

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з наукової роботи
та інноваційної діяльності
Національного університету біоресурсів
і природокористування України
доктор сільськогосподарських наук,
професор

Оксана ТОНХА
«16» _____ 2024 р.

ВИСНОВОК

про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації

ГОРОДНИЧОЇ Анастасії Валеріївни

на тему: **«Організаційно-економічні засади раціонального використання
самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення».**

поданої на здобуття ступеня доктора філософії

зі спеціальності **051 «Економіка»**

галузі знань **05 «Соціальні та поведінкові науки»**

Витяг з протоколу №6 фахового семінару наукової ради факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України від «16» вересня 2024 року.

Присутні члени наукової ради факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України: Т. О. Євсюков, декан факультету землевпорядкування, доктор економічних наук, професор, головуєчий на засіданні наукової ради; І. П. Ковальчук, завідувач кафедри геодезії та картографії, доктор географічних наук, професор, голова наукової ради; О. В. Тихенко, доцент кафедри земельного кадастру, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, в. о. секретаря наукової ради; Н. М. Бавровська, доцент кафедри земельного кадастру, кандидат економічних наук, доцент; Є. В. Бутенко, доцент кафедри управління земельними ресурсами, кандидат економічних наук, доцент; Л. А. Гунько, доцент кафедри землевпорядного проектування, кандидат економічних наук, доцент; О. С. Дорош, завідувач кафедри управління земельними ресурсами, доктор економічних наук, професор; І. П. Купріянич, професор кафедри управління земельними ресурсами, доктор економічних наук, доцент; О. В. Кустовська, доцент кафедри землевпорядного проектування, кандидат економічних наук, доцент; А. Г. Мартин, завідувач кафедри землевпорядного проектування, доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НААН; Н. В. Мединська, в. о. завідувача кафедри земельного кадастру, доктор економічних наук, доцент; А. А. Москаленко, в. о. завідувача кафедри геоінформатики і аерокосмічних досліджень Землі, кандидат технічних наук, доцент; І. О. Новаковська, професор кафедри земельного кадастру, доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НААН, гарант освітньо-наукової програми «Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища»; І. А. Опенько, професор кафедри геодезії та картографії, доктор економічних наук, доцент; Р. В. Тихенко, доцент кафедри управління земельними ресурсами, кандидат економічних наук, доцент; О. В. Шевченко, доцент кафедри геодезії та картографії, кандидат економічних наук, доцент.

Інші присутні на засіданні наукової ради факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України: А. І. Карпук, директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярська лісова дослідна станція», доктор економічних наук, професор; В. А. Голян, провідний науковий співробітник Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Боярська лісова

дослідна станція», доктор економічних наук, професор; А. В. Городничя, здобувачка ступеня доктора філософії.

Порядок денний: обговорення основних наукових результатів дисертації **Городничої Анастасії Валеріївни** на тему: «**Організаційно-економічні засади раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення**», поданої на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

Тему дисертації затверджено вченою радою факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол № 3 від 21 жовтня 2021 року).

Дисертацію виконано на кафедрі геодезії та картографії факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Науковий керівник: доктор економічних наук, доцент **Опенько Іван Анатолійович**, професор кафедри геодезії та картографії Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Слухали: доповідь здобувачки А. В. Городничої про основні положення дисертації. В результаті дослідження здобувачкою досліджено теоретико-методичні засади до формування системи раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення; здійснено аналітичну оцінку існуючого стану використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення; досліджено потенційний обсяг фінансових надходжень від депонування вуглекислого газу самосійними лісами в умовах зміни клімату; визначено економічну ефективність використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення; проаналізовано систему фіскальних платежів за використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в умовах децентралізації влади; сформовано організаційно-економічний механізм раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення.

Здобувачці було поставлено 15 запитань, на які доповідачка надав обґрунтовані відповіді та пояснення.

