

ПОВІДОМЛЕННЯ

про утворення разової спеціалізованої вченої ради

Заклад освіти/наукова
установа

Державний біотехнологічний університет (ідентифікаційний код
44234755)

1. Здобувач ступеня доктора філософії

1.1. ПІБ здобувача ступеня
доктора філософії

Кухтін Юрій Вікторович

1.2. Освітньо-наукова
програма, яку завершив
здобувач

52541 Менеджмент (073 Менеджмент)

1.3. Окремі елементи
освітньо-наукової програми
забезпечуються іншим
закладом вищої освіти/
науковою установою (у тому
числі іноземним)

ні

2. Дисертація

2.1. Тема дисертації

Ефективне управління земельними ресурсами об'єднаних
територіальних громад

2.2. Анотація дисертації

Дисертаційна робота присвячена узагальненню теоретико-методичних та науково-практичних засад ефективного управління земельними ресурсами об'єднаних територіальних громад та розробці концепції формування системи ефективного управління земельними ресурсами в ОТГ. Особливістю та визначальною рисою дисертаційного дослідження є спрямованість на практичну сторону формування ефективної системи управління в ОТГ і зокрема акцент зроблено на оцінці ефективності управління земельними ресурсами за різними методами: система (комплекс) показників, що включає індикатори з чотирьох підсистем управління (економічна, організаційна, соціальна, інформаційна); експертне оцінювання; економіко-математичне моделювання.

Деталізовано загальнотеоретичну базу системи управління земельними ресурсами в ОТГ, визначено предмет, об'єкт, цілі, мету та завдання, систематизовано показники оцінки ефективності управління, висвітлено нормативно-правові засади управління земельними ресурсами ОТГ в контексті децентралізації влади. Розглянуто сучасний стан земельних ресурсів в Україні та в Харківській області, виділено основні проблеми (особливо екологічного характеру), які стоять перед Україною та місцевими органами влади в нових умовах функціонування.

Наукова новизна отриманих результатів визначається особистим внеском автора у розв'язання актуальної наукової проблеми в галузі управління ОТГ, що полягає в поглибленні теоретико-методологічних засад та обґрунтуванні практичних напрямів забезпечення ефективного управління земельними ресурсами в ОТГ. Найвагомими результатами, що визначають наукову новизну дослідження, є наступні положення.

Вперше розроблено концепцію формування системи ефективного

управління земельними ресурсами ОТГ, яка включає чотири блоки (формування, впровадження, коригування, оцінка ефективності) й при її реалізації дозволить підвищити рівень менеджменту в ОТГ, забезпечить отримання більшого економічного, соціального й екологічного ефекту для мешканців громади від використання наявних земельних ресурсів, зокрема земель сільськогосподарського призначення;

Сформовано й апробовано методичний підхід до комплексної оцінки ефективності управління земельними ресурсами в ОТГ, який, на відміну від існуючих, базується на фіскальних індикаторах діяльності територіальних громад певного регіону й характеризує як фінансову самостійність так і економічну ефективність у сфері управління земельними ресурсами територіальної громади.

Удосконалено теоретико-методичні підходи до оцінки ефективності управління, а саме сформовано систему показників оцінки ефективності управління земельними ресурсами, яка включає чотири підсистеми: фінансово-економічна, соціальна, організаційна та інформаційна, а також запропонована послідовність такої оцінки;

Удосконалено методичні підходи до оцінки ефективності управління земельними ресурсами на сільськогосподарських підприємствах шляхом кореляційно-регресійного моделювання впливу факторів на прибуток з 1 га сільськогосподарських угідь і визначення на їх основі комплексного показника ефективності управління;

Досліджено нормативно-правові засади управління земельними ресурсами, а саме систематизовано чинну законодавчу базу, здійснено структурування та узагальнення нормативно-правових актів чинного земельного законодавства відповідно до кола врегульовуваних питань;

Доповнено теоретико-методичні підходи до визначення поняття «ефективне управління земельними ресурсами», сформовано власне тлумачення, що враховує фактор сталого економічного розвитку і передбачає формування такої управлінської системи, яка б забезпечувала стабільно зростаючий позитивний економічний ефект від використання землі з одночасним дотриманням екологічних і інших природоохоронних норм, а витрати на формування такого управлінського апарату, були б оптимальними та адекватними отриманому економічному, екологічному й соціальному ефекту;

