

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.15
по физико-математическим наукам при ЮФУ
от 28.04.2026 г.

Присутствует 10 членов диссертационного совета из 11:

№	ФИО	Присутствует / отсутствует
1	д. ф.-м. н. А. В. Солдатов (председатель)	Присутствует
2	д. ф.-м. н. К. Г. Абдулвахидов (заместитель председателя)	Присутствует
3	к. ф.-м. н. О. Е. Положенцев (ученый секретарь)	Присутствует
4	д. ф.-м. н. Л. А. Авакян	Присутствует
5	д. ф.-м. н. Л. А. Бугаев	Присутствует
6	д. ф.-м. н. В. В. Бутова	Отсутствует
7	д. ф.-м. н. А. А. Гуда	Присутствует
8	д. ф.-м. н. А. Т. Козаков	Присутствует
9	д. ф.-м. н. С. П. Кубрин	Присутствует
10	д. т. н. А. Б. Куриганова	Присутствует
11	д. ф.-м. н. С. Б. Рошаль	Присутствует

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации **Гаджимагомедовой Заиры Магомедовны «Разработка и исследование нанокompозитов на основе редкоземельных элементов для потенциального применения в рентгеновской фотодинамической терапии»**, представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы.

СЛУШАЛИ:

Ученого секретаря диссертационного совета к. ф.-м. н. О. Е. Положенцева, сообщившую, что диссертация **Гаджимагомедовой Заиры Магомедовны «Разработка и исследование нанокompозитов на основе редкоземельных элементов для потенциального применения в рентгеновской фотодинамической терапии»**, представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.15 (протокол № 1 от 20.04.2026 г.).

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

Диссертация выполнена в Международном исследовательском институте интеллектуальных материалов федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.01.15, утверждённая протоколом № 1 от 20.04.2026 г., изучила заключение структурного подразделения МИИ ИМ ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», 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. 7 статей, опубликованных в журналах, индексируемых в международных базах цитирования *Scopus* и *Web of Science*, в полном объёме 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. Также достоверность и значимость результатов данного исследования подтверждены 4 публикациями в сборниках трудов российских и международных конференций.

3. Проведённая проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат. ВУЗ. ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 80,63%, цитирование – 0%, самоцитирование – 12,66%, ИИ-контент – 0%, а совпадения 6,71% в тексте не являются плагиатом, так как содержат общеупотребительные термины в области нанотехнологий и наноматериалов (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**:

– Кочур Андрей Григорьевич, доктор физико-математических наук (специальность: 01.04.07 - физика конденсированного состояния), профессор, заведующий кафедрой «Физика», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;

– Томилин Феликс Николаевич, доктор физико-математических наук (специальность: 1.3.8. Физика конденсированного состояния), Старший научный сотрудник, Лаборатория физики магнитных явлений Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук (ИФ СО РАН) – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН) (г. Красноярск).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Гаджимагомедовой Заиры Магомедовны «Разработка и исследование нанокompозитов на основе редкоземельных элементов для потенциального применения в рентгеновской фотодинамической терапии», 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 ЮФУ801.01.15.

Результаты голосования: «за» – 9; «против» – нет; «воздержался» – 1.

2. Назначить официальных оппонентов:

– Кочур Андрей Григорьевич, доктор физико-математических наук (специальность: 01.04.07 – физика конденсированного состояния), профессор, заведующий кафедрой «Физика», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»;

– Томилин Феликс Николаевич, доктор физико-математических наук (специальность: 1.3.8. Физика конденсированного состояния), Старший научный сотрудник, Лаборатория физики магнитных явлений Института физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук (ИФ СО РАН) – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН) (г. Красноярск).

– Результаты голосования: «за» – 9; «против» – нет; «воздержался» – 1.

3. Разрешить публикацию Диссертации и Автореферата.

Результаты голосования: «за» – 9; «против» – нет; «воздержался» – 1.

4. Разместить тексты Диссертации и Автореферата и объявление на сайте Высшей аттестационной комиссии.

Результаты голосования: «за» – 9; «против» – нет; «воздержался» – 1.

5. Защиту диссертации назначить на 30 июня 2026 года.

Результаты голосования: «за» – 9; «против» – нет; «воздержался» – 1.

Председатель диссертационного
совета ЮФУ801.01.15

Председатель заседания диссертационного
совета ЮФУ801.01.15

Ученый секретарь диссертационного
совета ЮФУ801.01.15



_____ А. В. Солдатов

_____ К. Г. Абдулвахидов

_____ О. Е. Положенцев