковий напрям)

за період з 2015 по 2019 роки
(період - 5 років)

**I. Узагальнена інформація щодо наукової та науково-технічної діяльності
ЗВО (не більше двох сторінок) за науковим напрямом**
(необхідно стисло відобразити найбільш актуальні події, найвагоміші
результати, статистичні дані діяльності у звітному році тощо)

1. Динаміка розвитку кадрового потенціалу (стисла аналітична довідка).

Наукова та науково-технічна діяльність за напрямом суспільні науки проводиться в інституті бізнесу, економіки та інформаційних технологій на 9 кафедрах, які включено до напрямку суспільні науки, за 6 спеціальностями:

Спеціальність 051 – Економіка:

1. Кафедра економічної кібернетики та інформаційних технологій
2. Кафедра економіки підприємств
3. Кафедра економічних систем і управління інноваційним розвитком

Спеціальність 071 – Облік і оподаткування:

1. Кафедра обліку, аналізу і аудиту

Спеціальність 073 – Менеджмент:

1. Кафедра менеджменту
2. Кафедра менеджменту зовнішньоекономічної та інноваційної діяльності

Спеціальність 075 – Маркетинг:

1. Кафедра маркетингу

Спеціальність 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

1. Кафедра підприємництва і торгівлі

Спеціальність 281 – Публічне управління та адміністрування

1. Кафедра адміністративного менеджменту та проблем ринку

Чисельність штатних науково-педагогічних працівників за напрямом протягом 5 років зменшено на 15 осіб та складає:

2015р. – 128; 2016р. – 125; 2017р. – 126; 2018р. – 123; 2019р. – 113.

Чисельність докторів наук протягом 5 років збільшено на 2 особи та складає:

2015р. – 20; 2016р. – 22; 2017р. – 23; 2018р. – 24; 2019р. – 22.

Чисельність кандидатів наук протягом 5 років зменшено на 3 особи та складає:

2015р. – 64; 2016р. – 67; 2017р. – 69; 2018р. – 64; 2019р. – 61.

Чисельність аспірантів за науковим напрямом протягом 5 років збільшено на 12 осіб та складає:

2015р. – 35; 2016р. – 34; 2017р. – 36; 2018р. – 45; 2019р. – 47.

Чисельність докторантів протягом 5 років збільшено на 2 особи та складає: 2015р. – 1; 2016р. – 1; 2017р. – 2; 2018р. – 4; 2019р. – 3.

Протягом 5 років за напрямом суспільні науки захищено 17 кандидатських та 7 докторських дисертацій, з них:

2015р. – 3 кандидатських, 2 докторських; 2016р. – 5 кандидатських, 1 докторська; 2017р. – 5 кандидатських; 2 докторських; 2018р. – 0 кандидатських, 0 докторських; 2019р. – 4 кандидатських, 2 докторських..

2. Кількість виконаних робіт та обсяги їх фінансування у звітному році відповідно до таблиці:

Категорія робіт	Джерело надходжень (загальний/спеціальний фонд)	Роки									
		2015_		2016_		2017_		2018_		2019_	
		кіль-кість одиниць	обсяг (тис. грн)	кіль-кість одиниць	обсяг (тис. грн)	кіль-кість одиниць	обсяг (тис. грн)	кіль-кість одиниць	обсяг (тис. грн)	кіль-кість одиниць	обсяг (тис. грн)
Фундаментальні дослідження	Загальний фонд	2	209,5	2	200,9	2	216,9	0	0	0	0
		073 - Менеджмент									
		1	125,0	1	125,6	1	136,6	0	0	0	0
		075 - Маркетинг									
		1	84,5	1	75,3	1	80,3	0	0	0	0
Прикладні дослідження	Загальний фонд	1	84,6	1	84,7	0	0	1	378,6	2	612,6
		071 – Облік і оподаткування									
		1	84,6	1	84,7	0	0	0	0	0	0
		073 - Менеджмент									
		0	0	0	0	0	0	1	378,6	2	612,60
Науково-технічні розробки	Загальний фонд	0	0	0	0	1	82,1	1	322,9	1	309,3

		071 – Облік і оподаткування									
						1	82,1	1	322,89	1	309,3
Гранти, міжнародні наукові проекти	Спеціальний фонд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наукові/науково-технічні роботи, які фінансують вітчизняні замовники	Спеціальний фонд	2	11,8	11	77,1	0	0	0	0	3	55,0
		051 - Економіка									
		0	0	2	13,0	0	0	0	0	1	10,0
		071 – Облік і оподаткування									
		2	11,8	5	33,5	0	0	0	0	0	0
		073 - Менеджмент									
		0	0	4	30,6	0	0	0	0	2	45,0
Наукові/науково-технічні роботи, які фінансують іноземні замовники	Спеціальний фонд	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Наукові послуги	Спеціальний фонд	1	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		051 -Економіка									
		1	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-

3. Перелік та балансова вартість придбаного або отриманого у довгострокове користування обладнання.

Дані про закупівлю або отримання за звітний період унікальних наукових приладів та обладнання іноземного або вітчизняного виробництва:

N з/п	Назва приладу (українською мовою та мовою оригіналу), його марка, фірма-виробник, країна походження	Науковий(і) напрям(и) та структурний(і) підрозділ(и), для якого (яких) здійснено закупівлю	Вартість, тис. грн
1	2	3	4
1	Електронная доска M-76	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	10,8
2	Електронная доска M-76	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	10,8
3	Проектор Canon LV-7292S	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	8,4
4	Проектор Canon LV-7292S	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	8,4
5	Ноутбук ASUS T 300LA	Інститут бізнесу, економіки та	19,8

		інформаційних техноогій	
6	Ноутбук ASUS T 300LA	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	19,8
7	Ноутбук ASUS T 300LA	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	19,8
8	Монитор 46"Video Ranel Samsung	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	19,3
9	Комп'ютери (системні блоки)	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій (кафедра обліку, аналізу і аудиту)	29,0
10	Проектор Vsew Sonic 503X	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій Кафедра менеджменту	3,0
11	Экран проекционный Elite Screen M84	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій Кафедра менеджменту	1,0
12	Ноутбук Asus ZenBook Flip UX360CA-DQ165R	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	24
13	Ноутбук Asus ZenBook Flip UX360CA-DQ165R	Інститут бізнесу, економіки та інформаційних техноогій	24

II. Результати наукової та науково-технічної діяльності ЗВО за науковим напрямом

1. Найважливіші наукові результати, отримані під час виконання фундаментальних та прикладних досліджень (зазначити назву наукового дослідження, П. І. Б. наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за період виконання, стисло описати отриманий науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування).

Спеціальність 071 – Облік і оподаткування

НДР «Формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства», науковий керівник д-р екон. наук, Юдін Михайло Айзикович, доцент кафедри обліку, аналізу і аудиту. Термін виконання — 2015 — 2016 рр. Обсяг коштів, виділених на виконання НДР за весь період, — 169,3 тис. грн.

Метою НДР є розробка та обґрунтування теоретико-методичних положень і практичних рекомендацій щодо формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з використання «вторинних енергетичних ресурсів» в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства.

Розроблено концепцію узгодженого контролювання діяльності та розвитку виробничого підприємства, за якою контролювання економічної діяльності та розвитку, що відбувається узгоджено та застосовує спільний економічний інструментарій, підвищує ефективність управління підприємством в цілому. Спільний економічний інструментарій формується за 4D-моделлю узгодженого контролювання, спрямованою на оцінку достатності ресурсного забезпечення діяльності підприємства і рівень його готовності до розвитку;

Запропоновано та обґрунтовано концепцію управління процесом прийняття інвестиційних рішень на підприємствах виробничої сфери, що використовують вторинні енергетичні ресурси, зорієнтовану на варіативність розвитку інвестиційного проекту та підприємства, теоретико-методологічний базис якої інтегрується з інструментальним забезпеченням функціональних блоків управління, дозволяючи зменшувати вплив факторів на процес прийняття інвестиційних рішень;

Розроблено багатofункціональну адаптивну модель інформаційно-аналітичної системи

моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з використання вторинних енергетичних ресурсів та методологічний підхід до її побудови, який ґрунтується на нерозривності сукупності управлінських процесів, необхідності врахування впливу факторів, етапності життєвого циклу та альтернативності розвитку інвестиційного проекту і підприємства виробничої сфери;

Запропоновано науково-методичний підхід до формування інформаційно-аналітичного забезпечення моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в розрізі функціональних блоків управління, застосовний при: а) плануванні, моделюванні та аналізі показників інвестиційного проекту в залежності від сценаріїв його розвитку та факторів впливу на його життєвий цикл; б) побудові параметричної моделі поведінки інвесторів.

Отримані результати мають надзвичайно високу практичну цінність для виробничої і соціальної сфери економіки, фінансово-економічної безпеки України, оскільки вартість традиційного палива постійно зростає, воно забруднює навколишнє середовище. Більше 80% території України зайнято під сільськогосподарські угіддя, тому для нашої країни використання біопалива стає пріоритетним напрямом та складовою енергетичної незалежності. Отримані результати відповідають специфічним вимогам сезонного виробництва, враховують різноманітні вимоги адаптивності, інформатизації та глобалізації, тому можуть бути використані потенційними замовниками не тільки у енергетиці, а й виробничій, сільськогосподарській та соціальній сфері під час проектування, впровадження та супроводу інвестиційних проектів. Розроблені інструменти моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива повністю або частково вже знайшли своє впровадження в діяльності декількох підприємств та при плануванні інвестиційних проектів фізичними особами

За результатами НДР опубліковано 7 статей у журналах, що входять до наукометричних баз даних, 16 статей в журналах, що включені до переліку фахових видань України. Опубліковано 4 монографії, 2 підручника. Отримано 2 авторських права на твір. Захищено 1 докторська дисертація, 2 кандидатські дисертації за тематикою НДР. Захищено 5 магістерських робіт за тематикою НДР.

Спеціальність 073 – Менеджмент

НДР «Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектору на засадах інтеграції освіти, науки та виробництва», науковий керівник д-р екон. наук, проф. Філіппова Світлана Валеріївна, директор інституту бізнесу, економіки та інформаційних технологій. Термін виконання — 2015 - 2017 рр.

Обсяг коштів, виділених на виконання НДР за весь період,— 387,2 тис. грн. Науково-прикладною проблемою є розробка методологічних засад та комплексу управлінських інструментів забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектору на засадах інтеграції освіти, науки та виробництва в напрямках: 1) формування інтелектуальної складової інноваційного розвитку промислових підприємств на засадах бізнес-партнерства з освітньо-науковим сектором; 2) забезпечення економічної безпеки промислових підприємств в процесах інноваційного розвитку, що сприятиме активізації та підвищенню економічної захищеності інноваційних процесів в промисловості. *Актуальність проекту* обумовлює його спрямованість на новітні потреби промислових підприємств та виклики інноваційної економіки, що полягають у не лише у прискоренні технологічних змін та всіх дотичних процесів, а й у перетворенні інтелектуальної складової на головний важіль інноваційного розвитку економіки, посиленні її впливу на економічну безпеку підприємств і трансформацію бізнес-партнерства з освітньо-науковим сектором. Однак, відсутність теоретико-методологічного базису та управлінських інструментів безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком промислових підприємств за означених умов не дозволяє ані посилити привабливість інноваційного розвитку як економічно-безпечного, ані повною мірою використати інтелектуальний потенціал освітньо-наукового сектору.

Методологія дослідження відрізняється від існуючих науково обґрунтованим цільовим

застосуванням таких підходів: дуального, інтеграційного, трансформаційного. Зокрема: а) *дуального підходу* при дослідженні явищ інноваційного розвитку та економічної безпеки підприємства, що на відміну від існуючих, розглядає їх дуально - як процес та результат, що дозволило *вперше* типологізувати їх взаємовплив, визначити економічну безпеку водночас передумовою та результатом інноваційного розвитку, визначити передумови запровадження комплексного безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком промислового підприємства, що має забезпечити підприємству економічну безпеку в процесі та результаті його інноваційного розвитку; б) *інтеграційного підходу*, що *вперше* втілює інтеграцію теорії управління підприємством (зокрема, функціонального, цільового, об'єктноорієнтованого), інноваційного розвитку, економічної безпекології у формуванні теоретико-методологічних засад, моделей, методичних підходів та інструментарію безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком промислового підприємства; в) *трансформаційного підходу*, за якого інтелектуальну складову інноваційного розвитку підприємства *вперше* визначено тріадою «інтелектуальні ресурси – інтелектуальний потенціал – інтелектуальний капітал», за якою розроблено теоретико-методологічні засади та управлінський інструментарій формування інтелектуального капіталу інноваційно-активних підприємств на засадах інтеграції освіти, науки та бізнесу.

Цінність результатів для світової та вітчизняної науки полягає в отриманні нових знань, а саме: 1) теорії безпекоорієнтованого управління інноваційним розвитком промислового підприємства, що інтегрує теорії та методи управління інноваційним розвитком та економічною безпекою підприємства, визначає пріоритетність інтелектуальної складової інноваційного розвитку як об'єкту безпекоорієнтованого управління, та втілюється у його концепції, методології, методах, управлінському інструментарії; 2) теорії формування інтелектуального капіталу інноваційно-активного промислового підприємства, що визначає його пріоритетність (з точки зору економічної ефективності та економічної безпеки) на засадах бізнес-партнерства з освітньо-науковим сектором, та віддзеркалюється у концепції, методології, управлінському інструментарії системного формування інтелектуального капіталу інноваційно-активного промислового підприємства. *Практичне застосування* отриманих знань керівництвом промислових підприємств, зокрема стратегічних, сприятиме удосконаленню процесу управління їх інноваційним розвитком в умовах стратегічних змін та з урахуванням вимог забезпечення економічної безпеки. *Подальші фундаментальні дослідження* можуть ґрунтуватися на вдосконаленні отриманих теорій за рахунок уточнення та деталізації підходів, методів, механізмів, інструментів інтегративного управління інноваційним розвитком та економічною безпекою промислових підприємств, зокрема, їх інтелектуальною складовою. *Подальші прикладні дослідження* мають ґрунтуватися на розробленні практичних рекомендацій щодо запровадження отриманих результатів на промислових підприємствах різних видів економічної діяльності, організаційно-правових форм, розміру тощо, з урахуванням їх специфіки та ступеню стратегічної важливості.

За результатами виконання НДР опубліковано 63 статті в журналах, що входять до наукометричних баз даних; 21 статті в журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України. Опубліковано 13 монографії та 16 розділів в колективних монографіях, 7 підручників та посібників. Отримано 5 авторських свідоцтв на об'єкти права інтелектуальної власності. Захищено 3 докторські дисертації, 11 кандидатські дисертації.

НДР «Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти», науковий керівник д-р екон. наук, доц. Ковтуненко Ксенія Валеріївна, завідувач кафедри менеджменту зовнішньоекономічної та інноваційної діяльності. Термін виконання — 01.01.2018 – 31.12.2019 рр.

Обсяг коштів, виділених на виконання НДР за весь період – 757,2 тис. грн., зокрема на 2019 рік – 378,6 тис.грн.

Проект передбачає дослідження теоретико-методологічних засад удосконалення державної політики в процесі кадрового забезпечення освіти і науки (підготовки магістрів, аспірантів та докторантів) з практичною реалізацією у вигляді побудови економетричної моделі для

визначення обсягів та оптимального цілеспрямування коштів державного бюджету на основі аналізу, планування та прогнозування структури інтелектуального капіталу ВНЗ.

Проблематика дослідження охоплює низку наукових, теоретичних та практичних аспектів формування інтелектуального капіталу в умовах трансформації стратегії розвитку вищих навчальних закладів, впровадження кращої світової практики щодо принципів та підходів до організації науково-технічної та освітянської діяльності.

Прикладною проблемою, на вирішення якої спрямовано проект, є підвищення ефективності від використання коштів Державного бюджету шляхом створення економетричної моделі для здійснення аналізу структури та прогнозування обсягів державного замовлення магістрів, аспірантів, докторантів, а також чисельності науково-педагогічного персоналу, яка застосовуватиметься МОН та ВНЗ в процесі підготовки бюджетних запитів.

Основними завданнями проекту є:

- дослідження динамічних соціально-економічних систем та розробка теоретико-методологічних засад управління інтелектуальним капіталом в освіті та науці;
- побудова Економетричної моделі, як інструменту державних органів влади, для аналізу, планування та прогнозування структури інтелектуального капіталу держави в частині його кадрового забезпечення.

Наукова новизна дослідження полягає у розробці економетричної моделі прогнозування чисельності наукового персоналу ЗВО та Наукових установ, яка, на відміну від інших, побудована з позицій еволюційної економіки шляхом розробки моделі лінійної регресії та, що у сукупності дозволяє аналізувати та прогнозувати динаміку кількісного та якісного складу, враховує зміни у технологіях, вікову, професійну та освітню структуру наукового персоналу.

Методологічною основою вирішення поставлених завдань є:

- інтегративний теоретико-методичний підхід до формування інтелектуального потенціалу промисловим підприємством в умовах ресурсних обмежень шляхом його бізнес-партнерства з інноваційно-орієнтованими закладами вищої освіти, що дозволяє системно охопити інноваційний розвиток у тривалій перспективі, інтегрувати дефіцитні інтелектуальні ресурси критичного впливу підприємств та ЗВО;
- цикловий підхід до управління процесом комерціалізації інновацій підприємств за участю ЗВО, який розкриває значимість ролі кожного з учасників в ієрархії управління процесом комерціалізації на засадах аутсорсингу в залежності від цілей інноваційної діяльності та можливостей виробничого підприємства;
- поєднання структурного, процесного та результатного підходів визначає інтелектуальний капітал як поняття, що характеризує придбані та/або власно створені активи ЗВО нефізичної природи, які представляють собою результат розумової діяльності невід'ємний від носія знань у неосяжній формі (компетентність співробітників, організаційні знання, досвід, імідж ЗВО та ін.) та знання, що втілені у матеріалізовані форми (інтелектуальна власність, технологічна інфраструктура та ін.), взаємодія яких у процесі інноваційної діяльності з іншими факторами забезпечує ЗВО зміцнення конкурентних переваг.

Дістав подальшого розвитку стандарт Р5, за рахунок подання проектного середовища у виді ланцюга Маркова, що дозволяє отримати кількісну оцінку зрілості ЗВО до інноваційної діяльності. У класичному варіанті стандарт Р5 дозволяє отримати лише якісну оцінку.

Удосконалено систему рейтингового оцінювання ЗВО, за рахунок використання методів кластерного аналізу, що дозволяє розподілити вузи на класи з урахуванням усього комплексу показників рейтингового оцінювання. Отримана класифікація ЗВО дозволить сформувати групу ЗВО за рівнем потреб у розвитку наукового та науково-педагогічного персоналу.

Наукова та практична цінність результатів дослідження полягає у розробці науково-обґрунтованих, здатних до практичного застосування методів та методик для аналізу ефективності організації наукової роботи та підготовки наукових кадрів у системі вищої освіти, забезпечення оптимальності та адресності бюджетного фінансування, планування та прогнозування державного

замовлення для підготовки магістрів, аспірантів та докторантів, оптимізації структури інтелектуального капіталу ЗВО та його фінансового забезпечення за рахунок Державного бюджету.

В результаті реалізації проекту розроблено теоретико-методологічний інструментарій з удосконалення управління інноваційним капіталом системи вищої освіти шляхом впровадження: рекомендації для ЗВО та МОН щодо застосування економетричної моделі в науково-технічній та інноваційній діяльності.

Результати дослідження впроваджені в тематику кваліфікаційних робіт аспірантів і докторантів поза межами науково-методичних завдань, що виконуються авторами проекту у межах їх основної науково-педагогічної діяльності.

За результатами виконання НДР опубліковано 13 статей у наукометричних базах даних; 3 статті у виданнях, що входять до переліку фахових видань України, 5 монографій та 2 підручники; захищено 2 кандидатські та 1 докторська дисертації; отримано 2 свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір. Захищено 2 магістерських роботи за тематикою НДР.

Спеціальність 075 - маркетинг

НДР «Формування маркетингового потенціалу інновацій машинобудування в умовах підвищення ризикованості ринкового середовища», науковий керівник д-р екон. наук, проф. Окландер Михайло Анатолійович, завідувач кафедри маркетингу. Термін виконання — 2015 - 2017 рр.

Обсяг коштів, виділених на виконання НДР за весь період,— 240,1 тис. грн.

Метою дослідження є розроблення теоретичного підґрунтя формування та функціонування системи маркетингових досліджень інновацій машинобудівних підприємств для виявлення їх найбільш перспективних інноваційних розробок, впровадження та просування на ринок.

