

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 Вороніна Владіслава Олександровича на тему «Оцінка екосистемних послуг лісових ландшафтів Харківської області та прогноз їх використання» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі знань 10 – Природничі науки»
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 Вороніна Владіслава Олександровича 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



Тетяна КАГАНОВСЬКА

Учений секретар

Олена ФРІДМАН

Склад

разової спеціалізованої вченої ради з правом прийняття до розгляду та проведення разового захисту дисертації здобувача Вороніна Владіслава Олександровича на тему «Оцінка екосистемних послуг лісових ландшафтів Харківської області та прогноз їх використання» з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі знань 10 – Природничі науки

Голова	Ачасов Андрій Борисович	<p>Професор кафедри екології та менеджменту доквілля Навчально-наукового інституту екології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, доктор сільськогосподарських наук, професор</p> <p>1. Ачасов А.Б., Селіверстов О.Ю., Дядін Д.В., Седов А.О. Дистанційний моніторинг наслідків бойових дій на території Харківської області. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна серія «Екологія»</i>. 2023. № 28. С. 71-82.</p> <p>2. Ачасов А.Б., Селіверстов О. Ю., Кот А.Г., Клещ А.А., Мельник Д.О. До питання створення відкритої екологічної геоінформаційної системи. <i>Людина та довкілля. Проблеми неоекології</i>. 2022. № 38. С. 97-105.</p> <p>3. Achasov A.B., Achasova A.O., Siedov A.O. The use of digital elevation models for detailed mapping of slope soils. <i>Вісник. Серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2019. № 50. С. 77–90.</p>
Рецензент	Некос Алла Наумівна	<p>Завідувач кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти Навчально-наукового інституту екології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор географічних наук, професор</p> <p>1. Безсонний В. Третьяков О, Шерстюк М, Некос А. Термодинамічні аспекти системного підходу в екології. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»</i>. 2022. С.268 – 280.</p> <p>2. Черногор Л.Ф., Некос А.Н., Тітенко Г.В., Черногор Л.Л. Моделювання параметрів великомасштабних лісових пожеж. <i>Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Екологія»</i>. 2022. Вип. 26. С. 43-56.</p> <p>3. Буц Ю.В., Крайнюков О.В., Некос А.Н., Барбашин В.В. Пірогенний вплив на хвойні деревостани в умовах техногенно – екологічного навантаження. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна. Серія Екологія</i>. 2020. № 22. С. 65 – 74</p>
Рецензент	Тітенко Ганна Валеріївна	<p>Директор Навчально-наукового інституту екології Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, кандидат географічних наук, доцент</p>

		<p>1. Черногор Л. Ф., Некос А. Н., Тітенко Г. В., Черногор Л. Л. Моделювання параметрів великомасштабних лісових пожеж. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Екологія»</i>. 2022. Вип. 26. С. 43-56.</p> <p>2. Черногор Л.Ф., Некос А.Н., Тітенко Г.В., Черногор Л.Л. Математичні моделі для оцінки екологічних наслідків впливу пірогенного фактору на лісові екосистеми. <i>Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна серія «Екологія»</i>. 2022. № 27. С. 51-62.</p> <p>3. Titenko G. V., Achasov A.B., Achasova A.A. Determination of soil erosion by assessing hydrothermal conditions of its formation. <i>Global Journal of Environmental Science and Management</i>. 2019. Vol. 5. Special issue. P. 12–21.</p>
Офіційний опонент	Андреєва Олена Юріївна	<p>Професор кафедри лісівництва, лісових культур та таксації лісу Поліського національного університету, доктор сільськогосподарських наук, доцент</p> <p>1. Андреєва О.Ю., Іванюк І.Д., Іванюк Т.М., Буднік І.П. Типологічна структура соснових насаджень Центрального Полісся. <i>Лісівництво і агролісомеліорація</i>. 2020. Вип. 136. С. 165-171.</p> <p>2. Andreieva O., Borysenko O., Martynchuk I. Revising fire hazard rating methods for forest stands in Ukraine on the example of Ovruch Specialized Forest Enterprise. <i>Forestry ideas</i>. 2022. Vol. 28. №. 1 (63). P. 3–13.</p> <p>3. Andreieva O., Skydan O., Wójcik R., Kędziora W., Alpatova O. Influence of Weather Conditions on the Spread of Fires in the Forest Fund of Zhytomyr Polesia. <i>Scientific Horizons</i>. 2022. Vol. 25 (3). P. 68–75.</p>
Офіційний опонент	Мудрак Олександр Васильович	<p>Завідувач кафедри екології, природничих та математичних наук Комунального вищого навчального закладу «Вінницька академія безперервної освіти», доктор сільськогосподарських наук, професор</p> <p>1. Чернобров О., Тимочко І., Мудрак О. Еколого-типологічні особливості розподілу запасів сухостійної мертвої деревини у лісових насадженнях Філії «Жовтневе ЛГ» ДП «Ліси України». <i>Науковий вісник Вінницької академії безперервної освіти. Серія «Екологія. Публічне управління та адміністрування»</i>. 2023. № 3. С. 157-166.</p> <p>2. Мудрак О.В., Андрусяк Д.В. Вплив пірогенного фактора на природні екосистеми національного природного парку «Подільські Товтри». <i>Агроекологічний журнал</i>. 2022. № 2. С. 124-138</p> <p>3. Мудрак О.В., Дем'янюк О.С., Андрусяк Д.В. Особливості виникнення пожеж на території національного природного парку «Подільські Товтри». <i>Екологічні науки</i>. 2022. № 6(45). С. 42-47</p>