

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.04 по физико-математическим наукам при ЮФУ
от 28.09.2023г.

Присутствует 9 членов диссертационного совета: д.ф.-м.н. А.В.Солдатов (председатель), д.ф.-м.н. Л.А. Бугаев (заместитель председателя), к.ф.-м.н. А.Н.Кравцова (ученый секретарь), д.ф.-м.н. К.Г. Абдулвахидов, д.ф.-м.н. А.Л. Бугаев, д.ф.-м.н. А.А. Гуда, д.ф.-м.н. В.П. Дмитриев, д.ф.-м.н. А.Т. Козаков, д.ф.-м.н. С.Б. Рошаль.

Повестка заседания:

1. Принятие к защите диссертации **Терещенко Андрея Александровича «Мониторинг роста и активности катализаторов на основе наночастиц благородных металлов с помощью спектральных методов»**, представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря диссертационного совета к.ф.-м.н. А.Н. Кравцову, сообщившую, что диссертация Терещенко Андрея Александровича «Мониторинг роста и активности катализаторов на основе наночастиц благородных металлов с помощью спектральных методов» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.04 (протокол № 7 от 22.09.2023 г.).

Научный руководитель - доктор физико-математических наук, профессор Солдатов Александр Владимирович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», научный руководитель направления.

Диссертация выполнена в Международном исследовательском институте интеллектуальных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.04, утверждённая протоколом № 7 от 22.09.2023 г., изучила заключение структурного подразделения ЮФУ, где выполнялась работа, диссертацию, провела её анализ с использованием системы «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» и доложила о проделанной работе в своём заключении.

Комиссия сделала следующее **заключение**:

1. Диссертация соответствует Паспорту специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (отрасль науки – физико-математические) и критериям раздела 2 «Положения о присуждении ученых

степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет»».

2. Опубликованные 4 работы соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. Публикации основных научных результатов диссертации соответствуют Требованиям к количеству и качеству публикаций, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук в ЮФУ.

3. Проведённая проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат. ВУЗ. ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет не менее 94,81 %, цитирования – 0,92 %, самоцитирование – 1,85 %, а совпадения 2,42 % в тексте не являются плагиатом (заимствования материала без ссылок на авторов и источник заимствования не выявлено). При использовании в диссертации результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, соискатель ученой степени ссылается на исследователей, с которыми проводились совместные исследования.

4. Комиссия предложила утвердить кандидатуры **официальных оппонентов**:

– доктора химических наук (специальность 02.00.04 – физическая химия), профессора **Митченко Сергея Анатольевича**, заведующего отделом исследований электрофильных реакций Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко»;

– доктора химических наук (специальность 1.4.4 – физическая химия), кандидата физико-математических наук (специальность 02.00.04 – физическая химия) **Каичева Василия Васильевича**, заведующего отделом исследования катализаторов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите** диссертацию Терещенко Андрея Александровича «Мониторинг роста и активности катализаторов на основе наночастиц благородных металлов с помощью спектральных методов», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ801.01.04.

Результаты голосования: «за» - 9; «против» - нет; «воздержался» - нет.

2. **Назначить официальных оппонентов:**

– доктора химических наук (специальность 02.00.04 – физическая химия), профессора **Митченко Сергея Анатольевича**, заведующего отделом исследований электрофильных реакций Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко»;

– доктора химических наук (специальность 1.4.4 – физическая химия), кандидата физико-математических наук (специальность 02.00.04 – физическая химия) **Каичева Василия Васильевича**, заведующего отделом исследования катализаторов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

Результаты голосования: «за» - 9; «против» - нет; «воздержался» - нет.

3. Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» - 9; «против» - нет; «воздержался» - нет.

4. Разместить автореферат и объявление на сайте Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» - 9; «против» - нет; «воздержался» - нет.

5. Защиту диссертации назначить на «12» декабря 2023 года.

Результаты голосования: «за» - 9; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного
совета ЮФУ801.01.04




А.В.Солдатов

Ученый секретарь диссертационного
совета ЮФУ801.01.04


А.Н. Кравцова