Дана робота носить піонерний характер для теорії маркетингових досліджень інновацій. Для реалізації інноваційної діяльності вперше запропонована концепція формування системи маркетингових досліджень інновацій машинобудівних підприємств. Вона поєднує три підсистеми: 1) організаційно-управлінську (визначає проблеми, організовує дослідження, створює експертні панелі, взаємодіє з інноваційними підрозділами); 2) інформаційно-аналітичну (забезпечує отримання інформації в результаті залучення пакета маркетингових досліджень перспектив інноваційної діяльності, пакета маркетингових досліджень інноваційного продукту, пакета досліджень маркетингового потенціалу інноваційної продукції); 3) програмно-методичну (методики проведення досліджень, програмні продукти обробки інформації), з виділенням принципів побудови (інноваційна пріоритетність, регулярність, комплексність, стратегічна спрямованість, послідовність, відповідність, доповнюваність) і критеріїв та показників інноваційного ефекту.

В результаті дослідження отримано нове знання, яке полягає в розробці методології функціонування системи маркетингових досліджень інновацій машинобудівних підприємств, яка містить набір послідовно взаємопов'язаних методів досліджень за трьома напрямками: перспективи інноваційної діяльності (визначаються види інноваційної діяльності, які є оптимальними на поточний період за ресурсними та технологічними параметрами); переваги інноваційного продукту (оцінка конкурентоспроможності інноваційної технології до її впровадження); маркетинговий потенціал інноваційної продукції (визначення складових комплексу маркетингу інноваційної продукції в залежності від типу ринків збуту), що дозволяє задіяти маркетингові дослідження на всіх етапах інноваційної діяльності.

Для функціонування системи маркетингових досліджень інновацій отримано комплекс методів оцінки конкурентоспроможності на основі: прогнозування характеристик інноваційних технологій (термін розробки та впровадження; обсяг фінансування розробки та впровадження; річні обсяги продажу інноваційної продукції; переваги інноваційної продукції за функціональними та ціновими характеристиками над світовими аналогами; забезпечення технологічної безпеки України), секторної оцінки конкурентоспроможності інноваційної технології за базовими ознаками (енергозбереження, екологічність, технічні переваги, термін впровадження, вартість впровадження,

потенціал щодо трансферу), вибору цільового сегмента ринку збуту інноваційної технології за індексом привабливості, що дозволяє визначити найбільш перспективні інноваційні технології для машинобудівних підприємств.

Більшість досліджень щодо перспектив інноваційної діяльності, інноваційних технологій майбутнього та наявних інноваційних технологій ґрунтуються на експертних опитуваннях. В роботі отримали подальший розвиток науково-методичні підходи щодо проведення маркетингових досліджень за експертними опитуваннями, в яких запропоновані багатоетапні процедури: визначення узгодженості думок експертів за відповідями, що ґрунтуються на інтервальних шкалах; оцінки конкурентоспроможності інноваційної технології за базовими ознаками (енергозбереження, екологічність, технічні переваги, термін впровадження, вартість впровадження, потенціал щодо трансферу); вибору цільового сегмента ринку збуту за індексом привабливості.

Для формування цінової політики на наукоємну продукцію отримано метод оцінки цінової еластичності попиту, який враховує видозміни функції цінової еластичності попиту у різних регресійних моделях залежності попиту від ціни, що дозволяє визначити: інтервали ціни, де попит є еластичним або нееластичним; оптимальну ціну на інноваційну продукцію; максимальний операційний прибуток підприємства в залежності від виду обраної цінової стратегії

Концепція системи маркетингових досліджень інновацій запропонована для практичного впровадження, перш за все, в галузі машинобудування, але науково-практичні розробки можуть використовуватися в інших галузях, де є інноваційні процеси.

Впровадження на машинобудівних підприємствах системи маркетингових досліджень інновацій надасть науково-методичні інструменти для визначення найбільш перспективних розробок для впровадження на виробництві.

За результатами виконання НДР опубліковано 61 стаття в журналах, що входять до наукометричних баз даних; 17 статей в журналах, що включені до переліку наукових фахових видань України. Опубліковано 2 монографії, 10 розділів в колективних монографіях. Опубліковано 2 підручника. Захищено 1 кандидатська дисертація, 3 докторські дисертації. Захищено 3 магістерських роботи за тематикою НДР.

2. Науково-технічний результат та продукція, отримані під час виконання науково-технічної (експериментальної) розробки (зазначити назву науково-технічної розробки, П. І. Б. наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за повний період, стисло описати отриманий прикладний результат та отриману науково-технічну продукцію, його науковий рівень, значимість, практичне застосування, навести порівняльні характеристики з уже наявними аналогами).

Спеціальність 051 - Економіка

«Аналіз стану проблемних об'єктів житлового будівництва в Одеської області та розробка рекомендацій забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадськими організаціям інвесторів щодо шляхів створення умов, за яких можливо добудувати об'єкти» - науковий керівник Свиридова С.С., канд.екон.наук, доц. Обсяг фінансування – 4,0 тис.грн. Розглянуто потенціал будівельних підприємств м.Одеси, визначено можливості використання їх потенціалу. Розроблено рекомендації забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадським організаціям інвесторів.

«Розробка методичного забезпечення щодо вибору стратегії економічного розвитку виробничого підприємства» - науковий керівник Бельтюков Є.А., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 9,0 тис.грн.

Визначено стратегічну позицію та розроблено методичне забезпечення формування портфелю стратегії виробничого підприємства. Досліджено закономірності вироблення й оцінки результатів практичної реалізації альтернативних варіантів управлінських рішень, які дозволяють орієнтувати

діяльність підприємства на оптимізацію кінцевого стратегічного результату виробничо-господарської діяльності підприємства.

«Розробка методичного забезпечення аналізу та мінімізації витрат у сфері послуг» - науковий керівник Черкасова Т.І., канд. екон. наук, доц. Обсяг фінансування – 10,0 тис.грн.

Проведено аналіз операційних витрат та впливу чинників зміни витрат на 1 грн. вартості реалізованої продукції. Розроблено методичне забезпечення щодо підвищення обґрунтованості управлінських рішень по витратах підприємства.

Спеціальність 071 – Облік і оподаткування

«Дослідження та формування інструментарію інформаційно-аналітичного забезпечення фінансово-економічної безпеки виробничого підприємства» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування - 8,8 тис.грн.

Визначені та проаналізовані умови та показники фінансово-економічної безпеки. Досліджена специфіка роботи виробничого підприємства за видами економічної діяльності та надана характеристика інструментарію його інформаційно-аналітичного забезпечення. Надана оцінка рівня фінансово-економічної безпеки та здійснені дії щодо реалізації заходів зростання ефективності формування інструментарію інформаційно-аналітичного забезпечення виробничого підприємства.

«Формування системи управління бізнес-процесами на підприємстві.» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 10,0 тис.грн.

Надана оцінка та проведено аналіз особливостей бізнес-процесів, досліджено та розроблено інструментальне забезпечення моделі системи управління бізнес-процесів на промисловому підприємстві. Проведені дослідження теоретичних та методичних засад, розроблено ефективний механізм управління бізнес-процесами на промисловому підприємстві.

«Визначення рівня фінансово-економічної безпеки стратегічних промислових підприємств Одеської області» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 9,0 тис.грн.

Досліджена організація системи забезпечення фінансово-економічної безпеки та обґрунтовані методи оцінювання за фінансовою складовою на промисловому підприємстві. Визначено перелік стратегічних промислових підприємств Одеського регіону та проведена порівняльна оцінка рівня їх фінансово-економічної безпеки.

«Формування моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничого сфери» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 3,0 тис.грн.

Досліджено фінансова складова економічної безпеки підприємства виробничої сфери, визначено передумови запровадження моніторингу фінансово-економічної безпеки. Обґрунтовано методики та моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничої сфери.

«Обліково-аналітичне забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 6,5 тис.грн.

Досліджено специфіка діяльності підприємства, надано характеристику та обґрунтовано механізми подальшого вдосконалення процесу формування обліково-аналітичного забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві. Визначено методику, яка підвищить ефективність управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві та покращить його стан

«Формування моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності

виробничого підприємства» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 5,0 тис.грн.

Визначено та досліджено специфіку виробничого підприємства. Досліджено процес формування та удосконалення моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства. Надано оцінку рівня обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства та обґрунтування заходів щодо забезпечення зростання ефективності сформованої моделі.

«Дослідження організаційно-економічних засад та методів моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства» - науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон. наук, проф. Обсяг фінансування – 10,0 тис.грн.

Основна ідея дослідження визначається необхідністю реалізації інвестиційних проектів з використання «вторинних енергетичних ресурсів». Відтак, робоча гіпотеза дослідження полягає у тому, що інтеграція інструментів моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в процеси контролювання діяльності і розвитку промислового підприємства дозволить підвищити оперативність проведення корегуючих і попереджуючих заходів в ході реалізації енергоефективних інвестиційних проектів з використанням вторинних енергетичних ресурсів та підвищити ефективність управління підприємством в цілому

Спеціальність 073 – Менеджмент

«Адаптація логістичної системи зовнішнь-економічної діяльності виробничого підприємства в умовах зміни ринку збуту» - науковий керівник Ковтуненко К.В., д-р екон. наук, доц. Обсяг фінансування – 3,0 тис.грн.

Визначено систему логістики виробничого підприємства як адаптивної економічної системи. Досліджено та змодульовано адаптивну логістичну систему зовнішньоекономічної діяльності виробничого підприємства та сформовано методику оцінки функціонування систему логістики в умовах зміни ринку збуту.

«Особливості організаційно-економічного забезпечення управління логістичною системою підприємств різних сфер економічної діяльності» - науковий керівник д-р. екон. наук, доц. Ковтуненко К.В.). Замовник ТОВ «Торговий дім «Олимп-Круг» м. Одеса, вартість – 10,0 тис. грн.

Вирішення поставлених задач дозволить створити ефективний механізм управління логістичними системами підприємств за різними сферами економічної діяльності, розглядаючи основні принципи його формування та враховуючи етапи становлення логістичної системи як об'єкту управління, та визначити завдання, які вона повинна виконувати, виділяючи при цьому особливості, насамперед, організаційно-економічного забезпечення.

«Методичне забезпечення проектування бізнес-групи у виноробній галузі» - науковий керівник д-р екон. наук., проф. Захарченко В.І. Обсяг фінансування - 17,6 тис. грн.

Розроблені та науково-обґрунтовані концептуальні підходи у проектуванні бізнес-груп в реальному секторі економіки України з можливістю практичного застосування. Забезпечено обґрунтування стадії проектування бізнес-проекту та сформовано вимоги до побудови нової структури управління бізнес-групи у виноробній галузі. Проаналізовано та зроблено обґрунтовані висновки з фінансової звітності промислово-торгівельної компанії «Шабо».

«Розробка рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку ТОВ «Виноградна долина» - науковий керівник Дорошук Г.А., канд. екон. наук, доц.. Обсяг фінансування – 30,0 тис.грн.

Розроблено рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку.

«Удосконалення технології оплати праці на підприємствах ЖКГ в умовах кластерної організації» - науковий керівник д-р екон. наук., проф. Захарченко В.І.. Обсяг фінансування - 15,0 тис. грн.

Визначено диференціацію індивідуального внеску працівника, представлено практична технологія винагороди персоналу, внутрішній стандарт підприємства.

3. Наукові результати, отримані під час виконання науково-дослідних робіт на кафедрах у межах робочого часу викладачів та зареєстрованих в Українському інституті науково-технічної експертизи та інформації (зазначити назву роботи, П. І. Б. наукового керівника, фактичний обсяг фінансування за період виконання, стисло описати отриманий науковий результат, його новизну, науковий рівень, значимість та практичне застосування).

В межах робочого часу викладачів за напрямом суспільні науки виконуються науково-дослідні роботи на 9 кафедрах університету (інститут бізнесу, економіки та інформаційних технологій (ІБЕІТ)), в них беруть участь вісь склад професорсько-викладацького складу, всі роботи пройшли державну реєстрацію. Напрямки цих досліджень відповідають профілю підготовки спеціалістів, а також пріоритетним напрямкам розвитку науки та техніки. Як правило, результатами таких розробок є напрацювання для подальших фундаментальних досліджень, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, а також прикладних розробок, що виконуються за рахунок коштів замовників, що працюють у реальному секторі.

Виконання НДР розраховано на 3...5 років, виконуються у відповідності з технічним завданням, передбачається по закінченню календарного року підготовка анованого звіту, а по закінченню роботи в цілому — заключного звіту.

За результатами таких наукових досліджень публікуються колективні монографії, наукові статті, співробітники виступають з доповідями на конференціях різного рівня.

Всі НДР зареєстровано в УкрІНТЕІ.

В 2015 р. виконувалось 9 НДР, закінчилась 1 НДР.

В 2016 р. виконувалось 10 НДР, закінчилась 1 НДР.

В 2017 р. виконувалось 9 НДР, закінчились 3 НДР.

В 2018 р. виконувалось 8 НДР, закінчились 3 НДР.

В 2019 р. виконувалось 13 НДР, закінчились 2 НДР.

Спеціальність 051 - Економіка

НДР «Інформаційні технології, моделі і методи дослідження макро- і мікроекономічних показників при управлінні соціально-економічними об'єктами» (№ держреєстрації 0111U006722). Наук. керівник Соколовська З.М., д-р екон.наук, проф.. Термін виконання 01.2011 -12.2015рр.).

Представлені економіко-математичні моделі, розроблені на основі сучасних методів та інформаційних технологій.

За результатами роботи опубліковано 8 наукових статей в фахових виданнях.

НДР «Теоретичні та прикладні проблеми забезпечення економічного розвитку промислових підприємств» (№ держреєстрації 0114U005505), науковий керівник проф. Бельтюков Є.А. (термін виконання.09.2014 - 12. 2018).

Основні наукові результати:

–проведено системний аналіз стану та проблем забезпечення економічного розвитку промислових підприємств;

–розроблено теоретико-методичні засади забезпечення економічного розвитку промислових підприємств;

–розроблено інструментальне забезпечення економічного розвитку промислових підприємств.
Його значимість: забезпечення економічного розвитку промислових підприємств
Наукові результати за держбюджетною темою відображені в 32 статтях та 55 доповідях.

НДР «Парадигма інноваційного розвитку в умовах ринкової трансформації»
(№ держреєстрації 0113V007795), термін виконання 01.2014 - 12.2018;

- науковий керівник НДР – д.е.н., професор Забарна Е.М.;
- науковий результат – розробка методичних рекомендацій щодо вдосконалення інноваційної діяльності підприємств; значимість – сприяння активізації ефективності роботи підприємств, підвищенню їхньої конкурентоспроможності;
- кількість публікацій: монографій – 1; статей – 12; тез – 42.

Спеціальність 071 – Облік і оподаткування

НДР «Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні» (№ держреєстрації 0116U006740). Науковий керівник Філіппова С.В., д-р екон.наук, проф., директор Інституту бізнесу, економіки та інформаційних технологій. Термін виконання 01.2016 – 12.2019 рр.

Науковий результат:

- обґрунтовано теоретичні засади та термінологічний апарат управління інноваційно-інвестиційною діяльністю та економічною безпекою на мікро- та макрорівні;
- досліджено методологію економічного оцінювання й обліково-аналітичного забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні;
- розроблено комплекс управлінських інструментів забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.

Опубліковано 160 наукових статей у фахових збірниках, 24 статті у журналах, що входять до наукометричних баз даних.

Спеціальність 073 – Менеджмент

НДР «Інструменти управління розвитком суб'єктів господарювання реального сектору національної економіки» (№ держреєстрації 0114U005504) наук. керівник Харічков С.К., д-р екон.наук, проф., завідувач кафедри менеджменту (термін виконання 01.2015 – 12.2017 рр.).

Основні наукові результати:

- розроблено концептуальні основи та принципи діагностики організаційного розвитку суб'єктів господарювання;
- структуровано інструменти управління розвитком суб'єктів господарювання, обґрунтовано систематику кадрових, фінансових та організаційно-технічних груп інструментального розвитку;
- обґрунтовано підходи та принципові засади урахування впливу соціо-еколого-економічних компонентів у розвитку суб'єктів господарювання.

За результатами роботи опубліковано 7 наукових статей в фахових виданнях.

Спеціальність 075 – Маркетинг

НДР «Маркетинговий інструментарій розвитку машинобудівних підприємств», (№ держреєстрації 0113U007626) наук. керівник Окландер М.А., д-р екон. наук, проф., завідувач кафедри маркетингу (термін виконання 01.2014-12.2018 рр.).

Мета роботи - розробка маркетингового інструментарію для підвищення конкурентоспроможності машинобудівних підприємств та реалізації політики імпортозаміщення.

Науковий результат, який отримано:

- типологізацію ризиків підприємницької діяльності промислових підприємств, яка, на відміну від існуючих наукових підходів, містить ознаку «ступінь регулярності появи» з виділенням постійних ризиків (виникають внаслідок нераціональних дій співробітників) та ситуативних ризиків (виникають внаслідок впливу дій конкурентів і чинників макромаркетингового середовища);

- класифікацію ризиків підприємницької діяльності промислових підприємств, яка, на відміну від існуючих наукових підходів, не містить зовнішніх ризиків і побудована за наступними принципами: а) базовою ознакою класифікації є основні бізнес-функції; б) основним бізнес-функціям властиві відповідні родові материнські ризики, що складають перший рівень класифікації; в) кожна бізнес-функція складається з операцій, яким властиві відповідні видові дочірні ризики, що складають другий рівень класифікації; г) дворівневий характер класифікації відображає весь спектр ризиків підприємницької діяльності;

- модель управління виробничими запасами з рівномірним постачанням матеріальних ресурсів, яка, на відміну від існуючих, призначена для мінімізації ризику здорожчання енергоносіїв на базі реалізації трьох стратегій: а) одночасного завезення всього обсягу матеріальних ресурсів з метою заощадження витрат на придбання; б) рівномірного завезення матеріальних ресурсів однаковими партіями з неповним їх використанням; в) завезення матеріальних ресурсів спочатку меншими, а потім більшими партіями задля економії на їх зберіганні;

- науково-методичний підхід до оцінки конкурентоспроможності промислових підприємств виробників стандартизованої продукції, який, на відміну від існуючих, ґрунтується на комбінації двох показників сервісної діяльності: а) повноти сервісу (сума зважених дихотомічних оцінок наявності послуг в комплексі сервісу); б) якості сервісу (сума зважених оцінок якості послуг в комплексі сервісу).

За науково-дослідною темою було опубліковано 10 наукових статей та 2 колективних монографії.

НДР «Тенденції розвитку теорії маркетингу в сучасних умовах господарювання» (№ держреєстрації 0113U005204) наук. керівник Окландер М.А., д-р екон. наук, проф., завідувач кафедри маркетингу (термін виконання 01.2013-12.2017 рр.).

Робота присвячена вирішенню наукової проблеми розробки теоретичних та прикладних положень цифрового маркетингу як специфічної форми маркетингу в умовах інформатизації суспільства. Визначено, що цифровий маркетинг - це своєрідна маркетингова діяльність, яка через цифрові канали дозволяє цифровим мультимедіа зв'язуватися індивідуально для взаємодії з цільовими сегментами ринку у віртуальному та реальному середовищі. Показано, що цифрові методи обробки та використання інформації стають основним джерелом підвищення ефективності маркетингової діяльності.

Опубліковано 12 наукових статей у фахових виданнях.

НДР «Новітні моделі та інструментарій передпланової оцінки інноваційно-інвестиційних проектів» (№ держреєстрації 0114U005506) наук. керівник Захарченко В.І., д-р екон. наук, проф. (термін виконання 01.2015-12.2017 рр.).

Представлено концептуальні засади використання передпланової оцінки інноваційно-інвестиційних проектів. Розроблено методику реалізації передпланової оцінки ефективності інноваційно-інвестиційних проектів різних галузей економіки України.

Опубліковано 10 статей у фахових виданнях.