Виступили:

Науковий керівник – доктор економічних наук, доцент І. А. Опенько, який зазначив, що за період навчання А. В. Городничя набула теоретичних знань, умінь, навичок та компетентностей, достатніх для вирішення наукових і практичних завдань у економіці природокористування та охороні навколишнього середовища. Результати, отримані в ході дослідження, мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. У процесі виконання індивідуального навчального плану здобувачка виявила високу працездатність, загальну ерудицію та наполегливість в опануванні нових навчальних дисциплін. Вищезазначене засвідчує набуття здобувачкою нових знань, умінь та навичок, які допомогли їй на високому рівні виконати наукове дослідження. У процесі підготовки дисертації та виконання індивідуального плану наукової роботи А. В. Городничя проявила себе як самостійна, наполеглива, відповідальна, високоерудована науковиця, яка уміє ставити і вирішувати складні наукові завдання, володіє методами наукових досліджень, комунікаційними та іншими компетентностями, що дозволяють їй цілісно, у логічній послідовності представляти результати власних досліджень, публікувати їх в українських та зарубіжних наукових виданнях, обговорювати у науковій спільності, обґрунтовувати та відстоювати власні наукові досягнення.

Експерти:

Карпук А. І., доктор економічних наук, професор відзначив актуальність теми дослідження, її наукову новизну, теоретичне та практичне значення роботи. Експерт відмітив, що дисертація здобувачки ступеня доктора філософії є завершеною кваліфікаційною науковою працею, у якій вирішено конкретне наукове завдання щодо розроблення теоретико-методичних засад формування організаційно-економічного механізму раціонального

використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в умовах децентралізаційних процесів. На основі аналізу дисертації, експертом запропоновано дати їй загальну позитивну оцінку, як такої, що відповідає вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 44 від 12 січня 2022 року, та рекомендувати дисертацію для подання до розгляду та захисту у разовій спеціалізованій вченій раді на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

Голян В. А., доктор економічних наук, професор відзначив актуальність обраної теми, високий ступінь обґрунтованості наукових положень та висновків. Експерт відмітив, що під час виконання дисертації застосовано ключові теорії економіки природокористування та лісового господарства, інституціональні передумови раціонального лісокористування, що дозволило здобувачці досягти поставлених завдань та зробити логічні висновки. Практичне значення одержаних результатів безсумнівне. Обґрунтованість та достовірність результатів і висновків базується на їх апробації на міжнародних конференціях. На основі аналізу дисертації експертом запропоновано дати їй загальну позитивну оцінку, як такої, що відповідає вимогам Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 44 від 12 січня 2022 року, та рекомендувати дисертацію для подання до розгляду та захисту у разовій спеціалізованій вченій раді на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

В обговоренні результатів дисертації взяли участь: Т. О. Євсюков, доктор економічних наук, професор; І. П. Ковальчук, доктор географічних наук, професор; О. С. Дорош, доктор економічних наук, професор; І. П. Купріяничик, доктор економічних наук, доцент; А. Г. Мартин, доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НААН; Н. В. Мединська, доктор економічних наук, доцент; І. О. Новаковська, доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НААН; І. А. Опенько, доктор економічних наук, доцент; А. І. Карпук, доктор економічних наук, професор; В. А. Голян, доктор економічних наук, професор.

Виступаючі зазначили, що дисертацію А. В. Городничої виконано на актуальну тему, робота містить значну кількість нових наукових даних, має наукову новизну, актуальність, важливе теоретичне та практичне значення, відповідає вимогам наказу Міністерства освіти і науки України № 40 від 12 січня 2017 року «Про затвердження вимог до оформлення дисертації», Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 44 від 12 січня 2022 року.

Було підтримано пропозицію експертів про рекомендацію дисертації А. В. Городничої для подання до розгляду та захисту у разовій спеціалізованій вченій раді на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

Постановили: заслухавши та обговоривши дисертацію Городничої Анастасії Валеріївни на тему: «Організаційно-економічні засади раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення», члени наукової ради факультету землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України ухвалили:

1. Актуальність теми дисертації. Самосійні ліси на землях сільськогосподарського призначення представляють значний потенціал для біорізноманіття та екологічної стабільності території. Проте, через відсутність належної організації та економічних

стимулів, ці ресурси часто залишаються неефективно використаними. Дослідження цієї теми дозволяє розробити механізми, які б сприяли оптимальному використанню самосійних лісів, зберігаючи при цьому екологічну рівновагу.

