

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Одеського державного екологічного університету Міністерства освіти і науки України, м. Одеса
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)

прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань

10 Природничі науки на підставі прилюдного захисту дисертації «Екологічний стан та перспективи господарського використання водних об'єктів Нижнього Побужжя»
(галузь знань)
(назва дисертації)

за спеціальністю 101 Екологія
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

"10" травня 2024 року.

Наконечна Юлія Олександрівна, 1992 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)

громадянка України,
(назва держави, громадянином якої є здобувач)

освіта вища: закінчив у 2017 році Державний вищий навчальний заклад «Херсонський аграрний університет»
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю Екологія та охорона навколишнього середовища
(за дипломом)

Працює На даний час є аспірантом денної форми навчання ОДЕКУ
(посада, місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)

Дисертацію виконано у Одеському державному екологічному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Одеса
(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) Чугай Ангеліна Володимирівна, доктор технічних наук, професор, виконуюча обов'язки завідувача кафедри екології та охорони довкілля ОДЕКУ,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності), науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 19 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 розділи колективних у монографіях, 1 стаття у періодичному науковому журналі, що індексується у міжнародній наукометричній базі Scopus, 7 статей у наукових виданнях, включених на дату публікації до переліку наукових фахових видань України та 9 тез і матеріалів доповідей на міжнародних і всеукраїнських наукових та науково-практичних конференціях, з них:

1. Yu. Nakonechna, A. Chugai, N. Magas, S. Melnichuk, D. Lytvynenko. Technical and environmental problems associated with the creation and operation of a rural drinking water supply system in the northern steppe areas of the Mykolaiv region, Ukraine. Journal of Ecological Engineering, 2024. Vol. 25, Iss. 4. P. 228-237. DOI: <https://doi.org/10.12911/22998993/184691>

2. Чугай А.В., Наконечна Ю.О., Ремешевська І.В. Мінералізація вод річки Мертвовід як показник придатності для цільового використання. *Вісник Уманського НУС*. 2021. № 1. С. 121 – 128. DOI: <https://doi.org/10.31395/2310-0478-2021-1-121-128>

3. Наконечна Ю.О., Мельничук С.С. Методологічні та методичні проблеми гідроекологічних досліджень малих річок степу. *Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування»*. 2023. Вип. 3. С. 135 – 142. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-5681-2023-3>

4 Yu. Nakonechna, A. Chugai, O. Mudrak. Species composition of fish fauna in the biomonitoring system of rivers of the Mykolaiv Oblast (southern Ukraine) *Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування»*. 2024. Вип. 5. DOI: <https://doi.org/10.32782/2786-5681-2024-1>

У дискусії взяли участь голова, члени спеціалізованої вченої ради і присутні:

Колісник Алла Вікторівна, кандидат географічних наук, доцент, декан природоохоронного факультету Одеського державного екологічного університету

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади)

1. Як саме Вами впроваджені схеми гідрохімічного розподілу ділянок території Миколаївської області? Ви зазначити, що є у вільному доступі ці схеми. Як це Вами було організовано?

2. Можливо є відповідний акт впровадження?

(запитання, зауваження)

Трохименко Ганна Григорівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, м. Миколаїв

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади)

1. У Вас метою роботи є вивчення процесів природно-антропогенної трансформації. Які Ви вважаєте процеси природно-антропогенної трансформації найбільш впливовими на півдні України?

(запитання, зауваження)

Юрасов Сергій Миколайович, кандидат технічних наук, доцент кафедри екології та охорони довкілля Одеського державного екологічного університету

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади)

1. Пункт 4 висновків: «Практично непридатними для оцінки екологічного стану малих річок в умовах сезонно-змінного гідрологічного режиму є методи біоіндикації, що ґрунтуються на контролі макрофітів та зообентосі». Ви рекомендуєте іхтіофауну. Є неузгодженість. Іхтіофауна при пересиханні річок зникає зовсім. А Ви говорите, що неможливо використовувати макрофітів і зообентос.

(запитання, зауваження)

Тучковенко Юрій Степанович, доктор географічних наук, професор, проректор з наукової роботи Одеського державного екологічного університету

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади)

1. У Вас введені показники екологічної якості і вказано, що це Ваша пропозиція. Показники якості визначаються для різних типів водокористування. Чому виникла така необхідність введення таких показників, які не є загальноприйнятими?

2. Наскільки вони відрізняються, наприклад, від рибогосподарських?

(запитання, зауваження)

Трохименко Ганна Григорівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри екології та природоохоронних технологій Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, м. Миколаїв

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади)

1. Ви досліджували багато річок за показниками якості питних вод. А взагалі є серед цих річок якась річка, яка відповідає за показниками питному водопостачанню?

2. Які показники найбільш високі?

(запитання, зауваження)

Сафранов Тамерлан Абісалович, доктор геолого-мінералогічних наук, професор кафедри екології та охорони довкілля Одеського державного екологічного університету

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади)

1. На 20 слайді для двох водосховищ у Вас в період межені і в період водопілля мінералізація має однакові показники. Чим обумовлена така ситуація?

2. Які показники найбільш високі?

(запитання, зауваження)

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Наконецній Юлії Олександрівні

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 10 Природничі науки

(галузь знань)

за спеціальністю 101 Екологія

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова разової спеціалізованої
вченої ради

Т.А. Сафранов
(підпис)

(прізвище, ініціали)

Лідія Сафранова Т. А. засвідчую



Вк.