III. Розробки, які впроваджено за 5-річний період за межами ЗВО (зазначаються тільки ті, на які є акти впровадження або договори)

N з/п	Назва та автори розробки	Важливі показники, які характеризують рівень отриманого наукового результату, переваги над аналогами, економічний, соціальний ефект	Місце впровадження (назва організації, відомча належність, адреса)	Дата акта впровадження	Практичні результати, які отримано ЗВО / науковою установою від впровадження (обладнання, обсяг отриманих коштів, налагоджено співпрацю для подальшої роботи тощо)
1	2	3	4	5	6
051 - Економіка					
1	Аналіз стану проблемних об'єктів житлового будівництва в Одеської області та розробка рекомендацій забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадськими організаціям інвесторів щодо шляхів створення умов, за яких можливо добудувати об'єкти. Свиридова С.С.	Розглянуто потенціал будівельних підприємств м.Одеси, визначено можливості використання їх потенціалу. Розроблено рекомендації забудовникам, органам місцевого самоврядування та громадським організаціям інвесторів	ТОВ «Керуюча компанія «Дельта-проект», м.Одеса, пр-т Шевченка, 8а	30.12.2016	12,0 тис.грн.
2	Розробка методичного забезпечення щодо вибору стратегії економічного розвитку виробничого підприємства Бельтюков Є.А	Розроблено методичне забезпечення формування портфелю стратегії виробничого підприємства	ФО Іссауї Ахмад Мохаммад м. Одеса	31.10.2016	9,0 тис.грн..

3	Розробка методичного забезпечення аналізу та мінімізації витрат у сфері послуг. Черкасова Т.І.	Проведено аналіз операційних витрат та впливу чинників зміни витрат на 1 грн. вартості реалізованої продукції. Розроблено методичне забезпечення щодо підвищення обґрунтованості управлінських рішень по витратах підприємства.	ФО Ханіна Анастасія Сергіївна м.Одеса, вул. Вільямса, 52/3, кв.72	30.05.2019	10,0 тис.грн.
071 – Облік і оподаткування					
4	Формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства. Юдін М.А.	Розроблені теоретико-методичні положення і практичні рекомендації щодо формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів визначаються необхідністю реалізації інвестиційних проектів з використання «вторинних енергетичних ресурсів».	ТОВ «Науковий парк Одеського політехнічного університету». Одеса, пр. Шевченка, 1	Довідка про впровадження №1-01 від 30.01.15р., № 01/4 від 08.12.2016р.	80,0 тис.грн.
5	Визначення рівня фінансово-економічної безпеки стратегічних промислових підприємств Одеської області Філіппова С.В.	Обґрунтовано доцільність першочергового формування підсистеми управління фінансовою безпекою промислового підприємства та її інформаційно-аналітичного забезпечення.	ФО Шевченко Артем Ігорович, м. Чорноморськ	31.10.2016	9,0 тис.грн.
6	Формування моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничого сфери Філіппова С.В.	Обґрунтовано методики та моделі моніторингу та оцінювання фінансово-економічної безпеки підприємства виробничої сфери.	ФО Осадчий Микола Миколайович, м. Одеса	31.10.2016	3,0 тис.грн.
7	Обліково-аналітичне забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві	Обґрунтовано механізми вдосконалення процесу формування обліково-аналітичного забезпечення управління виробництвом інноваційної продукції на підприємстві	ФО Хлікей Альона Сергіївна, м. Одеса	30.09.2016	6,5 тис.грн.

	Філіппова С.В.				
8	Формування моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства Філіппова С.В.	Удосконалення моделі обліково-аналітичного забезпечення інноваційної діяльності виробничого підприємства	ФО Олійник Олександр Валерійович, м. Одеса	30.09.2016	5,0 тис.грн.
9	Формування моделі управління інноваційними витратами виробничого підприємства в умовах нестабільного зовнішнього середовища Філіппова С.В.	Сформовано методологічні підходи та моделі управління інноваційними витратами виробничого підприємства в системі економічної безпеки підприємства.	ФО Протченко Андрій Олександрович м. Одеса	29.01.2016	3,0 тис.грн.
10	Дослідження організаційно-економічних засад та методів моніторингу і оцінки інвестиційних проектів в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства. Філіппова С.В.	Досліджено особливості та визначено економічний інструментарій моніторингу і оцінки інвестиційних проектів.	ФО Маклашевський С.О., м. Одеса	31.03.2017	10,0 тис.грн.
11	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення обліку та контролю витрат на ТОВ «Інвестиційно-Промислова Група «Майстер». Ананська М.О.	Проаналізовано діяльність підприємства, його систему обліку та контролю. Надано методичні рекомендації з удосконалення обліку та внутрішнього контролю витрат на експлуатацію автотранспортних засобів, невиробничих витрат операційної діяльності ТОВ «Інвестиційно-Промислова Група «Майстер».	ТОВ «ІПГ «Майстер». 65025, Одеська обл., м. Одеса, вул. 19 км. Старокиївської дороги, будинок 4	05.07.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
12	Розробка елементів обліково-аналітичного забезпечення	Досліджено діяльність ППФ «АСОЛЬ» та особливості обліково-аналітичного	ПП Фірма «Асоль». 65101, Одеська обл., м. Одеса,	24.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи

	управління діяльністю ППФ «АСОЛЬ». Шацкова Л.П.	забезпечення управління витратами будівельного підприємства. Надано методичні рекомендації з обліку і аналізу витрат майбутніх періодів у будівництві, обліково-аналітичного забезпечення управління витратами на утримання та експлуатацію будівельних машин і механізмів.	вул. 25 Чапаївської дивізії, будинок 3/3.		
13	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення обліку і аналізу готової продукції філії «Колонист» ТОВ «Велес». Свинарьова Г.Б.	Проаналізовано діяльність підприємства, його систему обліку, аналізу та контролю. Надано методичні рекомендації з запровадження управлінського обліку та аналізу готової продукції філії «Колонист» ТОВ «Велес»	Філія «Колонист» ТОВ «Велес», 68742, Одеська обл., Болградський район, село Криничне, вул. Болградська, будинок 4	25.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
14	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення обліку і аналізу кредитних активів АТ «УКРСИББАНК». Ковальова О.М.	Проаналізовано діяльність, стан кредитних активів, систему їх обліку та аналізу в АТ «УКРСИББАНК». Надано методичні рекомендації з управлінського обліку та аналізу кредитних активів.	АТ «УКРСИББАНК», 04070, м. Київ, вул. Андріївська, будинок 2/12	13.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
15	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення обліку і аналізу доходів та оподаткування результатів діяльності Філії Одесліфт ПрАТ «ПО СТАЛЬКАНАТ-СИЛУР». Ананська М.О.	Проаналізовано діяльність підприємства, його систему обліку, аналізу та оподаткування. Надано методичні рекомендації з удосконалення обліку і аналізу доходів та оподаткування результатів діяльності.	Філія «Одесліфт» ПрАТ «ВО «СТАЛЬКАНАТ-СИЛУР», 65003, Одеська обл., м. Одеса, вул. Атамана Чепиги, буд. 34	12.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
16	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення обліково-аналітичних	Проаналізовано діяльність підприємства, визначено ризики та рівень його фінансової безпеки. Запропоновано методичні підходи та	ТОВ «Трейд-Ексім», 67701, Одеська обл., м. Білгород-Дністровський, вул.	13.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи

	інструментів управління фінансовою безпекою ТОВ «Трейд-Ексім». Волощук Л.О.	методики оцінювання фінансової безпеки, комплекс методичних рекомендацій з його обліково-аналітичного забезпечення в системі обліку та аналізу підприємства.	Кишинівська, буд. 32		
17	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення обліково-аналітичного забезпечення контролювання заборгованостей, доходів та фінансових результатів ТОВ «Виноградна долина». Волощук Л.О., Ковальова О.М., Новак Н.Г.	Проаналізовано діяльність підприємства, його систему обліку, аналізу та контролю. Надано методичні рекомендації щодо контролювання кредиторської та дебіторської заборгованостей, доходів та фінансових результатів діяльності, розроблено інструментарій його обліково-аналітичного забезпечення.	ТОВ «Виноградна долина», 67832, Одеська обл., Овідіопольський район, смт. Великодолинське, вул. Транспортна, буд.1	13.06.2020	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
18	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення управління фінансовою діяльністю ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця» в контексті забезпечення його фінансово-економічної безпеки. Ковальова О.М.	Розроблено методичні рекомендації, що дозволяють керівництву підприємства удосконалити процес управління фінансовою діяльністю підприємства в контексті забезпечення його фінансово-економічної безпеки	ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця», 02093, м. Київ, вул. Бориспільська, буд.13	20.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
19	Розробка науково-методичних матеріалів з удосконалення управління ризиками соціальних проєктів. І.О. Башинська	Розроблено методичні рекомендації, що дозволяють керівництву підприємства удосконалити процес управління ризиками соціальних проєктів із залученням великої кількості населення	ПАТ «Укртелеком», 65000, Одеська область, Одеса, Коблевська вулиця, буд. 39.	20.06.2019 р.	налагоджено співпрацю для подальшої роботи
073 - Менеджмент					
20	Адаптація логістичної системи зовнішньоекономічної діяльності	Змодульовано адаптивну логістичну систему зовнішньоекономічної діяльності виробничого підприємства та	ФО Партика Марина Романівна, м. Одеса	29.02.2016	3,00 тис.грн.

	виробничого підприємства в умовах зміни ринку збуту Ковтуненко К.В.	сформовано методику оцінки функціонування системи логістики в умовах зміни ринку збуту			
21	Методичне забезпечення проектування бізнес-групи у виноробній галузі Захарченко В.И.	Розроблені та науково обгрунтовані концептуальні підходи у проектуванні бізнес-груп в реальному секторі економіки України з можливістю практичного застосування	ТОВ «ПТК Шабо», Од.обл., Білгород-Дністровський р-он, с. Шабо, вул. Дзержинського, 10	08.07.2016	17,6 тис.грн.
22	Розробка рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку ТОВ «Виноградна долина» Дорошук Г.А.	Розроблено рекомендацій щодо напрямів стратегічного розвитку	ТОВ «Виноградна долина», Одеська, обл., Овідіопольській р-он, смт. Великодолінське, вул. Транспортна, 1	04.10.2019	30,0 тис.грн.
23	Удосконалення технології оплати праці на підприємствах ЖКГ в умовах кластерної організації Захарченко В.И.	Визначено диференціацію індивідуального внеску працівника, представлено практична технологія винагороди персоналу, внутрішній стандарт підприємства	ФОП Білогрудова А.В. м.Чорноморськ вул. Парусна, 3-Б, кв.52	18.04.2019	15,0 тис.грн.
24	Особливості організаційно-економічного забезпечення управління логістичною системою підприємств різних сфер економічної діяльності Ковтуненко К.В.	Досліджено структуру та визначено особливості управління логістичною системою підприємств різних сфер економічної діяльності.	ТОВ «Торговий Дім «Олімп-Круг», м. Одеса, вул.Химична, буд.1/27	30.01.2017	10,00 тис.грн.

IV. Список наукових праць, опублікованих упродовж 5-річного періоду в зарубіжних виданнях, які мають імпакт-фактор (окремо Scopus, Web of Science):

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, в якому опубліковано роботу	Том, номер (випуск), перша й остання сторінки роботи, веб-адреса електронної версії
1	2	3	4	5

051 Економіка				
1	Lyubymova, S	Technocracy as a cultural concept in American discourse: Cultural linguistic insight	Rupkatha Journal on Interdisciplinary Studies in Humanities, (2017) Scopus	9 (2), pp. 30-39. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029513279&doi=10.21659%2frupkatha.v9n2.04b&partnerID=40&md5
2	Lyubymova, S.	Technocracy as a cultural concept in American discourse: Cultural linguistic insight	Rupkatha Journal on Interdisciplinary Studies in Humanities, (2017) Scopus	9 (2), pp. 30-39. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85029513279&doi=10.21659%2frupkatha.v9n2.04b&partnerID=40&md5
3	Tetiana, H., Karpenko, L.M., Olesia, F.V., Yu, S.I., Svetlana, D.	Innovative methods of performance evaluation of energy efficiency projects	Academy of Strategic Management Journal, (2018) Scopus	17 (2), 11 p. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85047013013&partnerID=40&md5=54fe52987964057f7548d1538ddc933
4	Tetiana, H., Maryna, C., Karpenko, L., Michail, M., Svetlana, D.	Innovative model of enterprises personnel incentives evaluation	Academy of Strategic Management Journal, (2018) Scopus	17 (3), pp. 1-6 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050401161&partnerID=40&md5=96d28a7d38cdf256c67bbe616a4057
5	Tetiana, H., Karpenko, L.M., Olesia, F.V., Yu, S.I., Svetlana, D.	Innovative methods of performance evaluation of energy efficiency projects	Academy of Strategic Management Journal, Scopus	17 (2), 11 p. https://www.abacademies.org/articles/innovative-methods-of-performance-evaluation-of-energy-efficiency-projects-7067.html
6	Yepifanova Iryna	Improving Efficiency of Asset Management in the Context of Ensuring Competitiveness of Mechanical Engineering Enterprises in Developing Countries	Reviews of Global Economics. Ontario, Canada: Life science Global.	2019. Vol. 8. P. 847-858 https://www.lifescienceglobal.com/pms/index.php/jrge/article/view/6187
7	Olena Goncharenko, Oksana Holiuk, Iryna Liganenko, Olha Frum, Alla Kostyrko, Tetiana Tkachuk	Improving Staff Stimulation Systems: Causal-Consequence Approach	International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT).	Volume-8 Issue-5, June 2019. P.891-894. https://www.ijeat.org/wp-content/uploads/papers/v8i5/E7333068519.pdf
8	Larisa Rodchenko, Olena Goncharenko, Olga Koval, Ihor Tarasov, Hanna Nemchenko, Tetiana Tkachuk	Optimization of Innovation Projects According To Criteria of Time and Resource Constraints	International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)	Volume-8 Issue-3, September 2019. P.1431-1434 https://www.ijrte.org/wp-content/uploads/papers/v8i3/B3706078219.pdf
9	Svitlana Filyppova, Valery Okulich-	Influence of the market of business intellectual	Journal of Security and Sustainability Issues	2019. September. Volume 9. Number 1. P. 347-360.

	Kazarin, Olha Kibik, Grygoriy Shamborovskyi, Svitlana Cherkasova	services on the innovation safety of EU countries		https://doi.org/10.9770/jssi.2019.9.1(26) – Режим доступу: http://jssidoi.org/jssi/papers/papers/view/411
10	Durmanov, A., Bartosova, V., Drobyazko, S., Melnyk, O., Fillipov, V.	Mechanism to ensure sustainable development of enterprises in the information space	(2019) Entrepreneurship and Sustainability	Issues, 7 (2), pp. 1377-1386. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85076795191&doi=10.9770%2fjssi.2019.7.2%2840%29&partnerID=40&m
11	Katsero, O., Kuzmenko, Y., Tytynnik, S., Kolisnyk, O., Krivorotenko, O.	Company innovative development based on the strategic management concept	(2019) Academy of Strategic Management Journal	18 (Special Issue 1), pp. 1-5. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85080934986&partnerID=40&md5
12	Antokhov, A., Tytynnik, Y., Krivenko, A., Pashynskiy, V., Cherkasova, S.	Development of adaptive organizational and economic mechanism of strategic management of corporation resistance to risk	(2019) Academy of Strategic Management Journal	18 (Special Issue 1), pp. 1-5. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85080860988&partnerID=40&md5

071 Облік і оподаткування

13	Bashynska, I.O.	Using the method of expert evaluation in economic calculations	Actual Problems of Economics, (2015) Scopus	169 (7), pp. 408-412. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84959449725&partnerID=40&md5=4c7c72389621d1946770d2bc3784d8
14	Karpenko, L.M., Filyppova, S.V.	Strategic competitive analysis of innovative enterprises development: Predictive validity	Actual Problems of Economics, (2016) Scopus	180 (6), pp. 392-404. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84978653508&partnerID=40&md5=369b91aa050a3f43a6b9991c9659af3
15	Bashynska, I.O.	Using SMM by industrial enterprises	Actual Problems of Economics, (2016) Scopus	186 (12), pp. 360-369. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85007593303&partnerID=40&md5=f5dc4c8107ab5e9e861f8b52bf62fc19
16	Bashynska, I., Dyskina, A	The overview-analytical document of the international experience of building smart city	Busines: +Theory and practice (2018) Scopus	19, pp.228-241 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057825955&doi=10.3846%2fbtp.2018.23&partnerID=40&md5=4b4b39
17	Bashynska, I., Filippov, V., Novak, N.	Smart solutions: Protection NFC cards with shielding plates	International Journal of Civil Engineering and Technology. (2018) Scopus	9 (11), pp. 1063-1071 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057881489&partnerID=40&md5=b0df6ec284c

				9566a03a5e8f354acbef
18	Olena Sadchenko, Marina Karpitskaya, Katerina Stasiukova, Mariia Popova, Olena Makoveieva	Linear programming as a data mining tool in assessing competitiveness in the fact of unctnaintly.	International Journal of engeneering and advanced technolgyr (IJEAT)	Volume 8, Issue 5, June 2019. P. 1475 -1478. https://www.ijeat.org/wp-content/uploads/papers/v8i5/E7535068519.pdf
19	Iryna Bashynska, Marina Malanchuk, Olena Zhuravel, Kateryna Olinichenko	Smart Solutions: Risk Management of Crypto-Assets and Blockchain Technology, International Journal of Civil Engineering and Technology	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)	10(2), 2019, pp. 1121-1131. – Режим доступу: http://www.iaeme.com/ijci et/issues.asp?JType=IJCIET&VType=10&IType=2 http://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJCIET/VOLUME_10_ISSUE_2/IJCIET_10_02_108.pdf
20	I. Bashynska, I. Lytovchenko, D. Kharenko	Sales tunnels in messengers as new technologies for effective Internet-marketing in tourism and hospitality,	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	Volume-8 Issue-12, October 2019, pp. 594-598 DOI: 10.35940/ijitee.L3470.1081219
21	I. Bashynska, O. Sokhatska, T. Stepanova, M. Malanchuk, S. Rybianets, O. Sobol	Modelling the risks of international trade contracts	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	Volume-8 Issue-11, Sep. 2019, pp. 2815-2820 DOI: 10.35940/ijitee.K2313.0981119
22	I. Bashynska, M. Baldzhy. L. Ivanchenkova, L. Skliar, O. Nikoliuk, G. Tkachuk,	Game Risk Management Methods for Investment Portfolio Optimization	International Journal of Recent Technology and Engineering	Volume-8 Issue-2, 2019, pp. 3940-3943 DOI: 10.35940/ijrte.B1729.078219
23	Lidiia Karpenko, Pavlo Pashko, Pavlo Voronzhak, Hanna Kalach, Mykola Nazarov	Formation of the System of Fair Business Practice of the Company under Conditions of Corporate Responsibility	Academy of Strategic Management Journal	Vol: 18 Issue: 2, 2019. – https://www.abacademies.org/articles/formation-of-the-system-of-fair-business-practice-of-the-company-under-conditions-of-corporate-responsibility-7937.html
24	Liudmyla Sokolenko, Tetiana Ostapenko, Olga Kubetska, Oksana Portna Thuy Tran	Cryptocurrency: economic essence and features of accounting	Academy of Accounting and Financial Studies Journal	2019. - Volume 23, Special Issue 2. https://www.abacademies.org/articles/Cryptocurrency-Economic-Essence-and-Features-of-Accounting-1528-2635-23-SI-2-425.pdf
25	S. Filyppova, I. Bashynska, B. Kholod, L. Prodanova, L. Ivanchenkova, V.	Risk management through systematization: Risk Management Culture,	International Journal of Recent Technology and Engineering	Volume-8 Issue-3, Sep. 2019, pp. 6047-6052 DOI: 10.35940/ijrte.C5601.098319

26	Viera Bartosova, <u>Lidiia Voloshchuk</u> , Yuliia Romanovska, Olha Podra, Galyna Ivanyshyna	Directions of reduction of the audit risks in the conditions of the electronic economy	Academy of Accounting and Financial Studies Journal.	2019. – Volume 23, Special Issue 2. – https://www.abacademies.org/articles/directions-of-reduction-of-the-audit-risks-in-the-conditions-of-the-electronic-economy-8349.html
27	Vladislav V. Pshenichnikov, Ganna Ievtushenko, V.N. Karazin, <u>Laura Petrova</u> , Petro Ovchar	Accounting of transactions in electronic money: international trends	Academy of Accounting and Financial Studies Journal	2019. - Volume 23, Special Issue 2. https://www.abacademies.org/articles/accounting-of-transactions-in-electronic-money-international-trends-8351.html
28	Yuri Arsenyev, Leonid Potemkin, <u>Svitlana Filyppova</u> , Hanna Bratus, Svitlana Nikola	Internal Audit of Activity Results at Enterprises of Hotel and Restaurant Business	Academy of Accounting and Financial Studies Journal	2019. – Volume 23 (special issue 2). – C. 1-5. https://www.abacademies.org/articles/Internal-Audit-of-Activity-Results-at-Enterprises-of-Hotel-1528-2635-23-SI-2-426.pdf
29	Tereshchenko, D., Nikolaevskaya, O., Borysenko, O., Tkach, K., Filyppova, S.	Combining strategic management and transformation processes in the environment of international companies	(2019) Academy of Strategic Management Journal	18 (Special Issue 1), pp. 1-6. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85080940387&partnerID=40&md5

