

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 Федорової Анни Олегівни на тему «Розширення підходів до встановлення складу природних геміклональних популяційних систем гібридогенного *Pelophylax esculentus* complex» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»
від 11 грудня 2023 року, протокол № 22

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 Федорової Анни Олегівни з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – 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 Федорової Анни Олегівни на тему «Розширення підходів до встановлення складу природних геміклональних популяційних систем гібридогенного *Pelophylax esculentus* complex» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»

Голова	Божков Анатолій Іванович	Провідний науковий співробітник НДІ біології, завідувач кафедри молекулярної біології і біотехнології біологічного факультету, Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 1. Kozheshkurt V., Bozhkov A., Ohiienko S., Bondar A., Katrych V., Novikova A., Antonenko Ye., Haiovyi S., Kot Yu. Electrical conductivity of bone marrow cell cultures and their connection with proliferative activity: Age aspect. Trends in Sciences. 2021. V. 18, no. 19. P. 5. 2. Bozhkov A.I., Sidorov V.A., Alboqai O.K., Akzhyhitov R.A., Kurguzova N.A., Malyshev A.I., Albegai M.A.Y., Gromovoi T. Yu. The role of metallothioneins in the formation of hierarchical mechanisms of resistance to toxic compounds in young and old animals on the example of copper sulfate. Translational Medicine of Aging. 2021. V. 5, P. 62-74 3. Bozhkov A.I., Novikova A.V., Klimova E.A., Ionov I.A., Akzhyhitov R.A., Kurhuzova N.I., Bilovetska S.G., Moskalov V.B., Haiovyi S.S. Vitamin A Reduces the Mortality of Animals with Induced Liver Fibrosis by Providing a Multi-level Body Defense System. Journal of Clinical and Experimental Hepatology. 2023. Vol. 13, no. 1. P. 48 - 63.
Рецензент	Атемасова Тетяна Андріївна	В.о. завідувача кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук 1. Atemasov A., Atemasova T. Impact of stand variables on characteristics of avian soundscape in common oak (<i>Quercus robur</i> L.) forests. – Forestry Studies / Metsanduslikud Uurimused. 2019. Vol. 70. P. 68–79 2. 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). Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія». 2021. Vol. 37. P. 95-130. 3. Atemasov A., Atemasova T. A soundscape assessment of the oak forests in the National Park “Homilshanski Lisy” (Northeastern Ukraine). Ekológia (Bratislava). 2023. Vol. 42, no. 1. P. 55–63.
Рецензент	Страшнюк Володимир Юрійович	Професор кафедри генетики та цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук

		<p>1. Strashnyuk V.Y., Taglina O.V. Reproduction and endoreduplication in <i>Drosophila melanogaster</i> Meig. when influenced by lead nitrate. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2020. Т. 27. С. 303-308.</p> <p>2. Skorobagatko D.A., Mazilov A.A., Strashnyuk V.Yu. Endoreduplication in <i>Drosophila melanogaster</i> progeny after exposure to acute γ-irradiation. Radiation and environmental biophysics. 2020. Vol. 59, no. 2. P. 211-220.</p> <p>3. Strashnyuk V.Y., Shakina L.A., Skorobagatko D.A. Variability of polyteny of giant chromosomes in <i>Drosophila melanogaster</i> salivary glands. Genetica. 2023. Vol. 151, no. 1. P. 75-86.</p>
Офіційний опонент	Струс Васирина Орестівна	<p>Завідувач еколого-гідробіологічної лабораторії Львівського національного університету імені І. Франка, кандидат біологічних наук</p> <p>1. Reshetylo O., Stakh V., Osiyeva A.A. et al. Mortality of amphibians on the roads of Lviv region (Ukraine): trend for the last decade. Vestnik Zoologii (Zoodiversity). 2019. Vol. 53, no. 2. P. 131-140.</p> <p>2. Струс В., Струс Ю. Методи трекінгу земноводних. Біологічні Студії / Studia Biologica. 2020. Vol. 14, no. 4. P. 69–84.</p> <p>3. Strus V., Strus I., Khamar I. Species and hybrid composition and genetic diversity of water frogs (<i>Pelophylax esculentus</i> complex) in Western Ukrainian hemiclinal population systems. Біологічні Студії / Studia Biologica. 2023. Vol. 17, no. 3. P. 67-84.</p>
Офіційний опонент	Гасо Віктор Якович	<p>В.о. проректора з науково-педагогічної роботи у сфері міжнародного співробітництва Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, доцент, кандидат біологічних наук</p> <p>1. Suriadna N.M., Mykutynets G.I., Pupiňš M., Gasso V.Y. Population systems of Eurasian water frogs (<i>Pelophylax</i>) in the south of Ukraine. Biosystems Diversity. 2020. Vol. 28, no. 2. P. 154–162.</p> <p>2. Baranovski B., Ivanko I., Gasso V., Ponomarenko O., Dubyna D., Roshchyna N., Karmyzova L., Poleva J., Nikolaieva V. Biodiversity of the Regional Landscape Park Samara Plavni within the first large reservoir in Europe. Biosystems Diversity. 2021. Vol. 29, no. 2, P. 160-179.</p> <p>3. Гасо В.Я., Єрмоленко С.В. Різноманіття земноводних р. Дніпро в межах міської агломерації м. Дніпро. Питання степового лісознавства та лісової рекультивації земель. 2021. Т. 50. С. 70-80.</p>