



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**ПІДСУМКИ  
НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
КАФЕДР ІБЕІТ  
за 2018 р.**



## КОНЦЕПЦІЯ ІНТЕГРАЦІЇ ТА УЗГОДЖЕННЯ НАУКОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ КАФЕДР

### ЕКОНОМІКИ ПІДПРИЄМСТВ

1. Систематизовано та обґрунтовано сучасні умови забезпечення економічного розвитку промислових підприємств;
2. Обґрунтовано теоретико-методичні засади забезпечення економічного розвитку підприємств за видами економічної діяльності.

### МЕНЕДЖМЕНТУ

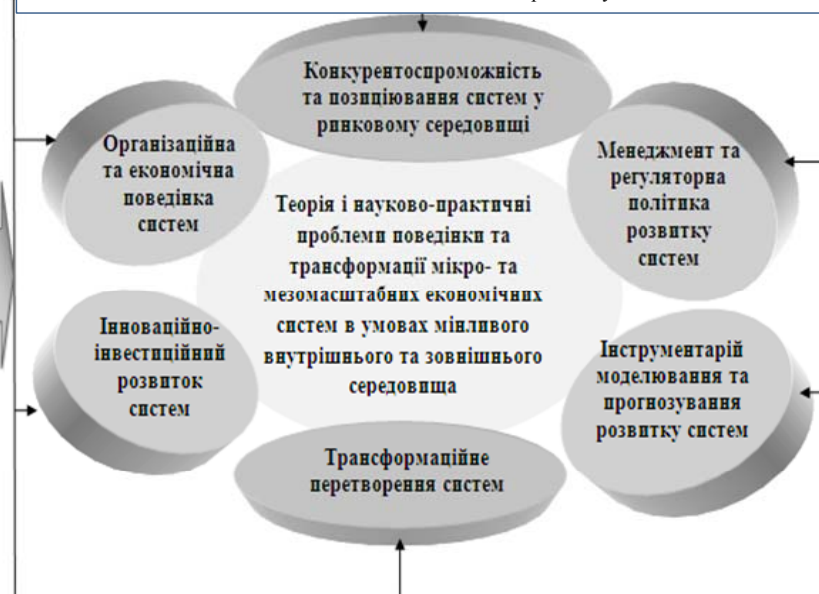
1. Обґрунтовано систему інформаційного забезпечення сталого розвитку економічних систем.
2. Розроблено ефективні управлінські рішення щодо сталого розвитку економічних систем.
3. Наведено типові класифікаційні ознаки економічних систем мікрорівня як об'єктів управління.

### МЕНЕДЖМЕНТУ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

1. Обґрунтовано концепцію економетричної моделі формування інтелектуального капіталу як основи кадрового забезпечення інноваційної діяльності.
2. Визначено перспективні шляхи підвищення міжнародної конкурентоспроможності підприємств регіону на інноваційній основі.
3. Розроблено інструментальну базу стратегування активізації інноваційно-інвестиційного розвитку підприємства на основі функціонально-компетентнісного підходу та сучасних управлінських технологій.

### ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ТОРГІВЛІ

1. Інноваційні моделі управління розвитком суб'єктів підприємницької діяльності.
2. Актуальні проблеми розвитку підприємництва і торгівлі.
3. Визначення механізмів забезпечення інноваційного розвитку.



### АДМІНІСТРАТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ПРОБЛЕМ РИНКУ

Обґрунтовано новітні модернізаційні підходи щодо запровадження публічного управління та адміністрування у процесах економічних реформ в Україні

### ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Обґрунтовано комплекс сучасних моделей та технологій аналізу й моделювання динаміки розвитку соціально-економічних процесів на різних рівнях ієрархії управління

### ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ І АУДИТУ

1. Теоретичний базис індикативного контролювання розвитку інноваційно-активного підприємства на засадах бюджетування.
2. Рекомендації щодо застосування податкових важелів державного регулювання національної економіки для стимулювання інноваційного розвитку та партнерства підприємств.
3. Методичні рекомендації щодо управління ризиками впровадження системи smart-обліку в міському пасажирському транспорті.
4. Методичні рекомендації щодо управління економічною безпекою підприємств виробничого сектору економіки

### МАРКЕТИНГУ

1. Систематизовано та обґрунтовано тенденції розвитку теорії та практики маркетингу в сучасних умовах господарювання.
2. Розвинуто сучасні та обґрунтовано новітні моделі маркетингового інструментарію розвитку машинобудівних підприємств.
3. Обґрунтовано теоретично-методологічні засади формування маркетингового потенціалу інновацій машинобудування в умовах підвищення ризикованості ринкового середовища.

### ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ І УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ

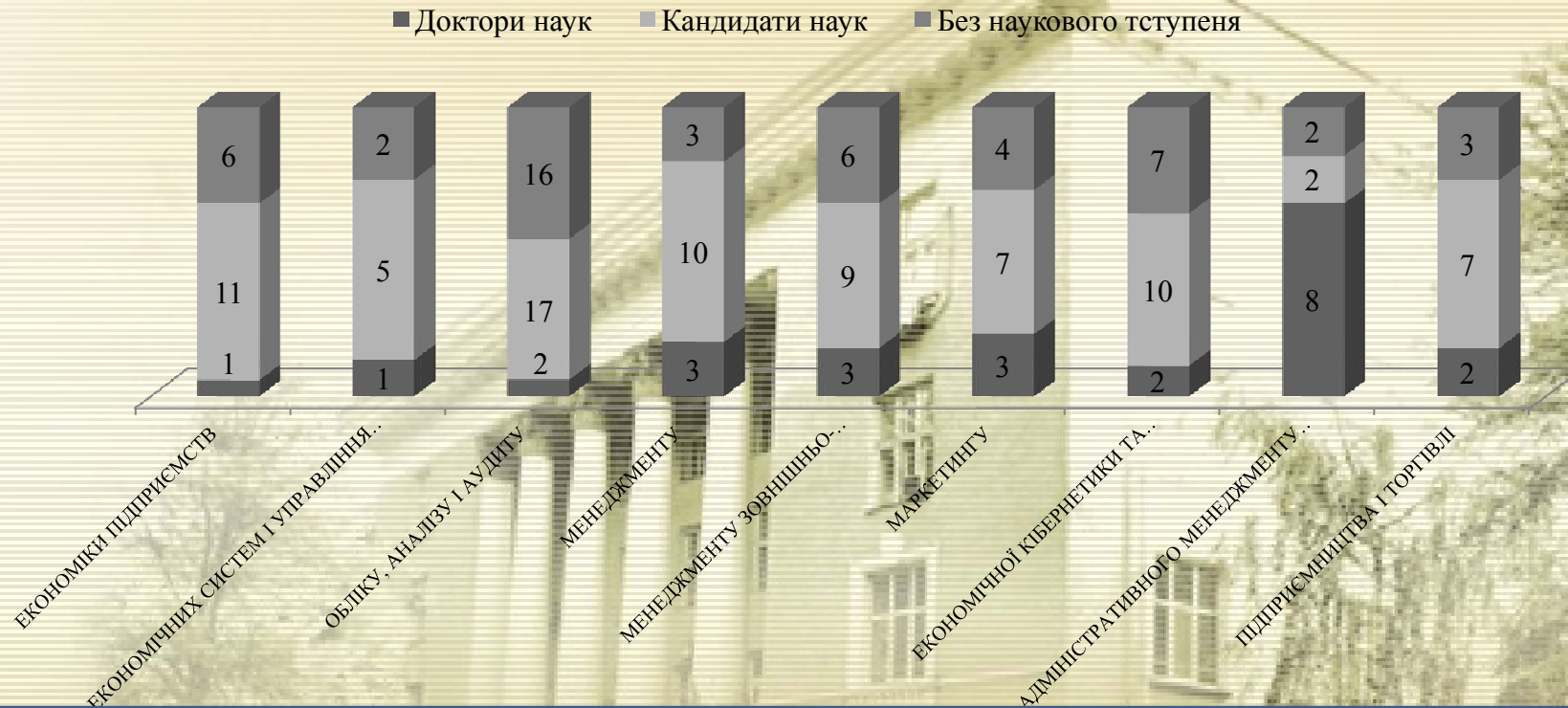
Обґрунтовано передумови впровадження організаційно-управлінських інновацій розвитку регіонів України на основі імплементації Європейського досвіду сталого зростання



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

## НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ КАФЕДР



**Професорсько-викладацький склад – 142 особи. Доктори наук - 25, кандидати наук – 78, без наукового ступеня – 39 осіб (72,5% з науковими ступенями)**

**Забезпечується навчання та розробка дисертацій 44-ма аспірантами та 4-ма докторантами.  
У 2018 р. захищено 6 дисертацій доктора філософії, 2 дисертації доктора наук**

2018

ПІДСУМКИ НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

## ТЕМАТИКА СЕМІНАРІВ НА КАФЕДРАХ

### МІЖВУЗІВСЬКІ

#### ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Актуальні проблеми моделювання економічних процесів та використання інформаційних технологій (З.М. Соколовська)

#### ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ І УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ

Еволюційна парадигма економічної теорії (Е.М. Забарна)  
Парадигма інноваційного розвитку в умовах ринкової трансформації (Е.М. Забарна)

### МІЖКАФЕДРАЛЬНІ

#### ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ І АУДИТУ

Сучасні проблеми економіки та управління підприємствами  
(С.В. Філіппова)

#### МЕНЕДЖМЕНТУ

Інструменти управління розвитком суб'єктів господарювання реального сектору національної економіки (В.А. Замлинський)