Розроблено теоретичні аспекти управління земельними ресурсами в ОТГ, а саме чітко визначено предмет, об'єкт, суб'єкти управління земельними ресурсами в ОТГ, а також мету такого управління в узагальненому та у конкретизованому значеннях;

Здійснено практичні дослідження сучасного стану земельних ресурсів в Україні, а також питання чинної системи адміністративно-територіального устрою на базі об'єднаних територіальних громад, що, на відміну від існуючих, обґрунтовують сучасний стан земель Харківської області та висвітлюють новий адміністративно-територіальний устрій регіону, основні показники роботи ОТГ та сільськогосподарських підприємств;

Запропоновано методичні та практичні підходи з оцінки ефективності управління земельними ресурсами в ОТГ, зокрема на прикладі Зміївської міської територіальної громади апробовано розроблену автором методичку оцінки ефективності управління, а

саме визначено показники фінансово-економічної, організаційної, соціальної та інформаційної підсистем управління.

Визначено практичні напрями поліпшення екологічного стану регіону, гарантування його ресурсозбереження, а також поліпшення інформаційного забезпечення громад щодо стану земельних ресурсів шляхом створення інформаційної бази кількісного обліку та якісного стану земельних ресурсів ОТГ що сприятиме вирішенню проблем фрагментарності інформаційного фонду, дублювання і суперечливості інформації, що надходить із різних джерел з метою обґрунтування еколого-економічних заходів щодо збалансованого землекористування;

Досліджено та доповнено підходи до експертного методу оцінки ефективності управління в ОТГ, а саме проведено опитування керівників структурних підрозділів Зміївської міської територіальної громади стосовно якості управління, зокрема ефективності управління земельними ресурсами громади, у результаті якого виявлено ряд проблем та перешкод, що стоять на заваді розвитку регіону.

За результатами дослідження опубліковано 8 статей та 6 тез доповідей у наукових фахових виданнях України, зарубіжних фахових виданнях та стаття у періодичному науковому виданні держави, яка входить до Організації економічного співробітництва та розвитку та Європейського Союзу (Чехія). Реалізація запропонованих рішень сприятиме більш ефективному управлінню земельними ресурсами ОТГ, підвищенню власних надходжень до бюджету ОТГ та сприятиме в цілому розвитку регіону та розширенню можливостей для економічного зростання.

2.3. Ключові слова дисертації земельні ресурси, об'єднана територіальна громада, управління земельними ресурсами, критерії ефективності управління, оцінка ефективності управління земельними ресурсами, екологічний стан земельних угідь, експертна оцінка ефективності управління, інтегральний показник оцінки ефективності управління земельними ресурсами

2.4. Посилання, за яким розміщено текст дисертації <https://biotechuniv.edu.ua/nauka/spetsializovani-vcheni-radi/>

2.5. Публікації здобувача, зараховані для захисту

Кухтін Ю. Земельні ресурси об'єднаних територіальних громад харківської області: ефективність використання та управління в контексті децентралізації влади. Економіка та суспільство, 2023. Вип. 52

Рік 2023

Ключові слова земельні ресурси, економічна ефективність використання землі, управління земельними ресурсами, децентралізація влади, об'єднана територіальна громада

DOI 10.32782/2524-0072/2023-52-62

Одноосібне авторство так

Містить державну таємницю / службу інформацію ні

Посилання <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/2576>

Kukhtin Yu.V. Evaluation of the efficiency of the management of united territorial communities: survey results. Science and perspective, 2023. Vol. 9(28). P. 53-64

| | |
|---|---|
| Рік | 2023 |
| Ключові слова | ефективність управління, територіальна громада, експертні методи, опитування, проблеми розвитку громади |
| DOI | 10.52058/2695-1592-2023-9(28)-53-64 |
| Одноосібне авторство | так |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://perspectives.pp.ua/index.php/vp/article/view/6465 |

Кухтін Ю.В. Удосконалення системи управління земельними ресурсами в ОТГ. Наукові інновації та передові технології. 2023. № 14(28). С. 703-717

| | |
|---|--|
| Рік | 2023 |
| Ключові слова | земельні ресурси, об'єднана територіальна громада, управління земельними ресурсами, інформаційна система земельних ресурсів територіальної громади, організаційна структура управління |
| DOI | 10.52058/2786-5274-2023-14(28)-703-717 |
| Одноосібне авторство | так |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://perspectives.pp.ua/index.php/nauka/article/view/7925 |

