

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 Трохимчука Романа Руслановича на тему «Систематика та закономірності географічного поширення тихходів (Tardigrada) Атлантичного океану» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія»

від 24 лютого 2025 року, протокол № 7

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 здобувача Трохимчука Романа Руслановича на тему «Систематика та закономірності географічного поширення тихходів (Tardigrada) Атлантичного океану» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Олександр ГОЛОВКО.

Голова Вченої ради



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Трохимчука Романа Руслановича на тему «Систематика та закономірності географічного поширення тихоходів (Tardigrada) Атлантичного океану» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 – Біологія за спеціальністю 091 – Біологія

Голова	Шабанов Дмитро Андрійович	<p>Доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна</p> <p>1) Pustovalova E., Fedorova A., Shabanov D. Methodology for intravital mitotic chromosome preparation from regenerated tissue derived from the tail tips of tadpoles. <i>Journal of Vertebrate Biology</i>. 2022. 71 (22010). P. 22010-1.</p> <p>2) Fedorova A., Shabanov D. Genomes diversity in oocytes of hybrid water frogs <i>Pelophylax esculentus</i> (Anura: Ranidae) in hemiclinal population systems from Ukraine. <i>Biodiversity, ecology and experimental biology</i>. 2022. 24(1). P. 25-29.</p> <p>3) Fedorova A., Shabanov D. Differences in release calls of the hybrid water frog <i>Pelophylax esculentus</i> and its parental species <i>Pelophylax ridibundus</i> (Anura: Ranidae) in Ukraine. <i>Biologia</i>. 2023. 78(2). P. 497-504.</p>
Рецензент	Полчанінова Ніна Юріївна	<p>Кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна</p> <p>1) Polchaninova N. Spiders (Arachnida: Araneae) in dry grasslands of south Ukraine: a case study of Yelanetskyi Steppe Natural Reserve. <i>Arachnologische Mitteilungen: Arachnology Letters</i>. 2021. 61(1). P.27-35.</p> <p>2) Polchaninova N., Marushchak, O. Spiders (Araneae) of the northeast of the Luhansk Oblast (Ukraine). <i>Biodiversity Data Journal</i>. 2023. 11. e99304.</p> <p>3) Полчанінова Н.Ю., Іосипчук А.М. Результати аранеологічних досліджень у Приазовському національному природному парку та його околицях (Запорізька область, Україна). <i>Вісті Харківського ентомологічного товариства</i>. 2024. 32(1-2). С. 30-36.</p>
Рецензент	Громакова Алла Борисівна	<p>Кандидат біологічних наук, доцент, завідувач кафедри ботаніки та екології рослин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна</p> <p>1) Борисова О.В., Громакова А.Б., Бурова О.В. Видове різноманіття Charales (Charophyta) Закарпатської області (Україна). <i>Альгологія</i>. 2023. 33(3). С. 213-230.</p> <p>2) Бурова О.В., Громакова А.Б., Жежера М.Д. <i>Sphaeroplea soleirolii</i> (Duby) Montagne ex Kütz. (Chlorophyta) – перша знахідка на території України. <i>Альгологія</i>. 2024. 34(2). P.160-174.</p> <p>3) 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. 34(4). С. 333-344.</p>

Офіційний опонент	Гарбар Олександр Васильович	<p>Доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри екології та географії Житомирського державного університету імені Івана Франка</p> <p>1) Межжерін С.В., Чайка Ю.Ю., Попов В.В., Власенко Р.П., Жалай О.І., Гарбар О.В. Географічний партеногенез на прикладі видових угруповань дощових черв'їв (<i>Oligochaeta</i>, <i>Lumbricidae</i>) відкритих ландшафтів України. Доповіді Національної академії наук України. 2021. № 2. С. 108-114.</p> <p>2) Гарбар О.В., Романюк Р.К., Доценко І.Б. Інвазійний потенціал <i>Darevskia Armeniaca</i> (Méhely, 1909) в Україні: оцінка на основі ГІС-моделювання екологічної ніші. Український журнал природничих наук. 2022. № 1. С. 43-59.</p> <p>3) Harbar O., Moroz V., Harbar D., Vyskushenko D., Kratiuk O. Spatial variation of earthworm communities in the motorway proximity. Біологічні студії/<i>Studia Biologica</i>. 2024. 18(2). P. 157-168.</p>
Офіційний опонент	Гумовський Олексій Васильович	<p>Доктор біологічних наук, завідувач відділу систематики ентомофагів та екологічних основ біометоду Інституту зоології імені І. І. Шмальгаузена НАН України</p> <p>1) Tymochko L.I., Cuaranhua C., Gumovsky A.V. Habitat distribution of diapiid parasitoid wasps (Hymenoptera, Diaprioidea) in eastern Mozambique. <i>International Journal of Tropical Insect Science</i>. 2021. 41(4). P. 3187-3201.</p> <p>2) Gumovsky A., Noort S.V. <i>Afronympha</i>, a new genus of Entedoninae (Hymenoptera: Eulophidae) from the rainforests of Africa. <i>Zootaxa</i>. 2022. 5104(2). P. 242-250.</p> <p>3) Gumovsky A. Revision of <i>Xiphentedon</i> Risbec, 1957 and <i>Colpixys</i> Waterston, 1916 (Hymenoptera, Eulophidae), with descriptions of new species from the Afrotropics. <i>European journal of taxonomy</i>. 2023. 905. P. 1-83.</p>