

## РІШЕННЯ

Вченої ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна з питання: «Про утворення в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Овчаренко Аліни Юріївни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі знань 10 – Природничі науки»  
**від 30 жовтня 2023 року, протокол №18**

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Олександра ГОЛОВКА, відповідно до пунктів 3, 17–18 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 від 12 січня 2022 року № 44, та підпункту 26 п.13.2. Статуту Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Вчена рада ухвалила:

1. Утворити разову спеціалізовану вчену раду Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Овчаренко Аліни Юріївни «Індикативний ландшафтний моніторинг природоохоронних територій (на прикладі НПП «Слобожанський») з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі знань 10 – Природничі науки (додаток 1).

*Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.*

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

## Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Овчаренко Аліни Юріївни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі знань 10 – Природничі науки

Голова	Максименко Надія Василівна	<p>Завідувач кафедри екологічного моніторингу і заповідної справи Навчально-наукового інституту Екології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор географічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клещ А.А., Максименко Н.В. Трансформація водозбірного басейну р. Уди в межах м. Харків. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Екологія»</i>. 2019. Вип. 21. С. 6-22.</li> <li>2. Максименко Н.В., Федяй В.А., Добронос П.А. Просторово-часова оцінка формування природно-заповідного фонду Сумської області. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2020. Вип. 34. С. 121-132.</li> <li>3. Максименко Н.В., Шумілова А.В., Калиновський О.І. Екологічна цінність заплави річки Мерла для функціонування НПП «Слобожанський». <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2020. Вип. 22. С. 21-31 (Web of science).</li> </ol>
Рецензент	Ачасов Андрій Борисович	<p>Професор кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти Навчально-наукового інституту Екології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор сільськогосподарських наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ачасов А.Б., Селіверстов О.Ю., Дядін Д.В., Седов А.О. Дистанційний моніторинг наслідків бойових дій на території Харківської області. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2023. Вип. 28. С.71-82 (Web of science).</li> <li>2. Ачасов А.Б., Ачасова А.О. Особливості дешифрування водної ерозії за даними дистанційного зондування. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2020. Вип.33. С. 145-155.</li> <li>3. Ачасов А.Б., Селіверстов О.Ю., Кот А.Г., Клещ А.А. [та ін.]. До питання створення відкритої екологічної геоінформаційної системи. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2022. Вип. 38. С. 97-105.</li> </ol>

Рецензент	Пересадько Віліна Анатоліївна	<p>Декан факультету геології, географії, рекреації та туризму Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор географічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Максименко Н.В., Балюк С.А., Кучер А.В., Пересадько В.А. Регіональні відмінності ґрунтів України для оцінки вартості екосистемних послуг. <i>Український географічний журнал</i>. 2022. Вип. 2 (118). С. 19-31.</li> <li>2. Максименко Н.В., Пересадько В.А., Сінна О.І., Клещ А.А. [та ін.]. ІТ технологія встановлення меж заповідних територій в умовах земельної реформи в Україні. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2021. Вип. 36. С. 111-119.</li> <li>3. Пересадько В.А., Байназаров А.М. Досвід і перспективи еколого-природоохоронного картографування Харківської області. <i>Збірник наук. праць «Проблеми безперервної географічної освіти і картографії»</i>. 2020. Вип. 32. С. 8-16.</li> </ol>
Офіційний опонент	Ковальчук Іван Платонович	<p>Завідувач кафедри геодезії та картографії Українського національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор географічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kovalchuk I., Martyniuk V., Vaida Šeirienė. The basin-landscape approach to the protection and condition optimization of the lakes of the national parks. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Сер. «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2020. Вип. 53. С. 239-253 (Web of science).</li> <li>2. Ковальчук І., Царик Л., Царик П. Засади, проблеми і перспективи реалізації екомережевого підходу до оптимізації природокористування й охорони природи Подільського регіону України. <i>Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Географія</i>. 2022. №1. С. 196-209.</li> <li>3. Kovalchuk I.P., Mukytchyn O.I., Kovalchuk A.P. Geoinformation modeling of antropogenic transformation of the basin geosystems (case study of Dnister of antropogenic transformation of the basin geosystems (case study of Dnister right tributaries). <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Сер. «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2020. Вип. 51. С. 239-253 (Web of science).</li> <li>4. Martyniuk V., Korbutiak V., Hopchak I., Kovalchuk I. [and other]. Methodology for assessing the geoecological state of landscape-lake systems and their cartographic modelling (case study of Lake Bile, Rivne Nature Reserve, Ukraine). <i>Baltica</i>. 2023. Vol. 36. N.1. P.13-29 (Scopus).</li> </ol>

Офіційний опонент	Голубцов Олександр Григорович	<p>Старший науковий співробітник відділу ландшафтознавства Інституту географії НАН України, кандидат географічних наук</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Голубцов О.Г., Сорокіна Л.Ю., Тимуляк Л.М., Чехній В.М. [та ін.]. Геоінформаційний аналіз антропогенних змін ландшафтів лісостепової зони України. <i>Український географічний журнал</i>. 2021. № 3 (115). С. 40-55.</li><li>2. Л.Г. Руденко, О.Г. Голубцов, В.М. Чехній, Л.М. Тимуляк, Ю.М. Фаріон. Зміни у використанні земель лісостепової зони України протягом 1991-2018 років: методика, основні тенденції. <i>Український географічний журнал</i>. 2019. Вип. 1 (105). С. 24-32.</li><li>3. Голубцов О.Г. Ландшафтне планування: основні положення та досвід реалізації в Україні. <i>Український географічний журнал</i>. 2021. Вип. 1 (113). С. 63-72.</li></ol>
-------------------	-------------------------------	--