3. Захист

3.1. Посилання, за яким здійснюватиметься онлайн-трансляція захисту <https://btu-kharkiv-ua.zoom.us/j/85069808814?pwd=pNc8CUW45pIb1yPppepitq14ir11YU.1>

4. Разова рада

4.1. Дата рішення Вченої ради про утворення разової ради 28.06.2024

Голова разової ради

| | |
|--|--|
| ПІБ | Кошкалда Ірина Віталіївна |
| Місце роботи | Державний біотехнологічний університет |
| Посада | Завідувач кафедри управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру (Основне місце роботи) |
| Факультет або інший структурний підрозділ | Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування |
| Науковий ступінь | Доктор наук, 08.00.03 Економіка та управління національним господарством |
| Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата) | - |

наук)

ORCID 0000-0003-4855-8890

Публікації за тематикою дисертації

Koshkalda I., Anopriienko T. Klochko M. Bieloborodova A. Bessonova The Comprehensive Plan of the Territory Spatial Development as a Prospective Plan of United Territorial Communities Development. Review of Economics and Finance. 2022. Vol. 20. P. 617-622

Рік 2022

Ключові слова land plot, land resources management, community, complex plan

DOI 10.55365/1923.x2022.20.71

Одноосібне авторство ні

Містить державну таємницю / службову інформацію ні

Посилання <https://doi.org/10.55365/1923.x2022.20.71>

Koshkalda I., Hoptsi D., Morozova H., Scromna O., Gurskiene V. Methodology for assessing the sustainable development of administrative-territorial units. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1150(2023). 012020

Рік 2023

Ключові слова administrative-territorial unit, sustainable development, integral index of sustainable development, economic dimension, ecological dimension, social dimension

DOI 10.1088/1755-1315/1150/1/012020

Одноосібне авторство ні

Містить державну таємницю / службову інформацію ні

Посилання <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1150/1/012020>

Кошкалда І.В., Анопрієнко Т.В. Напрями економічного стимулювання раціонального використання земель сільськогосподарського призначення в Україні. Український журнал прикладної економіки. 2020. Том.5. № 4. С. 256-264

Рік 2020

Ключові слова економічне стимулювання, земельні ресурси, охорона земель, податкові пільги, раціональне використання

DOI 10.36887/2415-8453-2020-4-30

Одноосібне авторство ні

Містить державну таємницю / службову інформацію ні

Посилання <http://ujae.org.ua/napryamy-ekonomichnogo-stymulyuvannya-ratsionalnogo-vykorystannya-zemel-silskogospodarskogo-pryznachennya-v-ukrayini/>

Рецензент

| | |
|---|---|
| ПІБ | Ряснянська Альона Миколаївна |
| Місце роботи | Державний біотехнологічний університет |
| Посада | Старший викладач (Основне місце роботи) |
| Факультет або інший структурний підрозділ | Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування |
| Науковий ступінь | Кандидат наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) |
| Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук) | 28.02.2017 |
| ORCID | 0000-0003-1564-6624 |

Публікації за тематикою дисертації

Koshkalda, I., Dombrovska, O., Stoiko, N., & Riasnianska, A. (2023). Land resource management system in the sustainable development context: scientific and practical approaches. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1254

| | |
|---|---|
| Рік | 2023 |
| Ключові слова | land management, land use, soil degradation, soil pollution, agricultural land, soil erosion, environmental safety |
| DOI | 10.1088/1755-1315/1254/1/012129 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://www.researchgate.net/publication/375323601_Land_resource_management_system_in_the_sustainable_development_context_scientific_and_practical_approaches |

Ряснянська А.М., Макєєв О.О. Основні засади управління земельними ресурсами в контексті обігу земель сільськогосподарського призначення: світовий досвід. Slovak international scientific journal. 2020. № 51. С. 45-54

| | |
|---|---|
| Рік | 2020 |
| Ключові слова | земельні ресурси, земельні відносини, обіг земель, ринок земель, землі сільськогосподарського призначення, оренда земель |
| DOI | - |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://sis-journal.com/wp-content/uploads/2021/04/Slovak-international-scientific-journal-№51-2021-VOL.1.pdf |

