

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 Дрогваленка Миколи Олександровича на тему «Різноманіття складу геміклональних популяційних систем *Pelophylax esculentus* complex в Україні та чинники, що підтримують їхню стійкість» 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 здобувача Дрогваленка Миколи Олександровича 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 здобувача Дрогваленка Миколи Олександровича на тему «Різноманіття складу геміклональних популяційних систем *Pelophylax esculentus* complex в Україні та чинники, що підтримують їхню стійкість» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»

Голова	Божков Анатолій Іванович	Провідний науковий співробітник НДІ біології Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 1. 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. <i>Translational Medicine of Aging</i> . 2021. Vol. 5. P. 62-74. 2. 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. <i>Trends in Sciences</i> . 2021. Vol. 18, no. 19. P. 5. 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. <i>Journal of Clinical and Experimental Hepatology</i> . 2023. Vol. 13, no. 1. P. 48-63.
Рецензент	Волкова Наталя Євгенівна	Доцент кафедри генетики та цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук 1. Nazaryan R., Tkachenko M., Volkova N. Investigation of the properties of the oral liquid and polymorphism of the MUC5B gene in children with cystic fibrosis. <i>Inter Collegas</i> . 2020. Vol. 7, no. 1. P. 34-38. 2. Volkova N., Chernobay N., Filiponenko N. Effects of body pigmentation mutations on <i>Drosophila melanogaster</i> mating behavior. <i>The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University</i> . 2020. Vol. 35. P. 50-56. 3. Gorenskaya O.V., Navrotskaya V.V., Volkova N.Ye., Filiponenko N.S. Inbreeding effects in <i>Drosophila</i> congenic strains: the influence of genetic background of different origin. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i> . 2021. Vol. 28. P. 19-23.
Офіційний опонент	Решетило Остап Степанович	Доцент кафедри зоології Львівського національного університету імені Івана Франка, старший науковий співробітник, кандидат біологічних наук 1. Reshetylo O., Stakh V., Osiyeva A.A., Dykyu I., Andriyishyn B., Panchuk M., Tsaryk I. Mortality of

		<p>Amphibians on the Roads of Lviv Region (Ukraine): Trend for the Last Decade. <i>Vestnik Zoologii</i>. 2019. Vol. 53, no 2. P. 131-140.</p> <p>2. Курак В., Микітчак Т., Решетило О. Problems of biotic and landscape diversity conservation in the Ukrainian Carpathians highlands. <i>Біологічні Студії / Studia Biologica</i>. 2021. Vol. 15, no. 4. P. 59-70.</p> <p>3. Шидловський І., Решетило О., Гірна А., Лєсник В., Назарук К., Скірпан І., Царик Й., Хамар І. Регіонально рідкісні види тварин Львівської області. <i>Вісник Львівського університету. Серія біологічна</i>. 2023. Т. 89. С. 58-65.</p>
Офіційний опонент	Єрмоленко Сергій Вадимович	<p>Старший науковий співробітник НДІ гідробіології, іхтіології та радіобіології НДІ біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, кандидат біологічних наук</p> <p>1. Гассо В.Я., Єрмоленко С.В. Різноманіття земноводних р. Дніпро в межах міської агломерації м. Дніпро. <i>Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель</i>. 2021. Т. 50. С. 70-80.</p> <p>2. Yermolenko S. V., Nedzvetsky V. S., Gasso V. Y., Spirina V. A., Petrushevskyi V. B., Kyrychenko V. V. Low doses of imidacloprid induce neurotoxic effects in adult marsh frogs: GFAP, NfL, and angiostatin as biomarkers. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2022. Vol. 13, no. 4. P. 426-430.</p> <p>3. Ermolenko S., Dovban O., Spirina V., Ushakova G., Petrushevskyi V., Gasso V. Do Low Doses of Imidacloprid Cause Oxidative Stress in Adult Marsh Frogs? <i>Ecologia Balkanica</i>. 2023. Vol. 15, no. 1. P. 77-88.</p>
Офіційний опонент	Сурядна Наталія Миколаївна	<p>Завідувач, доцент кафедри екології та інформаційних технологій відокремленого структурного підрозділу закладу вищої освіти «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна» Мелітопольського інституту екології та соціальних технологій», доцент, кандидат біологічних наук</p> <p>1. Dufresnes C., Strachinis I., Suriadna N., Mykytynets G., Cogălniceanu D., Székely P., Vukov T., Arntzen J.W., Wielstra B., Lymberakis P., Geffen E., Gafny S., Kumlutaş Y., Ilgaz C., Candan K., Mizsei E., Szabolcs M., Kolenda K., Smirnov N., Geniez P., Lukanov S., Crottini A., Crochet P.-A., Dubey S., Perrin N., Litvinchuk S.N., Denoël M. Phylogeography of a cryptic speciation continuum in Eurasian spadefoot toads (<i>Pelobates</i>). <i>Molecular Ecology</i>. 2019. Vol. 00. P. 1-14. (Scopus, Q1).</p> <p>2. Suriadna N.M., Mykytynets G.I., Pupiňš M., Gasso V.Y. Population systems of Eurasian water frogs (<i>Pelophylax</i>) in the south of Ukraine. <i>Biosystems Diversity</i>. 2020. Vol. 28, no. 2. P. 154-162.</p>