

ПРОТОКОЛ № 02/5

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

29 июля 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 Алифировой Таисии Александровны «Продукты распада твердых растворов в гранатах и пироксенах (на материале мантийных ксенолитов из кимберлитов)», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный руководитель — Похиленко Людмила Николаевна, 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.

2) **Принятие к защите** диссертации Михно Анастасии Олеговны «Особенности минералогии и флюидного режима образования карбонатно-силикатных пород Кокчетавского массива», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография».

Научный руководитель – Корсаков Андрей Викторович, 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 минералов высоких давлений и алмазных месторождений (№ 451) в должности ведущего научного сотрудника.

3) **Принятие к предварительному рассмотрению** диссертации Рашенко 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.

4) **Принятие к предварительному рассмотрению** 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.

(к 1) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Алифировой Таисии Александровны «Продукты распада твердых растворов в гранатах и пироксенах (на материале мантийных ксенолитов из кимберлитов)», 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 Чепуров А.И., Томиленко А.А., Сокол Э.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 ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Заключение комиссии содержит обоснование возможности приёма диссертации Алифировой Т.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:

Соловьёву Лидию Васильевну – доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.08 «петрология, вулканология», ведущего научного сотрудника лаборатории геологии и магматизма древних платформ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128);

Перчука Алексея Леонидовича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология», заведующего кафедрой петрологии геологического факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1).

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 экспериментальной минералогии** Российской академии наук (142432, Московская обл., Ногинский р-н, Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, 4), давший своё письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Алифировой Т.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. РЕШЕНИЕ совета о приёме диссертации Алифировой Таисии Александровны «Продукты распада твердых растворов в гранатах и пироксенах (на материале мантийных ксенолитов из кимберлитов)», 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:

Соловьёву Лидию Васильевну – доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.08 «петрология, вулканология», ведущего научного сотрудника лаборатории геологии и магматизма древних платформ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128);

Перчука Алексея Леонидовича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология», заведующего кафедрой петрологии геологического факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова" (119991, Москва, Ленинские горы, д. 1).

3. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт экспериментальной минералогии** Российской академии наук (142432, Московская обл., Ногинский р-н, Черноголовка, ул. Академика Осипьяна, 4).

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 Алифировой Т.А. на 02 октября 2015 г. на 10:00 часов.

(к 2) СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Михно Анастасии Олеговны «Особенности минералогии и флюидного режима образования карбонатно-силикатных пород Кокчетавского массива», 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 Чепуров А.И., Томиленко А.А., Сокол Э.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 Михно А.О.

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:

Добрецова Николая Леонтьевича – академика, профессора, доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.08 «петрология, вулканология», главного научного сотрудника лаборатории геологии и магматизма древних платформ Федерального

государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3);

Сафонова Олега Геннадьевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология», заведующего лабораторией литосферы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экспериментальной минералогии Российской академии наук (142432, Московская обл., Ногинский р-н, Черноголовка, ул. Академика Осипяна, 4).

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 земной коры** Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128), давший своё письменное согласие выступить оппонировавшей организацией по диссертации Михно А.О.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. РЕШЕНИЕ совета о приёме диссертации Михно Анастасии Олеговны «Особенности минералогии и флюидного режима образования карбонатно-силикатных пород Кокчетавского массива», 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:

Добрецова Николая Леонтьевича – академика, профессора, доктора геолого-минералогических наук по специальности 04.00.08 «петрология, вулканология», главного научного сотрудника лаборатории геологии и магматизма древних платформ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Коптюга, 3);

Сафонова Олега Геннадьевича – доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 «петрология, вулканология», заведующего лабораторией литосферы Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экспериментальной минералогии Российской академии наук (142432, Московская обл., Ногинский р-н, Черноголовка, ул. Академика Осипяна, 4).

3. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт земной коры** Сибирского отделения Российской академии наук (664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128).

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 Михно А.О. на 02 октября 2015 г. на 13:00 часов.

(к 3) СЛУШАЛИ:

О принятии к предварительному рассмотрению диссертации Рашенко 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».

Полный текст диссертация своевременно 24 июля 2015 г. размещен на официальном сайте ИГМ СО РАН (там же размещён отзыв научного руководителя).

