

**Протокол № 44**  
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 № 2067 от 08.09.2025 г.

Присутствовали на заседании 10 человек.

**Председательствующий:** Абдулвахидов Камалудин Гаджиевич, доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.07.

**Присутствовали:**

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

## **ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Защита диссертации **Пневской Анны Юрьевны** «**Экспериментальное и теоретическое исследование сорбции этилена и 1-метилциклопропена в металлоорганических каркасных структурах**», представленной на соискание учёной степени **кандидата физико-математических наук** по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки).

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации **Пневской Анны Юрьевны** «**Экспериментальное и теоретическое исследование сорбции этилена и 1-метилциклопропена в металлоорганических каркасных структурах**», представленной на соискание учёной степени **кандидата физико-математических наук** по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы (физико-математические науки).

**Научный руководитель – Солдатов Александр Владимирович**, доктор физико-математических наук, профессор, научный руководитель направления, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение 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);

– **Филатова Елена Олеговна**, доктор физико-математических наук (специальность: 01.04.07 – физика конденсированного состояния), профессор, Профессор, Кафедра электроники твердого тела, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

## ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования членов Совета считать, что рассматриваемая диссертация **Пневской Анны Юрьевны «Экспериментальное и теоретическое исследование сорбции этилена и 1-метилциклопропена в металлоорганических каркасных структурах»** 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



Абдулвахидов К. Г.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
ЮФУ801.01.04



Гуда Л. В.

09.09.2025 г.

Подписи Абдулвахидова К. Г. и Гуда Л. В. заверяю.  
Председатель диссертационного  
совета ЮФУ801.01.04  
09.09.2025 г.



Солдатов А. В.