### КАФЕДРАЛЬНІ

#### ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВ

Потенціал та стратегічний розвиток сучасних підприємств (Є.А. Бельтюков)

#### ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ І АУДИТУ

Проблеми обліково-аналітичного забезпечення управління підприємствами, організаціями та установами (С.В. Філіппова)

#### МЕНЕДЖМЕНТУ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Інвестиційна та інноваційна поведінка українських промислових підприємств у трансформаційній економіці (В.І. Захарченко)

#### МАРКЕТИНГУ

Маркетингове ціноутворення в умовах глобалізації (М.А. Окландер)  
Оцінювання логістичних ризиків (М.А. Окландер)

#### АДМІНІСТРАТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ТА ПРОБЛЕМ РИНКУ

Сучасні орієнтири інноваційного розвитку вітчизняних підприємств (Б.В. Буркинський)

#### ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ І УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ

Методологія економічного дослідження (Е.М. Забарна)

2018

ПІДСУМКИ НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

## НАУКОВІ КОНФЕРЕНЦІЇ ІБЕІТ

### МІЖНАРОДНІ

**«СУЧАСНІ СТРАТЕГІЇ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ  
УКРАЇНСЬКОГО ПРИЧОРНОМОР'Я: ВИКЛИКИ ТА  
РІШЕННЯ»**

ІНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РИНКУ ТА ЕКОНОМІКО-ЕКОЛОГІЧНИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ НАН УКРАЇНИ, ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, НАУКОВИЙ ПОРТАЛ «ЕКОНОМІКА:  
РЕАЛІЇ ЧАСУ

**«ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ  
ЕКОНОМІКИ В КОНТЕКСТІ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ В  
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНИЙ ПРОСТІР»**

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ДОСЛІДЖЕНЬ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО  
ПОТЕНЦІАЛУ ТА ІСТОРІЇ НАУКИ ІМ. Г.М. ДОБРОВА», ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ, НАУКОВИЙ ПОРТАЛ «ЕКОНОМІКА:  
РЕАЛІЇ ЧАСУ

### МІЖНАРОДНІ КАФЕДРАЛЬНІ

**«ФОРМУВАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ЕКОНОМІЧНОГО  
РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ»**

ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВ

**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТЕОРІЇ ТА ПРАКТИКИ  
МЕНЕДЖМЕНТУ»**

МЕНЕДЖМЕНТУ, МЕНЕДЖМЕНТУ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ТА  
ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

**«ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА: ТЕОРІЯ, ПРАКТИКА  
ТА НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ»**

ЕКОНОМІЧНОЇ КІБЕРНЕТИКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

**«УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ НА  
МАКРО-, МЕЗО- ТА МІКРОРІВНЯХ»**

ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ І УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ