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 (в отделе кадров) анкета соискателя с фото (1 экз.); 4) заверенные (в отделе кадров) копии документа о высшем образовании (2 экз.); 5) удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов (1 оригинал и 1 заверенная копия); 6) положительное заключение организации (2 экз.) и выписка из протокола заседания структурного подразделения организации, на котором была представлена диссертационная работа (1 экз.); 7) отзыв научного руководителя — 2 экз. 8) диссертация (с подписанными соискателем титульными листами) - 6 переплетенных экземпляров и 1 не переплетенный экземпляр; 9) рукопись автореферата на бумажном и электронном носителе; 10) 4 маркированных почтовых карточки.

ПОСТАНОВИЛИ:

РЕШЕНИЕ о принятии диссертации Рашенко 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 предварительному рассмотрению считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.

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

Создать комиссию из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Зедгенизов Д.А., Чепуров А.И., Киркинский В.А.). **Результат открытого голосования:** за – 16, против – нет. Избранной комиссии подготовить и представить совету заключение, в котором подтвердить 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальностям 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) полноту 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. В заключении обосновать возможность/невозможность приёма диссертации Рашенко С.В. к защите.

(к 4) СЛУШАЛИ:

О принятии к предварительному рассмотрению 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».

Полный текст диссертация своевременно 23 июля 2015 г. размещен на официальном сайте ИГМ СО РАН (там же размещён отзыв научного руководителя).

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 (в отделе кадров) анкета соискателя с фото (1 экз.); 4) заверенные (в отделе кадров) копии документа о высшем образовании (2 экз.); 5) удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов (2 оригинала); 6) положительное заключение организации (2 экз.) и выписка из протокола заседания структурного подразделения организации, на котором была представлена диссертационная работа (1 экз.); 7) отзыв научного руководителя — 2 экз. 8) диссертация (с подписанными соискателем титульными листами) - 6 переплетенных экземпляров и 1 не переплетенный

экземпляр; 9) рукопись автореферата на бумажном и электронном носителе; 10) 4 маркированных почтовых карточки.

ПОСТАНОВИЛИ:

РЕШЕНИЕ о принятии 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 предварительному рассмотрению считать положительным, так как за него открытым голосованием единогласно проголосовали все члены совета, участвующие в заседании.

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

Создать комиссию из числа членов диссертационного совета – специалистов по профилю диссертации: (председатель Серёткин Ю.В., Чепуров А.И., Борисов С.В.). **Результат открытого голосования: за – 16, против – нет.** Избранной комиссии подготовить и представить совету заключение, в котором подтвердить 1) соответствие темы и содержания данной диссертации специальностям 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) полноту 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. В заключении обосновать возможность/невозможность приёма диссертации Голошумовой А.А. к защите.

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






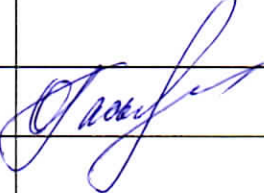
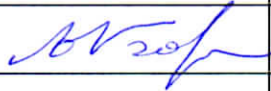


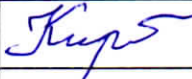

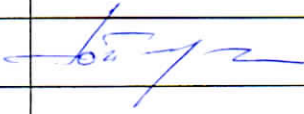
Н.В. Соболев

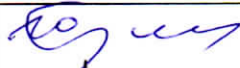

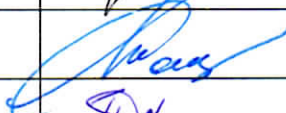

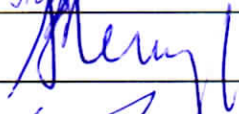

Учёный секретарь диссертационного
совета, д.г.-м.н.

О.Л. Гаськова

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ
членов диссертационного совета Д 003.067.02

К заседанию совета 29 июля 2015 г., протокол № 02/5 по принятию к защите кандидатских диссертаций Алифировой Таисии Александровны и Михно Анастасии Олеговны по специальности 25.00.05 — «минералогия, кристаллография», принятию к предварительному рассмотрению 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. ПАЛЬЯНОВ 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 Эллина 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