

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 Пустовалової Елеонори Сергіївни на тему «Цитогенетичні механізми відтворення диплоїдних гібридних самців зелених жаб (*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 Пустовалової Елеонори Сергіївни 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



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Пустовалової Елеонори Сергіївни на тему «Цитогенетичні механізми відтворення диплоїдних гібридних самців зелених жаб (*Pelophylax esculentus* complex)» з метою присудження ступеня доктора філософії зі спеціальності 091 – Біологія у галузі знань 09 – Біологія»

Голова	Страшнюк Володимир Юрійович	Професор кафедри генетики та цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 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. 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. 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.
Рецензент	Навроцька Валерія Володимирівна	Доцент кафедри генетики та цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук 1. Навроцька В.В., Сапота Ю.Ю. Аналіз ролі кінуренінового метаболізму у контролі життєздатності дрозофіли за впливу дієти з високим вмістом цукру. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2020. Т. 26. С. 72-76. 2. Горенська О.В., Навроцька В.В., Волкова Н.С., Філіпоненко Н.С. Ефекти інбридингу в конгенних лініях дрозофіли: особливості впливу генетичного фону різного походження. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2021. Т. 28. С. 19-23. 3. Oxenkrug G., Navrotska V. Extension of life span by down-regulation of enzymes catalyzing tryptophan conversion into kynurenine: Possible implications for mechanisms of aging. Experimental Biology and Medicine. 2023. Vol. 248, no. 7. P. 573-577.
Офіційний опонент	Єрмоленко Сергій Вадимович	Старший науковий співробітник НДІ гідробіології, іхтіології та радіобіології НДІ біології Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара, кандидат біологічних наук 1. Гасо В. Я., Єрмоленко С. В. Різноманіття земноводних р. Дніпро в межах міської агломерації м. Дніпро. Питання степового лісознавства та лісової рекультивациі земель. 2021. Т. 50. С. 70-80. 2. Yermolenko S. V., Nedzvetsky V. S., Gasso V. Y., Spirina V. A., Petrushevskiy V. B., Kyrychenko V. V. Low doses

		<p>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., Petrushevskiy 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	Струс Васирина Орестівна	<p>Завідувачка 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. <i>Vestnik Zoologii (Zoodiversity)</i>. 2019. Vol. 53, no. 2. P. 131-140.</p> <p>2. Струс В., Струс Ю. Методи трекінгу земноводних. <i>Біологічні Студії / Studia Biologica</i>. 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. <i>Біологічні Студії / Studia Biologica</i>. 2023. Vol. 17, no. 3. P. 67-84.</p>
Офіційний опонент	Суриадна Наталія Миколиївна	<p>Завідувач кафедру 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. et al. Phylogeography of a cryptic speciation continuum in Eurasian spadefoot toads (<i>Pelobates</i>). <i>Molecular Ecology</i>. 2019. Vol. 28, no. 13. P. 3257–3270. (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>