073 Менеджмент

30	Tanashchuk, E.A., Kovtunenکو, K.V., Kovtunenکو, Yu.V.	Theoretical and methodical principles of capital structure management in the innovation activity of telecommunication operators	Journal of Automation and Information Sciences, (2018) Scopus	50 (3), pp. 71-84. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050739003&doi=10.1615%2fJAutomatInfScien.v50.i3.60&partnerID=40
31	Bondarenko, S.A., Savenko, I.I., Sedikova, I.O., Kucherenko, K.V.	The grading of the level of remuneration as a motivational mechanism	International Journal of Civil Engineering and Technology, (2018) Scopus	9 (11), pp. 1384-1394. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85057832259&partnerID=40&md5=3e02b6783ed0426f88cb1b9b14fe5a0
32	Bondarenko, S., Liganenko, I., Kalaman, O., Niekrasova, L.	Comparison of methods for determining the competitiveness of enterprises to determine market strategy	International Journal of Civil Engineering and Technology (2018) Scopus	9 (13), pp. 890-898 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059762018&partnerID=40&md5=bf6f171ecd419c59bc112691a51980f
33	Zamlynskyi V., Hatsko A., Yevdokimova M., Kuznietsov E., Sakovska O.	Evolution of social responsibility applied to the concept of sustainable development:	Journal of security and sustainability issues – Scopus	2018 – T.8. - P.69-78. https://doi.org/10.9770/jssi.2019.8.3(14)

		mainstream of the 20th century		
34	N. Rekova, I. Dolozina, V. Nitsenko, Yu. Zaitsev, V. Zamlynskyi	Budgetary revenue structure at central level of public administration in the federal countries	Administratie si Management Public. Scopus	2018. - N 30. - P. 37-50. DOI: 10.24818/amp/2018.30-03
35	Zakharchenko V., Merkulov M., Balahonova O., Zakharchenko N., Lapteva V.	The development of methods of calculating	Problems and Perspectives in Management, Scopus	Volume 15, Issue 3, 2017. – P. 1-7. http://dx.doi.org/10.21511/ppm.15(3-2).2017.11
36	Oleksandr Kovalenko, Aleksandra Figurek, Anatoliy Goncharuk, Larysa Shynkarenko	Measuring the efficiency of higher education: case of Bosnia and Herzegovina	Problems and Perspectives in Management	Volume 17, Issue 2, 2019. – PP. 177-192, doi: http://dx.doi.org/10.21511/ppm.17(2).2019.13
37	Kseniia Kovtunenکو, Yurii Kovtunenکو, Liubov Shatskova, Marianna Yatsenko	Management mechanism as an independent element of the food industry enterpris einnovative activity expen ditures management system	Journal of Hygienic Engineering and Design	Volume 28. – 2019. – p. 73-80. http://www.jhed.mk/categories/view/479/4572 http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2028/03.%20FPP/04.%20Full%20paper%20-%20Kseniia%20Kovtunenکو.pdf
38	K. Kovtunenکو, S. Filippova, O. Poberezhets, Y. Kovtunenکو, A. Stepanchenko	Adaptation of the logistics system of food industry enterprises in conditions diversification of activities	Journal of Hygienic Engineering and Design.	– 2019. – Vol. 27. – pp. 108-113 http://www.jhed.mk/filemanager/JHED Vol. 27/03.FPP/07. Fullpaper - Kseniya Kovtunenکو.pdf
39	V.A. Zamlynskyi	Evolution of corporate social responsibility applied to the concept of sustainable development	Journal of Security and Sustainability.	Issues 8(3). P.473-480. https://www.researchgate.net/publication/332003479_Evolution_of_corporate_social_responsibility_applied_to_the_concept_of_sustainable_development
40	Oksana Prodius	<u>Methodological Bases of Accounting Valuation of Human Capital</u>	Academy of Accounting and Financial Studies Journal.	Volume 23, Special Issue 2, 2019. https://www.abacademies.org/articles/methodological-bases-of-accounting-valuation-of-human-capital-8354.html
41	Oksana Prodius	Assessment of the Effectiveness of Strategic Personnel Management of the Company	Academy of Strategic Management Journal	2019 Vol: 18 Issue: 1 www.abacademies.org/journals/academy-of-strategic-management-journal-inpress.html
42	V. Filippov,	Assessment of the	Academy of Strategic	2019. – Vol. 18, Issue 4.

	O. Potyshniak, L. Dobuliak, Y. Malakhovskyi	Effectiveness of the Strategic Management System of Investment Activities of Companies	Management Journal.	https://www.abacademies.org/articles/assessment-of-the-effectiveness-of-the-strategic-management-system-of-investment-activities-of-companies-8384.html
43	Makedon, V., Kostyshyna, T., Tuzhylkina, O., Stepanova, L., Filippov, V.	Ensuring the efficiency of integration processes in the international corporate sector on the basis of strategic management	(2019) Academy of Strategic Management Journal	18 (Special Issue 1), pp. 1-6. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85080934986&partnerID=40&md5
44	Tereshchenko, D., Nikolaevskaya, O., Borysenko, O., Tkach, K., Filyppova, S.	Combining strategic management and transformation processes in the environment of international companies	(2019) Academy of Strategic Management Journal	18 (Special Issue 1), pp. 1-6. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85080940387&partnerID=40&md5
45	Kryshtanovych, M., Kapitanets, S., Filina, S., Oleksiuk, N., Prodius, O.	Assessment of the effectiveness of strategic personnel management of the company	(2019) Academy of Strategic Management Journal	18 (Special Issue 1), pp. 1-6. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85081246958&partnerID=40&md5

075 Маркетинг

46	M.Oklander, T.Oklander, I.Pedko, O.Yashkina	Development of the subsystem of forecasting for the system of marketing information management at an industrial enterprise	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (2017) Scopus	5(3- 89),pp. 39–51. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85032261035&doi=10.15587%2f1729-4061.2017.111547&partnerID=40&
47	Oklander M, Oklander T., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M.	Analysis of technological innovations in digital marketing	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018. Scopus	5(3-95),pp. 80–91 https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85060759034&doi=10.15587%2f1729-4061.2018.143956&partnerID=40&
48	Чукурна О.П., Ніценко В.С., Михайлова М.В.	Оцінка факторів впливу на продуктивність праці машинобудівних підприємств гірничодобувної промисловості	Науковий вісник НГУ, 2018. Scopus	2018. – №1. – С. 154-162. http://nvnгу.in.ua/index.php/ru/glavnaya/1566-ruscat/arkhiv-zhurnala/2018/soderzhanie-1-2018/ekonomika-i-upravlenie/4333-otsenka-faktorov-vliyaniya-na-proizvoditelnost-trudamashinostroitelnykh-predpriyatij-gornodobvavvushchei

				<u>promyshlennosti</u>
49	Balueva O., Oklander T., Petryk I., Pozhuieva T., Taranenko I., Garmider L.	Indicative Method of Human Capital Management in the Planning of the Strategic Development of the Company.	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	vol. 8, issue 11, pp. 2077–2081. URL: https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v8i11/K19590981119.pdf .
50	Oklander M., Yashkina O., Yashkin D.	Minimization of transportation risks in logistics by choosing a cargo delivery route with the minimal projected number of road accident	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies	Vol. 5, № 3 (101). P. 57–69. URL: http://journals.uran.ua/eejet/article/view/181612
51	Chukurna O., Nitsenko V., Kralia V., Sahachko Y., Morkunas M., Volkov A.	Modelling and Managing the Effect of Transferring the Dynamics of Exchange Rates on Prices of Machine-Building Enterprises in Ukraine	Polish Journal of Management Studies	Vol.19, №1. p. 117-129 URL: https://pjms.zim.pcz.pl/resources/html/article/details?id=190117
52	Nitsenko V., Chukurna O., Mardani A., Streimikis J., Gerasymchuk N., Golubkova I., Levinska T.	Pricing in the Concept of Cognitive Marketing in the Context of Globalization: Theoretical, Methodological and Applied Aspects	Montenegrin Journal of Economics	Vol. 15, No. 4 (2019), p. 131-147 URL: http://mnje.com/sites/mnje.com/files/131_-147_-_sin_dalii_et_al.pdf

076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність

53	Khorolskyi, V., Yermak, S., Bavyko, O., Korenets, Y., Riabykina, N.	Technological complex of automated control and management of water purification and bread production with robotic technologic intensifiers	Journal of Hygienic Engineering and Design, (2017) Scopus	25, pp. 112-120. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059376047&partnerID=40&md5=f9c067f04ecf256aded6b75012349fac
54	Frolova, L., Gorodetska, T., Ivanchuk, K., Zaychenko, K., Nosova, T.	Freelance as the main trend in doing business in the food industry	Journal of Hygienic Engineering and Design (2018) Scopus	25, pp. 81-86. https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85059385996&partnerID=40&md5=245364b2918e31386bc394d1f89208
55	A.Bavyko, S.Yermak	Innovative functional food products for the workers of the mining industry	Journal of Hygienic Engineering and Design. Scopus	2018. – № 24. – С. 55-62. https://elibrary.ru/item.asp?id=38685410
56	Tetyana Horodetska, Kateryna Ivanchuk, Liubov Niekrasova, Lyudmyla Semerun, Kateryna Zaychenko	Food enterprises innovative activity organizing.	Journal of Hygienic Engineering and Design.	2019. Vol. 27. pp.145-151 http://www.jhed.mk/categories/view/478/457

57	Frolova L., Semerun L., Sokolovska Z., Kapustyan I.	Formation advertising strategies of Ukrainian pharmaceutical companies with the use of imitative model-simulators	Journal of Eastern European and Central Asian Research	Vol 6. No 1, 2019. P. 67-84. URL: http://sried.in.ua/uploads/magazine/ms_4_2019.pdf
58	Frolova L., Melnyk O., Shevchuk N., Magdaliuk O.	Development of scientific approaches to the research of the management nature of enterprise capital	Bulletin of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.	№ 6. – 2019. P. 24-36 (Web of Science) (http://nauka-nanrk.kz/ru/%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA.html)
59	Olena Boiko, Nataliia Vasiutkina, Oleksandr Bavyko, Svitlana Yermak	The state and ways of Ukrainian food industry development in terms of integration into European economic space.	Journal of Hygienic Engineering and Design	Vol. 27, pp. 69-86. http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2027/03.%20FPP/02.%20Full%20paper%20-%20Olena%20Boiko.pdf
60	Svitlana Yermak, Oleksandr Bavyko, Olena Boiko, Nataliia Vasiutkina	Problems of ensuring milk quality in Ukraine in terms of European standards implementation	Journal of Hygienic Engineering and Design	Vol. 27, pp. 15-21. http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2027/01.%20Full%20paper%20-%20Svitlana%20Yermak.pdf
61	Oleksandr Bavyko, Mariia Bondarchuk	Ice-cream with functional properties as means of commercial networks assortment extension and population feeding improving	Journal of Hygienic Engineering and Design	Vol. 26, pp. 127-133. http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2026/03.%20FPP/10.%20Full%20paper%20-%20Oleksandr%20Bavyko.pdf
62	Larysa Frolova, Kateryna Ivanchuk, Tetyana Nosova, Tetyana Horodetska, Kateryna Zaychenko	Evaluation of informational provision quality of food industry enterprises flexibility management	Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2019	2019, Vol. 28, pp. 66-72 http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2028/03.%20FPP/03.%20Full%20paper%20-%20Larysa%20Frolova.pdf
63	Lyudmyla Semerun, Svitlana Puchkova, Kateryna Ivanchuk, Olha Brahyna, Tetyana Nosova	Methodical approach to managing the efficiency of the confectionery sector enterprise structures	Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2019	2019, Vol. 29, pp. 132-139 http://www.jhed.mk/filemanager/JHED%20Vol.%2029/03.%20FPP/17.%20Full%20paper%20-%20Lyudmyla%20Semerun.pdf

281 Публічне управління та адміністрування

64	I.Davydova, O.Balan, O.Danyliuk, M.Horbashevsk N.Bakulina, I.Samarchenko	Improvement of Algorithms and Procedures of Decision Support in the Field of Personnel Management	International Journal of Recent Technology and Engineering	Volume-8 Issue-4, November 2019, p.2128-2132.
65	Bondarenko S., Verbivska L., Dobrianska N., Iefimova G., Pavlova V., Mamrotska O.	Management of Enterprise Innovation Costs to Ensure Economic Security	International Journal of Recent Technology and Engineering	Volume-8 Issue-3, September 2019 pp. 5609-5613 DOI:10.35940/ijrte.C6203.098319
66	Samofatova V.,	Management of	International Journal of	Volume-8 Issue-3,

	Slatvinska M., Rodchenko I., Lebedieva V. , Mordovets M. Orlova V.	Innovative Costs of Public Administration Institutions	Recent Technology and Engineering	September 2019 pp. 3173- 3177 DOI: 10.35940/ijrte.C4899.098319
67	Bondarenko Svitlana, Laburtseva Olena, Sadchenko Olena, Lebedieva Vira , Haidukova Oleksandra, Kharchenko Tetyana	Modern Lead Generation in Internet Marketing for the Development of Enterprise Potential	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)	Volume-8 Issue-12, October 2019, pp. 3066-3071 DOI: 10.35940/ijitee.L2477.1081219
68	A. Dikiy, E. Lepyokhina, Y. Nikolaienko, M. Kochevoi , O. Kolomina, O. Shuplat.	The Impact of Inflation Volatility on an Enterprise's Innovation Strategy	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE) ISSN: 2278-3075	Volume-8 Issue-12, October 2019 pp. 193-197 DOI: 10.35940/ijitee.L3546.1081219

Web of Science

051 Економіка

1	Skripnik N., Burchakovska V.	Formation of personnel at the basis of company's strategic development	International Scientific Journal Theoretical & Applied Science, IF(1,5) Web of Science	№ 11(29), pp. 135-139. http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2015.11.31.21
2	Skripnik N., Harichkov S.	Analysis of personnel building for sustainable development of industrial enterprises	International Scientific Journal Theoretical & Applied Science, IF(1,5) Web of Science	№ 9(29), pp. 149 – 155. http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2015.09.29.29
3	Maslennikov Yevgen, Yuri Safonov, Nataliia Lenska	Evolution and modern tendencies in the theory of leadership	Baltic Journal of Economic Studies. – Riga: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2018. Web of Science	Volume 4. Number 1. – P. 304-310. https://doi.org/10.30525/2256-0742/2018-4-1-304-310

071 Облік і оподаткування

4	Subchinskaya H.M., Voloschuk L.O.	The strategy of using human potential in the country's economy	International Scientific Journal Theoretical & Applied Science, IF(1,5) Web of Science	№5 (25), pp. 119-122. http://dx.doi.org/10.15863/TAS.2015.05.25.21
5	Poberezhets O., Kovalova O., Iorgachova M.	Transformation processes of the IPO market: ukrainian and world experience	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. Web of Science	№ 2. pp. 178-183. https://doi.org/10.30525/2256-0742/2018-4-2-178-183
6	Селіванова Н.М., Токарчук Л.М., Чуваков О.А.	Analysis of taxation burden in ukraine in 2014-2016	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. Web of Science	Vol. 4, No. 3. pp. 288-294. https://doi.org/10.30525/2256-0742/2018-4-3-288-294
7	Melnyk Yurii, Voloshchuk Lidiia, Stepanova Tetiana	Forming innovative- investment integrated strategy for industry` development under globalization conditions	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. – Web of Science	Vol.4, No.4.
8	Kovalova O., Iorgachova M.	Financial engineering as a tool for the	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. –	Vol.4, No.4., pp.120-125. https://doi.org/10.30525/2256-0742/2018-4-4-120-125

		development of Ukrainian corporate bond market	Web of Science	6-0742/2018-4-4-120-125
9	Y.N. Safonov, E.I. Maslennikov, N.M. Selivanova.	Methodological principles of definition of economic entity's competence to forming of innovative-investment industry clusters	Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2017. Web of Science	№ 4. – С. 283 – 291 http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/journals/2017/4/283-291
10	Olga Gornyak, Lidiya Voloshchuk, Ganna Prokofieva	Formation of components of economic development of the country and its regions within the framework of decentralization	Baltic Journal of Economic Studies.	2019. – Vol. 5, No. 3. – P. 37-43. http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/issue/view/22 https://doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-3-37-43

073 Менеджмент

11	G. Zadorozhko, Y. Nikolaev, O. Barabash, O. Goncharenko	Problems and prospects for the implementation and development of smart accounting system at municipal transport	Marketing and Management of Innovations, 2018, Issue 3. – P. 208-215. Web of Science	2018, Issue 3. – P. 208-215. http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/en/journals/2018/3/208-215
12	Yu. V. Kovtunenکو, K.V. Kovtunenکو, N.S. Mamontenko, K.V. Orekhova	Analysis of the ukrainian enterprises activity development in the hospitality service field	Financial and credit activity: problems of theory and practice, 2018. – Web of Science	т.4. – № 27. – С. 151-158. https://doi.org/10.18371/fcaptp.v4i27.154180
13	Ковтуненко К. В., Нестеренко О. В., Орехова К. В.	Сучасний стан та умови банківського кредитування підприємств	Фінансово-кредитна діяльність: проблеми теорії та практики, 2018. – Web of Science	т.1. – № 24. – С. 45-52. https://doi.org/10.18371/fcaptp.v1i24.127793
14	Doroshuk. H.	Organizational development as a modern management tool for transformation of the company (case of Ukrainian energy company)	Management.	Vol.23. – No. 1. – p.61-74 https://www.researchgate.net/publication/333872879_Organizational_development_as_a_modern_management_tool_for_transformation_of_the_company_case_of_Ukrainian_energy_company
15	V.A. Zamlynskyi, A.Zerkal, A Antonov	A Conceptual Framework To Apply Financial Engineering At The Enterprise	Baltic Journal of Economic Studies, Publishing house "Baltija Publishing"	2019. vol. 5(1).P. 68-74. http://www.baltijapublishing.lv/index.php/issue/article/view/601 https://doi.org/10.30525/2256-0742/2019-5-1-68-74

075 Маркетинг

16	Oklander M. A., Oklander T. O.	Evolution of the marketing theory: genesis, conception, periodization	Маркетинг і менеджмент інновацій : електрон. версія журн. 2016. Web of Science	№ 4. С. 92–105. http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/journals/2016/4/92-105
----	-----------------------------------	---	---	--

17	Oklander M. A., Oklander T. O.	Segmentation and communication in digital marketing	Маркетинг і менеджмент інновацій: електрон. версія журн. 2017. Web of Science	№ 3. С. 69–78. http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/journals/2017/3/69-78
18	Yashkina O., Pedko I.	Models of inventory management for industrial enterprises under energy resources price increase	Маркетинг і менеджмент інновацій : електрон. версія журн. 2016. Web of Science	№ 4. С. 315–324. http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/sites/default/files/mmi2016_4_315_324.pdf
19	Яшкіна О.І.	Визначення ризиків в ціноутворенні за регресійною моделлю залежності попиту від ціни	Маркетинг і менеджмент інновацій : електрон. версія журн. 2016. Web of Science	№ 3. С. 76–86. http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/sites/default/files/mmi2016_3_76_86.pdf
076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність				
20	Frolova L., Melnyk O., Shevchuk N., Magdaliuk O.	Development of scientific approaches to the research of the management nature of enterprise capital	Bulletin of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.	№ 6. – 2019. P. 24-36 (Web of Science) (http://nauka-nanrk.kz/ru/%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA.html)
281 Публічне управління та адміністрування				
21	Oleksandr Balan, Yevhen Maslennikov, Natalya Selivanova	Identifying areas and components of the management decisions for small industrial enterprises the second and third group of simplified tax system	Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2017 Web of Science	№ 3. – С. 257-266. http://mmi.fem.sumdu.edu.ua/sites/default/files/mmi2017_3_257_266.pdf

V. Відомості про науково-дослідну роботу та інноваційну діяльність молодих учених ЗВО за науковим напрямом (інформація зазначається у довільній формі).

