

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель диссертационного совета ЮФУ801.01.15
по физ.-мат. наукам (спец. 2.6.6) при ЮФУ,
проф. Солдатов А. В.



ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.15
по физико-математическим наукам при ЮФУ
от 29.05.2026 г.

Присутствует 8 членов диссертационного совета из 11:

| № | ФИО | Присутствует / отсутствует |
|----|---|----------------------------|
| 1 | д. ф.-м. н. А. В. Солдатов (председатель) | Отсутствует |
| 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 | Присутствует |
| 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 | Отсутствует |
| 10 | д. т. н. А. Б. Куриганова | Отсутствует |
| 11 | д. ф.-м. н. С. Б. Рошаль | Присутствует |

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАСЕДАНИЯ:

В виду того, что председатель диссертационного совета ЮФУ801.01.15 Солдатов А. В. находится в командировке, по его поручению председателем заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.15 назначен заместитель председателя Абдулвахидов К. Г.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Принятие к защите диссертации **Грицай Максима Александровича «Микрофлюидный синтез и синхротронные исследования наноразмерных магнитных композитов»**, 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, сообщившего, что диссертация Грицай Максима Александровича «Микрофлюидный синтез и синхротронные исследования наноразмерных магнитных композитов», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.15 (протокол № 3 от 28.04.2026 г.).

Научный руководитель: Солдатов Михаил Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник, 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 № 3 от 28.04.2026 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. 4 статьи, опубликованные 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 5 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 85,75%, цитирование – 0%, самоцитирование – 0%, ИИ-контент – 0%, а совпадения 14,25% 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»;

– Корусенко Петр Михайлович, кандидат физико-математических наук (специальность: 01.04.07 – физика конденсированного состояния), старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Кафедра химии твердого тела Института химии.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. **Принять к защите** диссертацию Грицай Максима Александровича «Микрофлюидный синтез и синхротронные исследования наноразмерных магнитных композитов», 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» – 8; «против» – нет; «воздержался» – нет.

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»;

– Корусенко Петр Михайлович, кандидат физико-математических наук (специальность: 01.04.07 – физика конденсированного состояния), старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», Кафедра химии твердого тела Института химии.

Результаты голосования: «за» – 8; «против» – нет; «воздержался» – нет.

3. Разрешить публикацию Диссертации и Автореферата.

Результаты голосования: «за» – 8; «против» – нет; «воздержался» – нет.

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

Результаты голосования: «за» – 8; «против» – нет; «воздержался» – нет.

5. Защиту диссертации назначить на 31 августа 2026 года.

Результаты голосования: «за» – 8; «против» – нет; «воздержался» – нет.

Председатель заседания диссертационного
совета ЮФУ801.01.15


_____ К. Г. Абдулвахидов

Ученый секретарь диссертационного
совета ЮФУ801.01.15


_____ О. Е. Положенцев