Ряснянська А.М., Руденко С.В. Інструментарій підвищення ефективності використання земельних ресурсів в менеджменті територіальних громад. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2024. Том. 9. № 1. С. 322-326

| | |
|-----|------|
| Рік | 2024 |
|-----|------|

| | |
|---|---|
| Ключові слова | земельні ресурси, менеджмент земельних ресурсів, територіальні громади, ефективність використання земельних ресурсів, децентралізація |
| DOI | 10.36887/2415-8453-2024-1-54 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://ujae.org.ua/instrumentarij-pidvyshhennya-efektyvnosti-vykorystannya-zemelnyh-resursiv-u-menedzhmenti-terytorialnyh-gromad/ |

Рецензент

| | |
|---|---|
| ПІБ | Садовий Іван Іванович |
| Місце роботи | Державний біотехнологічний університет |
| Посада | Старший викладач (Основне місце роботи) |
| Факультет або інший структурний підрозділ | Факультет лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування |
| Науковий ступінь | Кандидат наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) |
| Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук) | 28.02.2017 |
| ORCID | 0000-0001-8727-0596 |

Публікації за тематикою дисертації

Садовий І.І. Економічні перспективи розвитку геоінформаційних систем. Журнал «Наукові перспективи». 2022. №8 (26). С. 214-227

| | |
|---|--|
| Рік | 2022 |
| Ключові слова | географічні інформаційні системи, ефективне управління земельними ресурсам, економічні перспективи розвитку, цифрові моделі території, аграрний сектор економіки |
| DOI | 10.52058/2708-7530-2022-8(26)-214-214-2260.52058/2708-7530-2022-8(26) |
| Одноосібне авторство | так |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://doi.org/10.52058/2708-7530-2022-8(26)-214-214-226 |

Sadovyy, I., Stoiko, N., Makieieva, L., Riasnianska, A., Makieiev, D. (2022, October). Using Artificial Intelligence in GIS for the Needs of Land Management. In International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2022» (Vol. 2022, No. 1, pp. 1-5). European Association of Geoscientists Engineers

| | |
|---------------|---|
| Рік | 2022 |
| Ключові слова | land resources, geoinformation systems, remote sensing of land, land management, planning |

| | |
|---|---|
| DOI | 10.3997/2214-4609.2022590053 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://doi.org/10.3997/2214-4609.2022590053 |

Stepanenko T.O., Petrenko O.Ya., Tsygikal P.F., Stankevych S.V., Sadovyy I.I., Zemlyukov, S.V. Sorokin V.V. Greening of agricultural land use as a major component of organic farming and sustainable development. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. № 10(5). P. 145-149

| | |
|---|---|
| Рік | 2020 |
| Ключові слова | agriculture, organic farming, ecology, oil degradation, land use |
| DOI | 10.15421/2020_221 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://www.ujecology.com/abstract/greening-of-agricultural-land-use-as-a-major-component-of-organic-farming-and-sustainable-development-59092.html |

Офіційний опонент

| | |
|---|---|
| ПІБ | Язлюк Борис Олегович |
| Місце роботи | Західноукраїнський національний університет |
| Посада | завідувач кафедри (Основне місце роботи) |
| Факультет або інший структурний підрозділ | Навчально-науковий інститут інноватики, природокористування та інфраструктури |
| Науковий ступінь | Доктор наук, 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) |
| Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук) | - |
| ORCID | 0000-0002-2078-0644 |

Публікації за тематикою дисертації

Андрушків Б.М., Язлюк Б.О., Безкороваиний З.Г., Радинський С.В. Інструментарій підвищення ефективності реформ та використання природних ресурсів в умовах адміністративно-територіальної реформи засобами Держгеокадастру. Український журнал прикладної економіки. 2021 Том 6. № 2. С. 79-91

| | |
|----------------------|---|
| Рік | 2021 |
| Ключові слова | Держгеокадастр, земельні ресурси, адміністративно-територіальна реформа, територіальна громада, туристично-рекреаційна діяльність, інфраструктура, управління, функція, економіка, соціально-економічний розвиток |
| DOI | 10.36887/2415-8453-2021-2-10 |
| Одноосібне авторство | ні |

| | |
|---|---|
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://ujae.org.ua/instrumentarij-pidvyshhennya-efektyvnosti-reform-ta-vykorystannya-pryrodnyh-resursiv-v-umovah-administratyvno-terytorialnoyi-reformy-zasobamy-derzhgeokadastru/ |

