

**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, включенному 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 напрямлення 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 масно 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 просторого 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 антроногенного навантаження. Ви взяли цю методику, опрацювали, порахували. Візьмемо територію, де водосховище спало і землі, які опинилися під водою, які мають коефіцієнт 2, антроногенне 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 адаптувати 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 «Сучасні та поведінкові науки» та спеціальності 051 «Економіка».



Ірина НОВАКОВСЬКА