

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 Шрестхи Марії Юрїївни на тему «Бранхіобделіди Західної Палеарктики (Annelida:Branchiobdellida): систематика, географічне поширення та еволюція» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія»
від 25 квітня 2025 року, протокол № 12

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 Шрестхи Марії Юрїївни на тему «Бранхіобделіди Західної Палеарктики (Annelida:Branchiobdellida): систематика, географічне поширення та еволюція» 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



Учений секретар

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Шрестхи Марії Юріївни на тему «Бранхіобделіди Західної Палеарктики (Annelida:Branchiobdellida): систематика, географічне поширення та еволюція» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія»

Голова	Шабанов Дмитро Андрійович	Завідувач кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 1) Pustovalova E., Fedorova A., Shabanov D. Methodology for intravital mitotic chromosome preparation from regenerated tissue derived from the tail tips of tadpoles. Journal of Vertebrate Biology. 2022. 71(22010), 22010-1. 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. Biodiversity, ecology and experimental biology. 2022. 24(1). P. 25-29. 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. Biologia. 2023. 78(2). P. 497-504.
Рецензент	Страшнюк Володимир Юрійович	Професор кафедри генетики та цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 1) Лук'янов М.Д., Златев А.С., Вакуленко Є.В., Скоробагатько Д.О., Мазілов О.О., Страшнюк В.Ю. Параметри добору в лініях <i>Drosophila melanogaster</i> Meig., отриманих з популяцій, що мешкають на територіях з різним рівнем радіаційного забруднення: апробація метода Кроу. Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія «Біологія». 2023. 41. С. 41-50. 2) Strashnyuk V.Y., Shakina L.A., Skorobatko D.A. Variability of polyteny of giant chromosomes in <i>Drosophila melanogaster</i> salivary glands. Genetica. 2023. 151(1). P. 75-86. 3) Strashnyuk V., Vakulenko E., Koptevtsova Y. Seasonal variation in endoreduplication and polyteny in the fruit fly <i>Drosophila melanogaster</i> (Diptera: Drosophilidae): How does it contribute to adaptation? European Journal of Entomology. 2025. 122(1). P. 1-10.
Рецензент	Громакова Алла Борисівна	Завідувач кафедри ботаніки та екології рослин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук 1) Борисова О.В., Громакова А.Б., Бурова О.В. Видове різноманіття Charales (Charophyta) Закарпатської області (Україна). Альгологія. 2023. Т. 33, № 3. С.213-230. 2) Бурова О.В., Громакова А.Б., Жежера М.Д. <i>Sphaeroplea soleirolii</i> (Duby) Montagne ex Kütz. (Chlorophyta) – перша

		<p>знахідка на території України. Альгологія. 2024. Т. 34, №2. Р.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. Альгологія. 2024. Т. 34, № 4. С. 333-344.</p>
Офіційний опонент	Гумовський Олексій Васильович	<p>Завідувач відділу систематики ентомофагів та екологічних основ біометоду Інституту зоології імені І. І. Шмальгаузена НАН України, доктор біологічних наук</p> <p>1) Tymochko L.I., Cuaranhua C., Gumovsky A.V. Habitat distribution of diapiiid 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>
Офіційний опонент	Демченко Віктор Олексійович	<p>Завідувач відділу біологічних основ екологічного менеджменту ДУ «Інститут морської біології НАН України», доктор біологічних наук</p> <p>1) Kvach Y., Tkachenko M. Y., Bartáková V., Kutsokon Y., Janáč M., Demchenko V., Ondračková M. Parasite communities and genetic structure of non-native pumpkinseed, <i>Lepomis gibbosus</i>, in different Black Sea drainages of Ukraine. <i>Knowledge & Management of Aquatic Ecosystems</i>. 2023. (424). 1.</p> <p>2) Ondračková M., Seifertová M., Tkachenko M.Y., Vetešník L., Liu H., Demchenko V., Kvach Y. The parasites of a successful invader: monogeneans of the Asian topmouth gudgeon <i>Pseudorasbora parva</i>, with description of a new species of <i>Gyrodactylus</i>. <i>Parasite</i>. 2023. 30, 22.</p> <p>3) Kvach Y., Kutsokon Y., Bakuma A., Chebotar S., Demchenko V., Didenko, A., Snigirov S., Yuryshynets V. Parasite and genetic diversity of big-scale sand smelt (<i>Atherina boyeri</i> Risso, 1810) populations in their natural and expansion ranges in Ukraine. <i>Parasitology Research</i>. 2024. 123(3). 154.</p>