

## 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

24 сентября 2020 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 ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

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.;

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

**Доктора наук по специальности 25.00.09:**

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

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

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. **Принятие к защите** диссертации Кузнецова Артема Борисовича «Кристаллизация, структурные особенности и оптические свойства новых редкоземельных боратов», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный руководитель – Кох Константин Александрович, кандидат 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 старшего научного сотрудника Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН.

2. **Принятие к защите** диссертации Колковой Марии Сергеевны «Минералоготехнологические особенности железо-титановых руд Медведевского месторождения», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный руководитель – Горбатова Елена Александровна, доктор геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского» в должности заместителя заведующего минералогическим отделом.

### СЛУШАЛИ (к 1):

О принятии к защите диссертации Кузнецова Артема Борисовича «Кристаллизация, структурные особенности и оптические свойства новых редкоземельных боратов», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 02/3 от 07.09.2020) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Пальянов Ю.Н.-председатель, Хохряков А.Ф.-член комиссии, Сереткин Ю.В.-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 Кузнецова А.Б. 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. **Якубович Ольгу Всеволодовну** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», ведущего научного сотрудника Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1);

2. **Королькова Илью Викторовича** – кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - «физическая химия», старшего научного сотрудника лаборатории кристаллохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, д. 3).

В качестве ведущей организации рекомендуется **Институт экспериментальной минералогии РАН** Российской академии наук (ИЭМ РАН) (142432, г. Черноголовка, Московская обл., Улица Академика Осипьяна, д.4), давшее свое письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Кузнецова А.Б.

#### **ПОСТАНОВИЛИ (к 1):**

1. Принять к защите диссертацию Кузнецова Артема Борисовича «Кристаллизация, структурные особенности и оптические свойства новых редкоземельных боратов», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

**Якубович Ольгу Всеволодовну** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», ведущего научного сотрудника Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» (119991, г. Москва, Ленинские горы, д.1);

**Королькова Илью Викторовича** – кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - «физическая химия», старшего научного сотрудника лаборатории кристаллохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, д. 3).

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Институт экспериментальной минералогии РАН** Российской академии наук (ИЭМ РАН) (142432, г. Черноголовка, Московская обл., Улица Академика Осипьяна, д.4);

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 Кузнецовым А.Б. на 2 декабря 2020 г. на 10:00 часов.

#### **СЛУШАЛИ (к 2):**

О принятии к защите диссертации Колковой Марии Сергеевны «Минералогические особенности железо-титановых руд Медведевского месторождения», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 02/3 от 07.09.2020) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Сокол Э.В.-председатель, Гаськова О.Л.-член комиссии, Бортникова С.Б.-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 ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Заключение комиссии содержит обоснование возможности приёма диссертации Колковой М.С. 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. **Попова Владимира Анатольевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института минералогии Уральского отделения Российской Академии наук (456317, Челябинская область, г. Миасс, территория Ильменский Заповедник);

2. **Газалееву Галину Ивановну** – доктора технических наук по специальности 25.00.13 – «обогащение полезных ископаемых», заведующего отделом рудоподготовки и специальных методов исследования ОАО «Уралмеханобр» (620144, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 87).

В качестве ведущей организации рекомендуется **Институт геологии — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»** (185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации Колковой М.С.

#### **ПОСТАНОВИЛИ (к 2):**

1. Принять к защите диссертацию Колковой Марии Сергеевны «Минералогические особенности железо-титановых руд Медведевского месторождения»,

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

**Попова Владимира Анатольевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института минералогии Уральского отделения Российской Академии наук (456317, Челябинская область, г. Миасс, территория Ильменский Заповедник);

**Газалееву Галину Ивановну** – доктора технических наук по специальности 25.00.13 – «обогащение полезных ископаемых», заведующего отделом рудоподготовки и специальных методов исследования ОАО «Уралмеханобр» (620144, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 87).

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Институт геологии — обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»** (185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11);

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 Колковой М.С. на 2 декабря 2020 г. на 13:00 часов.

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



Н.В. Соболев

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



О.Л. Гаськова