**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 Марковської Оксани Миколаївни на тему «Особливості міжвидових взаємин в роді *Sylvaemus* в умовах симпатрії та питання видової ідентифікації» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»

**від 29 квітня 2024 року, протокол № \_\_\_**

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 Марковської Оксани Миколаївни з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія (додаток 1).

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

 *Додаток 1*

*Склад*

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Марковської Оксани Миколаївни на тему «Особливості міжвидових взаємин в роді *Sylvaemus* в умовах симпатрії та питання видової ідентифікації» з метою присудження їй ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія

у галузі знань 09 – Біологія

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Голова | Шабанов Дмитро Андрійович | Завідувач кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук1) Pustovalova E., Choleva L., **Shabanov D.,** Dedukh D. The high diversity of gametogenic pathways in amphispermic water frog hybrids from Eastern Ukraine. PeerJ. 2022. 10. e13957 (Scopus Q1, WoS).2) Polchaninova N., Savchenko G., Ronkin V., **Shabanov D.** Spider Diversity in the Fragmented Forest-Steppe Landscape of Northeastern Ukraine: Temporal Changes under the Impact of Human Activity. Diversity. 2023. 15(3). Article 351 (Scopus Q1, WoS).  |
| Рецензент | Полчанінова Ніна Юріївна | Доцент кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук1) Ronkin V., Tokarsky V., **Polchaninova N.,** Atemasov A., Koshkina A., Savchenko G. Comparative assessment of ecological plasticity of the steppe marmot between Ukrainian and Kazakhstan populations: challenges of the man-induced environmental changes. Frontiers in Ecology and Evolution. 2020. 8. Article 219 (Scopus Q2, WoS). 2) Тymchuk K., **Polchaninova N.,** Zhuk A., Leheta U., Voloshyn V., Fedorіak M. Spiders (Araneae) as a component of ground-dwelling animal assemblages of the energy crop fields in northern Bukovyna (Ukraine). Ekológia (Bratislava). 2021. 40(3). Р. 240-247. (Scopus).  |
| Офіційний опонент | Волох Анатолій Михайлович | Професор кафедри геоекології і землеустрою Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного, професор, доктор біологічних наук1) Volokh A. European moose in the forest areas of South Ukraine. Beiträge zur Jagd & Wildforschung. 2021. Bd. 46. P. 209-217 (WoS).2) Волох А. Визначення віку євразійського бобра (Castor fiber L.) Theriologia Ukrainica. 2021. Вип. 22. С. 25-44.3) Stefanović M., Bogdanowicz W., Adavoudi R., Martínez-Sosa F., Doan K., Flores-Manzanero A., Srinivas Ye., Banea O. C., Ćirović D., D'Amico G., Djan M., Giannatos G., Hatlauf J., Hayrapetyan V., Heltai M., Homel K., Hulva P., Ionică A. M., Vikramsinh Jhala Ya., Juránková J., Kaboli M., Khosravi R., Kopaliani N., Kowalczyk R., Krofel M., Lanszki J., Lapini L., Lymberakis P., Männil P., Markov G., Mihalca A. D., Miliou A., Modrý D., Molchan V., Ostrowski S., Pakeltytė G., Ruņģis D. E., Šnjegota D., Szabó L., Tryfonopoulos G. A., Tsingarska E., **Volokh A.** M., Wójcik J.M., Pilot M. Range-wide phylogeography of the golden jackals (Canis aureus) reveals multiple sources of recent spatial expansion and admixture with dogs at the expansion front. Biological Conservation. 2024. Vol. 290. 110448 (Scopus Q1). |
| Офіційний опонент | Мякушко Станіслав Анатолійович | Доцент кафедри екології та зоології ННЦ «Інститут біології та медицини» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доцент, кандидат біологічних наук1) Myakushko S. The phenomenon of the shrinking size of bank vole (Myodes glareolus) in an anthropogenic environment (experience of 50 years of observations). Biosystems Diversity. 2021. 29 (3). P. 211-216 (Scopus).2) Мякушко С.А. Особливості трофічних зв’язків популяцій гризунів у разі зміни стратегії виживання. Екологічні науки. 2022. 40, 1. P. 55-61. 3) Мякушко С.А. Пристосувальні реакції популяції підземної полівки (Microtus subterraneus) до антропогенних змін середовища. Екологічні науки. 2023. 46, 1. P. 125-131. |
| Офіційний опонент | Дикий Ігор Васильович | Доцент кафедри зоології біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, доцент, кандидат біологічних наук1) Martsiv M., **Dykyy I.** Comparative analysis of the diet of members of the families Mustelidae and Canidae. Theriologia Ukrainica. 2021. 21. P. 133-140.2) Zahorodnyi I., Dubovyk O., Komarnytskyi I., **Dykyy I.** Diet of Long-eared Owl and Common Kestrel in an urban landscape (Ukraine). Ornis Hungarica. 2021. 29 (1). P. 108-119 (Scopus Q4, WоS). 3) Cherepanyn R.M., Vykhor B.I., Biatov A.P., Yamelynets T.S., **Dykyy I.V.** Population dynamics and spatial distribution of large carnivores in the Ukrainian Carpathians and Polissya. Biosystems Diversity. 2023. 31(1). Р.10-19 (Scopus Q2, WоS) |