Самосійні ліси можуть стати важливим інструментом у боротьбі з ерозією ґрунтів, зниженням викидів парникових газів та підвищенням стійкості сільськогосподарських ландшафтів. Організаційно-економічні заходи, спрямовані на підтримку використання цих лісів, повинні враховувати удосконалення чинного законодавства, фінансових стимулів та управлінських стратегій, що дозволять інтегрувати самосійні ліси у систему сталого лісогосподарського виробництва.

Раціональне використання самосійних лісів на сільськогосподарських землях має вагомое соціально-економічне значення. Ефективне управління цими ресурсами може сприяти створенню нових робочих місць, розвитку місцевих громад та підвищенню їх економічної самодостатності. В умовах децентралізації влади в Україні важливо розробити та впровадити організаційно-економічні механізми, які б забезпечували ефективне використання самосійних лісів, враховуючи інтереси місцевих громад та сприяючи сталому розвитку регіонів.

2. Зв'язок теми дисертації з державними програмами, науковими напрямами Університету та кафедри. Дисертаційне дослідження пов'язане з науково-дослідними роботами кафедр геодезії та картографії та землевпорядного проектування Національного університету біоресурсів і природокористування України «Соціально-економічні виклики, реалізація та вдосконалення законодавства України у контексті сталого розвитку», підтема «Соціально-економічні виклики децентралізаційних процесів і землевпорядної реформи для українського села». У межах цієї теми здобувачкою удосконалено систему фіскальних платежів за використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в умовах децентралізації влади.

3. Особистий внесок здобувачки в отриманні наукових результатів та вирішенні конкретного наукового завдання. Дисертація є самостійно виконаною науковою працею, у якій обґрунтовано авторський підхід щодо вирішення важливої наукової проблеми – формування організаційно-економічних засад раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення. Наукові положення, висновки та пропозиції, представлені у дисертаційному дослідженні, є результатом самостійної роботи авторки і повністю відповідають вирішенню завдань дисертації відповідно до поставленої мети. У дисертації використано лише ті ідеї та положення зі спільно опублікованих наукових праць, які є результатом власних досліджень авторки.

4. Достовірність та обґрунтованість отриманих результатів та запропонованих авторкою рішень, висновків, рекомендацій. Дослідження проведено на достатньому методичному рівні із використанням загальнонаукових та спеціальних методів наукового дослідження. При аналізі отриманих результатів було застосовано сучасні засоби програмного забезпечення. Достовірність даних підтверджено достатнім обсягом досліджень та застосуванням надійних методів статистичної обробки даних. Висновки та рекомендації аргументовано результатами власних досліджень, вони відповідають меті та поставленим завданням.

5. Наукова новизна основних результатів дослідження. Науковою новизною відзначаються такі теоретичні та методологічні результати дисертаційного дослідження:

вперше обґрунтовано модель організаційно-економічного механізму раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення, який ґрунтується на диференційованому підході до визначення обсягу фінансової підтримки землевласників самосійних лісів, що дозволяє враховувати особливості землекористування та створити оптимальні умови для стимулювання лісового господарства, що сприятиме сталому розвитку регіонів та збереженню природних ресурсів;

удосконалено:

– систему фіскальних платежів за використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в умовах децентралізаційних процесів, яка створює фінансовий стимул для раціонального використання самосійних лісів з огляду на зменшення податкового навантаження на землекористувача;

– теоретичні аспекти у формуванні системи раціонального використання самосійних лісів та алгоритм застосування супутникових даних для забезпечення всебічної оцінки тенденцій у збільшенні лісистості територій;

– методичні підходи щодо визначення обсягу депонованого вуглецю та емісії кисню самосійними лісами та фінансових надходжень із урахуванням ставок вуглецевого ринку в умовах зміни клімату;

набули подальшого розвитку:

– стратегічні напрями до аналітичної оцінки використання самосійних лісів, які передбачають всебічний аналіз економічних, екологічних та соціальних аспектів їхнього застосування, включаючи оцінку ефективності використання на сільськогосподарських землях, вплив на біорізноманіття;

– методичні підходи до оцінювання економічної ефективності використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення, які передбачають комплексний аналіз фінансових показників, екологічних вигод та соціальних наслідків, що дозволяє забезпечити баланс між сталим лісовим господарством та потребами суспільства.

