

Протокол № 45
заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.04 по специальности
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки)
от **9 сентября 2025 года**

Состав диссертационного совета ЮФУ801.01.04 утвержден в количестве **11 человек**.

В состав диссертационного совета дополнительно никто не вводился.

Защита проводится в удаленном интерактивном режиме согласно приказу ФГАОУ ВО ЮФУ № 2066 от 08.09.2025 г.

Присутствовали на заседании 10 человек.

Председательствующий: Солдатов Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07.

Присутствовали:

№	ФИО	Явка на заседание
1	Солдатов Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07 (председатель диссертационного совета)	Присутствует
2	Абдулвахидов Камалудин Гаджиевич, доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.07 (заместитель председателя диссертационного совета)	Присутствует
3	Гуда Любовь Владимировна, кандидат физико-математических наук, 01.04.15 (ученый секретарь диссертационного совета)	Присутствует
4	Бугаев Лусеген Арменакович, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07	Присутствует
5	Бугаев Арам Лусегенович, доктор физико-математических наук, 01.04.15	Присутствует (участвует удалённо)
6	Бутова Вера Валерьевна, доктор физико-математических наук, 2.6.6	Отсутствует
7	Гуда Александр Александрович, доктор физико-математических наук, 01.04.15	Присутствует
8	Дмитриев Владимир Петрович, доктор физико-математических наук, 01.04.07	Присутствует (участвует удалённо)
9	Козаков Алексей Титович, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07	Присутствует
10	Кубрин Станислав Петрович, доктор физико-математических наук, 1.3.8	Присутствует
11	Рошаль Сергей Бернардович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.04.07	Присутствует

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации **Чапека Сергея Валентиновича «Ускоренный синтез и *in situ* спектральная диагностика новых наноматериалов в микрофлюидных устройствах, полученных аддитивным методом производства»**, представленной на соискание учёной степени **кандидата физико-математических наук** по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ: защиту диссертации **Чапека Сергея Валентиновича «Ускоренный синтез и *in situ* спектральная диагностика новых наноматериалов в микрофлюидных устройствах, полученных аддитивным методом производства»**, представленной на соискание учёной степени **кандидата физико-математических наук** по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки).

Научный руководитель – Гуда Александр Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, заместитель директора, Международный исследовательский институт интеллектуальных материалов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет».

Официальные оппоненты:

– **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);

– **Турищев Сергей Юрьевич**, доктор физико-математических наук (специальность: 01.04.10 - физика полупроводников), доцент, Заведующий Кафедрой общей физики, Физический факультет Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (г. Воронеж).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов Совета считать, что рассматриваемая диссертация **Чапека Сергея Валентиновича «Ускоренный синтез и in situ спектральная диагностика новых наноматериалов в микрофлюидных устройствах, полученных аддитивным методом производства»** соответствует критериям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, присвоить соискателю ученую степень **кандидата** физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки).

Результаты голосования: «за» – 10; «против» – 0; «воздержался» – 0.

2. На основании результатов открытого голосования членов Совета принять и утвердить заключение диссертационного совета в соответствии с п. 5.5 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук в ЮФУ».

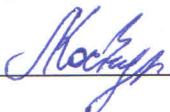
Результаты голосования: «за» – 10; «против» – 0; «воздержался» – 0.

Председатель заседания
диссертационного совета
ЮФУ801.01.04



 Солдатов А. В.

Ученый секретарь
диссертационного совета
ЮФУ801.01.04



Гуда Л. В.

09.09.2025 г.