Андрушків Б.М., Кирич Н.Б., Пешко А.В., Погайдак О.Б., Язлюк Б.О. Удосконалення управління міжнародними структурами ООН у сфері ресурсокористування та інвестування інноватики. Український журнал прикладної економіки та техніки. 2022. Том 7. № 1. С. 34-44

| | |
|---|---|
| Рік | 2022 |
| Ключові слова | ООН, Міжнародні відносини, ресурсокористування, Вселенські структури, громадське об'єднання, партія, академія, політика, виробництво, відповідальність, економіка, держава, соціальноекономічний розвиток |
| DOI | 10.36887/2415-8453-2022-1-4 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://ujae.org.ua/wp-content/uploads/2023/07/ujae_2022_r01.pdf |

Кошкалда І. В., Анопрієнко Т. А., Язлюк Б. О. Грошова оцінка земель як один із важелів ринку земель. Український журнал прикладної економіки. 2021. Том 6. № 3. С. 32-40

| | |
|---|---|
| Рік | 2021 |
| Ключові слова | грошова оцінка земель, державне регулювання, земельна ділянка, землі сільськогосподарського призначення, ринок земель |
| DOI | 10.36887/2415-8453-2021-3-4 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://ujae.org.ua/groshova-otsinka-zemel-yak-odyn-iz-vazheliv-rynku-zemel/ |

Офіційний опонент

| | |
|---|---|
| ПІБ | Ступень Роман Михайлович |
| Місце роботи | Львівський національний університет природокористування |
| Посада | В.о.завідувач кафедри (Основне місце роботи) |
| Факультет або інший структурний підрозділ | Землевпорядкування та туризму |
| Науковий ступінь | Доктор наук, 08.00.06 Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища |
| Дата отримання диплома доктора філософії (кандидата наук) | – |
| ORCID | 0000-0002-4951-2838 |

Stupen R., Stupen M., Ryzhok Z., Stuppen O. Modeling of the effective functioning of the agricultural lands market in Ukraine. Geodesy and Cartography. 2019. Vol. 45, Issue 2. P. 105-110

| | |
|---|---|
| Рік | 2019 |
| Ключові слова | modeling, comparative approach, effectiveness, market, land plot, agriculture |
| DOI | 10.3846/gac.2019.7438 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://journals.vgtu.lt/index.php/GAC/article/view/7438/9434 |

Stupen, N., Stupen, R., Ryzhok, Z., Stupen, O., Dudych, H. Assessment of the influence of environmental parameters on the economic efficiency of the territorial organization in agricultural enterprises: International Conference of Young Professionals, GeoTerrace 2020. P.1-5

| | |
|---|---|
| Рік | 2020 |
| Ключові слова | organization of the territory, economic development, ecological parameters, agricultural enterprises, environmentalization of agricultural production |
| DOI | 10.3997/2214-4609.20205740 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | https://www.earthdoc.org/content/papers/10.3997/2214-4609.20205740 |

Ступень Р., Ступень О. Інституційні форми просторового планування територій об'єднаних територіальних громад. Вісник Львівського національного аграрного університету: архітектура і сільськогосподарське будівництво. 2022. № 23. С.125-129

| | |
|---|---|
| Рік | 2022 |
| Ключові слова | інституційні форми, просторове планування, об'єднана територіальна громада, землекористування, комплексний план просторового розвитку територій |
| DOI | 10.31734/architecture2022.23.125 |
| Одноосібне авторство | ні |
| Містить державну таємницю / службову інформацію | ні |
| Посилання | http://visnuk.kl.com.ua/joom/images/archive/bud/23-2022/Arch-23-2022-20.pdf |

Підтвердження

Я підтверджую, що:

- я належним чином уповноважений/а закладом освіти/науковою установою на подання цього

- повідомлення, і за потреби надам документ, який підтверджує ці повноваження
- усі відомості, викладені у цьому повідомленні, є достовірними

Документ підписаний електронним підписом

КУДРЯШОВ АНДРІЙ ІГОРОВИЧ

05.07.2024