

ПРОТОКОЛ № 03/7

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
г.

23 августа 2022

А.Э. Изох, д.г.-м.н.

— председатель Совета,

О.М. Туркина, д.г.-м.н.

— учёный секретарь 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 Шапаренко Елены Олеговны «Физико-химические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский кряж)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Научный руководитель – Гибшер Надежда Александровна, кандидат геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН в должности старшего научного сотрудника лаборатории термобарогеохимии.

2. Принятие к защите диссертации Кардашевской Вероники Николаевны «Золотое оруденение Алгоминского рудного узла Южно-Алданской металлогенической зоны: минералогия и условия образования руд», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Научный руководитель – Анисимова Галина Семеновна, кандидат геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН) в должности ведущего научного сотрудника лаборатории геологии и минералогии благородных металлов.

3. Принятие к защите диссертации Петраковой Марины Евгеньевны «Возраст и происхождение магматических пород Хохольско-Репьёвского батолита Донского

Террейна Волго-Донского орогена», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

Научный руководитель – Савко Константин Аркадьевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный университет (ВГУ)» в должностях заведующего кафедрой полезных ископаемых и недропользования, директора НИИ Геологии ВГУ.

Научный консультант – Балтыбаев Шаукет Каимович, доктор геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и геохронологии докембрия РАН в должности главного научного сотрудника, заведующего лабораторией петро- и рудогенеза.

4. Принятие к защите диссертации Низаметдинова Ильдара Рафитовича «Петрогенезис посткальдерного вулканизма кальдеры Медвежья на примере вулкана Меньший Брат, о. Итуруп», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

Научный руководитель – Кузьмин Дмитрий Владимирович, кандидат геолого-минералогических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН в должности старшего научного сотрудника лаборатории термобарогеохимии.

СЛУШАЛИ:

К п. 1. О принятии к защите диссертации Шапаренко Елены Олеговны «Физико-химические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский кряж)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/5 от 05.08.2022) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Ю.И. Калинин – председатель комиссии, И.В. Гаськов – член комиссии, В.А. Симонов – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» 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.О. Шапаренко 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. Макарова Владимира Александровича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, заведующего кафедрой Геологии месторождений

и методики разведки Института горного дела, геологии и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (660025, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий 95), e-mail: VMakarov@sfu-kras.ru, vmakarov58s@mail.ru;

2. **Дамдинова Булата Батуевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН) (670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а), e-mail: damdinov@ginst.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН) (677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39), давшее свое письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Е.О. Шапаренко.

К п. 2. О принятии к защите диссертации Кардашевской Вероники Николаевны «Золотое оруденение Алгоминского рудного узла Южно-Алданской металлогенической зоны: минералогия и условия образования руд», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/6 от 11.08.2022) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: Ю.И. Калинин – председатель комиссии, И.В. Гаськов – член комиссии, В.А. Симонов – член комиссии, в котором подтверждены 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» 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 ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Заключение комиссии содержит обоснование возможности приёма диссертации В.Н. Кардашевской 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. **Майорову Татьяну Петровну** – кандидата геолого-минералогических наук по специальности 04.00.20 – «Минералогия, кристаллография», старшего научного сотрудника лаборатории минералогии Института геологии им. Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) (167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54), e-mail: mayorova@geo.komisc.ru;

2. **Дамдинова Булата Батуевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН) (670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а), e-mail: damdinov@ginst.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации В.Н. Кардашевской.

К п. 3. О принятии к защите диссертации Петраковой Марины Евгеньевны «Возраст и происхождение магматических пород Хохольско-Репьевского батолита Донского Террейна Волго-Донского орогена», 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 № 03/5 от 05.08.2022) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: И.И. Лиханов – 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 М.Е. Петраковой 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. **Щипанского Андрея Анатольевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика», главного научного сотрудника, заведующего лабораторией тектоники раннего докембрия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Российской академии наук (ГИН РАН), (119017, г. Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1), e-mail: shchipansky@mail.ru;

2. **Шелепаева Романа Аркадиевича** – кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», старшего научного сотрудника лаборатории петрологии и рудоносности магматических формаций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3), e-mail: rshel@igm.nsc.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН) (119017, Москва, Старомонетный пер., 35), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации М.Е. Петраковой.

