

ПРОТОКОЛ № 03/2

заседания диссертационного совета Д 003.067.03 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальностям 25.00.04 – «петрология, вулканология» и 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской Академии наук (ИГМ СО РАН)

г. Новосибирск

17 марта 2014 г.

Провели заседание:

Председатель совета - д.г.-м.н., чл.-корр. РАН Г.В. Поляков

Ученый секретарь совета - д.г.-м.н. О.М. Туркина

Присутствовали члены совета (всего - 17 чел.):

доктора наук по специальности 25.00.04 -

Г.В. Поляков, О.М. Туркина, Ю.Р. Васильев, А.Г. Владимиров,
А.Э. Изох, В.В. Рябов, В.А. Симонов (всего – 7 чел.).

доктора наук по специальности 25.00.11:

В.Н. Шарапов, А.С. Борисенко, И.В. Гаськов, С.М. Жмодик,
И.А. Калугин, К.Р. Ковалев, А.С. Лапухов, В.И. Лебедев,
М.П. Мазуров, В.А. Пономарчук (всего -10 чел.)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. Принятие к защите диссертации Николаевой А.Т. «Петрология мелилитсодержащих пород вулканов Купаэлло и Колле Фаббри (Центральная Италия)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Научный руководитель – Панина Лия Ивановна, 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 лаборатории термобарогеохимии (№436) в должности ведущего научного сотрудника.

II. Принятие к защите диссертации Рокосовой Е.Ю. «Состав и особенности кристаллизации расплавов при формировании калиевых базитовых пород Центрального Алдана (на примере Ыллымахского, Рябинового и Инаглинского массивов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Научный руководитель – Панина Лия Ивановна, 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 лаборатории термобарогеохимии (№436) в должности ведущего научного сотрудника.

III. Принятие к защите диссертации Соколовой Е.Н. «Физико-химические условия кристаллизации гранитных расплавов редкометалльных дайковых поясов Южного Алтая и Восточного Казахстана», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Научный руководитель – Смирнов Сергей Захарович, 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 лаборатории термобарогеохимии (№436) в должности старшего научного сотрудника, а также на кафедре минералогии и петрографии геолого-геофизического факультета НГУ, в должности доцента/

(к I) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Николаевой А.Т. «Петрология мелилитсодержащих пород вулканов Купаэлло и Колле Фаббри (Центральная Италия)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/1 от 27.02.2014) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Изох А.Э., Туркина О.М., Васильев Ю.Р.), в котором подтверждены: 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 25.00.04- «петрология, вулканология» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету Д 003.067.03 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 ученых 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 приема диссертации Николаевой А.Т. к защите.

Экспертная комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации следующих ученых, компетентных в данной отрасли науки, имеющих целый ряд публикаций в соответствующей данной диссертационной работе сфере исследования, давших свое письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещения отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте ИГМ СО РАН:

Арзамасцев Андрей Александрович – доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и геодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохронологии докембрия РАН (199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 2);

Сазонов Анатолий Максимович – доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения», профессор Института горного дела, геологии и геотехнологий ФГАОУ ВПО «Сибирского федерального университета» (660041, г. Красноярск, просп. Свободный, 79).

В качестве ведущей организации рекомендуется широко известный своими достижениями в данной отрасли науки, имеющий структурное подразделение (одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого полностью соответствует тематике рассматриваемой диссертации), в котором работают высококвалифицированные специалисты, несомненно способные определить и аргументировано обосновать научную и (или) практическую ценность данной диссертации **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 109017, г. Москва,

Старомонетный пер., 35), давший свое письменное согласие выступить оппонирующей организацией по диссертации Николаевой А.Т.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. РЕШЕНИЕ совета о приеме к защите диссертации Николаевой А.Т. «Петрология мелилитсодержащих пород вулканов Купаэлло и Колле Фаббри (Центральная Италия)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология» считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.

Результат открытого голосования: за – 17, против – нет.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Арзамасцев Андрей Александрович – доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и геодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохронологии докембрия РАН (199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 2);

Сазонов Анатолий Максимович – доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения», профессор Института горного дела, геологии и геотехнологий ФГАОУ ВПО «Сибирского федерального университета» (660041, г. Красноярск, просп. Свободный, 79).

3. Утвердить в качестве ведущей организации: **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 109017, г. Москва, Старомонетный пер., 35)

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 120 экземпляров.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Автореферат отвечает требованиям пункта 25 «Положения о присуждении ученых 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 2 экземпляра автореферата передать в библиотеку ИГМ СО РАН не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты.

8. Назначить защиту диссертации Николаевой А.Т. на 27 мая 2014 г. на 10:00 часов.

(ко II) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Рокосовой Е.Ю. «Состав и особенности кристаллизации расплавов при формировании калиевых базитовых пород Центрального Алдана (на примере Ыллымахского, Рябинового и Инаглинского массивов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/1 от 27.02.2014) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Изох А.Э., Туркина О.М. Васильев Ю.Р.), в котором подтверждены: 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 25.00.04- «петрология, вулканология» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету Д 003.067.03 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 ученых 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 приема диссертации Рокосовой Е.Ю. к защите.

