

## ПРОТОКОЛ № 02/2

заседания диссертационного совета 24.1.050.02 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук по научным специальностям 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

13 июля 2023 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, Т.Б. Беккер, А.С. Борисенко, С.Б. Бортникова, Е.В. Лазарева, Е.Ф. Летникова, Ю.Н. Пальянов, В.Н. Реутский, 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 – 18).

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

**1. Принятие к защите** диссертации Некипеловой Анны Владиславовны «Редкоземельные элементы в керченских железных рудах: особенности распределения и формы нахождения», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Научный руководитель – Сокол Эллина Владимировна, 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 метаморфизма и метасоматоза.

**2. Принятие к предварительному рассмотрению** диссертации Иванова Александра Владимировича «Состав, возраст и источники обломочного материала конгломератов раннего палеозоя юга Тувы», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Научный руководитель – Летникова Елена Феликсовна, доктор геолого-минералогических наук, профессор РАН, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук в должности главного научного сотрудника лаборатории литогеодинамики осадочных бассейнов.

### СЛУШАЛИ:

**К п. 1.** О принятии к защите диссертации Некипеловой Анны Владиславовны «Редкоземельные элементы в керченских железных рудах: особенности распределения и формы нахождения», 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 № 02/1 от 16.06.2023) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Е.Ф. Летникова – председатель комиссии, Э.П. Солотчина – член комиссии, С.Б. Бортникова – 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 А.В. Некипеловой 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. **Новоселова Константина Александровича** – кандидата геолого-минералогических наук по специальностям 04.00.20 – «Минералогия, кристаллография» и 04.00.11 – «Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения», ведущего научного сотрудника лаборатории минералогии рудогенеза Института минералогии - обособленного подразделения ФГБУН Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук (456317, Челябинская область, г. Миасс, Ильменский заповедник), e-mail: const31@yandex.ru;

2. **Маслова Андрея Викторовича** – члена-корреспондента РАН, доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.01 – «Общая и региональная геология», главного научного сотрудника лаборатории стратиграфии верхнего докембрия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Российской академии наук (119017, Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1), e-mail: amas2004@mail.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется **Национальный исследовательский Томский политехнический университет** (634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 30), давшее свое письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации А.В. Некипеловой.

**К п. 2.** О принятии к предварительному рассмотрению диссертации Иванова Александра Владимировича «Состав, возраст и источники обломочного материала конгломератов раннего палеозоя юга Тувы», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых».

Полный текст диссертация и отзыв научного руководителя своевременно 10 июля 2023 г. размещён на официальном сайте ИГМ СО РАН.

Соискателем представлены все необходимые документы: 1) заявление соискателя в 1 экз.; 2) подтверждение размещения на сайте ИГМ СО РАН полного текста диссертации (распечатка страницы с сайта с указанием даты размещения); 3) заверенная копия диплома магистра (2 экз.); 4) заверенная копия диплома с приложением об окончании аспирантуры (2 экз.); 5) положительное заключение организации (2 экз.); 6) отзыв научного руководителя (2 экз.); 7) диссертация (с подписанными соискателем титульными листами) - 5 переплетенных экземпляров; 8) рукопись автореферата на бумажном и электронном носителе.

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

### **К п. 1.**

1. Принять к защите диссертацию Некипеловой Анны Владиславовны «Редкоземельные элементы в керченских железных рудах: особенности распределения и формы нахождения», представленную 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:

**Новоселова Константина Александровича** – кандидата геолого-минералогических наук по специальностям 04.00.20 – «Минералогия, кристаллография» и 04.00.11 – «Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения», ведущего научного сотрудника лаборатории минералогии рудогенеза Института минералогии - обособленного подразделения ФГБУН Южно-Уральского федерального научного центра минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук (456317, Челябинская область, г. Миасс, Ильменский заповедник), e-mail: const31@yandex.ru;

**Маслова Андрея Викторовича** – члена-корреспондента РАН, доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.01 – «Общая и региональная геология», главного научного сотрудника лаборатории стратиграфии верхнего докембрия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Российской академии наук (119017, Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1), e-mail: amas2004@mail.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации **Национальный исследовательский Томский политехнический университет** (634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, 30).

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 А.В. Некипеловой на 4 октября 2023 г. на 10:00 часов.

### **К. п. 2.**

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Иванова Александра Владимировича «Состав, возраст и источники обломочного материала конгломератов раннего палеозоя юга Тувы», представленную на соискание ученой степени кандидата

геолого-минералогических наук по специальности 1.6.4 - «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»;

2. Создать комиссию из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: В.Д. Страховенко – председатель комиссии, Э.В. Сокол – член комиссии, С.Б. Бортникова– член комиссии;

3. Избранной комиссии подготовить и представить совету заключение, в котором подтвердить: 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) полноту 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. В заключении обосновать возможность/невозможность приёма диссертации А.В. Иванова к защите.

Председатель диссертационного  
совета, академик РАН

Н.П. Похиленко

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

О.Л. Гаськова