

**Рішення спеціалізованої вченої ради  
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада РСВР 007 Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки» на підставі прилюдного захисту дисертації **«Еколого-економічна ефективність просторового планування землекористування територіальних громад»** зі спеціальності 051 «Економіка» «16» червня 2023 року.

**ЛОШАКОВА Юлія Анатоліївна**, 1995 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2017 році Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Землеустрій та кадастр».

Дисертацію виконано у Національному університеті біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

**Науковий керівник – Бутенко Євген Володимирович**, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри управління земельними ресурсами Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Здобувач має 21 наукову працю, з яких стаття у науковому виданні, включеному до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science, 5 статей у наукових фахових виданнях України, 3 статті в іншому науковому виданні, 12 тез наукових доповідей:

4. **Лошакова Ю. А., Бутенко Є. В.** Роль просторового планування в адаптації до змін клімату. Аграрна економіка. 2020. № 1–2. С. 86–95.

5. Лошакова Ю. А. Наукове обґрунтування індикаторів оцінки сталого землекористування на регіональному рівні Агросвіт. 2021. № 11. С. 83–88.

6. **Лошакова Ю., Аврамчук Б.** Обґрунтування еколого-економічних показників сталого розвитку територіальних громад в умовах децентралізації влади. Агросвіт. 2022. № 11–12. С. 56–62.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. **КУПРІЯНЧИК Ірина Петрівна**, доктор економічних наук, доцент, доцент кафедри управління земельними ресурсами Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **МЕДИНСЬКА Наталія Василівна**, кандидат економічних наук, доцент, в. о. завідувача кафедри земельного кадастру Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є побажання:

«Україна йде в Європу, у нас направлення інтеграційне, тому у майбутніх дослідженнях варто вивчати не тільки директиви ООН 70–90-х років, а й стратегії сталого розвитку, вуглецево-прикордонну директиву, які ми маємо імплементувати. Ми маємо їх вивчати, тому що сьогодні ООН не настільки ефективна, як би нам хотілося».

**3. ШВОРАК Анатолій Максимович**, доктор економічних наук, професор, професор кафедри агрономії Луцького національного технічного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

**4. КУРИЛЬЦІВ Роман Михайлович**, доктор економічних наук, професор, професор кафедри кадастру територій Національного університету «Львівська політехніка» – Оцінка позитивна, є побажання:

«Я б хотів, щоб Ви ширше розкрили поєднання стратегічного планування на регіональному рівні зі стратегічним плануванням на локальному рівні. Як саме це стратегічне планування реалізоване в загальній системі просторового планування. Адже саме стратегічне планування ніколи не було просторовим, але Ви хочете у своїй роботі показати, що воно відіграє визначальну роль для просторового планування. Також хотів би сказати за термінологію – «sustainability», «sustainable». В багатьох закордонних публікаціях вживається термін «sustainable» і «balance». Їх також треба досліджувати, адже «збалансований» і «сталий» – це не тотожні терміни в закордонній літературі. «Збалансований» – більше стосується саме збалансування інтересів при плануванні, а «стале землекористування» та «сталість» – це про ті складові, про які Ви говорили. І не завжди економічна, екологічна та соціальна складові мають бути збалансовані, щоб дати той результат, який ми хочемо. Тому, з цією термінологією треба в майбутньому акуратно працювати. Також Ви використовуєте коефіцієнт екологічної стабільності та антропогенного навантаження. Ви взяли цю методику, опрацювали, порахували. Візьмемо територію, де водосховище спало і землі, які опинилися під водою, які мають коефіцієнт 2, антропогенне навантаження зменшилося, а заболоченість – збільшилася. Виходить, що там ситуація покращилася. Тобто, ця методика, яка була розроблена ще у 80–90-х роках, її можна використовувати, але потрібно завжди адаптовувати і цей показник якісного стану було б добре додавати, щоб він підтверджував саме те, що Ви розробили в цих показниках. Мені дуже сподобалося просторове планування та адаптація до змін клімату, яку Ви тільки методологічно виклали, в майбутньому можете цю тему розвивати, вона є надзвичайно цікавою».

**5. НОВАКОВСЬКА Ірина Олексіївна**, доктор економічних наук, доцент, член-кореспондент НААН, доцент кафедри землеустрою та кадастру Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження **ЛОШАКОВІЙ Юлії Анатоліївні** ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує **ЛОШАКОВІЙ Юлії Анатоліївні** ступінь доктора філософії з галузі знань 05 «Суспільні та поведінкові науки» та спеціальності 051 «Економіка».

Голова спеціалізованої  
вченої ради РСВР 007  
М. П.



Ірина НОВАКОВСЬКА