### ВСЕУКРАЇНСЬКІ

**«ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ  
ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ»**

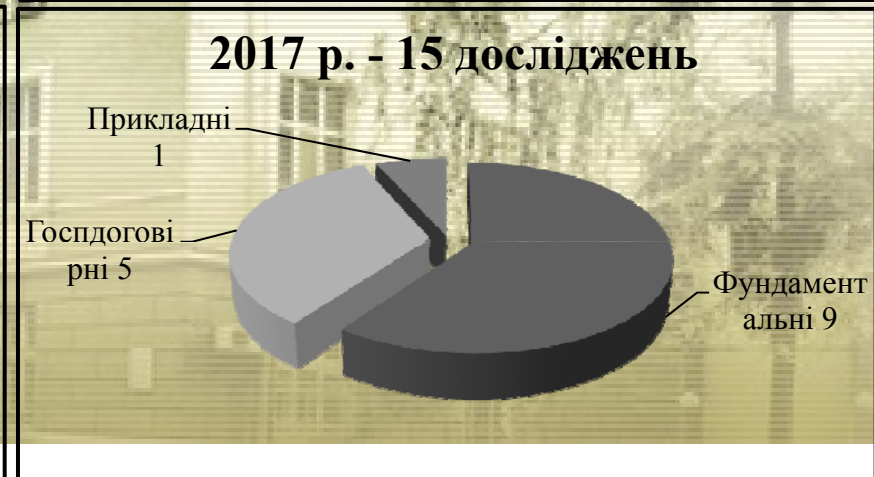
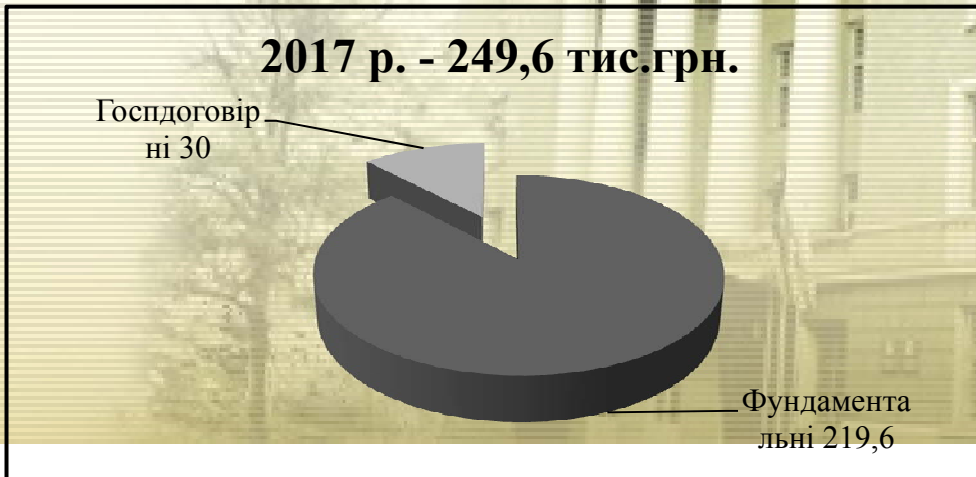
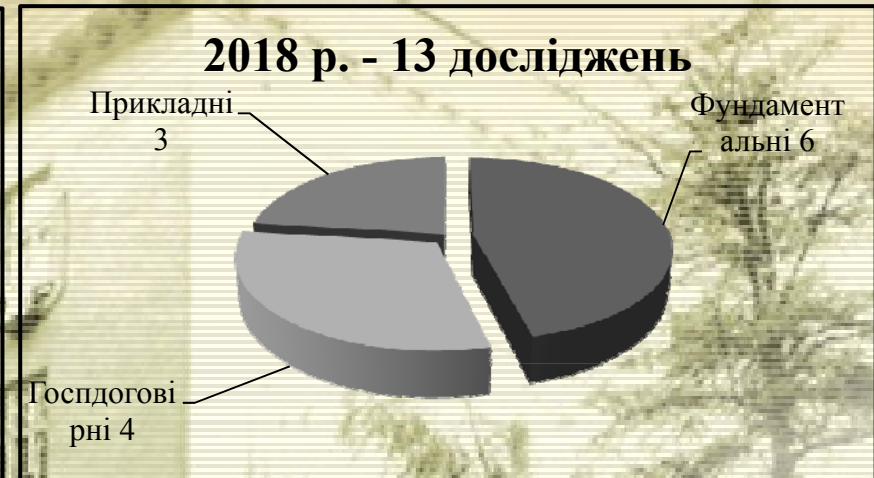
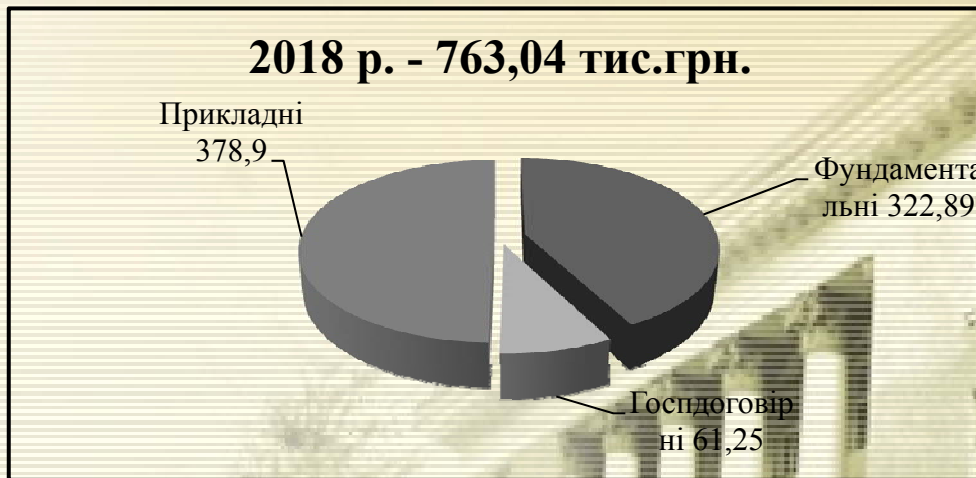
ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ І АУДИТУ

Всього 11 міжнародних та 2 всеукраїнських конференції – 747 учасників



**ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ КАФЕДРАМИ**

ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ФІНАНСУВАННЯ НА ОДИНИЦЮ ПВС КАФЕДР У 2018 р. - 5,37 тис. грн. (2017 р. – 1,73 тис. грн.)





# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

## ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ КАФЕДРАМИ

Загальний обсяг державного фінансування науково-дослідних робіт по ІБЕІТ складає **1662,66 тис. грн.**

Обсяг державного фінансування науково-дослідних робіт по ІБЕІТ у 2018 р. складає **701,79 тис. грн.**

Обсяг фінансування госпдоговірних науково-дослідних робіт, навчальних і консалтингових послуг у 2018 р. складає **404,38 тис. грн.**

### ТЕМИ ФІНАНСОВАНИХ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ

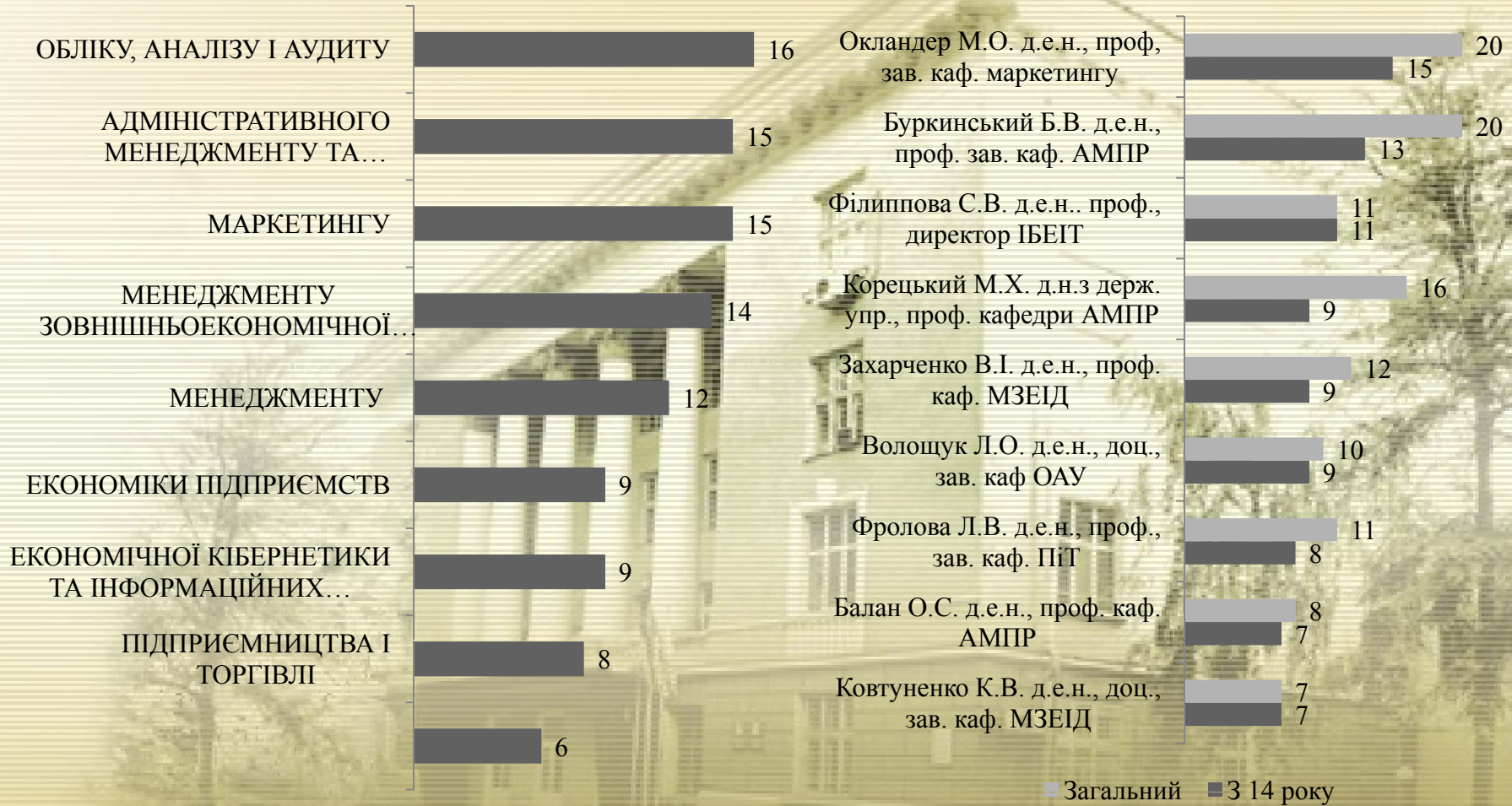
- 1) Проект за кошти гранту для молодих вчених: Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію. Загальна сума фінансування: 952,86 тис. грн. (2018 р. - 322,89 тис. грн.). Виконується на кафедрі обліку, аналізу і аудиту.
- 2) Проект за кошти державного бюджету: Економетрична модель формування інтелектуального капіталу: кадрове забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності в системі вищої освіти. Загальна сума фінансування: 709,8 тис. грн. (2018 р. – 378,9 тис. грн.). Виконується на кафедрі менеджменту зовнішньоекономічної та інноваційної діяльності.



