

ПРОТОКОЛ № 02/6

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

28 августа 2015 г.

Н.В. Соболев, д.г.-м.н., академик РАН — председатель Совета,

О.Л. Гаськова, д.г.-м.н.

— учёный секретарь Совета.

Присутствовали члены диссертационного совета (всего - 16):

Доктора наук по специальности 25.00.05: Н.В. Соболев, Н.П. Похиленко, А.С. Борисенко, Ю.Н. Пальянов, Ю.В. Серёткин, Э.В. Сокол, А.А. Томиленко, А.И. Чепуров; (всего - 8).

Доктора наук по специальности 25.00.09: О.Л. Гаськова, В.В. Ревердатто, С.Б. Бортникова, Д.А. Зедгенизов, В.А. Киркинский, Е.Ф. Летникова, О.М. Туркина, В.Н. Шарапов (всего — 8).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1) **Принятие к защите** диссертации Голошумовой Алины Александровны «Новые кристаллы стронцийсодержащих галогенидов: поиск, выращивание и исследование их структуры и функциональных свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный руководитель – Исаенко Людмила Ивановна, доктор технических наук, работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук в лаборатории роста кристаллов (№ 447) в должности ведущего научного сотрудника.

2) **Принятие к защите** диссертации Ращенко Сергея Владимировича « $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2 \cdot H_2O$ (10Å фаза) как резервуар H_2O в мантийных условиях: образование, структура и стабильность по данным экспериментов *in situ*», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный руководитель – Серёткин Юрий Владимирович, 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 лаборатории метаморфизма и метасоматоза (№ 440) в должности ведущего научного сотрудника.

(к 1) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Голошумовой Алины Александровны «Новые кристаллы стронцийсодержащих галогенидов: поиск, выращивание и исследование их структуры и функциональных свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 02/5 от 29.07.2015) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Серёткин Ю.В., Чепуров А.И., Борисов С.В.) 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 Голошумовой А.А.

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:

Васильеву Ингу Григорьевну – доктора химических наук по специальности 02.00.04 «физическая химия», главного научного сотрудника лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, 3);

Филатова Станислава Константиновича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 «минералогия, кристаллография», профессора кафедры минералогии Санкт-Петербургского государственного университета (199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, 7-9).

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 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова** Российской академии наук (119333, Москва, Ленинский проспект, 59), давший своё письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Голошумовой А.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **РЕШЕНИЕ** совета о приёме диссертации Голошумовой Алины Александровны «Новые кристаллы стронцийсодержащих галогенидов: поиск, выращивание и исследование их структуры и функциональных свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография» **к защите считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.**

Результат открытого голосования: за –16, против – нет.

2. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Васильеву Ингу Григорьевну – доктора химических наук по специальности 02.00.04 «физическая химия», главного научного сотрудника лаборатории синтеза и роста монокристаллов соединений РЗЭ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, 3);

Филатова Станислава Константиновича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 «минералогия, кристаллография», профессора кафедры минералогии Санкт-Петербургского государственного университета (199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, 7-9).

3. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова** Российской академии наук (119333, Москва, Ленинский проспект, 59).

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 110 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 Голошумовой А.А. на 28 октября 2015 г. на 10:00 часов.

(к 2) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Рашенко Сергея Владимировича « $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2 \cdot H_2O$ (10\AA фаза) как резервуар H_2O в мантийных условиях: образование, структура и стабильность по данным экспериментов *in situ*», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Совету представлено подготовленное заключение комиссии, избранной открытым голосованием при принятии диссертации к предварительному рассмотрению (протокол № 02/4 от 02.07.2015) из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Зедгенизов Д.А., Чепуров А.И., Киркинский В.А.) 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 Рашенко С.В.

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:

Литвина Юрия Андреевича – доктора химических наук по специальности 04.00.02 «геохимия», профессора, заведующего лабораторией флюидно-магматических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экспериментальной минералогии Российской академии наук (142432, Московская обл., Ногинский р-н, Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, 4);

Громилова Сергея Александровича – доктора физико-математических наук по специальности 02.00.04 «физическая химия», заведующего лабораторией кристаллохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, 3).

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 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова**» Геологический факультет (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет), давший своё письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Рашенко С.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **РЕШЕНИЕ** совета о приёме диссертации Ращенко Сергея Владимировича « $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2 \cdot H_2O$ (10Å фаза) как резервуар H_2O в мантийных условиях: образование, структура и стабильность по данным экспериментов *in situ*», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография» к защите считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.

Результат открытого голосования: за – 16, против – нет.

