

ПРОТОКОЛ № 03/4

заседания диссертационного совета 24.1.050.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук по научным специальностям: 1.6.3 – «петрология, вулканология» и 1.6.10 – «геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения» (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

02 марта 2023 г.

А.Э. Изох, д.г.-м.н.

— председатель Совета,

О.М. Туркина, д.г.-м.н.

— и.о. учёного секретаря Совета.

Присутствовали члены диссертационного совета:

Доктора наук по специальности 1.6.3:

А.Э. Изох, О.М. Туркина, А.В. Корсаков, Н.Н. Крук,
Ф.П. Леснов, В.В. Рябов, В.А. Симонов (всего – 7).

доктора наук по специальности 1.6.10:

В.Н. Шарапов, А.С. Борисенко, И.В. Гаськов, А.Г. Дорошкевич, Ю.А. Калинин, И.А. Калугин, М.П. Мазуров, В.А. Пономарчук, Е.Ф. Синякова, Н.Д. Толстых, С.Н. Жмодик (всего – 11).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Кунаккузина Евгения Леонидовича «Этапы формирования и мантийные источники палеопротерозойского базитового массива Мончетундра (северо-восток Фенноскандинавского щита)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

Научный руководитель – Баянова Тамара Борисовна, доктор геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Геологическом институте – обособленном подразделении Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» в должности заведующего лабораторией геохронологии и изотопной геохимии.

2. Принятие к защите диссертации Пономарчука Антона Викторовича «Хронология и эволюция мезозойского щелочного магматизма Алдано-Станового щита (на примере Ыллымахского, Инаглинского, Желтулинского и Верхнеамгинского массивов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

Научный руководитель – Дорошкевич Анна Геннадьевна, 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 рудоносности щелочного магматизма.

СЛУШАЛИ:

К п. 1. О принятии к защите диссертации Кунаккузина Евгения Леонидовича «Этапы формирования и мантийные источники палеопротерозойского базитового массива

Мончетундра (северо-восток Фенноскандинавского щита)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/2 от 13.02.2023) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Н.Д. Толстых – председатель комиссии, Ф.П. Леснов – член комиссии, О.М. Туркина – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету 24.1.050.01 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 Е.Л. Кунаккузина 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. **Арестову Наталию Александровну** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», ведущего научного сотрудника лаборатории геологии и геодинамики Института геологии и геохронологии докембрия РАН (ИГГД РАН) (199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2); e-mail: narestova2009@rambler.ru;

2. **Пушкарева Евгения Владимировича** – кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», и.о. заведующего лабораторией петрологии магматических формаций, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук (ИГГ УрО РАН) (620016, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 15), e-mail: pushkarev@igg.uran.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется Институт геологии - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИГ КарНЦ РАН) (185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11), давшее свое письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Е.Л. Кунаккузина.

К п. 2. О принятии к защите диссертации Пономарчука Антона Викторовича «Хронология и эволюция мезозойского щелочного магматизма Алдано-Станового щита (на примере Ыллымахского, Инаглинского, Желтулинского и Верхнеамгинского массивов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/3 от 17.02.2023) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Н.Н. Крук – председатель комиссии, С.Н. Руднев – член комиссии, О.М. Туркина – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету 24.1.050.01 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. Пономарчука 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. **Воронцова Александра Александровича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «Геохимия и геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых», профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории геохимии основного и ультраосновного магматизма Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1А), e-mail: voront@igc.irk.ru;

2. **Округина Александра Витальевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», главного научного сотрудника лаборатории Геологический музей Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39), e-mail: okrugin@diamond.yzn.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (ФГУБН ИЗК СО РАН) (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации А.В. Пономарчука.

ПОСТАНОВИЛИ:

К п. 1.

1. Принять к защите диссертацию Кунаккузина Евгения Леонидовича «Этапы формирования и мантийные источники палеопротерозойского базитового массива Мончетундра (северо-восток Фенноскандинавского щита)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Арестову Наталию Александровну – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», ведущего научного сотрудника лаборатории геологии и геодинамики Института геологии и геохронологии докембрия РАН (ИГГД РАН) (199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2); e-mail: narestova2009@rambler.ru;

Пушкарева Евгения Владимировича – кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», и.о. заведующего лабораторией петрологии магматических формаций, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого Уральского отделения Российской академии наук (ИГГ УрО РАН) (620016, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 15), e-mail: pushkarev@igg.uran.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Институт геологии - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИГ КарНЦ РАН) (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 Е.Л. Кунаккузинаым на 12 мая 2023 г. на 13:00 часов.

К п. 2.

1. Принять к защите диссертацию Пономарчука Антона Викторовича «Хронология и эволюция мезозойского щелочного магматизма Алдано-Станового щита (на примере Ыллымахского, Инаглинского, Джелтулинского и Верхнеамгинского массивов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Воронцова Александра Александровича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «Геохимия и геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых», профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории геохимии основного и ультраосновного магматизма Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, 1А), e-mail: voront@igc.irk.ru;

Округина Александра Витальевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», главного научного сотрудника лаборатории Геологический музей Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39), e-mail: okrugin@diamond.ysn.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (ФГУБН ИЗК СО РАН) (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128).

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. Пономарчуком на 12 мая 2023 г. на 10:00 часов.

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

И.о. ученого секретаря диссертационного
совета, д.г.-м.н.

А.Э. Изох

О.М. Туркина