

Протокол № 13

Рабочего заседания диссертационного совета 24.1.053.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук

от 13 декабря 2024 г.

Из 24 членов совета присутствует 16 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены совета, доктора наук по специальности 1.6.4: Перепелов А.Б., Воронцов А.А., Перетяжко И.С., Антипин В.С., Скляр Е.В., Таусон В.Л.; доктора наук по специальности 1.6.10: Костровицкий С.И., Кравцова Р.Г., Левицкий В.И., Горячев Н.А., доктора наук по специальности 1.6.21: Безрукова Е.В., Васильева И.Е., Гребенщикова В.И., Непомнящих А.И., Ходжер Т.В. и кандидат наук по специальности 1.6.21 Амосова А.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите докторской диссертации Каневой Екатерины Владимировны;
2. Принятие к защите кандидатской диссертации Чередовой Татьяны Викторовны.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение Таусона Владимира Львовича (председателя комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации Каневой Екатерины Владимировны «Кристаллохимия редких и сложных силикатов щелочных пород», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.

В состав комиссии диссертационного совета входили: д.х.н. Таусон Владимир Львович, д.ф.-м.н. Непомнящих Александр Иосифович и д.г.-м.н. Перетяжко Игорь Сергеевич. Комиссия представила положительное заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, выполнении требований пунктов 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также рекомендовала официальных оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве официальных оппонентов:

Кривовичева Сергея Владимировича, доктора геолого-минералогических наук, профессора, академика РАН, генерального директора Федерального исследовательского центра Кольского научного центра Российской академии наук (ФИЦ КНЦ РАН), г. Апатиты;

Спивак Анну Валерьевну, доктора геолого-минералогических наук, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией мантии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского Российской академии наук (ИЭМ РАН), г. Черноголовка;

Сереткина Юрия Владимировича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН), г. Новосибирск.

В качестве ведущей организации рекомендовали Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук (ИГГ УрО РАН), г. Екатеринбург.

Результаты голосования по принятию к защите диссертации Каневой Екатерины Владимировны «Кристаллохимия редких и сложных силикатов щелочных пород», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 – Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых: «за» – 15; «воздержался» – 1. Результаты голосования по утверждению официальных оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

2. Сообщение Гребенщиковой Валентины Ивановны (председателя комиссии), которая ознакомила членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации Чередовой Татьяны Викторовны «Эколого-геохимическая обстановка на закрытых хранилищах промышленных и коммунальных отходов Улан-Удэнской агломерации», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

В состав комиссии диссертационного совета входили: д.г.-м.н. Гребенщикова Валентина Ивановна, д.г.-м.н. Воронцов Александр Александрович и д.г.н. Ходжер Тамара Викторовна. Комиссия представила положительное заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, выполнении требований пунктов 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также рекомендовала официальных оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве официальных оппонентов:

Таловскую Анну Валерьевну, доктора геолого-минералогических наук, доцента, профессора отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов Федерального государственного автономного

образовательного учреждения Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ФГАОУ ВО НИ ТПУ), г. Томск;

Белозерцеву Ирину Александровну, кандидата географических наук, доцента, заведующего лабораторией геохимии ландшафтов и географии почв Института географии им. В. Б. Сочавы СО РАН (ИГ СО РАН), г. Иркутск.

В качестве ведущей организации рекомендовали Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН), г. Новосибирск

Результаты голосования по принятию к защите диссертации Чередовой Татьяны Викторовны «Эколого-геохимическая обстановка на закрытых хранилищах промышленных и коммунальных отходов Улан-Удэнской агломерации», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационную работу Каневой Екатерины Владимировны принять и назначить защиту на 2 апреля 2025 г. на 10 часов. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию и разрешить публикацию автореферата.

2. Диссертационную работу Чередовой Татьяны Викторовны принять и назначить защиту на 3 апреля 2025 г. на 10 часов. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию и разрешить публикацию автореферата.

Председатель диссертационного
совета, д.г.-м.н.

А.Б. Перепелов

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.х.н.

А.А. Амосова