3. В качестве официальных оппонентов утвердить:

Литвина Юрия Андреевича – доктора химических наук по специальности 04.00.02 «геохимия», профессора, заведующего лабораторией флюидно-магматических процессов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экспериментальной минералогии Российской академии наук (142432, Московская обл., Ногинский р-н, Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, 4);

Громилова Сергея Александровича – доктора физико-математических наук по специальности 02.00.04 «физическая химия», заведующего лабораторией кристаллохимии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, 3).

3. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова**» **Геологический факультет** (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет).

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Утвердить тираж автореферата – 110 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 Ращенко С.В. на 28 октября 2015 г. на 13:00 часов.

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

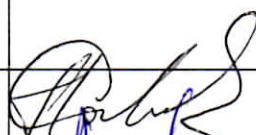

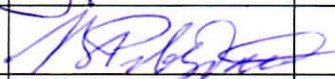
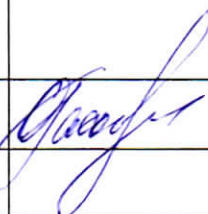
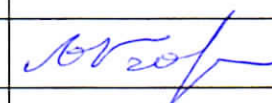



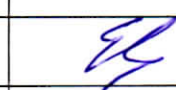
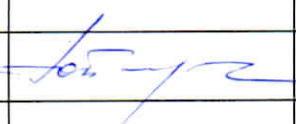
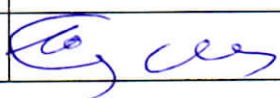
Учёный секретарь диссертационного
совета, д.г.-м.н.


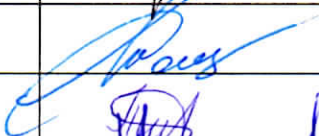
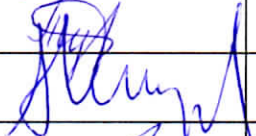
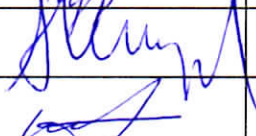

Н.В. Соболев

О.Л. Гаськова

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
членов диссертационного совета Д 003.067.02

К заседанию совета 28 августа 2015 г., протокол № 02/6 по принятию к защите кандидатских диссертаций Голошумовой Алины Александровны и Ращенко Сергея Владимировича по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1. СОБОЛЕВ Николай Владимирович (председатель)	д.г.-м.н. 25.00.05		
2. ПОХИЛЕНКО Николай Петрович (зам. председателя)	д.г.-м.н. 25.00.05		
3. РЕВЕРДАТТО Владимир Викторович (зам. председателя)	д.г.-м.н. 25.00.09		
4. ШАЦКИЙ Владислав Станиславович (зам. председателя)	д.г.-м.н. 25.00.05		
5. ГАСЬКОВА Ольга Лукинична (ученый секретарь)	д.г.-м.н. 25.00.09		
6. АНОШИН Геннадий Никитович	д.г.-м.н. 25.00.09		
7. БЕЛЕВАНЦЕВ Владимир Иванович	д.хим.н. 25.00.09		
8. БОРИСЕНКО Александр Сергеевич	д.г.-м.н. 25.00.05		
9. БОРИСОВ Станислав Васильевич	д.ф.-м.н. 25.00.05		
10. БОРТНИКОВА Светлана Борисовна	д.г.-м.н. 25.00.09		
11. ЗЕДГЕНИЗОВ Дмитрий Александрович	д.г.-м.н. 25.00.09		
12. КИРКИНСКИЙ Виталий Алексеевич	д.г.-м.н. 25.00.09		
13. КОЛОНИН Герман Разумникович	д.г.-м.н. 25.00.09		
14. КУЗЬМИН Михаил Иванович	д.г.-м.н. 25.00.09		
15. ЛЕТНИКОВА Елена Феликсовна	д.г.-м.н. 25.00.09		
16. НОЖКИН Александр Дмитриевич	д.г.-м.н. 25.00.09		
17. ПАЛЪЯНОВ Юрий Николаевич	д.г.-м.н. 25.00.05		
18. ПАУКОВ Игорь Елисеевич	д.хим.н. 25.00.09		
19. СЕРЕТКИН Юрий Владимирович	д.хим.н. 25.00.05		

20. СОКОЛ Элина Владимировна	д.г.-м.н. 25.00.05		
21. ТОМИЛЕНКО Анатолий Алексеевич	д.г.-м.н. 25.00.05		
22. ТУРКИНА Ольга Михайловна	д.г.-м.н. 25.00.09		
23. ЧЕПУРОВ Анатолий Ильич	д.г.-м.н. 25.00.05		
24. ШАРАПОВ Виктор Николаевич	д.г.-м.н. 25.00.09		

Председатель диссертационного совета,

д.г.-м.н., академик



Н.В. Соболев

Ученый секретарь
диссертационного совета

д.г.-м.н.



О.Л. Гаськова