

ПРОТОКОЛ № 02/5

заседания диссертационного совета Д 003.067.02 по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора и кандидата наук по научным специальностям: 25.00.05 – «минералогия, кристаллография» и 25.00.09 – «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

22 марта 2022 г.

Н.В. Соболев, д.г.-м.н., академик РАН — председатель Совета,
О.Л. Гаськова, д.г.-м.н. — учёный секретарь Совета.

ЗАСЕДАНИЕ ПРОВОДИТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРАКТИВНОГО ДОСТУПА

Присутствовали члены диссертационного совета:

Доктора наук по специальности 25.00.05:

очно: Соболев Н.В., Похиленко Н.П., Борисенко А.С., Борисов С.В., Томиленко А.А., Чепуров А.И., Шацкий В.С.;

интерактивно: Пальянов Ю.Н., Сокол Э.В.;

Доктора наук по специальности 25.00.09:

очно: Гаськова О.Л., Киркинский В.А., Надолинный В.А., Туркина О.М.;

интерактивно: Бортникова С.Б., Сокол А.Г., Хохряков А.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации в виде научного доклада Коха Константина Александровича «Развитие методов синтеза и роста монокристаллов халькогенидов для решения задач в экспериментальной минералогии и получения функциональных кристаллических материалов», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «минералогия, кристаллография».

Научный консультант – Пальянова Галина Александровна, доктор геолого-минералогических 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 прогнозно-металлогенических исследований.

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации в виде научного доклада Коха Константина Александровича «Развитие методов синтеза и роста монокристаллов халькогенидов для решения задач в экспериментальной минералогии и получения функциональных кристаллических материалов», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «минералогия, кристаллография».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 02/1 от 13.01.2022) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Ю.Н. Пальянов – председатель комиссии, А.Г. Сокол – член комиссии, В.А. Надолинный – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография» и отрасли науки (геол.-мин.),

по которым диссертационному совету Д 003.067.02 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 в виде научного доклада К.А. Коха 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. **Асхабова Асхаба Магомедовича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», академика РАН, профессора, главного научного сотрудника лаборатории экспериментальной минералогии ФГБУН Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 24);

2. **Титова Александра Натановича** – доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 — «физика конденсированного состояния», ведущего научного сотрудника лаборатории нанокompозитных мультиферроиков Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук (620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18);

3. **Таусона Владимира Львовича** – доктора химических наук по специальности 04.00.02 — «геохимия», главного научного сотрудника лаборатории экспериментальной геохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А).

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации в виде научного доклада К.А. Коха.

ПОСТАНОВИЛИ (к 1):

1. Принять к защите диссертацию в виде научного доклада Коха Константина Александровича «Развитие методов синтеза и роста монокристаллов халькогенидов для решения задач в экспериментальной минералогии и получения функциональных кристаллических материалов», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 – «минералогия, кристаллография».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Асхабова Асхаба Магомедовича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», академика РАН, профессора, главного научного сотрудника лаборатории экспериментальной минералогии ФГБУН Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, д. 24);

Титова Александра Натановича – доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 — «физика конденсированного состояния», ведущего научного сотрудника лаборатории нанокompозитных мультиферроиков Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов Уральского отделения Российской академии наук (620108, г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, 18);

Таусона Владимира Львовича – доктора химических наук по специальности 04.00.02 — «геохимия», главного научного сотрудника лаборатории экспериментальной геохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А).

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова**» (119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1).
4. Утвердить дополнительный список рассылки диссертации в виде научного доклада.
5. Утвердить тираж диссертации в виде научного доклада – 150 экземпляров.
6. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 3 месяца до дня защиты) текст объявления о защите диссертации в виде научного доклада для размещения на официальном сайте в сети Интернет; разместить на сайте ИГМ СО РАН текст объявления о защите диссертации; один экземпляр диссертации в виде научного доклада передать в библиотеку ИГМ СО РАН не позднее, чем за 3 месяца до дня защиты.
7. Назначить защиту диссертации К.А. Коха на 23 июня 2022 г. на 12:00 часов.

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



Н.В. Соболев

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



О.Л. Гаськова