

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 Клинової Олександри Володимирівни на тему «Поширення, екологія та вірулентність дерматоміцетів амфібій та рептилій» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія»
від 14 квітня 2025 року, протокол №11

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Бориса САМОРОДОВА, 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 Клинової Олександри Володимирівни на тему «Поширення, екологія та вірулентність дерматоміцетів амфібій та рептилій» 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

Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН



Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувачки Клинової Олександрі Володимирівни на тему «Поширення, екологія та вірулентність дерматоцитів амфібій та рептилій» 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. <i>Journal of Vertebrate Biology</i> . 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. <i>Biodiversity, ecology and experimental biology</i> . 2022. 24(1). P. 25-29. 3) Pustovalova E., Choleva L., Shabanov D., Dedukh D. The high diversity of gametogenic pathways in amphispemic water frog hybrids from Eastern Ukraine. <i>PeerJ</i> . 2022. 10. e13957.
Рецензент	Утевський Сергій Юрійович	Професор кафедри зоології та екології тварин біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, професор, доктор біологічних наук 1) Arias A., Surugiu V., Carballeira R., ... Popa, L.O., Utevsky, S., Unravelling the extent of diversity within the Iberian medicinal leeches (Hirudinea: Hirudo) using molecules and morphology. <i>Biology</i> . 2021. Vol.10, Iss.4. P.315. 2) Utevsky A., Utevsky S., Cichocka J.M., Bielecki A., Santoro M., Trontelj P. Return of the prodigal son: morphology and molecular phylogenetic relationships of a new Antarctic fish leech (Hirudinea: Piscicolidae) imply a bipolar biogeographic pattern. <i>Systematics and Biodiversity</i> . 2023. Vol.21, Iss.1. 3) Shrestkha M., Utevsky S. The distribution of branchiobdellidan worms (Annelida: Clitellata) on the noble crayfish, <i>Astacus Astacus</i> , in the Transcarpathian region, Ukraine. <i>The Journal of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series Biology</i> . 2024. 43. P. 85-95.
Рецензент	Акулов Олександр Юрійович	Доцент кафедри фізіології та біохімії рослин та мікології біологічного факультету Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доцент, кандидат біологічних наук 1) Crous P.W., Sandoval-Denis M., Costa M.M., Groenewald J.Z., van Iperen A.L., Starink-Willemse M., Hernández-Restrepo M., Kandemir H., Ulaszewski B., de Boer W., Abdel-Azeem A.M., Abdollahzadeh J., Akulov A., Bakhshi M., Bezerra J.D.P., Bhunjun C.S., Câmara M.P.S., Chaverri P., Vieira W.A.S., Decock C.A., Gaya E., Gené J., Guarro J., Gramaje D., Grube M., Gupta V.K., Guarnaccia V., Hill R., Hirooka Y., Hyde K.D., Jayawardena R.S., Jeewon R., Jurjević Ž., Korsten L., Lamprecht S.C., Lombard L., Maharachchikumbura S.S.N., Polizzi G., Rajeshkumar K.C., Salgado-Salazar C., Shang Q.-J., Shivas R.G., Summerbell R.C., Sun G.Y., Swart W.J., Tan Y.P., Vizzini A., Xia J.W., Zare R., González C.D., Iturriaga T., Savary O., Coton M., Coton E., Jany J.-L., Liu C.,

		<p>Zeng Z.-Q., Zhuang W.-Y., Yu Z.-H., Thines M. Fusarium and allied fusarioid taxa (FUSA). 1. Fungal Systematics and Evolution. 2022. 9. P.161-200.</p> <p>2) Akulov O.Yu., Fomenko M.I., Khudych A.S., Borisenko T.O. The first find of Naohidea sebacea (Naohideales, Basidiomycota) in Ukraine. Ukrainian Botanical Journal. 2022. 79(5). P. 308-313.</p> <p>3) Perera R.H., Hyde K.D., Jones E.B.G., Maharachchikumbura S.S.N., Bundhun D., Camporesi E., Akulov A., Liu J.K., Liu Z.Y. Profile of Bionectriaceae, Calcarisporiaceae, Hypocreaceae, Nectriaceae, Tilachlidiaceae, Ijuhyaceae fam. nov., Stromatonectriaceae fam. nov. and Xanthonectriaceae fam. nov. Fungal Diversity. 2023. 118. P. 95-271.</p>
Офіційний опонент	Ходосовцев Олександр Євгенович	<p>Професор кафедри ботаніки факультету біології, географії та екології Херсонського державного університету, професор, доктор біологічних наук</p> <p>1) Mishustin R., Khodosovtsev A. New records of Laboulbeniales (Ascomycota) from Ukraine. Folia Cryptogamica Estonica. 2022. 59. P. 53-60.</p> <p>2) Mishustin R.I., Khodosovtsev A.Ye. More Laboulbeniales (Ascomycota) from Ukraine. Czech Mycology. 2023. 75(1). P. 1-14.</p> <p>3) Mishustin R.I., Khodosovtsev A.Y., Rossi W. New Species and New Records of Laboulbeniales (Ascomycota) from Countries Surrounding the Black Sea. Cryptogamie, Mycologie. 2024. 45(11). P. 139-149.</p>
Офіційний опонент	Світін Роман Сергійович	<p>Асистент кафедри молекулярної біотехнології та біоінформатики Навчально-наукового інституту високих технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидат біологічних наук</p> <p>1) Svitin R., Kuzmin Y., Harnoster F. et al. Cosmocerca goroensis n. sp. (Nematoda: Cosmocercidae) from South Africa and its phylogenetic relationships with other cosmocercids based on partial 28S sequences. Systematic Parasitology. 2023. 100. P. 601-610.</p> <p>2) Kuzmin Y., Svitin R., McAllister C.T., Guderyahn L., Tkach V.V. Descriptions and Phylogenetic Affinities of Two New Species of Rhabdias Stiles and Hassall, 1905 (Nematoda: Rhabdiasidae) from North American Frogs: Are We Still Only Scratching the Surface? Journal of Parasitology. 2024. 110(4). P. 339-350.</p> <p>3) Marushchak O., Syrota Y., Dmytrieva I., Kuzmin Y., Nechai A., Lisitsyna O., Svitin R. Helminths found in common species of the herpetofauna in Ukraine. Biodiversity Data Journal. 2024. 12: e113770.</p>