

ПРОТОКОЛ № 02/9

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

11 ноября 2021 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., Пальянов Ю.Н., Похиленко Н.П., Борисенко А.С., Борисов С.В., Томиленко А.А., Чепуров А.И.;

интерактивно: 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., Зедгенизов Д.А., Сокол А.Г., Хохряков А.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Баталевой Юлии Владиславны «Экспериментальное моделирование метасоматических минералообразующих процессов в углеродсодержащей литосферной мантии», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный консультант – Пальянов Юрий Николаевич, 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 заведующего лабораторией экспериментальной минералогии и кристаллогенезиса.

СЛУШАЛИ (к 1):

О принятии к защите диссертации Баталевой Юлии Владиславны «Экспериментальное моделирование метасоматических минералообразующих процессов в углеродсодержащей литосферной мантии», 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 № 02/8 от 26.10.2021) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: В.С. Шацкий – 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 Ю.В. Баталевой 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. **Луканина Олега Александровича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.02 — «геохимия», заведующего лабораторией геохимии мантии Земли, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (119334, г. Москва, ул. Косыгина, 19);

2. **Перчука Алексея Леонидовича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология», заведующего кафедрой петрологии и вулканологии Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1);

3. **Ширяева Андрея Альбертовича** – доктора химических наук по специальности 02.00.21 — «химия твердого тела», профессора РАН, ведущего научного сотрудника лаборатории новых физико-химических проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (119071, Москва, Ленинский пр-т., 31, к.4).

В качестве ведущей организации рекомендуется **Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского РАН** (142432, Московская обл., г. Черноголовка, Улица Академика Осипьяна, д.4), давшее свое письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Ю.В. Баталевой.

ПОСТАНОВИЛИ (к 1):

1. Принять к защите диссертацию Баталевой Юлии Владиславны «Экспериментальное моделирование метасоматических минералообразующих процессов в углеродсодержащей литосферной мантии», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография». В качестве официальных оппонентов утвердить:

Луканина Олега Александровича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.02 — «геохимия», заведующего лабораторией геохимии мантии Земли, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (119334, г. Москва, ул. Косыгина, 19);

Перчука Алексея Леонидовича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология», заведующего кафедрой петрологии и вулканологии Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (119234, г. Москва, Ленинские горы, д.1);

Ширяева Андрея Альбертовича – доктора химических наук по специальности 02.00.21 — «химия твердого тела», профессора РАН, ведущего научного сотрудника лаборатории новых физико-химических проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН (119071, Москва, Ленинский пр-т., 31, к.4).

2. Утвердить в качестве ведущей организации **Институт экспериментальной минералогии имени академика Д.С. Коржинского РАН** (142432, Московская обл., г. Черноголовка, Улица Академика Осипьяна, д.4).

3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

4. Утвердить тираж автореферата – 100 экземпляров.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
6. Представить в Минобрнауки России в установленные сроки (не позднее, чем за 3 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 3 месяца до дня защиты.
7. Назначить защиту диссертации Ю.В. Баталевой на 16 февраля 2022 г. на 14:00 часов.

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



Н.В. Соболев

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



О.Л. Гаськова