Экспертная комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации следующих ученых, компетентных в данной отрасли науки, имеющих целый ряд публикаций в соответствующей данной диссертационной работе сфере исследования, давших свое письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещения отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте ИГМ СО РАН:

Арзамасцев Андрей Александрович – доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и геодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохронологии докембия РАН (199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 2);

Дорошкевич Анна Геннадьевна – кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», ведущий научный сотрудник лаборатории петрологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Сибирского отделения РАН (670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а);

В качестве ведущей организации рекомендуется широко известный своими достижениями в данной отрасли науки, имеющий структурное подразделение (одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого полностью соответствует тематике рассматриваемой диссертации), в котором работают высококвалифицированные специалисты, несомненно способные определить и аргументировано обосновать научную и (или) практическую ценность данной диссертации **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук), (119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35), давший свое письменное согласие выступить оппонирующей организацией по диссертации Е.Ю. Рокосовой.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. РЕШЕНИЕ совета о приеме к защите диссертации Рокосовой Е.Ю. «Состав и особенности кристаллизации расплавов при формировании калиевых базитовых пород Центрального Алдана (на примере Ыллымахского, Рябинового и Инаглинского массивов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология» считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.

Результат открытого голосования: за – 17, против – нет.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Арзамасцев Андрей Александрович – доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», ведущий научный сотрудник лаборатории геологии и геодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геологии и геохронологии докембия РАН (199034, Санкт-Петербург, наб. Макарова, 2);

Дорошкевич Анна Геннадьевна – кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», ведущий научный сотрудник лаборатории петрологии Федерального

государственного бюджетного учреждения науки Геологического института Сибирского отделения РАН (670047, г.Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а);

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

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 120 экземпляров.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Автореферат отвечает требованиям пункта 25 «Положения о присуждении ученых 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 2 экземпляра автореферата передать в библиотеку ИГМ СО РАН не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты.

8. Назначить защиту диссертации Рокосовой Е.Ю. на 27 мая 2014 г. на 12:00 часов.

(к III) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Соколовой Е.Н. «Физико-химические условия кристаллизации гранитных расплавов редкометалльных дайковых поясов Южного Алтая и Восточного Казахстана», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 03/1 от 27.02.2014) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Туркина О.М., Изох А.Э., Симонов В.А.), в котором подтверждены: 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальности 25.00.04- «петрология, вулканология» и отрасли науки (геол.-мин.), по которым диссертационному совету Д 003.067.03 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 ученых 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 приема диссертации Рокосовой Е.Ю. к защите.

Экспертная комиссия предлагает назначить официальными оппонентами по рассматриваемой диссертации следующих ученых, компетентных в данной отрасли науки, имеющих целый ряд публикаций в соответствующей данной диссертационной работе сфере исследования, давших свое письменное согласие оппонировать данную диссертацию и разрешение на дальнейшее размещение отзыва, содержащего персональную информацию об оппоненте, на официальном сайте ИГМ СО РАН:

Перетяжко Игорь Сергеевич - доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «петрология, вулканология», ведущий научный сотрудник Лаборатории геохимии гранитоидного магматизма и метаморфизма 18.2 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, (664033, г. Иркутск, а/я 304, ул. Фаворского, 1А).

Поцелуев Анатолий Алексеевич - доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,

минерагения», заведующий кафедрой общей геологии и землеустройства, профессор Национального исследовательского томского политехнического университета (634050, г. Томск, просп. Ленина, 30).

В качестве ведущей организации рекомендуется широко известный своими достижениями в данной отрасли науки, имеющий структурное подразделение (направление научно-исследовательской деятельности которого полностью соответствует тематике рассматриваемой диссертации), в котором работают высококвалифицированные специалисты, несомненно способные определить и аргументировано обосновать научную и (или) практическую ценность данной диссертации **Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук), (119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35), давший свое письменное согласие выступить оппонирующей организацией по диссертации Соколовой Е.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. РЕШЕНИЕ совета о приеме к защите диссертации Соколовой Е.Н. «Физико-химические условия кристаллизации гранитных расплавов редкометалльных дайковых поясов Южного Алтая и Восточного Казахстана», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 — «петрология, вулканология» считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.

Результат открытого голосования: за – 17, против – нет.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Перетяжко Игорь Сергеевич - доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – «петрология, вулканология», ведущий научный сотрудник Лаборатории геохимии гранитоидного магматизма и метаморфизма Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, (664033, г. Иркутск, а/я 304, ул. Фаворского, 1А).

Поцелуев Анатолий Алексеевич - доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - «геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения», заведующий кафедрой общей геологии и землеустройства, профессор Национального исследовательского томского политехнического университета (634050, г. Томск, просп. Ленина, 30).

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

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 120 экземпляров.

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи. Автореферат отвечает требованиям пункта 25 «Положения о присуждении ученых 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 2 экземпляра автореферата передать в библиотеку ИГМ СО РАН не позднее, чем за 2 месяца до дня защиты.

8. Назначить защиту диссертации Соколовой Е.Н. на 27 мая 2014 г. на 15.00 часов.

Председатель диссертационного
совета, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН



Власова

Г.В. Поляков

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

Мур

О.М. Туркина