

Протокол № 11

Рабочего заседания диссертационного совета 24.1.053.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского
отделения Российской академии наук

от 15 октября 2024 г.

Из 24 членов совета присутствует 16 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите докторской диссертации Полетаевой Веры Игоревны;
2. Принятие к защите кандидатской диссертации Баенгуева Бориса Александровича;
3. Принятие к защите кандидатской диссертации Цагааны Бямбасурэн.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета о результатах проверки в системе Антиплагиат диссертации Полетаевой Веры Игоревны «Геоэкологическая оценка сопряженных сред «вода – донные отложения» и геохимический отклик крупной водной системы на антропогенное воздействие (р. Ангара и каскад ее водохранилищ)», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Сообщение Гребенщиковой Валентины Ивановны (председателя комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации Полетаевой В.И. В состав комиссии диссертационного совета входили: д.г.-м.н. Гребенщикова Валентина Ивановна, д.г.н. Безрукова Елена Вячеславовна и д.г.н. Ходжер Тамара Викторовна. Комиссия представила положительное заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, выполнении требований пунктов 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также рекомендовала официальных оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве официальных оппонентов:

доктора геолого-минералогических наук **Мазухину Светлану Ивановну**, ведущего научного сотрудника ФГБУН Института проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра Российской академии наук, г. Апатиты;

доктора географических наук **Белкину Наталью Александровну**, ведущего научного сотрудника ФГБУН Института водных проблем Севера Карельского научного центра Российской академии наук, г. Петрозаводск;

доктора геолого-минералогических наук **Чарыкову Марину Валентиновну**, профессора, заведующего кафедрой геохимии Института наук о Земле ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург.

В качестве ведущей организации рекомендовали ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук, г. Улан-Удэ.

Результаты голосования по принятию к защите диссертации Полетаевой Веры Игоревны «Геоэкологическая оценка сопряженных сред «вода – донные отложения» и геохимический отклик крупной водной системы на антропогенное воздействие (р. Ангара и каскад ее водохранилищ)», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

2. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета о результатах проверки в системе Антиплагиат диссертации Баенгуева Бориса Александровича «Эколого-геохимическое состояние почвенно-растительной системы техногенной зоны мышьякового завода г. Свирска после его ликвидации», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Сообщение Васильевой Ирины Евгеньевны (председателя комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации Баенгуева Б.А. В состав комиссии диссертационного совета входили: д.т.н. Васильева Ирина Евгеньевна, д.г.-м.н. Гребенщикова Валентина Ивановна и к.б.н. Пастухов Михаил Владимирович. Комиссия представила положительное заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, выполнении требований пунктов 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также рекомендовала официальных оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве официальных оппонентов:

доктора биологических наук **Минкину Татьяну Михайловну**, профессора, заведующего кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону;

кандидата географических наук **Белозерцеву Ирину Александровну**, доцента, заведующего лабораторией геохимии ландшафтов и географии почв ФГБУН Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск.

В качестве ведущей организации рекомендовали ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.

Результаты голосования по принятию к защите диссертаций Баенгуева Бориса Александровича «Эколого-геохимическое состояние почвенно-растительной системы техногенной зоны мышьякового завода г. Свирска после его ликвидации», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

3. Сообщение ученого секретаря диссертационного совета о результатах проверки в системе Антиплагиат диссертации Цагааны Бямбасурэн «Эколого-геохимические особенности почвенно-растительного покрова г. Улан-Батор», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология.

Сообщение Васильевой Ирины Евгеньевны (председателя комиссии), который ознакомил членов совета с результатами заключения комиссии по диссертации Цагааны Бямбасурэн. В состав комиссии диссертационного совета входили: д.т.н. Васильева Ирина Евгеньевна, д.г.-м.н. Леонова Галина Александровна и к.г.-м.н. Белоголова Галина Александровна. Комиссия представила положительное заключение о соответствии темы и содержания диссертации и автореферата научной специальности и отрасли науки, о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных соискателем работах, выполнении требований пунктов 11, 13 и 14 Положения о присуждении ученых степеней, а также рекомендовала официальных оппонентов и ведущую организацию.

Рекомендовали в качестве официальных оппонентов:

доктора геолого-минералогических наук **Таловскую Анну Валерьевну**, профессора отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск;

доктора биологических наук **Лопатовскую Ольгу Геннадьевну**, профессора кафедры Почвоведения и оценки земельных ресурсов Биолого-почвенного факультета ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», г. Иркутск.

В качестве ведущей организации рекомендовали ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск.

Результаты голосования по принятию к защите диссертации Цагааны Бямбасурэн «Эколого-геохимические особенности почвенно-растительного покрова г. Улан-Батор», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 –

Геозкология и утверждению официальных оппонентов и ведущей организации: «за» – 16; «против» – нет.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационную работу Полетаевой Веры Игоревны на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геозкология принять и назначить защиту на 5 февраля 2025 г. на 10 часов. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию и разрешить публикацию автореферата;

2. Диссертационную работу Баенгуева Бориса Александровича на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геозкология принять и назначить защиту на 24 декабря 2024 г. на 10 часов. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию и разрешить публикацию автореферата;

3. Диссертационную работу Цагааны Бямбасурэн на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.21 – Геозкология принять и назначить защиту на 24 декабря 2024 г. на 14 часов. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию и разрешить публикацию автореферата

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

А.Б. Перепелов

Ученый секретарь
диссертационного совета, к.х.н.

А.А. Амосова

