

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 здобувача Бондаренка Георгія Михайловича на тему «Флора басейну річки Мож (Харківська область): сучасний склад, структура, трансформація, охорона» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія»
від 27 квітня 2026 року, протокол № 7

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА, 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 здобувача Бондаренка Георгія Михайловича на тему «Флора басейну річки Мож (Харківська область): сучасний склад, структура, трансформація, охорона» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Голова Вченої ради

Учений секретар



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Бондаренка Георгія Михайловича на тему «Флора басейну річки Мож (Харківська область): сучасний склад, структура, трансформація, охорона» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія

Голова	Утевський Сергій Юрійович	Професор кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор біологічних наук, професор 1) Liuzzo M., Utevsky S., Marrone F. Predictive Distribution Modeling of the Medicinal Leech <i>Hirudo verbana</i> Carena, 1820 (Hirudinea, Hirudinidae) in Sicily: Implications for Conservation. <i>Ecology and Evolution</i> . 2025. Vol.15, Issue 11:e72410 (Scopus, Q1). 2) Mabrouki Y., Taybi F.A., Zinenko O., Utevsky A., Pereverziev M., Utevsky S. First Record of the Duck Leech <i>Theromyzon tessulatum</i> (Hirudinea: Glossiphoniidae) in Morocco Reveals a Regionally Unique Genetic Lineage. <i>Ecologica Montenegrina</i> . 2025. Vol. 88. P. 270-279 (Scopus, Q2). 3) Mabrouki Y., Taybi F. A., Shrestkha M., Sidorovskiy S., Utevsky A., Utevsky, S. Do Wild and Aquacultural Alien Leeches of the Genus <i>Barbronia</i> (Hirudinea: Salifidae) Belong to <i>Barbronia weberi</i> ? Evidence from Morocco and Ukraine. <i>Ecologica Montenegrina</i> . 2025. Vol. 84. P. 161-173 (Scopus, Q2).
Рецензент	Громакова Алла Борисівна	Завідувач кафедри ботаніки та екології рослин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук, доцент 1) Darmostuk V.V., Khodosovtsev A.Ye., Gromakova, A.B., Sira O.Ye., Bezsmertna O.O. Notes to lichen-forming and lichenicolous fungi in Ukraine III. <i>Chornomorski Botanical Journal</i> . 2022. Vol. 19, No 1. P. 58-75. 2) Борисова О.В., Бурова О.В., Громакова А.Б. Нова знахідка рідкісного виду <i>Tolypella intricata</i> (Trentepohl ex Roth) Leonhardi (Charophyta, Charales) в Україні на території Харківської області. <i>Альгологія</i> . 2024. Т. 34, №4. С. 333-344. 3) Борисова О.В., Громакова А.Б., Бурова О.В. Нові знахідки рідкісного виду <i>Nitella capillaris</i> (Krock.) J.Groves et Bull.-Webst. (Charophyta, Charales) в Україні. <i>Альгологія</i> . 2025. Т.35, № 4. С. 331-339.
Рецензент	Атемасова Тетяна Андріївна	Доцент кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук 1) Атемасова Т., Атемасов А., Вітер С., Гамуля Ю., Дрогваленко О., Полчанінова Н., Прилуцький О., Сінна О, Терехова В. Матеріали до створення Регіонального ландшафтного парку «Смарагдове джерело» (Харківська область, Україна). <i>Вісник Харківського національного</i>

		<p>університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія». 2021. Т. 37. Р. 95-130. (30.12.2021)</p> <p>2) Atemasov A., Atemasova T. A soundscape assessment of the oak forests in the National Park “Homilshanski Lisy” (Northeastern Ukraine). <i>Ekológia (Bratislava)</i>. 2023. Vol. 42, No 1. P. 55-63 (Scopus, Q3)</p> <p>3) Atemasov A., Atemasova T. Breeding bird communities of the pine forests in the forest-steppe zone. <i>The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series “Biology”</i>. 2024. Vol. 42. P. 4-21.</p>
Офіційний опонент	Ольшанський Ігор Григорович	<p>Старший науковий співробітник відділу систематики і флористики судинних рослин Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, кандидат біологічних наук</p> <p>1) Olshanskyi I. Hybrids of monocots in the flora of Ukraine: Preliminary synopsis. <i>Biosystems Diversity</i>. 2023. Vol. 31, No 4. P. 420-427. (Scopus, Q3).</p> <p>2) Шиндер О.І., Давидов О.І., Ольшанський І.Г., Левон А.Ф., Несин Ю.Д. Нові флористичні знахідки у Києві та на його околицях. <i>Український ботанічний журнал</i>. 2024. Т.81, № 2. С. 100-144 (Scopus, Q3).</p> <p>3) Ольшанський І.Г. Рослини Замкової гори в Києві. <i>Чорноморський ботанічний журнал</i>. 2025. Т.21, №4. С. 365-377.</p>
Офіційний опонент	Коломійчук Віталій Петрович	<p>Заступник директора Ботанічного саду ім. акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доктор біологічних наук, доцент</p> <p>1) Коломійчук В.П., Шиндер О.І., Шевера М.В. Флористичне різноманіття комплексної пам'ятки природи місцевого значення «Академія» (с. Лип'янка, Полтавська область). <i>Вісник Біосферного заповідника «Асканія Нова»</i>. 2025. № 27. С.123-136.</p> <p>2) Шиндер О., Коломійчук В., Когут Е., Кругляк Ю., Неграш Ю., Шевера М. Культурна та спонтанна флори паркового ансамблю с. Велика Бакта (Закарпатська область). <i>Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія Біологія</i>. 2025. Вип. 59. С. 170-191.</p> <p>3) Tarabun M., Shynder O., Kolomiychuk V., Goncharenko I. Analysis of the spontaneous flora of the Trostianets Dendrological Park (Chernihiv oblast, Ukraine). <i>Studia Biologica</i>. 2026. Vol. 20(1). P.179-190 (Scopus).</p>