Під час роботи в звітному періоді Рада молодих учених ІБЕІТ ОНПУ виконала наступне:

- молоді учені ІБЕІТ ОНПУ брали активну участь в міжнародних, Всеукраїнських та регіональних конкурсах науковий робіт та інноваційних проєктів;
- оновлено інформацію щодо законодавчо закріплених прав та обов'язків молодих учених в Україні;
- виконується ведення обліку молодих учених університету, розповсюджено інформацію щодо стипендіальних програм та конкурсів серед наукової молоді університету: молодих учених, студентів і аспірантів;
- приймається активна участь у конференціях і семінарах університету і регіону, та їх оприлюднення у соціальних мережах;
- постійно ведеться робота з популяризації наукової діяльності (члени РМУ ІБЕІТ ОНПУ займалися агітаційною роботою серед учнівської та університетської молоді);
- члени РМУ ІБЕІТ ОНПУ беруть активну участь у засіданнях Обласної ради молодих вчених та Президії Одеської обласної ради молодих вчених;
- рада забезпечила інформаційну й організаційну підтримку виконання,

впровадження та захисту дисертаційних робіт 3-х молодих учених ІБЕІТ ОНПУ, сприяла публікуванню 3-х монографій та більш 15-ти наукових робіт молодих учених ОНПУ в спеціалізованих виданнях та збірниках наукових праць.

VI. Наукові підрозділи ЗВО, які працюють за науковим напрямом (лабораторії, центри), **їх діяльність, робота із замовниками** (зазначити назву підрозділу, стисло описати його діяльність та результативність роботи - до 30 рядків).

Об'єктивне зниження у промисловості України попиту на наукоємну продукцію поставило перед університетом завдання з реалізації програми глобальної диверсифікації його інтелектуального та матеріально-технічного потенціалу. Метою такого підходу є максимальне використання принципів комерціалізації наявної інтелектуальної власності і суттєве розширення переліку наукових та навчально-наукових послуг, які можуть надаватись як вітчизняним, так і зарубіжним підприємствам, організаціям та окремим фізичним особам.

Зазначеною програмою передбачена низка як структурних, так і організаційних заходів щодо модернізації наукової інфраструктури університету.

Зазначеною програмою передбачена низка як структурних, так і організаційних заходів щодо модернізації наукової інфраструктури університету.

В рамках зазначених заходів в університеті створені і діють:

1) Відділ маркетингу та інноваційної політики (МІП), який спеціалізується у напрямку організації участі в конкурсах на отримання міжнародних грантів. Основними завданнями відділу є:

— реалізація активної маркетингової політики з метою просування наукових розробок на світовий ринок;

— організація рекламних заходів, виставок, презентацій, тощо;

— організація та проведення навчальних семінарів для співробітників університету з питань пошуку міжнародних джерел фінансування та оформлення заявок на отримання грантів;

— координація зусиль наукових колективів у пошуку та отриманні грантів європейських та світових фондів;

— пошук найбільш перспективних для світового ринку напрямів наукової діяльності.

2) Структурним підрозділом університету, якому доручено виконання всіх видів робіт з комерціалізації науково-технічних розробок, є Центр трансферу технологій (ЦТТ).

Основними завданнями ЦТТ є комерціалізація об'єктів права інтелектуальної власності (ОПІВ), до яких відносяться результати перспективних наукових, науково-дослідних, науково-практичних, дослідно-конструкторських, проектно-конструкторських розробок університету, авторські свідоцтва і патенти. Комерціалізація ОПІВ реалізується шляхом впровадження їх у виробництво і сферу обслуговування на основі ефективного використання науково-технічного потенціалу університету.

Продовжується робота з розширення бази даних ЦТТ та розповсюдження інформації про діяльність ЦТТ. З метою підвищення ефективності цієї роботи у 2018р. здійснено:

- моніторинг розробок фахівців ОНПУ, оновлення бази даних ЦТТ ОНПУ, проведено профільні консультації з робробниками;

- проводили і брали участь в міських і обласних заходах, що стосуються інноваційного розвитку нашого регіону. Брало участь в підготовці і проведенні конференцій, семінарів і засідань робочих груп і конкурсів інноваційних проектів;

- досліджували потреби ринку в результатах наукових досліджень наших фахівців.

Проводили зустрічі з керівниками діючих підприємств нашого регіону. Встановлювали ділові контакти з підприємствами різних форм власності на Україні і за кордоном;

- силами співробітників ЦТТ і ІЕКСУ ОНПУ, при сприянні товариства міжнародної співпраці GIZ (Німеччина), був реалізований проект центру енергоефективних технологій, над яким триває робота. Організовані і проведені заходи для жителів регіону, школярів, студентів, фахівців інжинірингових компаній і співробітників ОСББ і ОСМД. Розроблено сайт центру енергоефективних технологій, відеоматеріали, тематичні кліпи для відвідувачів центру енергоефективних технологій;

- співробітниками ЦТТ ОНПУ організовано постачання оргтехніки, спеціального устаткування, офісних меблів у вигляді благодійної допомоги від різних організацій і фінансових установ;

- підготовлені і подані документи до інвестиційного фонду NAFKO (Фінляндія), для отримання цільового гранту в 150 000 євро, під закупівлю і установку сонячних панелей в центрі енергоефективних технологій ОНПУ. Пройдений відбірковий етап на Україні, документи знаходяться на затвердженні у фонді NAFKO м. Хельсінкі (Фінляндія);

- укладений договір про співпрацю і спільну роботу фахівців ОНПУ з підприємством ТОВ "Телекомунікаційні медіа системи" - першим виробником сонячних панелей в Україні;

- здійснюючи представницькі функції, у рамках укладеної угоди ОНПУ з проектом уряду Німеччини SES (службою старших експертів), направляли експертів SES на підприємства регіону для надання профільних консультацій, з подальшим офіційним висновком і рекомендаціями;

- створення каталогу оновленої бази даних. Відбір матеріалу для розміщення в щорічному виданні МОН України - інформаційної збірки "Інноваційні розробки вищих учбових закладів і наукових установ МОН України" - електронна і друкарська версії.

3) Навчальні та навчально-наукові центри і лабораторії при кафедрах університету, які створені на базі наявного науково-дослідного, лабораторного та технологічного устаткування кафедр, або з використанням обладнання, яке передають університету замовники, партнери і спонсори. Це дозволяє створювати на кафедрах умови для використання найсучаснішого обладнання як для наукових досліджень, так і для практичної підготовки студентів.

4) Протягом 2018 р. на виконанні «Наукового парку Одеського політехнічного університету» перебувало 4 проекти (договори) про створення науково-технічної продукції на загальну суму 132,6 тис.грн. та 2 договора щодо організації проведення навчання та інформаційно-консультаційних послуг на загальну суму 889,7 тис.грн. (Всього 1 022,3 тис.грн.) .

VII. Наукове та науково-технічне співробітництво ЗВО за науковим напрямом із закордонними організаціями (надати загальну інформацію про стан міжнародного наукового співробітництва: характеристику основних напрямів міжнародного наукового і науково-технічного співробітництва, приклади їх успішної реалізації та перспективи розвитку - до 20 рядків).

Дані щодо тематики співробітництва із зарубіжними партнерами (окремо для кожної країни) викласти за формою (тільки ті, з якими укладено договори на виконання науково-дослідних робіт або від яких отримано гранти):

Країна-партнер (за алфавітом)	Установа-партнер	Тема співробітництва	Документ, відповідно до якого здійснюється	Практичні результати ві співробітництва

1	2	3	4	5
Австрія	Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) України, Чернівецький торговельно-економічний інститут КНТЕУ	Програма Розвитку Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) України	Угода про співпрацю	Підготовка виконання спільних проєктів, спрямованих на сталий розвиток та євроінтеграцію областей України в рамках спільного міжнародного Проєкту ЄС та Програми Розвитку ООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду»
Польща	Університет Економіки в Бидгощі	Проведення спільних наукових досліджень, обмін викладачами, студентами та навчальними програмами	Договір про міжнародне співробітництво, термін дії 18.09.2023 року	Монографія
Словаччина	Вища школа економіки та менеджменту суспільного управління в Братиславі	Науково-технічне і економічне співробітництво науково-технічне і економічне співробітництво	Договір про міжнародне науково-технічне і економічне співробітництво Від 23.10.2018р.	Участь в конференціях, написанні колективних монографій
Франція	Університет Мена – Ле-Ман	- проєкти з співпраці/ взаємодії для проведення досліджень; - освітні проєкти/ програми; - програми обміну студентами та співробітниками.	Міжнародна рамкова угода про співробітництво	Проведення сумісних досліджень

VIII. Перелік наукових видань (журналів) за науковим напрямом, засновником (співзасновником) яких є ЗВО, що індексуються у наукометричних базах даних (окремо Scopus, Web of Science, фахові категорії Б відповідно до Порядку формування Переліку наукових фахових видань України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 15 січня 2018 року N 32, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 06 лютого 2018 року за N 148/31600, тощо).

ОНПУ є засновником наступних наукових видань (журналів) за науковим напрямом суспільні науки:

- фахові видання, категорія Б:

1. «Економічний журнал Одеського політехнічного університету».
(спеціальності: 051, 071, 072, 073, 075, 076, 281, 292)
2. Журнал «Маркетинг і цифрові технології».
(спеціальності: 051, 071, 072, 073, 075, 076, 281)
3. Журнал «Економіка: реалії часу»
(спеціальності: 051, 071, 072, 073, 075, 076, 281, 292)

IX. Перелік отриманих ЗВО патентів та проданих ліцензій за результатами виконаних у 5-річному періоді наукових робіт і розробок за науковим напрямом:

Назва наукової роботи або розробки, за результатами якої отримано патент або продано ліцензію	Джерело фінансування роботи, обсяг (тис. грн)	Рік отримання патенту або укладення ліцензійного договору	Охоронні документи з веб-адресою електронної версії або реквізити ліцензійного договору
1	2	3	4
071 – Облік і оподаткування			
Формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства	Загальний фонд 169,3	2015	Авторське свідоцтво № 58509 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Методичне обґрунтування передпланової оцінки ефективності інвестиційно-інноваційних проектів з урахуванням економічної ренти» – Дата реєстрації 10.02.2015р.
Формування інструментарію моніторингу і оцінки інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства	Загальний фонд 169,3	2016	Авторське свідоцтво № 64120 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Моніторинг і оцінка інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства») – Дата реєстрації 16.02.2016р.
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2018	Авторське свідоцтво № 82440 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір «Концептуальні підходи до розробки програм активізації інноваційно-інвестиційного розвитку регіону» – Дата реєстрації 23.10.2018 р.;
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2018	Авторське свідоцтво № 82434 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір «Competency bases of administration of the enterprise innovation and investment development in the coordinates of sustainable development» – Дата реєстрації 23.10.2018 р
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2018	Авторське свідоцтво № 82435 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір «Features of the organization and establishment of the budgeting management at the enterprise in globalization changes conditions» – Дата реєстрації 23.10.2018 р.;
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне	0	2018	Авторське свідоцтво № 82436 (про реєстрацію авторського права на

забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.			твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір «Conceptual bases for the development of strategic planning programs in international business: bonus-compensation»– Дата реєстрації 23.10.2018 р
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2018	Авторське свідоцтво № 82439 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір «Base alternatives and the paradigm of impact investing development in the coordinates of globalization changes and euro integration»– Дата реєстрації 23.10.2018 р.
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2018	Авторське свідоцтво № 82438 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір «The system of analytical tools of integrated managerial analysis for the activation strategy of the enterprise innovative-investment development»– Дата реєстрації 23.10.2018 р.
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2018	Авторське свідоцтво № 82437 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України. Науковий твір – Дата реєстрації 23.10.2018 р.
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2017	Авторське свідоцтво № 69817 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія “Механізм формування вартості електроенергії в енергосистемі України: інструментарій обліково-аналітичного забезпечення” – Дата реєстрації 17.01.2017
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2017	Авторське свідоцтво № 69813 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія “Проблемні питання моніторингу процесу формування ціни на електроенергію тепловими енергогенеруючими компаніями” – Дата реєстрації 17.01.2017
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2017	Авторське свідоцтво № 69881 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Управління розвитком підприємства на засадах контролінгу: нові реалії та завдання» – Дата реєстрації 18.01.2017
Економічне оцінювання та	0	2017	Авторське свідоцтво № 69882

обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.			(про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Інноваційний контролінг в діяльності промислових підприємств»– Дата реєстрації 18.01.2017
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2017	Авторське свідоцтво № 69641 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Ідентифікація об'єктів права інтелектуальної власності як результату інноваційної діяльності промислового підприємства»– Дата реєстрації 11.01.2017.
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макрорівні.	0	2017	Авторське свідоцтво № 69662 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Економічне оцінювання інноваційної діяльності промислового підприємства: своєчасність процесу та достовірність результату» – Дата реєстрації 11.01.2017.
Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію	Загальний фонд 309,3	2019	Авторське свідоцтво № 87404 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі. «Розумна система міського пасажирського транспорту як складова Smart City: монографія //Башинська І.О., Філіппов В.Ю. – Харків: вид-во «Діса плюс», 2018. – 220 с. – Дата реєстрації 03.04.2019
Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію	Загальний фонд 309,3	2019	Авторське свідоцтво № 86862 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі. «Bashynska I. Risk Management. Practical lessons & Case Study. Textbook // Bashynska I., Filyppova S. – Kharkiv: “Disa Plus”, 2018. – 122 p. – Дата реєстрації 15.03.2019
Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію	Загальний фонд 309,3	2019	Авторське свідоцтво № 84376 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі. «Bashynska I. Risk Management. Lecture course: textbook // Bashynska I., Filyppova S. – Харків: вид-во «Діса плюс», 2017. – 101 с. – Дата реєстрації 14.01.2019
Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію	Загальний фонд 309,3	2019	Авторське свідоцтво № № 84377 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство економічного розвитку і торгівлі. «Монографія: Документальне забезпечення поетапного аналізу процесу комерціалізації науково-дослідної діяльності ВНЗ: монографія / С.В. Філіппова, І.О. Башинська, Ю.В. Ковтуненко — Донецьк: Вид-во «Ноулідж» (Донецьке відділення), 2012. – 181 с. – Дата реєстрації 14.01.2019

Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макrorівні (№0116U006740).	0	2019	Авторське свідоцтво № 94197 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Науковий твір “Обґрунтування методичних підходів щодо обліку та аудиту дебіторської заборгованості ОСББ” / Смоквіна Г.А.// Економіка: реалії часу. – 2016. – № 6 (28). С. 114-126.– Дата реєстрації 25.11.2019
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макrorівні (№0116U006740).	0	2019	Авторське свідоцтво № 94491 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Науковий твір “Теоретико-методичні засади організації внутрішнього контролю розрахункових операцій підприємств” / Черкасова С.О.// Економіка. Фінанси. Право. – 2016. – № 11/4. С. 17-22.– Дата реєстрації 05.12.2019
Економічне оцінювання та обліково-аналітичне забезпечення інноваційно-інвестиційної діяльності та економічної безпеки на мікро- та макrorівні (№0116U006740).	0	2019	Авторське свідоцтво № 94492 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Науковий твір “Обґрунтування методичних підходів щодо обліку та аудиту дебіторської заборгованості ОСББ” / Черкасова С.О., Ахметова М.Ф. // Економіка. Фінанси. Право. – 2016. – № 10/1. С. 21-24.– Дата реєстрації 05.12.2019
073 - Менеджмент			
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2015	Авторське свідоцтво № 58505 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. «Учбовий посібник «Фінансовий аналіз»; - Дата реєстрації 10.02.2015.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2015	Авторське свідоцтво № 58506 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. «Учбово-методичний посібник «Статистика» ; Дата реєстрації 10.02.2015.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66427 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Інноваційний розвиток та економічна безпека промислових підприємств: проблеми комплексного управління» – Дата реєстрації 05.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66428 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір

підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва			Монографія «Аналітичні інструменти управління інноваційним розвитком промислового підприємства»– Дата реєстрації 05.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66891 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Обліково-аналітичні інструменти управління реальними інвестиціями підприємства у процесі інноваційного розвитку».– Дата реєстрації 22.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66655 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Економічна безпека підприємств реального сектору економіки в умовах вартісно-орієнтованого управління» – Дата реєстрації 15.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 67424 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти»– Дата реєстрації 22.08.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2015	Авторське свідоцтво № 61289 про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Теоретико-методологічні засади формування інтелектуального капіталу інноваційно-активного промислового підприємства в умовах стратегічних змін»: монографія – Дата реєстрації 18.08.2015 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66427 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Інноваційний розвиток та економічна безпека промислових підприємств: проблеми комплексного управління» – Дата реєстрації 05.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66428 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Аналітичні інструменти управління інноваційним розвитком промислового підприємства»– Дата реєстрації 05.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66891 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба

інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва			інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Обліково-аналітичні інструменти управління реальними інвестиціями підприємства у процесі інноваційного розвитку».– Дата реєстрації 22.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2016	Авторське свідоцтво № 66655 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір Монографія «Економічна безпека підприємств реального сектору економіки в умовах вартісно-орієнтованого управління» – Дата реєстрації 15.07.2016 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2017	Авторське свідоцтво № 69662 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір наукового характеру «Монографія: Економічне оцінювання інноваційної діяльності промислового підприємства: своєчасність процесу та достовірність результату»– Дата реєстрації 11.01.2017 р.
Методологія та управлінський інструментарій забезпечення економічно-безпечного інноваційного розвитку підприємств промислового сектора на основі інтеграції освіти, науки та виробництва	Загальний фонд 387,2	2017	Авторське свідоцтво № 69641 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Твір наукового характеру «Стаття: Ідентифікація об'єктів права інтелектуальної власності як результату інноваційної діяльності промислового підприємства». – Дата реєстрації 11.01.2017 р.
Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти	Загальний фонд 709,8	2014	Авторське свідоцтво № 55299 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. [моногр.] «Особливості процесу комерціалізації інноваційних розробок промислового підприємства»– Дата реєстрації 16.06.2014
Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти	Загальний фонд 709,8	2016	Авторське свідоцтво № 64120 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Моніторинг і оцінка інвестиційних проектів з виробництва біопалива в системі контролю діяльності і розвитку промислового підприємства»– Дата реєстрації 16.02.2016.
Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти	Загальний фонд 709,8	2017	Авторське свідоцтво № 69818 (про реєстрацію авторського права на твір) Україна, Державна служба інтелектуальної власності України. Науковий твір «Звітність підприємств») – Дата реєстрації 17.01.2017 р.