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

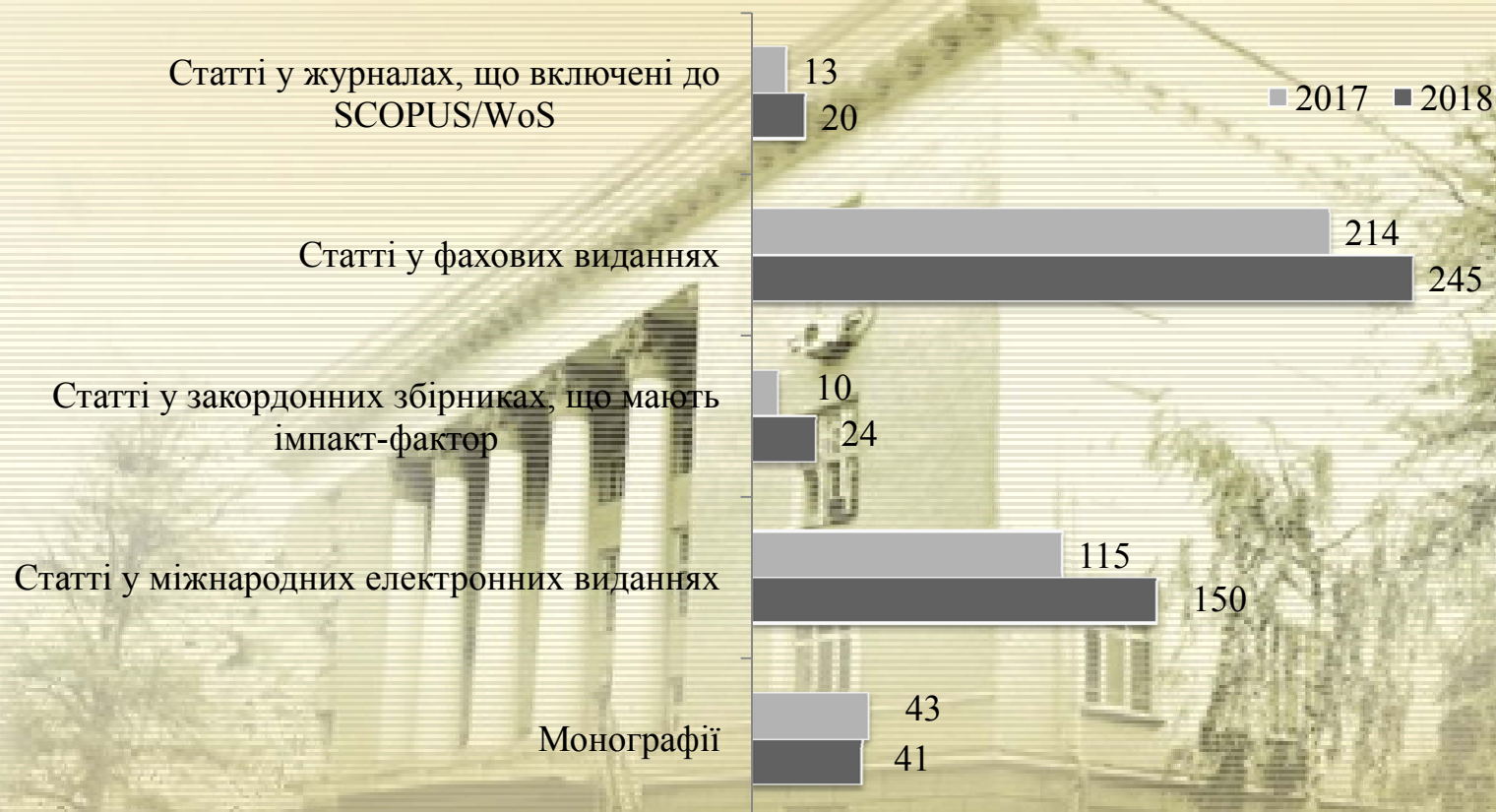
<http://beiti.opu.ua>

## Н – ІНДЕКС КАФЕДР ІБЕІТ У БАЗІ GOOGLE АКАДЕМІЯ





### КІЛЬКІСТЬ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ



2017 - 395  
2018 – 480 (121,5%)