К п. 4. О принятии к защите диссертации Низаметдинова Ильдара Рафитовича «Петрогенезис посткальдерного вулканизма кальдеры Медвежья на примере вулкана Меньший Брат, о. Итуруп», 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 № 03/5 от 05.08.2022) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: О.М. Туркина – председатель комиссии, В.А. Симонов – член комиссии, Н.Н. Крук – 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 И.Р. Низаметдинова 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. **Плечова Павла Юрьевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», профессора РАН, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана Российской академии наук (119071, г. Москва, Ленинский пр-т, 18, корп. 2), e-mail: mineral@fmm.ru;

2. **Мартынова Юрия Алексеевича** – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», главного научного сотрудника, заведующего лабораторией геохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук (690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159), e-mail: martynov@fegi.ru.

В качестве ведущей организации рекомендуется Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук (683006 г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа, 9), давшее свое письменное согласие выступить оппонировающей организацией по диссертации И.Р. Низаметдинова.

ПОСТАНОВИЛИ:

К п. 1.

1. Принять к защите диссертацию Шапаренко Елены Олеговны «Физико-химические условия формирования золоторудных месторождений Благодатное и Доброе (Енисейский край)», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Макарова Владимира Александровича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», профессора, заведующего кафедрой Геологии месторождений и методики разведки Института горного дела, геологии и технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (660025, г. Красноярск, пр. Красноярский рабочий 95), e-mail: VMakarov@sfu-kras.ru, vmakarov58s@mail.ru;

Дамдинова Булата Батуевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН) (670047, г.Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а), e-mail: damdinov@ginst.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт геологии алмаза и благородных металлов** Сибирского отделения Российской академии наук (ИГАБМ СО РАН) (677000, г. Якутск, проспект Ленина, д. 39).

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.О. Шапаренко на 25 октября 2022 г. на 10:00 часов.

К п. 2.

1. Принять к защите диссертацию Кардашевой Вероники Николаевны «Золотое оруденение Алгоминского рудного узла Южно-Алданской металлогенической зоны: минералогия и условия образования руд», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Майорову Татьяну Петровну – кандидата геолого-минералогических наук по специальности 04.00.20 – «Минералогия, кристаллография», старшего научного сотрудника лаборатории минералогии Института геологии им. Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) (167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54), e-mail: mayorova@geo.komisc.ru;

Дамдинова Булата Батуевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института им. Н.Л. Добрецова Сибирского отделения Российской академии наук (ГИН СО РАН) (670047, г.Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а), e-mail: damdinov@ginst.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт геохимии им. А.П. Виноградова** Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, д. 1А).

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 В.Н. Кардашевской на 25 октября 2022 г. на 13:00 часов.

К п. 3.

1. Принять к защите диссертацию Петраковой Марины Евгеньевны «Возраст и происхождение магматических пород Хохольско-Репьёвского батолита Донского Террейна Волго-Донского орогена», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Щипанского Андрея Анатольевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – «Геотектоника и геодинамика», главного научного сотрудника, заведующего лабораторией тектоники раннего докембрия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Российской академии наук (ГИН РАН), (119017, г. Москва, Пыжевский пер, 7, стр.1), e-mail: shchipansky@mail.ru;

Шелепаева Романа Аркадиевича – кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», старшего научного сотрудника лаборатории петрологии и рудоносности магматических формаций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) (630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3), e-mail: rshel@igm.nsc.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии** Российской академии наук (ИГЕМ РАН) (119017, Москва, Старомонетный пер., 35).

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 М.Е. Петраковой на 26 октября 2022 г. на 10:00 часов.

К п. 4.

1. Принять к защите диссертацию Низаметдинова Ильдара Рафитовича «Петрогенезис посткальдерного вулканизма кальдеры Медвежья на примере вулкана Меньший Брат, о. Итуруп», представленную на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 — «Петрология, вулканология».

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Плечова Павла Юрьевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «Петрология, вулканология», профессора РАН, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана Российской академии наук (119071, г. Москва, Ленинский пр-т, 18, корп. 2), e-mail: mineral@fmm.ru;

Мартынова Юлия Алексеевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «Геохимия, геохимические методы поисков полезных

ископаемых», главного научного сотрудника, заведующего лабораторией геохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Дальневосточного геологического института Дальневосточного отделения Российской академии наук (690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159), e-mail: martynov@fegi.ru.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт вулканологии и сейсмологии** Дальневосточного отделения Российской академии наук (683006 г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа, 9).

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 И.Р. Низаметдинова на 26 октября 2022 г. на 13:00 часов.

Заместитель председателя диссертационного совета, д.г.-м.н

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

А.Э. Изох

О.М. Туркина