6. Практична цінність результатів дослідження та їх впровадження. Одержані у роботі наукові результати мають важливе практичне значення, що полягає у розробленні теоретико-методичних рекомендацій та механізмів, які можуть бути впроваджені на місцевому та національному рівнях для підвищення ефективності використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення ресурсів. Запропоновані у дослідженні організаційні та економічні заходи сприятимуть інтеграції самосійних лісів у систему лісгосподарського виробництва, що дозволить забезпечити додаткові джерела доходів для місцевих громад, створити нові робочі місця та підвищити екологічну стабільність регіонів. Крім того, результати дослідження можуть бути використані для формування державної політики та програм підтримки сталого використання лісових ресурсів.

Рекомендації, отримані в результаті дослідження, було використано ДП «Ліси України» для розроблення та впровадження нових технологій управління лісовими ресурсами. Це дозволило підприємству оптимізувати процеси лісокористування та знизити втрати під час обробки деревини. Запропоновані методи та підходи сприяли збереженню екологічної стійкості лісових масивів (довідка про практичне впровадження).

Ряд теоретико-методичних підходів щодо оптимального використання самосійних лісів було впроваджено у ВО «Укрдержліспроект», що сприяло оптимізації використання самосійних лісів на сільськогосподарських землях та покращенню управління лісовими ресурсами з урахуванням економічних аспектів (довідка про практичне впровадження від 15.12.2023 р. № 01-1287).

7. Перелік наукових праць, які відображають основні результати дисертації. Основні теоретичні та практичні результати дисертаційного дослідження викладено у 13 наукових працях, з яких 3 статті у наукових виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, 6 статей у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України, 4 тези наукових доповідей.

**Статті у наукових виданнях,
включених до міжнародних наукометричних баз даних
Web of Science Core Collection та/або Scopus**

1. Openko I., Tykhenko R., Tsvyakh O., Shevchenko O., Stepchuk Ya., Rokochinskiy A., Volk P., Zhyla I., Chumachenko O., Kryvoviaz Ye., **Horodnycha A.** Improvement of the economic mechanism of rational use of forest resources using the method of discrete mathematics. Engineering

for Rural Development. 2023. P. 544–552. (Horodnycha A. проведено кореляційний аналіз між ключовими показниками економічного механізму раціонального використання лісових земель, підготовлено матеріали до друку. Openko I. здійснено математичне моделювання та застосовано теорію «Графів» для розроблення економічного механізму раціонального використання земель лісгосподарського призначення. Tykhenko R. Здійснено оптимізацію економічного графа використання лісових ресурсів шляхом виділення ключових і другорядних елементів системи. Tsvyakh O. запропоновано алгоритм дослідження. Shevchenko O. запропоновано стратегічні напрями використання лісових ресурсів у залежності від ступеня впливу на навколишнє середовище. Stepchuk Ya. визначено спектр факторів, що характеризують екологічні, економічні, соціальні процеси використання земель лісгосподарського призначення. Rokochinskiy A. надано наукове обґрунтування встановлення взаємозв'язків між елементами системи. Volk P. проаналізовано ефективність застосування запропонованих стратегій використання лісових земель. Zhyla I. визначено коефіцієнт детермінації, критерії Фішера (F) і Дарбіна-Ватсона (DW). Chumachenko O. проаналізовано використання лісгосподарських земель в Україні на основі двох підходів до управління: екоцентричного і збалансованого підходу. Kryvoviaz Ye. проведено літературний науковий пошук, макетування публікації).

