

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 Шуби Владислава Володимировича на тему «Структура українських популяцій різного ієрархічного рівня: за даними прізвищ» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія»
від 19 червня 2026 року, протокол № 10

Заслухавши та обговоривши інформацію проректора з науково-педагогічної роботи Антона ПАНТЕЛЕЙМОНОВА, 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 здобувача Шуби Владислава Володимировича на тему «Структура українських популяцій різного ієрархічного рівня: за даними прізвищ» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія (додаток 1).

Відповідальний: проректор з науково-педагогічної роботи Антон ПАНТЕЛЕЙМОНОВ.

Заступник голови Вченої ради



Учений секретар

Борис САМОРОДОВ

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації Шуби Владислава Володимировича на тему «Структура українських популяцій різного ієрархічного рівня: за даними прізвищ» на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія

| | | |
|-----------|-----------------------------------|--|
| Голова | Страшнюк Володимир Юрійович | Професор кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник 1) Vakulenko E.V., Koptevtsova E.S., Grigoryev D.S., Strashnyuk V.Y. Сезонні параметри пристосованості та індекси добору в природній популяції <i>Drosophila melanogaster</i> Meig. Faktori eksperimental'noi evolucii organizmiv. 2021. Vol. 28. P. 7-12 (Published: 2021-09-24). 2) Лук'янов М., Златев А., Вакуленко Є., Скоробагатько Д., Мазілов О., Страшнюк В. Параметри добору в лініях <i>Drosophila melanogaster</i> Meig., отриманих з популяцій, що мешкають на територіях з різним рівнем радіаційного забруднення: апробація метода Кроу. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Біологія». 2023. Т. 41. С. 41-50. 3) Strashnyuk V., Vakulenko E., Koptevtsova Y. Seasonal variation in endoreduplication and polyteny in the fruit fly <i>Drosophila melanogaster</i> (Diptera: Drosophilidae): How does it contribute to adaptation? <i>European Journal of Entomology</i> . 2025. Vol. 122. P. 1-10 (Scopus). |
| Рецензент | Зіненко Олександр Іванович | Провідний науковий співробітник Державного музею природи Музейного комплексу Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук 1) Rudova N., Buttler J., Kovalenko G., Sushko M., Bolotin V., Muzykina L., Zinenko O. ... Solodiankin O. Genetic diversity of porcine circovirus 2 in wild boar and domestic pigs in Ukraine. <i>Viruses</i> . 2022. Vol. 14, Issue 5. Article 924 (Scopus). 2) Vörös J., Ursenbacher S., Jelić D., Tomović L., Crnobrnja-Isailović J., Ajtić R., ... Zinenko O., ... Halpern B. Well-known species, unexpected results: high genetic diversity in declining <i>Vipera ursinii</i> in central, eastern and southeastern Europe. <i>Amphibia-Reptilia</i> . 2022. Vol. 43(4). P. 407-423 (Scopus). 3) Jackson G. D., Standish T., Çetintaş O., Zinenko O., Shechonge A. H., Yanchukov A. Population Genetics and Gene Flow in <i>Cyphotilapia frontosa</i> and <i>Cyphotilapia gibberosa</i> Along the East Coast of Lake Tanganyika. <i>Fishes</i> . 2024. Vol. 9, Issue 12. Article 481 (Scopus). |
| Рецензент | Серга Світлана Валеріївна | Доцент кафедри генетики і цитології біологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат біологічних наук 1) Kapun M., Nunez J.C., Bogaerts-Márquez M., Murga-Moreno J., Paris M., Outten J., ... Serga S.V.... Bergland A.O. |

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| | | <p>Drosophila evolution over space and time (DEST): a new population genomics resource. <i>Molecular biology and evolution</i>. 2021. Vol. 38(12). P. 5782-5805(Scopus, Published: 2021-12).</p> <p>2) Nunez J.C., Coronado-Zamora M., Gautier M., Kapun M., Steindl S., Ometto L., ... Serga S.V.... Gonzalez J.. Footprints of worldwide adaptation in structured populations of <i>Drosophila melanogaster</i> through the expanded dest 2.0 genomic resource. <i>Molecular biology and evolution</i>, 2025. Vol. 42(8). P. 1-28 (Scopus).</p> <p>3) Durmaz Mitchell E., Kerdaffrec E., Harney E., Paulo T.F., Veselinovic M.S., Tanaskovic M., ... Serga S. ... Flatt T. Continent-wide differentiation of fitness traits and patterns of climate adaptation among European populations of <i>Drosophila melanogaster</i>. <i>Evolution letters</i>. 2025. Vol. 9(4), P. 473-490 (Scopus).</p> |
| Офіційний опонент | Ляшенко Юрій Володимирович | <p>Завідувач лабораторії генетичного контролю Інституту тваринництва Національної академії аграрних наук України, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник</p> <p>1) Ляшенко Ю.В. Особливості генетичних детермінант в українських популяціях великої рогатої худоби симентальської породи. <i>Розведення і генетика тварин</i>. 2025 Т.69 С. 63-71.</p> <p>2) Помітун І.А., Ляшенко Ю.В., Бойко О.А., Помітун Л.І. Зміни частоти алелів гену кальпастанину в популяції овець придніпровської м'ясної породи. <i>Розведення і генетика тварин</i>. 2025. Т. 70 С. 185-190.</p> <p>3) Lyashenko Y., Marchuk V. Assessment of genetic diversity in the population of charolais cattle of ukrainian selection using microsatellite markers. <i>Scientific and Technical Bulletin of Livestock farming institute of NAAS</i>. 2025. Vol. 133. P. 60-68.</p> |
| Офіційний опонент | Олексик Тарас Хомич | <p>Доцент кафедри ботаніки біологічного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет», кандидат біологічних наук</p> <p>1) Шчубелка Х., Волфсбергер В., Олексик О., Олексик Т. Оцінка частоти генетичних варіантів, які асоційовані з рівнем вітаміну D та остеопорозом в населення України. <i>Проблеми ендокринної патології</i>. 2022. Т.79(2). С. 53-59.</p> <p>2) Shchubelka K., Turova L., Wolfsberger W., Kalanquin K., Williston K., Kurutsa O., ... Oleksyk T. K. Genetic determinants of global developmental delay and intellectual disability in Ukrainian children. <i>Journal of Neurodevelopmental Disorders</i>. 2024. Vol.16(1). Article 13 (Scopus).</p> <p>3) Shchubelka K., Wolfsberger W.W., Oleksyk O. Genomics of Type 1 Diabetes in Ukraine Initiative. <i>International Journal of Endocrinology</i>. 2025. Vol. 21, No 4. P. 343-350 (Scopus).</p> |