Х. Перелік наукових грантів, за якими працювали науковці ЗВО, що фінансувались закордонними організаціями (кількість грантів з відповідним посиланням на сайт чи на лист від грантодавця)

П. І. Б. виконавця	Назва гранту	Замовник	Фінансування, тис. грн
1	2	3	4
Філіппова С.В., Волощук Л.О., Кірсанова В.В.	Проект ТемпусPICASA "Promoting Internationalization of HEIs in Eastern Neighborhood Countries through Cultural and Structural Adaptations", 544125-TEMPUS-1-2013-1 AM-TEMPUS-SMGR. Термін реалізації: 12.2013-12.2016 http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplu-project-details-page/?nodeRef=workspace://SpacesStore/f7882451-3eeb-4fa8-be08-0424cb422287 Наказ ОНПУ № 25-а від 31.01.2014 Наказ ОНПУ №34-а від 04.02.2016	Програма ЄС Темпус IV, МОН України	38,0
Філіппова С.В.	Спільний міжнародний Проект ЄС та Програми Розвитку ООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» Меморандум про співробітництво від 20.10.2017	ЄС	10,0
Златова І. О.	Проект ЄС Erasmus+KA2 "GameHub: університетсько-підприємницька співпраця в ігровій індустрії в Україні" (Erasmus+KA2-project "GameHub: University-enterprises cooperation in game industry in Ukraine") (номер 561728-EPP-1-2015-1-ES-EPPKA2-SVHE-JP) посилання на сайт грантового проекту: http://gamehub-cbhe.eu/ua/	ЄС	11,4
Філіппова С.В.	Проект Міжнародної організації з міграції за фінансування Уряду Німеччини через німецький Банк Розвитку KfW, виконавчий партнер Благодійний фонд «Карітас Одеса УГКЦ»: «Зміцнення самозабезпечення ВПО та громад, що постраждали від конфлікту в Україні».	Міжнародна організація з міграції. Благодійний фонд «Карітас Одеса УГКЦ»	
Філіппова С.В.	Проект «Підтримка самозабезпечення та засобів існування для біженців та шукачів притулку в Україні».	Агентством ООН у справах біженців (UNHCR). Благодійний фонд «Карітас Одеса УГКЦ»	60,0
Філіппова С.В.	Проект «Тривалий економічний підйом для миру». Фінансується AustrianDevelopmentCooperation і CaritasderErzdiözeseWien-HilfeinNot	Austrian Development Cooperation. Благодійний фонд «Карітас Одеса УГКЦ»	

Башинська І.О.	Проект «Інноваційні технології в менеджменті – досвід Польщі»	Люблінська політехніка	11,4
Воронжак П.В.	Програма підвищення кваліфікації кадрового складу ВНЗ в координатах Євроінтеграційного розвитку.	Економічний університет Братислави, Словаччина	15,0
Ковтуненко К.В.	"Університет на шляху розвитку" № 03.05.00-00-Z027/17, в рамках Операційної Програми Знання. Освіта. Розвиток 2014-2020, Пріоритетна Вісь III вища Освіта для економіки і розвитку, http://lomza.janski.edu.pl/projekty-ue/uczelnia-na-drodze-rozwoju	Європейський Фонд Навчання, Uczelnia Jańskiegow Łomży (dawna Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości w Łomży)	10,0
Яценко М.С.	"Університет на шляху розвитку" № 03.05.00-00-Z027/17, в рамках Операційної Програми Знання. Освіта. Розвиток 2014-2020, Пріоритетна Вісь III вища Освіта для економіки і розвитку, http://lomza.janski.edu.pl/projekty-ue/uczelnia-na-drodze-rozwoju	Європейський Фонд Навчання, Uczelnia Jańskiegow Łomży (dawna Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości w Łomży)	10,0
Філіппова С.В.	Training activity within the Erasmus+ teacher within the Erasmus+ Staff Mobility for teaching (project № 2019-1-PL001-KA107-064647) at the Interdisciplinary Faculty, Polonia University in Czenstohowa. Letter 689/RA/AG/2019	Полонийная Академия в Ченстохове, Польща	20,6

Ректор

Г.О.Оборський

Додаток 5
до Методики оцінювання наукових
напрямів закладів вищої освіти під
час проведення державної атестації
закладів вищої освіти в частині
провадження ними наукової
(науково-технічної) діяльності
(пункт 2 розділу II)

Форма N 4

ПЕРСПЕКТИВНИЙ ПЛАН РОЗВИТКУ

Одеський національний політехнічний університет

(повне найменування закладу вищої освіти)

Суспільні науки

**(051 Економіка; 071 Облік і оподаткування; 073 Менеджмент; 075
Маркетинг; 076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність; 281**

Публічне управління та адміністрування

(науковий напрям)

на подальший п'ятирічний період з 2020 по 2024 роки
(період - 5 років)

Визначити та обґрунтувати форми і методи, які необхідно забезпечити закладу вищої освіти для здійснення стабільного розвитку наукового напрямку, нової якісної стадії розвитку в національній науці, за такими розділами:

1. Розвиток та оновлення наукової школи

Наукова школа з дослідження проблем науково-технічного та соціально-економічного прогресу (спеціальності 051 – Економіка, 073 – Менеджмент, 075 – Маркетинг, 076 – Підприємництво, торгівля та біржова діяльність), затверджена рішенням Вченої Ради Одеського національного політехнічного університету (протокол № 9 від 24 травня 2011 р.). Основи наукової школи закладені академіком НАН України Ямпольським С.М. у 1957 р. На протязі 50 років під керівництвом д.е.н., проф. Продіуса І.П., д.е.н., проф. Бельтюкова Є.А., д.е.н., проф. Захарченко В.І., д.е.н., проф. Філіппової С.В. та їх учнів успішно захищено 23 докторських та 112 кандидатських дисертації. Видано понад 300 значних наукових праць, які присвячені проблемам інноватики, інноваційної трансформації виробництва та підприємництва.

2. Пріоритетні тематичні напрями для ЗВО на п'ятирічний період

Основні дослідження в межах наукового напрямку «Суспільні науки» в

Одеському національному політехнічному університеті здійснюються співробітниками Навчально-наукового інституту бізнесу, економіки та інформаційних технологій (далі – ІБЕІТ ОНПУ).

В межах функціонуючої наукової школи визначено **пріоритетні тематичні напрями на п'ятирічний період:**

1) Системно-інтегроване управління розвитком підприємництва в інформаційно-інноваційній економіці та координатах сталого розвитку: його якісні зміни, інфраструктура, інструментарій, механізми та важелі;

2) Безпекоорієнтоване управління інноваційним розвитком підприємств та його інформаційно-аналітичне забезпечення;

3) Інноваційні зміни функціонального менеджменту, його управлінських технологій;

4) Теоретичні та організаційно-методичні засади впровадження смарт-технологій в управлінні економікою на мікро- та мезо- рівнях, його обліково-аналітичному забезпеченні.

Перелік робіт буде доповнюватися за запитом бізнес-структур та інших партнерів-замовників.

3. Дослідницька діяльність молодих учених

Основою організації науково-дослідної роботи студентів та молодих вчених в ІБЕІТ ОНПУ є концептуальне розуміння науково-педагогічним колективом її фундаментального характеру для забезпечення ефективності освітнього процесу.

Дослідницька діяльність молодих учених здійснюється в межах тематики науково-дослідних робіт відповідних кафедр за *наступними предметними напрямками:*

- Інформаційно-аналітичне забезпечення контролювання результатів інноваційної діяльності підприємств;

- Науково-методичні засади індикативного контролювання розвитку промислового підприємства;

- Моніторинг та економічне оцінювання результативності інноваційного партнерства промислового підприємства;

- Організаційно-інформаційне забезпечення малого інноваційного підприємства;

- Управлінський інструментарій соціальної відповідальності малого бізнесу;

- Інформаційно-аналітичне забезпечення безпекоорієнтованого управління розвитком підприємства;

- Організаційне забезпечення інноваційного розвитку малого промислового підприємства в умовах інформатизації економіки;

- Управління стійким економічним розвитком торговельного підприємства.

У 2019 р. кількість молодих науковців у науково-педагогічному складі

становить 25,5%. За останні три роки молодими вченими було захищено 13 кандидатських та 2 докторські дисертації.

Заплановано подальше зростання кількості публікацій молодих учених (табл. 1). За останні три роки опубліковано 159 статей у фахових виданнях, 21 стаття у журналах, що індексуються SCOPUS, Web of Science.

Таблиця 1 – Планові показники дослідницької діяльності молодих вчених ІБЕІТ ОНПУ в межах наукового напрямку «Суспільні науки»

Показник	2020	2021	2022	2023	2024
Публікації у фахових виданнях	40	47	46	47	50
Публікації у Scopus та Web of Science	12	14	14	15	15
Монографії	10	8	9	9	9
Патенти, авторські свідоцтва	9	6	11	11	11
Чисельність молодих учених ЗВО, що є виконавцями наукових робіт, які фінансуються за кошти загального та/або спеціального фондів	3	4	4	4	4
Чисельність молодих учених ЗВО, що є виконавцями наукових робіт на замовлення підприємств	6	6	6	6	6
Захист кандидатських дисертацій	4	6	8	17	5
Захист докторських дисертацій	2	-	1	1	1

Одним з основних напрямів діяльності є організація участі молодих вчених в конкурсах на отримання грантів та бюджетного фінансування науково-дослідної роботи. На поточний момент в ІБЕІТ ОНПУ виконується проект за кошти гранту для молодих вчених: Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію. Загальна сума фінансування: 952,86 тис. грн.

4. Підготовка наукових кадрів

У відповідності до визначених у стратегії ОНПУ завдань розвитку сформовано потужний науково-педагогічний потенціал. Так, у 2019 н.р. професорсько-викладацький склад інституту налічує 142 особи. З них доктори наук – 25, кандидати наук – 78, без наукового ступеня – 39 осіб (72,5% з науковими ступенями).

Вагомим досягненням ОНПУ є створення та успішне функціонування Спеціалізованої вченої ради Д 41.052.10 08.00.03 по захисту докторських (кандидатських дисертацій) зі спеціальностей:

- Економіка та управління національним господарством;
- Економіка та управління підприємствами.

Кількість аспірантів та докторантів має сталу тенденцію до збільшення, що є запорукою подальшого зростання якісних показників науково-педагогічного складу ОНПУ.

За інформацією перспективних планів наукової діяльності кафедр ОНПУ сформовано план щодо захисту дисертацій до отримання наукових ступенів кандидата та доктора економічних наук, табл. 2.

Таблиця 2 – Планові показники підготовки наукових кадрів ОНПУ

Показник	2020	2021	2022	2023	2024
Захист кандидатських дисертацій	4	6	8	17	5
Захист докторських дисертацій	3	-	1	1	1

5. Дослідницька інфраструктура

Ключове місце в дослідницькій інфраструктурі ОНПУ займають інформаційні ресурси. Всі наукові напрацювання співробітників знаходяться у відкритому доступі до використання науковцями завдяки розміщенню в електронній бібліотеці (репозитарії) ОНПУ (<http://dspace.opu.ua/jsru/>), електронній бібліотеці Економічного наукового порталу ОНПУ, що є електронною платформою в межах якої відображаються результати наукової діяльності, забезпечується комунікація науковців (<https://economics.opu.ua/>).

Профільні кафедри ОНПУ мають 3 комп'ютеризовані лабораторії з доступом до Інтернет, що дозволяє здійснювати дослідження інформаційних ресурсів.

Співробітники ОНПУ мають доступ до наукометричних баз Scopus та Web of Science.

Крім того, науковцям ОНПУ доступні всі інформаційні ресурси, що містяться в бібліотеці Спеціалізованої вченої ради Д 41.052.10 08.00.03 по захисту докторських (кандидатських дисертацій).

Науковці ОНПУ підтримують постійні наукові зв'язки з такими установами:

1. Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України;
2. Одеський регіональний інститут державного управління Національної Академії Державного Управління при Президентіві України;
3. Інститут підготовки кадрів державної служби зайнятості України;
4. Національний університет «Львівська політехніка»;
5. Консультаційно-навчальний Центр з підприємницької та інноваційної діяльності «Політех-консалт» ОНПУ;
6. Центр технологій електронного урядування ОНПУ;
7. Національний контактний пункт програми Горизонт 2020 за напрямком «Інформаційно-комунікаційні технології», м. Львів;
8. Агенція європейських інновацій, м. Львів;
9. Консалтингова компанія CIVITTA, м. Київ.

Частиною дослідницької інфраструктури є й тісне співробітництво з

професійними організаціями: Спілкою аудиторів України в Одеській області, Спілкою податкових консультантів України в Одеській області, Регіональним відділенням українського союзу промисловців і підприємців в Одеській області. В рамках семінарів, тренінгів, круглих столів що регулярно проводяться цими нашими партнерами на базі ОНПУ науковці отримують доступ до останніх напрацювань в сфері управління економічною діяльністю.

Важливою частиною дослідницької інфраструктури є функціонування фахових наукових видань ІБЕІТ ОНПУ: «Економіка: реалії часу», «Економічний журнал Одеського національного політехнічного університету», «Маркетинг і цифрові технології».

На 2020 рік заплановано подання матеріалів для включення фахового видання «Економіка: реалії часу» до наукометричної бази Web of Science.

З метою розвитку матеріальної дослідницької бази ОНПУ спільно з Харківським національним університетом ім. В.Н. Каразіна подав документи на отримання гранту в межах міжнародної програми Еразмус+.

Подано заявку на участь у міжнародному проекті в рамках програми *ERASMUS KA2 MRIA*, в рамках якого передбачено створення науково-дослідної лабораторії з проведення навчально-дослідницьких проектів щодо розвитку реального сектору на засадах смарт-спеціалізації територіального розвитку в Україні.

6. Інноваційна та виробнича інфраструктури

Інноваційна діяльність розглядається нами як засіб забезпечення відповідності функціональних процесів, з яких складається діяльність інституту, прискореному якісному оновленню сучасних соціально-економічних відносин. ОНПУ підтримує та запроваджує організаційні й науково-технологічні інновації.

Для комерціалізації інновацій та розробок до Центру трансферу технологій у 2019 р. передано 8 розробок. Це – такі:

- Дорожня карта смартизації міста Одеса (автор к.е.н., доц. Башинська І.О., кафедра обліку, аналізу і аудиту);
- NFC-КАРТКА з екрануючим захистом (автор к.е.н., доц. Башинська І.О., кафедра обліку, аналізу і аудиту). Останньою зацікавилась іноземна делегація (USAID). Наразі автор чекає на авторське свідоцтво для подальшої комерціалізації розробки.
- Напрямки стратегічного розвитку ТОВ «Виноградна долина».
- Парадигма інноваційного розвитку в умовах ринкової трансформації.
- Розробка моделі розподілу ІТ-проектів на підприємствах галузі інформаційних технологій.
- Оптимізація інноваційно-інвестиційної програми підприємства(кафедра економічної кібернетики та інформаційних технологій).
- Інформаційно-аналітична підтримка процесу прийняття рішень у споживчому кредитуванні.

- Методика вибору оптимальної структури інвестиційного портфеля.

Управління науковою та інноваційною діяльністю здійснюється на основі стратегічного планування, яке передбачає встановлення довгострокових цілей, моніторинг ступеня їх досягнення та корегування стратегії у відповідності до змін у зовнішньому середовищі та ОНПУ. Базові завдання сучасного періоду розвитку ОНПУ були визначені «Стратегією розвитку ІБЕІТ ОНПУ», що була розроблена у 2015 р.

В ОНПУ створюються та постійно розвивається **інноваційна інфраструктура** для розвитку простору продукування інновацій.

Відповідним елементом інноваційної інфраструктури є *«Віртуальний бізнес-інкубатор «ІННОВАТИКА»» КНЦ «Політех-консалт» (ВБІ)*. Для вирішення покладених задач ВБІ забезпечує проведення консультаційних, маркетингових і аналітичних робіт щодо становлення, розширення і реорганізації бізнесу та його окремих напрямів на запит вітчизняних та зарубіжних замовників.

Окремим елементом інноваційної інфраструктури є *студентський інноваційний хаб – «E-INNOVATION»*. На його базі проводяться тренінги, курси, виробнича практика. В межах подальшого розвитку планується організація тематичних досліджень на замовлення підприємств.

Важливим елементом інноваційної інфраструктури є *Відділення цільової підготовки в рамках Навчально-наукового комплексу «Інноватика у сучасній економічній освіті та науці»* (далі – Відділення), яке є спільною структурою Одеського національного політехнічного університету та Інституту проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України. Метою діяльності Відділення є підготовка фахівців з підвищеним творчим потенціалом для установ НАН України та ОНПУ з актуальних напрямів розвитку науки і економіки.

Для забезпечення поєднання наукової роботи з практикою господарювання в ОНПУ створено *Центр партнерства з підприємствами (ЦПП)*. Основними завданнями центру безпосередньо є встановлення довгострокових взаємовигідних відносин з промисловими підприємствами-партнерами і споживачами освітніх послуг і науково-технічної продукції університету.

Виробнича інфраструктура забезпечується договорами з підприємствами та установами про практику студентів та проведення спільних досліджень. Це підприємства ПАТ «Одескабель», ТОВ «Первомайськдизельмаш», ТОВ «С-інжиніринг», ТОВ «Виноградна долина», ПАТ «Ексімнафтопродукт», ТОВ «ІПГ «Майстер», ТОВ «Елітекс» та ін.

У 2019 р. створено два інноваційних навчально-науково-виробничих комплекси ОНПУ: з ТОВ «С-інжиніринг» та ТДВ «Первомайськдизельмаш».

Це дозволяє учасникам організувати співпрацю:

у сфері дослідження і розвитку – розробка спільних наукових та дослідницьких ініціатив;

у сфері комерціалізації результатів досліджень та трансферу

технологій;

у сфері розвитку підприємницьких ініціатив – діяльність зі створення нових венчурів, стартапів;

зі створення посередницької платформи між університетом і підприємством, де науковці мають змогу розповсюдити інформацію щодо результатів своїх досліджень;

зі студентської мобільності – організування студентських практик і стажувань для набуття практичного досвіду в сфері бізнесу;

з удосконалення навчальних планів та освітніх програм – співпраця у формуванні фіксованої програми курсів, модулів, головних і додаткових дисциплін, планів проведення гостьових лекцій делегатів з підприємства;

з управління – включення лідерів підприємства до прийняття рішень у сфері надання освітянських.

7. Академічна доброчесність

Розвиток наукового напрямку «Суспільні науки» у сфері академічної доброчесності виходить з її розуміння як сукупності етичних принципів та визначених законом правил, якими мають керуватися учасники освітнього процесу під час навчання, викладання та провадження наукової діяльності з метою забезпечення довіри до результатів наукових досягнень.

Умови та засоби дотримання академічної доброчесності науково-педагогічними та науковими працівниками встановлені Положенням «Про академічну доброчесність ОНПУ», затвердженого Вченою радою ОНПУ 17.09.2018 р. протокол № 2. Положення передбачає:

- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей;
- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- надання достовірної інформації про методики і результати досліджень, джерела використаної інформації та власну педагогічну (науково-педагогічну, творчу) діяльність;
- контроль за дотриманням академічної доброчесності здобувачами освіти;
- об'єктивне оцінювання результатів навчання.

У відповідності до положень, що діють в ОНПУ, всі результати наукових досліджень та дисертації, які оприлюднюються університетом, мають проходити перевірку на плагіат. ОНПУ укладено угоду про використання міжнародної платформи антиплагіату (<https://strikeplagiarism.com>) з ТОВ «Плагіат».

8. Популяризація наукового напрямку та науково-технічні заходи

Основною формою популяризації наукового напрямку та результатів діяльності співробітників ОНПУ є *проведення міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференцій:*

- Сучасні стратегії регіонального розвитку Українського Причорномор'я: виклики та рішення;
- Проблеми і перспективи інноваційного розвитку економіки в контексті інтеграції України в Європейський науково-інноваційний простір;
- Формування потенціалу економічного розвитку промислових підприємств;
- Економічна кібернетика: теорія, практика та напрямки розвитку;
- Управління інноваційним розвитком на макро-, мезо- та макрорівнях;
- Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту;
- Маркетинг і цифрові технології;
- Підприємництво і торгівля: тенденції розвитку;
- Публічне управління і адміністрування: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку;
- Актуальні проблеми теорії та практики менеджменту;
- Обліково-економічне забезпечення інноваційної трансформації економіки України.

Протягом 2019 р. у науково-практичних конференціях ОНПУ взяли участь 747 науковців. Заплановано збільшення кількості учасників протягом наступних п'яти років до 1500 осіб.

Важливим напрямом популяризації економічної науки та освіти є *організація та проведення заходів щодо посилення якості наукових досліджень, активізації інноваційного пошуку та формування інноваційного мислення молодих вчених* на базі ІБЕІТ ОНПУ. Це:

- проведення Всеукраїнської олімпіади та Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт зі спеціальності «Маркетинг», Всеукраїнських конкурсів дипломних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»;

- участь у конкурсах наукових робіт, де студенти мають суттєві здобутки. Лише у 2018-2019 н.р студенти ІБЕІТ посіли: а) 12 призових місць на Всеукраїнських конкурсах наукових робіт студентів (1 місце – 6 осіб, 2 місце – 3 особи, 3 місце – 3 особи); б) 8 призових місць на Всеукраїнських олімпіадах (1 місце – 1 особа, 2 місце – 3 особи, 3 місце – 4 особи); 12 призових місць на Всеукраїнських конкурсах дипломних робіт.

9. Публікаційна активність

Співробітники ОНПУ активно займаються публікаційною діяльністю. Так за останні три роки було опубліковано 557 стаття у фахових виданнях та 82 статті у журналах, що індексуються Scopus та Web of Science. Планові показники публікаційної активності представлено у табл. 3.

Таблиця 3 – Планові показники публікаційної активності

Показник	2020	2021	2022	2023	2024
Публікації у фахових виданнях	220	237	245	251	259
Публікації у Scopus та Web of Science	55	55	60	60	60

Публікації у закордонних фахових виданнях	28	32	33	33	33
Участь у міжнародних конференціях	186	196	196	196	196
Документ щодо захисту авторських прав	10	12	15	18	20

10. Наукові видання

Результати наукових досліджень співробітників ОНПУ відображаються у наукових виданнях: монографії, збірники наукових праць, словники, енциклопедії, довідники, періодичні фахові видання. Планові показники публікації наукових видань надаються у табл. 4

Таблиця 4 – Планові показники публікації наукових видань

Показник	2020	2021	2022	2023	2024
Монографії (одиниць)	20	18	22	20	22
Збірники наукових праць (одиниць)	7	8	8	8	8
Словники, енциклопедії, довідники (одиниць)	1	2	2	2	2
Науково-періодичні видання ІБЕГТ ОНПУ	3	3	3	3	3

В ОНПУ постійно діють три періодичних фахових видання:

- «Економіка: реалії часу» (категорія Б), головний редактор проф. Філіппова С.В. Випускається 6 номерів на рік. У 2019 р. опубліковано 74 статті.