2. Openko I., Stepchuk Ya., Tykhenko R., Tsvyakh O., **Horodnycha A.** Using GIS to identify self-seeding forests for sustainable resource management. International Conference of Young Professionals «GeoTerrace 2023». 2023. Vol. 2023. P. 1–5. (Horodnycha A. запропоновано методику ідентифікації самосійних лісів за допомогою ГІС. Openko I. обґрунтовано застосування ГІС як інструменту для ідентифікації та картографування самосійних лісів, сприяючи прийняттю обґрунтованих рішень лісовими менеджерами та політиками. Stepchuk Ya. зібрано дані дистанційного зондування, включаючи супутникові зображення та цифрові моделі висоти, для аналізу ландшафтних моделей і екологічних факторів, пов'язаних із самосівом лісів. Tykhenko R. проведено оцінку точності отриманих результатів дослідження. Tsvyakh O. проведено літературний науковий пошук, порівняльний аналіз наявних досліджень, які наближені до опублікованих іншими авторами).

3. Ievsiukov T., Pron O., **Horodnycha A.**, Stepchuk Ya. Using Satellite Agricultural monitoring data for assessing the natural afforestation of farmlands at the regional level in Ukraine. International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2023». 2023. Vol. 2023. P. 1–5. (Horodnycha A. проведено комплексну оцінку природного заліснення сільськогосподарських угідь на регіональному рівні в Україні з використанням даних супутникового моніторингу сільськогосподарства. Ievsiukov T. запропоновано алгоритм комплексної оцінки природного заліснення сільськогосподарських угідь. Pron O. зібрано дані супутникового сільськогосподарського моніторингу для моніторингу та оцінки природного лісонасадження у регіональному масштабі, підготовлено публікацію до друку відповідно до вимог видання. Stepchuk Ya. запропоновано методику дослідження, проведено літературний пошук).

Статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України

4. Городнича А. В. Аналітична оцінка самосійних лісів в Україні. Збалансоване природокористування. 2022. № 4. С. 70–81.

5. Городнича А. В. Науково-методичні засади визначення площ самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення. Агросвіт. 2022. № 21. С. 66–74.

6. Опенько І. А., Степчук Я. А., **Городнича А. В.** Теоретико-методологічні засади формування експертного висновку щодо вилучення земель природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення для потреб національної безпеки. Економіка та держава. 2022. № 2. С. 79–84. (Городничою А. В. визначено основні статті витрат для формування експертного висновку, зокрема, передбачено оплату праці експертів, витрати, які пов'язані з адмініструванням та накладні витрати. Опеньком І. А. запропоновано концепцію формування експертного висновку щодо вилучення земель природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення для потреб національної безпеки. Степчук Я. А. запропоновано методику дослідження, проведено літературний науковий пошук).

7. **Городнича А. В., Цвях О. М.** Правове регулювання раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення як основа управління лісовими ресурсами. Агросвіт. 2024. № 4. С. 140–151. *(Городничю А. В. проведено аналіз нормативно-правових документів, які стосуються регулювання раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення. Цвяхом О. М. проаналізовано, систематизовано результати досліджень, визначено актуальність, підготовлено публікацію до друку відповідно до вимог видання).*

8. **Опенько І. А., Городнича А. В.** Самосійні ліси в контексті зміни клімату: екологічна роль та економічні переваги. Агросвіт. 2024. № 8. С. 23–30. *(Городничю А. В. розраховано ймовірний обсяг депонованого вуглецю та емісії кисню самосійними лісами. Опеньком І. А. сформульовано наукову новизну, практичне значення та мету проведених досліджень, узгоджено з рештою співавторів висновки).*

9. **Городнича А. В.** Фінансово-економічні стимули щодо збереження самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення приватної власності в Україні. Грааль науки. 2024. № 36. С. 175–177.

Тези наукових доповідей

10. **Городнича А. В., Цвях О. М.** Аналіз та оцінка форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель за основними якісними характеристиками корисної фінансової інформації. Наукове забезпечення технологічного прогресу XXI сторіччя: Міжнародна наукова конференція, м. Чернівці, 2020 рік: тези доповіді. Чернівці, 2020. С. 110–112. *(Городничю А. В. проведено кількісний облік земель за основними якісними характеристиками. Цвяхом О. М. проаналізовано, систематизовано результати досліджень, визначено актуальність, підготовлено публікацію до друку відповідно до вимог видання).*