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ <http://beiti.opu.ua>

## ПУБЛІКАЦІЇ У ЖУРНАЛАХ, ЩО ВКЛЮЧЕНІ ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗ Scopus ТА Web of Science

№ з/п	Автори	Назва статті	Вихідні дані
1	Zamlynskyi V., Hatsko A., Yevdokimova M., Kuznietsov E., Sakovska O.	Evolution of social responsibility applied to the concept of sustainable development: mainstream of the 20th century	Journal of security and sustainability issues - 2018 – Т.8. - P.69-78. <a href="https://jssidoi.org/jssi/uploads/papers/29/Yevdokimova">https://jssidoi.org/jssi/uploads/papers/29/Yevdokimova</a> <b>Scopus</b>
2	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. - 2018. - N 30. - P. 37-50. <a href="http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/7620">http://dspace.opu.ua/jspui/handle/123456789/7620</a> <b>Scopus</b>
3	I. Bashynska, V. Filippov, N. Novak	Smart Solutions: Protection NFC Cards with Shielding Plates	International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET), 2018. – № 9 (11) <b>Scopus</b>
4	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. – Volume 4. Number 1. – P. 304-310. <b>Web of Science</b>
5	Bashynska I., Dyskina A.	The overview-analytical document of the international experience of building smart city	VERSLAS: TEORIJA IR PRAKTIKA / BUSINESS: THEORY AND PRACTICE, 2018. – №19. pp. 228-241. <b>Scopus</b>
6	Poberezhets O., Kovalova O., Iorgachova M.	Transformation processes of the IPO market: ukrainian and world experience	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. – № 2. pp. 178-183. <b>Web of Science</b>
7	Kovtunenکو Yu., Tanashchuk K., Kovtunenکو K.	Theoretical and methodical principles of capital structure management in the innovation activity of telecommunication operators	Journal of Automation and Information Sciences, 2018. – 50 (3), pp. 71-84. <b>Scopus</b>
8	Селіванова Н.М., Токарчук Л.М., Чуваков О.А.	ANALYSIS OF TAXATION BURDEN IN UKRAINE IN 2014-2016	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. – Vol. 4, No. 3. pp. 288-294 <b>Web of Science</b>
9	Melnyk Yurii, Voloshchuk Lidiia, Stepanova Tetiana	Forming innovative-investment integrated strategy for industry' development under globalization conditions	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. – Vol.4, No.4. <b>Web of Science</b>
10	Kovalova O., Iorgachova M.	Financial engineering as a tool for the development of Ukrainian corporate bond market	Baltic Journal of Economic Studies, 2018. – Vol.4, No.4. <b>Web of Science</b>



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ <http://beiti.opu.ua>

## ПУБЛІКАЦІЇ У ЖУРНАЛАХ, ЩО ВКЛЮЧЕНІ ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗ Scopus ТА Web of Science

№ з/п	Автори	Назва статті	Вихідні дані
11	Yurii Kovtunenکو, Kseniia Kovtunenکو, Svetlana Filippova, Olga Poberezhets, Alexey Stepanchenko	Adaptation of the logistics system of food industry enterprises in conditions diversification of activities	Journal of Hygienic Engineering and Design, 2018. – vol. 25. <b>Scopus</b>
12	Бавико О.Є.	Синхронізація розвитку ринку інформаційно-комунікаційних технологій в Україні з глобальними трендами	Маркетинг і менеджмент інновацій. – 2018. – № 1. – С. 272-283 <b>Web of Science</b>
13	A.Bavyko, S.Yermak	Innovative functional food products for the workers of the mining industry	Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2018. – № 24. – С. 55-62 <b>Scopus</b>
14	S. Yermak, O.Bavyko	Technological complex of automated control and management of water purification and bread production with robotic technologic intensifiers	Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2018. – № 25. <b>Scopus</b>
15	L. Frolova, T. Gorodetska, K. Ivanchuk, K. Zaychenko, T. Nosova	Freelance as the main trend in doing business in the food industry	Journal of Hygienic Engineering and Design. – 2018. – № 25. <b>Scopus</b>
16	K.Tanashchuk, K. Kovtunenکو, Yu. Kovtunenکو	Theoretical and methodical principles of capital structure management in the innovation activity of telecommunication operators	Journal of Automation and Information Science. – BEGELL HOUSE, INC, New York (USA). DOI: 10.1615/JAutomatInfScien.v50.i3.60. Pages 71-84 <b>Scopus</b>
17	O. Goncharenko, G. Zadorozhko, Y. Nikolaev, O. Barabash	Problems and prospects for the implementation and development of smart accounting system at municipal transport	Marketing and Management of Innovations, 2018. – 3. – P. 208-215. <b>Web of Science</b>
18	Окландер М.А., Окландер Т.О., Яшкіна О.І.	Тенденції маркетингових досліджень: онлайн панелі та онлайн спільноти	Маркетинг і менеджмент інновацій, 2018. – № 1. – С. 118-129. <b>Web of Science</b>
19	Oklander M, Oklander T., Yashkina O., Pedko I., Chaikovska M.	Analysis of technological innovations in digital marketing	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018. – 5/3 (95). – С. 80–91. <b>Scopus</b>
20	Чукурна О.П., Ніценко В.С., Михайлова М.В.	Оцінка факторів впливу на продуктивність праці машинобудівних підприємств гірничодобувної промисловості	Науковий вісник НГУ, 2018. – №1. – С. 154-162. <b>Scopus</b>



## НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА СТУДЕНТІВ ІБЕІТ

### УЧАСТЬ У НДР СТУДЕНТІВ

Загальна кількість студентів, що приймали участь у НДР – **160** студентів

Кількість викладачів-керівників НДРС – **55** викладачів

Кількість наукових гуртків – **7**

Кількість студентів у гуртках – **120** студентів

### РЕЗУЛЬТАТИ УЧАСТІ СТУДЕНТІВ У КОНКУРСАХ ТА ОЛІМПАДАХ

**Призові місця у місця у конкурсах, олімпіадах (всеукраїнських/міжнародних): 17/8**

1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт..... I місце – 4 II місце – 5
2. Всеукраїнський конкурс дипломних робіт..... I місце – 2; II місце – 3
3. Всеукраїнському конкурсі з логістичної бізнес-стратегії..... I місце – 1
4. Міжнародний конкурс студентських науково-дослідницьких робіт зі спеціальності «Економіка»..... I місце – 3; II місце – 2
5. Всеукраїнська студентська олімпіада з дисциплін «Маркетинг», «Інвестування», «Логістика»..... I місце – 1; II місце – 2

### ПУБЛІКАЦІЇ ТА НАУКОВІ ДОПОВІДІ СТУДЕНТІВ

#### ДОПОВІДІ НА КОНФЕРЕНЦІЯХ

43 студентські наукові конференції – 137 студентів

Всеукраїнські та міжнародні конференції – 27 студентів

#### ПУБЛІКАЦІЇ

Надруковано – 35 статей

Подано до друку – 10 статей



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

## НАУКОВЕ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО КАФЕДР ІБЕІТ ІЗ ЗАКОРДОННИМИ ОРГАНІЗАЦІЯМИ

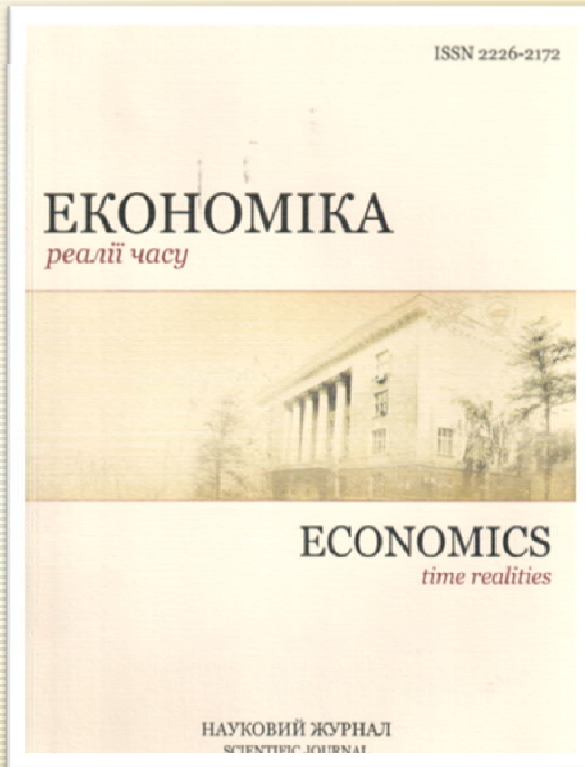




# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

**НАУКОВІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ ІБЕІТ( реєстрація МОН від 28.12.2017 р.)**





# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>

## **ПЕРСПЕКТИВИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КАФЕДР ІБЕІТ У 2019 РОЦІ**

### **Збільшення обсягів державного фінансування науково-дослідної роботи**

- 1) Кафедра АМІР приймає участь у розробці проекту: Розвиток міжрегіональної мережі трансферу технологій. Проект пройшов конкурсний відбір. Фінансована частка ОНПУ складає 1 429 200 грн.
- 2) В межах програми Еразмус+ підготовлено участь у консорціумі щодо отримання гранту: Сприяння Європейській інтеграції України через впровадження кращих практик публічного адміністрування.
- 3) Визначено предметний напрям та керівника проекту для участі у конкурсі на отримання гранта Президента України для молодих вчених.
- 4) Проводиться організаційна робота щодо участі науковців ІБЕІТ у конкурсі спільних україно-німецьких проектів.

### **Виконання обсягів госпдоговірних науково-дослідних робіт**

Налагодження співпраці у сфері розробки та реалізації організаційно управлінських, аналітичних, освітніх проектів з крупними підприємствами:

- 1.1. С-інжиніринг - українська інжинірингова компанія, яка входить до складу холдингу SE Group International;
- 1.2. ПЕРВОМАЙСЬКДИЗЕЛЬМАШ - машинобудівне підприємство, що випускає двигуни та генератори;
- 1.3. ЕПЦЕНТР – торговельна мережа супермаркетів будматеріалів.



# ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНСТИТУТ БІЗНЕСУ, ЕКОНОМІКИ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

<http://beiti.opu.ua>



**ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ**

65044, Україна, м. Одеса, пр.Шевченка, 1  
Тел., Факс: +38 (048) 705-83-38,