

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач (ка) ступеня доктора філософії **Хомич Юрій Євгенович**,

(власне ім'я, прізвище здобувача (ки))

1993 року народження, громадянин (ка) України,

(назва держави, громадянином якої є здобувач (ка))

освіта вища: закінчив (ла) у 2017 році Київський національний університет ім. Т. Шевченка

(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю (спеціальностями) «Геоінформатика»

(за дипломом)

здобуває ступінь доктора філософії в Інституті геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, м. Київ

(посада)

(місце основної роботи, підпорядкування, місто)

виконав (ла) акредитовану освітньо-наукову програму «Геохімія, мінералогія і петрологія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом директора Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, м. Київ

(повне найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)
від «26» червня 2025 року № 63

у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради - **Загнітка Василя Миколайовича**, доктора геолого-мінералогічних наук, професора, завідувача відділу геології та геодинаміки докембрію Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України.

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Рецензентів -

Кульчецької Ганни Олександрівни, доктора геологічних наук, старшого наукового співробітника, головного наукового співробітника відділу регіональної та генетичної мінералогії Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України.

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Бельського Володимира Миколайовича, кандидата геологічних наук, старшого наукового співробітника відділу регіональної та генетичної мінералогії Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України.

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Офіційних опонентів -

Рузіної Марини Вікторівни, доктора геологічних наук, професора кафедри геології і розвідки родовищ корисних копалин, Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

Тіхлівець Світлани Валеріївни, кандидата геологічних наук, доцента кафедри геології та екології Криворізького національного університету,

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

на засіданні «13» серпня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 10 - Природничі науки

Хомичу Юрію Євгеновичу

(власне ім'я, прізвище здобувача (ки) у давальному відмінку)

на підставі публічного захисту дисертації «Ганнівське родовище молібдену (Криворізька структура)

(назва дисертації)

за спеціальністю (спеціальностями) _____ 103 – Науки про Землю _____

(код і найменування спеціальності (спеціальностей)

відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Дисертацію виконано у (в) Інституті геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України, м. Київ

(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) **Сукач Віталій Васильович**, доктор геологічних наук, старший дослідник, завідувач відділу геології та геохімії рудних родовищ Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П. Семененка НАН України

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обгрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, виконана державною мовою, оформлена згідно вимог МОН, що повністю відповідає вимогам пункту 6 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 (зі змінами)).

Здобувач (ка) має 5 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 - у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus; 2 - у періодичних фахових виданнях України, що відповідає вимогам пунктів 8, 9 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії (зазначити наукові публікації):

1. **Хомич Ю. Є.**, Сукач В. В., Шумлянський Л. В., Бондаренко С. М., Сьомка В. О., Тессаліна С., Решетник М. М. Re-Os вік молібденіту Ганнівського родовища, Криворізька структура, Український щит // Мінеральні ресурси України. – 2025. – № 2. – С. 15-21. <https://doi.org/10.31996/mru.2025.2.15-21> (Фахове видання включене до міжнародної наукометричної бази Scopus).
2. Сукач В.В., Боряцька Н.В., Бондаренко С.М., Сьомка В.О., **Хомич Ю.Є.**, Решетник М.М., Котенко М.С. Молібденова мінералізація Ганнівського родовища, Криворізька структура. Мінерал. журн. 2023. 45, № 4. С. 84—99. <https://doi.org/10.15407/mineraljournal.45.04.084> (Фахове видання включене до міжнародної наукометричної бази Scopus).
3. Сукач В.В., Ісаков Л.В., **Хомич Ю.Є.** Мінералого-геохімічна характеристика рідкісноземельного зруденіння у Середньому Придніпров'ї (на прикладі Котлярівського рудопрояву) // Мінеральні ресурси України. – 2024. – № 4. – С. 8–15 <https://doi.org/10.31996/mru.2024.4.8-15> (Фахове видання включене до міжнародної наукометричної бази Scopus).
4. Сукач В.В., Ісаков Л.В., Гоголев К.І., Котенко М.С., **Хомич Ю.Є.** Пегматити Сурської та Верхівцівської зеленокам'яних структур Середнього Придніпров'я, Український щит // Мінеральні ресурси України. – 2023. – № 3. – С. 8–16 <https://doi.org/10.31996/mru.2023.3.8-16> (Фахове видання).
5. Ісаков Л.В., Сукач В.В., **Хомич Ю.Є.** Мінералого-геохімічні особливості Гурівського комплексного Р-U-TR рудопрояву, Інгульський мегаблок, Український щит // Геохімія та рудоутворення. – Вип. 44 – 2023. – С. 47–62. <https://doi.org/10.15407/gof.2023.44.047> (Фахове видання).