- «Економічний журнал Одеського національного політехнічного університету» (категорія Б), головний редактор проф. Філіппова С.В. Випускається 4 номери на рік. У 2019 р. опубліковано 45 статей.

- «Маркетинг і цифрові технології» (категорія Б), головний редактор проф. Окландер М.А. Випускається 4 рази на рік. У 2019 р. опубліковано 65 статей.

Журнали індексуються у індексуються в міжнародних наукометричних базах: Google Scholar, Index Copernicus, CiteFactor, EBSCO, InfoBaseIndex.

11. Співпраця з бізнесом та промисловістю

В межах освітньої діяльності одним з актуальних перспективних напрямків співпраці з бізнес-структурами є запровадження дуальної освіти, за якої освітній процес виходить за межі стін університету та здійснюється також на базі зацікавлених партнерів-потенційних роботодавців.

Частково такий підхід традиційно реалізується *в межах практик (виробничої та/або переддипломної) студентів на підприємствах*. ОНПУ планує нарощувати позитивний досвід співпраці з підприємствами-партнерами, де саме в ході практики й відбувається перевірка та відбір кадрів

на вакантні або потенційно вакантні посади.

Прикладом **запровадження принципів дуальної освіти** є запуск з 2018 р. унікальної освітньої програми «Облік та контроль в готельно-ресторанному бізнесі» (ГРБ), яка й була ініційована та розроблена спільно з партнерами з боку ГРБ Одеського регіону. Програма передбачає стажування на підприємствах сфери ГРБ м. Одеси вже з 1 курсу, обов'язкові практики на базі підприємств-партнерів на 3 та 4 курсах бакалаврату, виконання кваліфікаційних робіт на замовлення партнерів, 100-відсоткове працевлаштування випускників.

Серед інших, безперечно корисних з точки зору якості навчального процесу, **форм співпраці з бізнесом та професійними спілками**, що вже реалізуються, можна зазначити:

- тісна співпраця з Союзом аудиторів України та Спілкою податкових консультантів України в Одеській області, Регіональним відділенням українського союзу промисловців і підприємців в Одеській області;

- залучення фахівців-практиків та представників бізнесу до навчального процесу;

- виконання госпдоговірних робіт, виконання кваліфікаційних робіт студентів на замовлення підприємств.

Серед перспективних – **формування «асоціації випускників»**, розширення зв'язків з випускниками кафедри, що займають активну позицію в бізнес-середовищі; формування та просування на ринку пакету освітніх послуг (виїзні курси, тренінги, тощо) для підвищення кваліфікації кадрів на підприємствах.

Планується розширення **участі викладачів ОНПУ у роботі професійних об'єднань**. На сьогодні:

- професор Корецький М. Х. - член Громадської ради при Міністерстві освіти і науки України, Член Громадської ради при Міністерстві культури України, член Громадської колегії Ради Національного Банку України, Заступник Голови Ради національних спільнот України, Перший Віце-Президент ГО "Союз греків України", Голова ГС" Київське міське товариство греків імені Костянтина Іпсіланті", член Центрального комітету Інформаційного Агентства "Журналісти проти корупції", перший заступник Голови Київської міської організації Політичної партії "Патріот");

- членом Громадської організації «Агенція розвитку туризму» є - професор Добрянська Н.А.;

- членами Всеукраїнської Асоціації Економістів-міжнародників є доц. Кочевой М.М. та ст. викладач Кобальчинська Є.О.;

- членами академії економічних наук України є професори Філіппова С.В., Фролова Л.В., Балан О.С., Степанченко О.О., доценти Балан А.А., Башинська І. О.;

- членами академії економічної кібернетики України є професор Соколовська З.М., Ковтуненко К.В.

- членами Всеукраїнської асоціації податкових консультантів є доценти

Кірсанова В.В., Ковальова О.М., Волощук Л.О., Шуба І.М., Башинська І.О., Ананська М.О., ст. викладачі Пар'єва О.О., Пар'єва Н.О., з яких доц. Балан А.А. і Петрова Л.С. є сертифікованими податковими консультантами.

Традиційною формою співпраці з бізнесом та промисловістю є *виконання наукових досліджень на замовлення бізнесу (госпдоговірні роботи, виконання кваліфікаційних робіт студентів на замовлення підприємств, апробація результатів досліджень на підприємствах-партнерах)*. Серед партнерів ІБЕІТ ОНПУ замовників певних тематичних досліджень та розробок слід зазначити: ПАТ «Одескабель», ТОВ «Первомайсьдизельмаш», ТОВ «С-інжиніринг», ТОВ «Виноградна долина», ПАТ «Ексімнафтопродукт», ТОВ «ІПГ «Майстер», ТОВ «Ел-ітекс» та ін.

Науковці ІБЕІТ приймають *активну участь у вирішенні національних та регіональних проблем економічного розвитку*:

- проф. Філіппова С.В., Окландер М.А., Ковтуненко К.В. – учасники парламентських слухань у Верховній Раді України з транскордонного співробітництва (2016 р.);

- проф. Балан О.С., Філіппова С.В., Ковтуненко К.В. – члени комісії з розвитку інфраструктури м. Одеси, експерти-учасники робочої групи з підготовки плану стратегічного розвитку «Одеса-2022», члени регіонального комітету з економічних реформ Одеської Обласної Державної Адміністрації;

- проф. Філіппова С.В. – експерт конкурсу з відбору інвестора для впровадження автоматизованої системи обліку оплати проїзду в міському пасажирському транспорті загального користування м. Одеси (2017-2018рр.);

- проф. Окландер М.А. – заступник голови підкомісії «Маркетинг» Науково-методичної комісії з бізнесу, управління та права сектору вищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України. Віце-президент Української Асоціації Маркетингу.

12. Співпраця з міжнародними закладами та організаціями, іноземними фірмами та виробниками

Серед основних перспективних напрямів співпраці з міжнародними закладами та організаціями, що будуть розвиватись ІБЕІТ ОНПУ слід зазначити проведення наукової експертизи на замовлення міжнародних партнерів, зокрема вже прийнято участь у таких проектах в якості експертів:

- «Intense military-economic situation between Russia and Ukraine in conditions of crisis» (29-31.07.2015р.), участь від України в роботі конгресу за підтримки China shipbuilding information center (КНР): аналітичний огляд стану машинобудування України на тлі військового конфлікту з Росією;

- Спільний міжнародний Проект ЄС та Програми Розвитку ООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» (2017р.): громадська експертиза результатів отримання грантів місцевими громадами;

- Проект Міжнародної організації з міграції за фінансування Уряду Німеччини через німецький Банк Розвитку KfW, виконавчий партнер Благодійний фонд «Карітас Одеса УГКЦ»: «Зміцнення самозабезпечення

ВПО та громад, що постраждали від конфлікту в Україні» (2018р.): експертиза бізнес-планів 112 учасників програми;

- Навчання навичкам підприємництва та менторство для іноземних біженців та шукачів притулку на базі структурного підрозділу ОНПУ консультативно-навчального центру «Політех-Консалт» (КНЦ «Політех-Консалт») на замовлення БФ «Карітас Одеса УГКЦ». Проект «Підтримка самозабезпечення та засобів існування для біженців та шукачів притулку в Україні Фінансується Агентством ООН у справах біженців (UNHCR). 01.10.2018-15.12.2018 рр.

- Проект «Тривалий економічний підйом для миру», що фінансується Austrian Development Cooperation і Caritas der Erzdiözese Wien-Hilfe in Not: проведення 3 програм Інкубації та 6 програм Акселерації у м. Одесі, м. Білгороді-Дністровський та м. Ізмаїлі: розробка програм, менторство та експертиза бізнес-планів інкубації та акселерації малого бізнесу 500 учасників програми.

З метою ефективного виконання спільних міжнародних проектів з іноземними закладами вищої освіти між ОНПУ та Сучавським університетом «Штефан чел Маре» (Румунія) створено центр вивчення румунської мови.

Міжнародне співробітництво реалізується шляхом розвитку та вдосконалення існуючих та встановлення нових міжнародних зв'язків. Міжнародними організаціями-партнерами є:

1. National Institute for Economic Research, (Молдова);
2. Scientific-Technical Union of Mechanical Engineering, (Болгарія);
3. Academic Community Of M. Valudyanskiy (Словаччина);
4. Компанія «TIME REALITIES SCIENTIFIC GROUP» (Німеччина);
5. Instituto Politécnico de Bragança (Португалія);
6. Erhvervs akademi et Lillebælt (Данія);
7. Вища школа ім. Богдана Янського у м. Варшава (Польща);
8. Університет прикладних наук (Німеччина);
9. Університет інформатики та прикладних знань у м. Лодзь (Польща)
10. Політехнічний університет Валенсії (Іспанія);
11. Автономний університет штату Ідальго (УАЕН) (Мексика);
12. Академія менеджменту та адміністрації (Польща);
13. Академія Полонійна (м. Ченстохова, Польща)

В рамках підготовки проекту за програмою *ERASMUS KA2 MRIA* проведено «круглі столи», семінари та тренінги з навчальними закладами Європи (Instituto Politécnico de Bragança (Portugal), Erhvervs akademiet Lillebælt (Denmark)) та укладено договори про співпрацю.

Ректор

Г.О. Оборський

Одеський національний політехнічний університет

Додаток до Форми 2 за напрямом суспільні науки

Перелік монографій

№ з/п	Автори	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу
Монографії, видані в Україні			
1	Колективна монографія	Моделі, методи і засоби управління соціально-економічними об'єктами	Одеса: ОНПУ, 2016. 225с.
2	Колективна монографія	Інформаційні технології в управлінні соціально-економічними об'єктами	Одеса: ОНПУ, 2016. 213с.
3	Колективна монографія	Математичне та комп'ютерне моделювання економічних процесів	Одеса: Астропринт, 2016.309с.
4	І.О. Уханова, С.К. Харічков	Технопарки в інноваційному розвитку економіки: досвід та державна підтримка: Монографія	Одес. нац. екон. ун-т, Одес. нац. політех. ун-т. – О.: Інтерпринт. 2016, 176с.
5	Дорошук Г.А.	Управління організаційним розвитком: теоретичні та концептуальні основи: монографія/ під ред. С.К. Харічкова	Одеса: Бондаренко М.О. , 2016, 196с.
6	О.В. Станіславик О.М. Коваленко	Стратегія інноваційного розвитку підприємств харчової галузі на принципах вертикальної інтеграції	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: Міжуніверситетська колективна монографія / за ред. д.е.н., доц. Є.І. Масленнікова, Херсон: Грінь Д.С., 2016 –С.635-652 (17)
7	Продіус О.І.	Економічна безпека підприємства в контексті інноваційного розвитку регіону	«Економічні та соціальні перспективи децентралізації в Україні» - за ред. Драчука Ю. З., Швеця В.Я., Пашкевич М.С.; Міжнар. гуманіт. ун-т, нац. гірн. Ун-т. - Дніпропетровськ: НГУ, 2016. – 231 с. –С.166-173 (7)
8	Чукурна О.П.	Концепція маркетингового ціноутворення в глобальній економіці: [монографія] /	Одеса: Астропринт, 2016. 336с.
9	Педько І.А.	Неокласична концепція маркетингових інформаційних систем промислових підприємств: [моногр.]	Одеса: Астропринт, 2016. 332с.
10	Чукурна О.П.	Трансформація поняття цінності товару в контексті маркетингового	Умань: Видавець «Сочинській М.М.», 2016.

		ціноутворення в умовах глобалізації // Колективна монографія «Соціально-економічні засади розвитку економіки України» Частина I / під ред. д.е.н., професора О.О. Непочатенко. –	С.67-74.
11	Соколовська З.М., Яценко Н.В.	Багатопідходне імітаційне моделювання в управлінні збутовою діяльністю фармацевтичних підприємств	Бердянск, Издатель Ткачук А.В. 2017. - С.234-253
12	Харічков С.К., Дорошук Г.А.	Сучасний інструментарій управління поведінкою суб'єктів господарювання	Одеса: Вид-во «Освіта України», 2017, 244с.
13	Станіславик О.В., Коваленко О.М.	Інноваційна культура як фактор розвитку інноваційної діяльності та забезпечення конкурентоспроможності промислового підприємства/ Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: Міжуніверситетська колективна монографія. Вип. 2] / за ред. д.е.н., доц. К.В. Ковтуненко, д.е.н., доц. Є.І. Масленнікова. – розділ 24	Херсон: Грінь Д.С., 2017, С.424-442
14	Олейникова О.О., Лук'янчук О.М.	Новітні методики надання страхових послуг на основі реінжинірингу бізнес-процесів/ Теорія і практика діяльності підприємств: монографія в двох томах. Т.2/ Нац. металург. академія України; заг. ред.. Л.М. Савчук, Л.М. Бандоріної	Дніпро: Пороги, 2017. С.135-153.
15	Лук'янчук О.М., Волкова Д.В.	Кадрова політика: сутність, характеристика та особливості застосування/ Теорія і практика діяльності підприємств: монографія в двох томах. Т.2/ Нац. металург. академія України; заг. ред.. Л.М. Савчук, Л.М. Бандоріної	Дніпро: Пороги, 2017. С.339-349
16	Карпенко Л.М., Філіппова С.В.	Методологія формування інноваційно-інвестиційної стратегії підприємств у контексті з сучасними технологіями управління	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: [монографія] Вип. 2 / За ред. д.е.н., доц. Ковтуненко К.В., д.е.н., доц.. Є.І.Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. / Філіппова С.В., Карпенко Л.М.Методологія формування інноваційно-інвестиційної стратегії підприємств у контексті з сучасними технологіями управління. – Розд.3. – С. 59-89
17	Карпенко Л.М., Воронжак П.В.	Інструментальна база стратегування активізації	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні

		інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства: функціонально-компетентнісна характеристика	аспекти: [моногр.] / [Л.М. Карпенко та ін.]; за ред. д.е.н., доц. Є.І. Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С., 2017.
18	Продіус Ю.І., Ізотов С.О.	Засади та механізм формування інноваційної політики підприємства.	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: [моногр.] Вип. 3/ за ред. д.е.н., доц. Є.І. Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С., 2017.
19	Балан О.С., Балан А.А.	Моніторинг реалізації продукції в логістичних системах виробничих підприємств	Одеса: ОНПУ, ФОП Бондаренко М.О., 2017. – 175 с.
20	Варчук О.А.	Облік інноваційних витрат: проблеми та практичний досвід. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 541-554
21	Кірсанова В.В., Ковальова О.М.	Сучасні інноваційні форми фінансування діяльності підприємств. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2. (С.318-343)	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 318-343
22	Ковалик О.А., Швагірева В.С.	Особливості інноваційної діяльності в залежності від розміру підприємства. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 465-476
23	Ковтуненко Ю.В., Сапожников Р.М.	Стратегія диверсифікації діяльності підприємств в системі стратегічного управління. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 378-391
24	Ковальова О.М., Іоргачова М.І., Добриніна Л.В.	Реформування фондового ринку України в сучасних умовах. Розділ у колективній монографії “Стабілізація фінансово-економічної системи України: новітні моделі та перспективи”	За заг. ред. О.М. Гончаренко, О.С. Світличної. – Одеса: Атлант, 2017. – С.45-62.
25	Масленніков Є.І., Данилов Р.І.	Біткойн як інноваційний засіб інвестиційної діяльності суб’єктів національної економіки. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 392-405
26	Масленніков Є.І., Цимбаленко А.М.	Категорія “Фінансова стійкість” в системі управління торгівельним підприємством. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С.835-847
27	Масленніков Є.І., Побережець О.В.	Управління фінансовою стійкістю торгівельного підприємства в	Менеджмент ХХІ століття: глобалізаційні

		контексті оподаткування	виклики : монографія / за ред. І. А. Маркіної. – Полтава: Видавництво «Сімон», 2017. – с. 728. – С. 507-520.
28	Новак Н.Г.	Розвиток інновацій у міжнародному середовищі. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 206-218
29	Петрова Л.С.	Бюджетне моделювання в системі управління підприємством. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 758-770
30	Свінарьова Г.Б.	Формування системи управління ризиками інноваційної діяльності промислового підприємства. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 869-882
31	Селіванова Н.М.	Оцінювання передумов та перешкод розвитку контролінгу на інноваційно-активних промислових підприємствах. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 883-904
32	Філіппова С.В., Карпенко Л.М.	Методологія формування інноваційно-інвестиційної стратегії підприємств у контексті з сучасними технологіями управління. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 59-89
33	Цуканов О.Ю., Ніценко В.С.	Капітальні інвестиції – складова інноваційної діяльності підприємства. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 259-280
34	Черкасова С.А., Исмаилов Уктам, Худайназаров Эзиз	Управленческие инструменты обеспечения интеллектуально-кадровой безопасности предприятий в условиях инновационного развития. Розділ у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 555-589
35	Щацкова Л.П., Ковтуненко К.В.	Комплексне поетапне економічне оцінювання інноваційної діяльності промислового підприємства за об’єктами права інтелектуальної власності та способами їх використання. Розділ у колективній монографії “Інноваційна	Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 906 с. – С. 477-501

		економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 2.	
36	М.А. Окландер, Т.О. Окландер, О.І. Яшкіна [та ін.]; за ред. д.е.н., проф. М.А. Окландера.	Цифровий маркетинг – модель маркетингу XXI сторіччя: монографія	Одеса: Астропринт, 2017. — 292 с.
37	М. А. Окландер, Т. О. Окландер, І. А. Педько, О.І. Яшкіна; за ред. М. А. Окландер	Маркетингові дослідження інновацій та підприємницькі ризики	Одеса : Астропринт, 2017. 284 с.
38	Н.А. Добрянська, М.О. Варгатюк	Науково – теоретичні основи конкурентоспроможності підприємства	Теоретичні, методологічні та практичні аспекти конкурентоспроможності підприємств: монографія / за заг. редакцією проф. О.Г. Янкового. – Одеса, Атлант, 2017. – 514с. (с. 29-37).
39	Буркинський Б.В., Мартієнко А.І., Хумарова Н.І.	Інституційні засади розбудови управлінської системи природокористування	НАН України, Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. – Одеса: ІПРЕЕД НАНУ, 2017. – 337 с.
40	Буркинський Б.В., Лайко О.І., Осипов В.М., Єрмакова О.А. та ін.	Агломерації: міжнародний досвід, тенденції, висновки для України: аналітична записка	Інститут громадського суспільства. – Київ, 2017. – 139 с.
41	Колективна монографія	Комплексний підхід к управленію пресноводними ресурсами	ОГЭУ, Одесса: ТЭС, 2018, 180с.
42	Башинська І.О., Філіппов В.Ю.	Розумна система міського пасажирського транспорту як складова SmartCity	Харків: Вид-во «Діса плюс». 2018, 155с.
43	О.В. Станіславик, Т.І. Моргунова	Показники та інформаційні аспекти оцінки інноваційного потенціалу промислового підприємства	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: Міжуніверситетська колективна монографія/ за ред. д.е.н., доц. О.М. Коваленко, д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С. 2018
44	Продиус О.І.	Інноваційна діяльність як важлива складова соціальної відповідальності підприємства	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: Міжуніверситетська колективна монографія/ за ред. д.е.н., доц. О.М. Коваленко, д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С. 2018
45	О.А. Кравченко	Місце інтелектуального капіталу у системі інноваційних ресурсів підприємства	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: Міжуніверситетська

			колективна монографія/ за ред. д.е.н., доц. О.М. Коваленко, д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. – Херсон: Грінь Д.С. 2018
46	Авт. кол.; за заг. ред.. Е.М.Забарної	Економічна теорія: тенденції та розвиток системи економічних ідей	Одеса: Астропринт, 2018. - 392 с.
47	Волощук Л.О., Носовець О.І.	Результати інноваційної діяльності в промисловості України та Одеського регіону: тенденції та проблеми визначення. РОЗДІЛ 40 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 540-572
48	Волощук Л.О. Пар’єва О.О. Пар’єва Н.О.	Аналітичний облік доходів від надання ріелторських послуг. РОЗДІЛ 41 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 573-585
49	Філіппова С.В., Селіванова Н.М., Чан Тхань Тхуі	Методичні аспекти бухгалтерського обліку витрат на маркетинг інновацій та рекламні заходи. РОЗДІЛ 22 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 274-290
50	Філіппова С.В., Черкасова С.О.	Формування компетентності персоналу з управління системою фінансово-економічної безпеки підприємств в умовах інноваційної економіки. РОЗДІЛ 44 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 610-623
51	Карпенко Л.М., Воронжак П.В.	Методологічна платформа стратегування активізації інноваційно-інвестиційного розвитку підприємництва в координатах євроінтеграції. . РОЗДІЛ 30 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 398-416
52	Кірсанова В.В., Ковальова О.М., Іоргачова М.І.	Аналіз теоретичних та практичних аспектів розвитку ринку ІРО. РОЗДІЛ 12 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 144-160
53	Масленніков Є.І., Кашубський А.А.	Методичні основи розроблення цінової стратегії на підприємствах готельно-ресторанної діяльності. РОЗДІЛ 7 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 76-83

54	Побережець О.В., Димитрієва М.І.	Управління економічною безпекою зовнішньоекономічної діяльності підприємства. РОЗДІЛ 17 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С.216-224
55	Свінарьова Г.Б.	Формування інтегрованої системи моніторингу інноваційної діяльності промислового підприємства. РОЗДІЛ 32 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 3.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 634 с. – С. 441-454
56	Чукурна О.П.	Еволюція концепцій маркетингу залежно від інноваційної складової техніко-економічного укладу	Інноваційна економіка: теоретичні та прикладні аспекти /Монографія. - Одеса: ОНУ ім. І.І. Мечнікова, 2018.
57	Липинська О.А, Котлубай О.М. та інші.	Асиметрія ринків транспортних послуг: теоретичні основи визначення та управління : монографія / за наук. ред. Буркинського Б.В.	НАН України, Ін-т пробл. ринку та екон.-екол. дослідж. – Одеса: ІПРЕЕД НАНУ, 2018.
58	Фролова Л.В., Роженко О.В.	Управління підприємством на основі забезпечення його економічної безпеки: монографія	Видавець: ФО-П Черкаський Д.О., Кривий Ріг: 2018. – 210 с.
59	Бавико О.Є. Єрмак С.О.	Енергоефективність та енергозбереження: економічний, технічний та агроекологічний аспект: монографія	Полтава: Астрія, 2018. – 650 с. (С. 149 – 155; С. 257 – 263)
60	Колективна монографія викладачів кафедри «Економіка підприємств» за заг. ред. Бельтюкова Є.А., Некрасової Л.А.	Теоретичні та прикладні проблеми забезпечення економічного розвитку промислових підприємств	Одеса, «Екологія», 2019. 360с.
61	Лук'янчук О.М., Ткачук Т.М.	Сталий соціо-еколого-економічний розвиток регіонів у кризових умовах господарювання	Управління соціально-економічним розвитком країни, регіону, підприємства в умовах кризи (виробнича, будівельна та транспортна галузі): моногр. / за ред. Л.М. Савчук. – Дніпро: Видавець Біла К.О., 2019. – 468 с., - п.2.4. С. 91-104
62	Забарна Е.М. Щьокіна Є.Ю.	Система організаційно-управлінських інновацій в розвитку сучасних регіонів України	Херсон, Олді-плюс, 2019.
63	Авт. кол.: Е.М. Забарна, О.М. Козакова,	Парадигма інноваційного розвитку в умовах ринкової трансформації: монографія	Херсон, Олді-плюс, 2019.

