

## ПРОТОКОЛ № 02/10

заседания диссертационного совета 24.1.050.02 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук по научным специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» (геолого-минералогические науки) при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В. С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН)

г. Новосибирск

2 июля 2024 г.

Н.П. Похиленко, академик РАН  
О.Л. Гаськова, д.г.-м.н.

— председатель Совета,  
— учёный секретарь Совета.

Присутствовали члены диссертационного совета:

**По специальности 1.6.4:** Н.П. Похиленко, О.Л. Гаськова, Ю.Н. Пальянов, В.С. Шацкий, Т.Б. Беккер, А.С. Борисенко, С.Б. Бортникова, А.Е. Кох, Е.В. Лазарева, Е.Ф. Летникова, В.А. Надолинный, Ю.В. Сереткин, С.З. Смирнов, А.Г. Сокол, Э.В. Сокол, Э.П. Солотчина, В.Д. Страховенко, А.А. Томиленко, А.Ф. Хохряков, А.И. Чепуров (всего – 20).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

**Принятие к защите** диссертации Коржневой Ксении Евгеньевны «Влияние катионных замещений в многокомпонентных нитратах и халькогенидах на их структуру и свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Научный руководитель – Исаенко Людмила Ивановна, доктор технических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук в должности ведущего научного сотрудника лаборатории роста кристаллов.

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Коржневой Ксении Евгеньевны «Влияние катионных замещений в многокомпонентных нитратах и халькогенидах на их структуру и свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 02/7 от 17.06.2024) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации Ю.В. Сереткин – председатель комиссии, Т.Б. Беккер – член комиссии, А.И. Чепуров – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету 24.1.050.02 предоставлено право принимать к защите диссертации, 2) полнота

изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, 3) выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных «Положением о присуждении учёных степеней», 4) отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Заключение комиссии содержит обоснование возможности приёма диссертации К.Е. Коржневой к защите.

Экспертная комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации следующих учёных, компетентных в данной отрасли науки, имеющих целый ряд публикаций в соответствующей данной диссертационной работе сфере исследования, давших своё письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещения отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте ИГМ СО РАН:

1. **Солодовникова Сергея Федоровича** – доктора химических наук по специальности 02.00.01 – «Неорганическая химия», профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории кристаллохимии Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (630090, г. Новосибирск, Поспект Академика Лаврентьева, 3), e-mail: solod@niic.nsc.ru;

2. **Филатова Станислава Константиновича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «Минералогия, кристаллография», профессора кафедры кристаллографии Санкт-Петербургского государственного университета (199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9), e-mail: filatov.stanislav@gmail.com;

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «**Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук**» (660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации К.Е. Коржневой.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертацию Коржневой Ксении Евгеньевны «Влияние катионных замещений в многокомпонентных нитратах и халькогенидах на их структуру и свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

**Солодовникова Сергея Федоровича** – доктора химических наук по специальности 02.00.01 – «Неорганическая химия», профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории кристаллохимии Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (630090, г. Новосибирск, Поспект Академика Лаврентьева, 3), e-mail: solod@niic.nsc.ru;

**Филатова Станислава Константиновича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «Минералогия, кристаллография», профессора кафедры кристаллографии Санкт-Петербургского государственного университета (199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9), e-mail: filatov.stanislav@gmail.com.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «**Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук**» (660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50).

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 100 экземпляров.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Автореферат отвечает требованиям, пункта 25 «Положения о присуждении учёных степеней».
7. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты) текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте в сети Интернет; разместить на сайте ИГМ СО РАН текст объявления о защите и автореферат диссертации; один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата передать в библиотеку ИГМ СО РАН не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты.
8. Назначить защиту диссертации К.Е. Коржневой на 25 сентября 2024 г. на 10:00 часов.

Председатель диссертационного  
совета, академик РАН



Н.П. Похиленко

Учёный секретарь диссертационного  
совета, д.г.-м.н.



О.Л. Гаськова