

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 **Левонюка Сергія Михайловича** з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі 10 – Природничі науки»
від 02 жовтня 2023 року, протокол №17

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 Левонюка Сергія Михайловича 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 Левонюка Сергія Михайловича з метою присудження йому ступеня доктора філософії зі спеціальності 103 – Науки про Землю у галузі 10 – Природничі науки

Голова	Крайнюков Олексій Миколайович	<p>Професор кафедри екологічної безпеки та екологічної освіти Навчально-наукового інституту екології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, доктор географічних наук, професор</p> <p>1. Крайнюков О.М., Лур'є А.Й., Прибилова В.М., Кривицька І.А. Вплив нафтохімічного забруднення на якість підземних вод (на прикладі Балакліївського району Харківської області). Екологічні науки. 2022. № 1 (40). С. 17-22.</p> <p>2. Крайнюков О.М., Кривицька І.А., Житнецький І.В. Токсикологічна оцінка якості очищення бурових стічних вод. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Екологія». 2023. Вип. 28. С. 83-90.</p> <p>3. Немець К., Удалов І., Лур'є А., Прибилова В., Крайнюков О. Багатовимірний системний геомоніторинг підземних вод в районах водозаборів (на прикладі м. Полтава). Частина 1. Ідентифікація системного розвитку гідрогеологічного процесу. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія». 2021. №55. С. 10-22. (Web of science)</p>
Рецензент	Сухов Валерій Васильович	<p>Завідувач кафедри фундаментальної і прикладної геології факультету геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, кандидат геологічних наук</p> <p>1. Sukhov V.V. Hydrogeological conditions of karst development in carbonate rocks within the Sviatohirsk brahianticlinial. Екологічні науки. 2022. № 4(43). С. 127-130.</p> <p>2. Suyarko V.G., Ishchenko L.V., Yerofieiev A.M., Sukhov V.V., Shmorh Y.S. Heavy metals in oils and formation of bitumen-hydrothermal associations in the rocks of the Dnieper-Donetsk paleorift. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія».</p>

		<p>2020. Вип. 52. С. 93-102 (Web of science).</p> <p>3. Соколов В., Сухов В. Вплив небезпечних геологічних та техногенних процесів при виконанні інженерно-геологічних вишукувань для будівництва на екологічну безпеку в сучасний період. Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Геологія. Географія. Екологія». 2023. Вип. 58. С. 111-121 (Web of science).</p>
Офіційний опонент	Яковлев Євгеній Олександрович	<p>Старший науковий співробітник, головний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору НАН України, доктор технічних наук</p> <p>1. Яковлев Є.О., Пиріков О.В., Анпілова Є.С., Чумаченко С.М. Оцінення і прогнозування змін екологічного стану підземної і поверхневої гідросфери Донбасу на етапі постмайнінгу. Мінеральні ресурси України. 2022. №1. С. 43-51.</p> <p>2. Яковлев Є.О., Єрмаков В.М., Улицький О.А. Екологічні наслідки затоплення камери атомного вибуху шахти «Юнком» (Центральний Донбас). Мінеральні ресурси України. 2019. №1. 3-44.</p> <p>3. Трофимчук О.М., Яковлев Є.О., Анпілова Є.С. Просторове моделювання в ГІС для оцінки гідроекологічних змін річкових басейнів в зонах впливу гірничодобувних регіонів. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Технічні науки». 2019. Т.1. № 85. С. 83-91.</p>
Офіційний опонент	Долін Віктор Володимирович	<p>Заступник директора з наукової роботи Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України», доктор геологічних наук, професор</p> <p>1. Чарний Д.В., Шевченко О.Л., Забулонов Ю.Л., Долін В.В. Вичерпання запасів питних підземних вод в умовах глобальних змін клімату, – як чинник розвитку інноваційних технологій водопідготовки. Геохімія техногенезу. 2020. Вип. 4(32). С. 5-14.</p> <p>3. Малькова Я.О., Коваленко І.О., Долін В.В., Панасюк М.І., Деміхов Ю.М., Сосонна Н.В., Багрій С.М., Кузьменко Е.Д. Ізотопно-радіогеохімічне дослідження підземних вод Калуш-Голинського родовища калійних солей. Геохімія техногенезу. 2022. Вип. 7(35). С. 73-77.</p> <p>4. Malkova Y.O., Kovalenko I.O., Dolin V.V., Demikhov Y.M., Panasiuk M.I., Sosonna N.V., Bagriy S.M., Kuzmenko E.D., Onyshchenko I.P., Saravana Kumar U., Buzynnyi M.G. Isotope composition of groundwater and surface waters in the area of the</p>

		Dombrovsky quarry of Kalush-Golinsk deposit of potassium salts. Journal of Environmental Radioactivity. 2023. Vol. 257. 107083 (Scopus, Q2),
Офіційний опонент	Чомко Дмитро Федорович	<p>Доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидат геологічних наук, доцент</p> <p>1. Кошляков О., Диняк О., Чомко Д., Кошлякова І. Врахування закономірностей формування, розподілу та впливу підземних вод з метою обґрунтування прогнозної гідрогеологічної моделі на ділянках ущільненої міської забудови. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2019. № 4(87). С. 96-99 (Web of science).</p> <p>2. Остроух О., Чомко Д., Остроух В., Підлісецька І. Використання засобів просторового аналізу і можливостей геоінформаційних систем для оцінки стану ґрунтових вод. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2020. № 4(91). С. 100-105 (Web of science).</p> <p>3. Пасіка С., Чомко Д., Опанасенко О., Хомяков Д., Скиба О., Пасіка Р., Горбачук О. Правове регулювання процесів видобутку підземних вод для забезпечення потреб військових частин. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2021. № 3(94). С. 103-108 (Web of science).</p> <p>4. Кошляков О., Диняк О., Чомко Д., Кошлякова І. Оцінювання фільтраційної складової водного балансу озера Лебедине (Сумська область). Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 2022. № 4(99). С. 67-72 (Web of science).</p>