	В.А.Чередниченко [та ін.]		
64	Яшкина О.И. Одиноків Р. Д.	Исследование рынка технологий виртуальной и дополненной реальности в Украине	Бизнес-образование в креативной экономике: инструменты, модели, технологии : монография / И.М. Зборина [и др.]. – Пинск : Полес ГУ, 2019. – 188 с. – С.164-181.
68	OlexanderKovalenko , OlenaStanislavyk, MikolaZaets	Qualityofinteractionas a baseofsubordinatescompliancewithlea derbasicsofpower [Worldeconomyandinternationalecon omicrelations. InternationalScientificCollection. Volume II] / Scientificeditors: Y. Kozak, T. Shengelia, A.Gribincea	Kyiv: CUL, 2019
66	Станіславик О.В.	Ключові підходи до вибору і формування конкурентної стратегії Оцінка ризиків інвестиційної діяльності економічних суб'єктів.	Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти: Монографія. Вип. 4 / Л.О. Волощук, Є.І. Масленніков, Е.А. Кузнєцов, Ю.М. Сафонов, С.В. Філіппова та ін.; за ред. д.е.н., доц. Л.О. Волощук, д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019.
67	Лук'янчук О.М.	Сталий соціо-еколого-економічний розвиток регіонів у кризових умовах господарювання/	Управління соціально-економічним розвитком країни, регіону, підприємства в умовах кризи (виробнича, будівельна та транспортна галузі) : моногр. / за ред. Л.М. Савчук. – Дніпро : Видавець Біла К.О., 2019. – 468 с. - п.2.4. - с.91-104
68	Башинська І.О.	Управління смартизацією бізнес-процесів промислового підприємства для забезпечення його економічної безпеки	Харків: вид-во «Діса плюс», 2019. – 540 с.
69	Волощук Л.О., Носовець О.І.	Аналіз нормативних засад термінологічного визначення результатів інноваційної діяльності промислових підприємств Україні. Розділ 8 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
70	Волощук Л.О., Хвальчик І.Л.	Управління фінансово-економічною безпекою в системі безпеко-орієнтованого управління інноваційним розвитком підприємства. Розділ 12 у колективній монографії	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.

		“Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	
71	Карпенко Л.М., Воронжак П.В.	Innovative dominants in the process modeling of international strategies: topical issues of administration 2019. Розділ 3 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
72	Кірсанова В.В., Ковальова О.М.	Сучасні світові тенденції розвитку венчурного фінансування. Розділ 18 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
73	Ковальова О.М.	Інвестиційно-інноваційна модель фінансового ринку України. Розділ 3.1 у колективній монографії «Розвиток фінансового ринку України в умовах європейської інтеграції: проблеми та перспективи»	Харків: «Діса плюс», 2019. – 370 с. – С. С.120-139. – Режим доступу: http://dspace.oneu.edu.ua/jsui/handle/123456789/9276
74	Ковтуненко Ю.В., Криворотенко О.О.	Економічне оцінювання інноваційної діяльності бізнес-структур в умовах диверсифікації. Розділ 9 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
75	Левицька А.В.	Управління ризиками енергопостачальних компаній в умовах переходу на нову модель електроенергетичного ринку. Розділ 29 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
76	Свінарьова Г.Б.	Стратегічно-орієнтоване бюджетування інноваційної діяльності промислового підприємства. Розділ 11 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
77	Селіванова Н.М.	Теоретичні аспекти обліково-інформаційного забезпечення контролінгу витрат промислових підприємств. Розділ 23 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
78	Смоквіна Г.А.	Знання як інструмент розвитку інтелектуального капіталу інноваційно-активних машинобудівних підприємств. Розділ 13 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
79	Філіппова С.В.,	Мотиваційні чинники формування	за ред. д.е.н., доц.

	Черкасова С.О.	інклюзивної соціальної відповідальності персоналу з управління системою фінансово-економічної безпеки підприємств в інноваційній економіці. Розділ 16 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
80	Шацкова Л.П., Шацков В.В.	Облікове забезпечення управління витратами майбутніх періодів інноваційних підприємств. Розділ 15 у колективній монографії “Інноваційна економіка: теоретичні та практичні аспекти”. Випуск 4.	за ред. д.е.н., доц. Волощук Л. О., д.е.н., проф. Є.І. Масленнікова. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 544 с.
Монографії, видані за кордоном			
1	Задорожнюк Н.О.	Впровадження інновацій в галузь поштового зв'язку України на основі міжнародного досвіду (підрозділ в монографії)	Sustainable development: social and economic changes) [колект. моногр.] Польща Opole: The Academy of Management and Administration in Opole .2016.
2	Niekrasova L	Information aspects of socio-economic systems' development. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology	Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2016.- 448 с.//.The formation of the strategy of industrial enterprise on the basis of sustainable development. (Формування стратегії промислового підприємства на засадах сталого розвитку).- С.332-340
3	Chukurna O.	The economic mechanism of transfer pricing in the global economy // Monograf 5 «ASPEKTY INFORMACYJNE ROZWOJU SYSTEMOW SPOLECZNO-GOSPODARCZYCH» (колективна монографія) /	Katowice School of Technology (Катовице: Вышшая техническая школа в Катовицах (Польша), 2016. – С.29-37
4	Яшкіна О.І	Essentials of International Marketing: Questions&Answers: [монографія] – Kozak, Y.; Shengelia, T.; Oklander, M.	PublishingHouse "UNIVERSAL" Tbilisi, 2016
5	N. Kolotova.	Essentials of International Marketing: Questions & Answers. – Edited by Yuriy Kozak, Temur Shengelia, Mykhailo Oklander –	Tbilisi: Publishing House “Universal”, 2016
6	Oklander M.	Essentials of International Marketing: Questions&Answers: [монографія] – Kozak, Y.; Shengelia, T.; Oklander, M.	PublishingHouse "UNIVERSAL" Tbilisi, 2016

7	Sokolovskaya Z.N.	The methodology of business process modeling in pharmaceutical enterprises management	Poland: "Izdevnieciba Baltija Publishing", 2017.
8	Karpenko L.N.	The Activation of Innovation and Investment Development of Industrial Enterprises and its Strategy : [моногр.]	Schweinfurt: Time Realities Scientific Group UG (haftungsbeschränkt), 2017. – 471 p
9	Oklander M., Oklander T., Yashkina O.	The mechanism of formation innovations marketing potential.	Düsseldorf , Germanis. OmniScriptum GmbH & Co. KG Haroldstraße, 2017. 292 c.
10	Chukurna O.	Ecological factor in the concept of market pricing policy //	«Przemiany w nowoczesnym społeczeństwie: aspekty społeczne, ekonomiczne i humanitarne» // «Transformations in Contemporary Society: Economic Aspects»// [Monograf], Edited by O.Nestorenko and Tadeusz Pokusa, Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2017 . C.264-271.
11	Чукурна О.	Парадигма ціноутворення в епоху економіки знань	VZDELÁVANIE A SPOLOČNOSŤ II. Medzinárodný nekonferenčný zborník // Monograf (колективна монографія) / Prešovska univerzita v Prešove (Slovensko) (Прешовський університет в Прешові (Словаччина), 2017. – 565 p. (p.310-325) (0,5 друк. арк). [Електронний ресурс] - Режим доступу: http://www.pulib.sk/web/kniznica/elpub/dokument/Bernatova , 2017.. p.310-325
12	G. Studinska, S. Kharichkov	New edges of the brand	Innovations in the modern world / Monograph SEPIKE, Frankfrut, Deutschland Poitiers, France, 2018.
13	S.K. Kharichkov, M.V. Volosiuk, Yu.O. Lukianova	Innovative trends in management of the development of Ukrainian port infrastructure	Innovative management: theoretical, methodical, and applied grounds/ S.M. Illiashenko, W. Strilkowski (eds.). 1 st edition, Prague Institute for Qualification Enhancement: Prague, 2018,
14	Viktor A. Zamlynskyi, Viktor	Transformation of integration processes and management by	Koval, V. (Ed.). (2018). Structural transformation of

	V. Koval, Olena G. Kolomiets	development of the electronic services market	the national economy in the context of Euro-regional cooperation. Warsaw: BMT Eridia. 2018
15	Bashynska I.	Smartization as an alternative to innovative activity	International– collective monograph «Conceptual aspects of managing the competitiveness of economic entities: collective monograph». – 2018.
16	Chukurna O	Erends of enterprise development in the field of digital technologies in globalization conditions//	Development of small and medium enterprises: the EU and East-partnership countries experience: monograph / [Britchenko I., Polishchuk Ye. and all] / Edited by Igor Britchenko and Yevheniia Polishchuk: Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. prof. Stanisława Tarnowskiego w Tarnobrzegu, 2018. — P. 378, c.265-281
17	Chukurna O.P.	Evolution of values in the concept of cognitive marketing	Innovation and information technologies in the social and economic development of society // [Monograf], Edited by O.Nestorenko and M.Wierzbik-Stronska, Katowice:Wyższa Szkoła Tehniczna w Katowicach, 2018. – 39-50 Режим доступу: http://www.wydawnictwo.wst.pl/oferta_wydawnicza_oraz_zakup_publicacji/wydawnictwa
18	Chukurna O.P., Davydova A. V., Dobrovolskyi V. V.	Logistic management approach the machine-building enterprises in the period of global challenges	Innovation technologies in economy and society // [Monograf], Edited by O.Nestorenko, M.Wierzbik-Stronska and Rafal Jendrus, Katowice:Wyższa Szkoła Tehniczna w Katowicach, 2018. – 12-25 Режим доступу: http://www.wydawnictwo.wst.pl/oferta_wydawnicza_oraz_zakup_publicacji/wydawnictwa
19	Chaikovska M., Chaykovskyy O.	Architectural component-oriented approach to managing it projects	Innovation Technologies in the Formation and Development of Human Capital: Series of

			monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts Katowice School of Technology Monograph 16, Poland: Scientific editing Iryna Ostopolets, Pawel Mikos. - Katowice: Editorial compilation Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej Katowice, 2018. Pg. 67-80. URL http://www.wydawnictwo.wst.pl/uploads/files/6510cf744fb8c9ca548253f02492632c.pdf
20	Chaikowska M.	Cechy społeczne kształtujące ekosystem IT w Ukrainie	Innovations in science, society, economy: monograph (Poland) Scientific editing Zbigniew Malara, Jan Skonieczny. - Wrocław, Wrocław Polytechnic Institute, 2018. Pg.97-105 URL http://dspace.onu.edu.ua:8080/jspui/handle/123456789/19280
21	Yermak S.	Assessment of the innovative development level of the regions in Ukraine / Socio-economic reforms of the national economy recovery: the experience of Ukraine: Collective monograph	Vol. 2. –Bydgoszcz, Poland: University of Economy in Bydgoszcz, Publishing House, 2018. – C.131-155.
22	Frolova L., Ivanchuk K.,	Strategic platform for economic development effective management of domestic enterprises / Socio-economic reforms of the national economy recovery: the experience of Ukraine: Collective monograph	Vol. 4. –Bydgoszcz, Poland: University of Economy in Bydgoszcz, Publishing House, 2018. – C.208-229.
23	Frolova L. V., Rozhenko A.V.	Economic security management of iron ore mining industrial enterprises of Ukraine / Coastal regions: problems and paradigms of socio-economic development: Collective monograph	Riga, Latvia: Publishing House “Baltija Publishing”, 2018, C.350-367.
24	Шацкова Л.П.	Особливості інноваційного розвитку підприємств промислового сектору за рахунок інтеграції освіти, науки і виробництва. Розділ 3.6 у колективній монографії “Information and Innovation Technologies in Economics and Administration”	Катовице, Польща: Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, 2019. – 267 с. – C.232-237.
25	Філіппова С.В., Волощук Л.О.,	Формування стратегії безпекоорієнтованого управління	Рига, Латвія: Baltija Publishing, 2019. – 308 с. –

	Ковтуненко К.В., Ковтуненко Ю.В.	інноваційно-інвестиційним кліматом регіону. Розділ 3.1 у колективній монографії “Інноваційно-інвестиційний клімат Українського Причорномор’я: стан і безпеку орієнтований розвиток”	C.132-160
26	Bashynska I.	Smartization as an alternative to innovative activity. Розділ у міжнародній колективній монографії “Management mechanisms and development strategies of economic entities in conditions of institutional transformations of the global environment” с	ISMA University. – Riga: “Landmark” SIA, 2019. – Vol. 2. – с. 352 p. – pp. 73-81.– Режим доступу: http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/8351
27	Doroshuk H.	Essence and types of potential of changes at the enterprise	Organizational-economic mechanism of management innovative development of economic entities: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, in 3 Vol. / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 3.
28	Prodius O.	Conceptual framework of disabled people’s social inclusion in the context of creating a harmoniously developed society	Business Risk in Changing Dynamics of Global Village 2. Monograph. Publishing House of University of Applied Sciences in Nysa, 2019. 513 с.
29	Prodius O.I.	Conceptual Basic for promoting strategic development of inclusive innovations	Modern World Tendencies in the development of science. Volume 1. London 2019, Collective Monograph. – pp. 127-136
30	Замлинський В.А.	Експертна оцінка регіонального інноваційно-інвестиційного клімату	Інноваційно-інвестиційний клімат українського Причорномор’я: стан і безпеку орієнтований розвиток: колективна монографія – Рига: Baltija Publishing, 2019. п.2.3.
31	Olena Stanislavyk	Quality of interaction as a base of subordinates compliance with leader basics of power	World economy and international economic relations. International Scientific Collection. Volume II / Scientific editors: Y. Kozak, T. Shengelia, A.Gribincea. – Kyiv: CUL, 2019. – 138 p. - P. 105-111
32	Захарченко В.І. та ін.	Інноваційно-інвестиційний клімат Українського Причорномор’я: стан	Riga: BaltijosPublishing, 2019. - 308 с.

		і безпекоорієнтований розвиток	
33	Sokolovska Z., Kapustyan I., Yatsenko N.	Simulation model-simulators as a digital marketing tool at the micro level	Economic security at risks: findings from the digitalization of National economy: Collective monograph. Bydgoszcz, Poland: University of Economy in Bydgoszcz, Publishing House
34	Maryna Chaikowska	Kryteria oceny skuteczności nowoczesnych projektów marketingowych z obszaru ICT	Innowacje a dobrostan społeczeństwa, gospodarki i przedsiębiorstw Próba pomiaru / Malara Zbigniew, Tutaj Jerzy (red.). Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław, 2019. 259 s. (C. 61-69).
35	Chukurna O., [Scientific edited by Chukurna O., Gawron-Lapushek M.]	Information and Innovation Technologies in economics and administration	Katowice: Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, 2019.- 269 p.
36	Oklander M., [Edited by Nestorenko T., Sliwa S., Oklander M., and others]	Rozwoj terytorialny: kwestie społeczne, gospodarcze i humanitarne territories' development: social, economic and humanitarian issues	The Academy of Management and Administration in Opole, 2019. – 524p.
37	Chukurna O., [Edited by Ekkert M., Ostopolets I., Chukurna O. and others]	Modern Technologies in the Education System [Monograph 26]	Katowice: Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach, 2019. – 385p.
38	Чукурна О.П.	Методичний підхід врахування інформаційної складової при встановленні ціни на продукцію машинобудівних підприємств	«Modern technologies in economy and menedgment» [Monograf], Edited by O.Nestorenko and Tadeusz Pokusa, Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019 – c.433-448
39	Давыдова А., Конач Е., Герасимчук Д.	Исследование поведения потребителей медицинских услуг в одесском регионе	«Modern technologies of society development» [Monograf], Edited by O.Nestorenko and Marial Duchmal, Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019 – c. 185-198
40	Чукурна О., Гончарук Н., Корсунова О.	Дослідження споживачів туристичних послуг в контексті основних тенденцій розвитку туристичної сфери в Україні	Contemporary issues of sustainable development [Monograf], Edited by O.Nestorenko and T. Pokusa, Opole: The

			Academy of Management and Administration in Opole, 2019 – 452 p. (p. 147-160)
41	Чукурна О., Жекул А., Кожухарь Е.	Дослідження лояльності споживчих кластерів на ринку нерухомості в Україні	Contemporary issues of sustainable development [Monograf], Edited by O.Nestorenko and T. Pokusa, Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019 – 452 p. (p. 160-172)
42	Чукурна О., Пахомова Д., Новоселецька І.	Дослідження конкурентоспроможності українських виробників медичного обладнання в контексті євроінтеграції	Contemporary issues of sustainable development [Monograf], Edited by O.Nestorenko and T. Pokusa, Opole: The Academy of Management and Administration in Opole, 2019 – 452 p. (p. 172-186)
43	O. Lukianchuk, T. Tkachuk	Innovative development of enterprise: essence, factors, element of economic security	Organizational-economic mechanism of management innovative development of economic entities: collective monograph/ edited by M. Bezpartochnyi, in 3 Vol./ Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. - Vol. 3. – 404 p. – p. 31-39.
44	O. Lukianchuk, T. Tkachuk	Transformational processes of the country's economic development	Business Risk in Changing Dynamics of Global Village 2. Monograph. Publishing House of University of Applied Sciences in Nysa, 2019. 513 c. 53-58 c.
45	Hratsiotova H. O.	Essence and types of potential of changes at the enterprise	Formation and effective use the innovation potential of economic entities. Higher School of Social and Economic.– Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 3.
46	Niekrasova L.	Formation of the strategy of economic development of the enterprise on the basis of assessment of the level of competitiveness	Modern innovative and information technologies in the development of society. Monograph 23.–Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019.- pp. 196-206.

47	Dyskina A.A	Directions to improve the competitiveness of transport infrastructure at the example of the Odesa region	Modern innovative and information technologies in the development of society. Monograph 23. –Wydawnictwo Wyższej Szkoły Technicznej w Katowicach, 2019.- pp. 122-131
----	-------------	--	---

Проректор

Д.В.Дмитришин