

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 Серьогіна Дениса Сергійовича на тему «Геоінформаційне моделювання та аналіз регіональних сегментів глобального урбанізованого простору (на прикладах різнорангових міст)» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10-Природничі науки за спеціальністю 103 – Науки про Землю
від 21 червня 2024 року, протокол №11

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 Серьогіна Дениса Сергійовича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі знань 10-Природничі науки (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 Серьогіна Дениса Сергійовича на тему «Геоінформаційне моделювання та аналіз регіональних сегментів глобального урбанізованого простору (на прикладах різнорангових міст)» на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10-Природничі науки за спеціальністю 103 – Науки про Землю

| | | |
|-----------|--------------------------|--|
| Голова | Сегіда Катерина Юрїївна | <p>Професор кафедри соціально-економічної географії і регіонознавства імені Костянтина Немця факультету геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор географічних наук, професор</p> <p>1. Kravchenko K., Niemets K., Sehida K. [and other]. Methods and approaches of determining the boundaries of agglomerations (basic case Kharkiv region). <i>Human Geography Journal</i>. 2020. Vol. 28. Pp. 5-16.</p> <p>2. Niemets L., Suptelo O., Lohvynova M., Sehida K. Conflicts in urban space and post-industrial urban transformations. <i>Economic and Social Geography</i>. 2021. Vol. 85. Pp. 62-71.</p> <p>3. Morar C, Lukić T, Valjarević A, Niemets L, Kostrikov S, Sehida K [and other]. Spatiotemporal Analysis of Urban Green Areas Using Change Detection: A Case Study of Kharkiv, Ukraine. <i>Frontiers in Environmental Science</i>. 2022. Vol 10. Article number 823129.</p> |
| Рецензент | Ключко Людмила Василівна | <p>Доцент кафедри соціально-економічної географії і регіонознавства імені Костянтина Немця факультету геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат географічних наук, доцент</p> <p>1. Niemets K., Sehida K., Niemets L. Kravchenko K., Kobylin P., Telebienieva I., Kliuchko L. [and other]. Methodology of human-geographical researches: contemporary approaches and methods. <i>Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv National University. Series "Geology. Geography. Ecology"</i>. 2022. Vol. 56. Pp. 143-158.</p> <p>2. Morar C., Lukić T., Valjarević A., Niemets L., Kostrikov S., Sehida K., Kliuchko L. [and other]. Spatiotemporal Analysis of Urban Green Areas Using Change Detection: A Case Study of Kharkiv, Ukraine. <i>Frontiers in Environmental Science</i>. 2022. Vol 10. Article number 823129.</p> <p>3. Niemets L., Sehida K., Kobylin P., Tahsin Şahin M., Bartosh O., Telebienieva I., Kravchenko K., Kliuchko L. Integrative role of human geography in solving global problems of modernity. <i>Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series "Geology. Geography. Ecology"</i>. 2023. Vol. 58. Pp. 171-187.</p> |

| | | |
|-------------------|--|---|
| Рецензент | Максименко Надія Василівна | <p>Завідувач кафедри екологічного моніторингу і заповідної справи Навчально-наукового інституту Екології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор географічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klieshch A., Maksymenko, N. Positional-dynamic territorial structure of the urban landscape. <i>Journal of Geology, Geography and Geoecology</i>. 2020. Vol. 29(3) Pp. 539-549. 2. Максименко Н.В., Пересадько В.А., Сінна О.І. [та інші]. ІТ-технологія встановлення меж заповідних територій в умовах земельної реформи в Україні. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2021. Вип. 36. С. 111-122. 3. Максименко Н.В., Воронін В.О., Бурченко С.В. Дистанційний моніторинг впливу військових дій на лісові ландшафти Харківської області. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2023. Вип. 40, С. 20-32. |
| Офіційний опонент | Світличний Олександр Олексійович | <p>Професор кафедри фізичної географії, природокористування і інформаційних технологій Одеського національного університету імені І.І. Мечникова, доктор географічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Світличний О.О. Про використання вільно поширюваних глобальних цифрових моделей рельєфу високої просторової роздільної здатності для розрахунків водної ерозії ґрунту. <i>Вісник Одеського національного університету. Географічні та геологічні науки</i>. 2020. Т. 25. Вип. 2(37). С. 44-65. 2. Svitlychnyi O., Piatkova A. Problems of spatially distributed quantitative evaluation of soil erosion losses. <i>Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv National University, Series "Geology. Geography. Ecology"</i>. 2022. Vol. 56. Pp. 184-197. 3. Світличний О.О., П'яткова А.В., Муркалов О.Б. Геоінформаційні технології в географії – освіта, наука та практична діяльність. <i>Вісник Одеського національного університету. Географічні та геологічні науки</i>. 2023. Том. 27. Вип. 2(41). С. 67-82. |
| Офіційний опонент | Гнатушенко Володимир Володимирович | <p>Завідувач кафедри інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії Національного технічного університету "Дніпровська політехніка", доктор технічних наук, професор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kashtan V. Yu., Hnatushenko V. V. Automated building damage detection on digital imagery using machine learning. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>. 2023. Vol. 6. Pp. 134-140. 2. Каштан В., Гнатушенко В., Удовик І., Шевцова О. Нейромережеве розпізнавання об'єктів забудови на аерофотознімках. <i>Information Technology: Computer Science, Software Engineering and Cyber Security</i>. 2023. №1. С. 30-39. 3. Hnatushenko V. V., Sprintsseva O. V., Sprintssev V. V. [and other]. Homomorphic filtering in digital multichannel image processing. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>. 2023. №3. Pp. 118-124. |