11. **Городнича А. В., Євсюков Т. О.** Дослідження передумов і перспектив створення Київської агломерації. Регіон – 2021: суспільно-географічні аспекти: Міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих науковців, м. Харків, 15 квітня 2021 року: тези доповіді. Харків, 2021. С. 27–29. *(Городничю А. В. проаналізовано особливості Київської агломерації. Євсюковим Т. О. проаналізовано, систематизовано результати досліджень, визначено актуальність, підготовлено публікацію до друку відповідно до вимог видання).*

12. **Опенько І. А., Степчук Я. А., Городнича А. В.** Економіко-математичне моделювання екоцентричного підходу у використанні земель лісогосподарського призначення в Україні. Виклики сучасного землеустрою: дигіталізація, технологічні зміни та економічні трансформації: Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 16–17 вересня 2021 року: тези доповіді. Київ, 2021. С. 42–45. *(Городничю А. В. визначено основні факторні показники для економіко-математичного моделювання екоцентричного підходу у використанні земель лісогосподарського призначення в Україні. Опеньком І. А. проаналізовано, систематизовано результати досліджень, визначено актуальність, сформульовано наукову новизну, практичне значення та мету проведених досліджень, узгоджено з рештою співавторів висновки. Степчук Я. А. підготовлено публікацію до друку відповідно до вимог видання).*

13. **Городнича А. В., Опенько І. А.** Еколого-економічна роль самосійних лісів у системі формування збалансованого природокористування. Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України і світу: Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 125-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України, м. Київ, 25 травня 2023 року: тези доповіді. Київ, 2023. С. 98–100. *(Городничю А. В. проведено дослідження щодо екологічної ролі самосійних лісів у системі формування збалансованого природокористування в контексті депонування вуглецю. Опеньком І. А. систематизовано результати досліджень, визначено актуальність).*

8. Апробація основних результатів дослідження. Результати наукових досліджень здобувачки пройшли апробацію на: Міжнародній науковій конференції «Наукове

забезпечення технологічного прогресу XXI сторіччя» (м. Чернівці, 2020 р.); Міжнародній науково-практичній конференції студентів, аспірантів та молодих науковців «Region – 2021: суспільно-географічні аспекти» (м. Харків, 2021 р.); Міжнародній науково-практичній конференції «Виклики сучасного землеустрою: дигіталізація, технологічні зміни та економічні трансформації» (м. Київ, 2021 р.); Міжнародній науково-практичній конференції, присвяченій 125-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України «Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України і світу» (м. Київ, 2023 р.).

Ухвалили:

Дисертація здобувачки ступеня доктора філософії Городничої Анастасії Валеріївни на тему: «Організаційно-економічні засади раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення» є завершеною кваліфікаційною науковою працею, у якій вирішено конкретне наукове завдання щодо розроблення теоретико-методичних засад формування організаційно-економічного механізму раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення в умовах децентралізаційних процесів, що має істотне значення для галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

Дисертація відповідає вимогам наказу Міністерства освіти і науки України № 40 від 12 січня 2017 року «Про затвердження вимог до оформлення дисертацій», Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 44 від 12 січня 2022 року.

З урахуванням наукової зрілості та професійних якостей здобувачки Городничої Анастасії Валеріївни дисертація на тему: «Організаційно-економічні засади раціонального використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення» рекомендується для подання до розгляду та захисту у разовій спеціалізованій вченій раді на здобуття ступеня доктора філософії зі спеціальності 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

Рішення прийнято одногосно

**Головуючий на засіданні наукової ради
факультету землевпорядкування
Національного університету біоресурсів
і природокористування України,
доктор економічних наук, професор**

Тарас ЄВСЮКОВ

**Експерти
Директор Відокремленого підрозділу
Національного університету біоресурсів
і природокористування України
«Боярська лісова дослідна станція»,
доктор економічних наук, професор**

Анатолій КАРПУК

**Провідний науковий співробітник
Відокремленого підрозділу
Національного університету біоресурсів
і природокористування України
«Боярська лісова дослідна станція»,
доктор економічних наук, професор**

Василь ГОЛЯН

**Відповідальний за атестацію здобувачів
вищої освіти ступеня доктора філософії**

Сергій БОЯРЧУК