

## ПРОТОКОЛ № 40

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.04  
по физико-математическим наукам при ЮФУ  
от «01» июля 2025 г.

Присутствует 11 членов диссертационного совета: д. ф.-м. н. А. В. Солдатов (председатель), д. ф.-м. н. К. Г. Абдулвахидов (заместитель председателя), к. ф.-м. н. Л. В. Гуда (ученый секретарь), д. ф.-м. н. Л. А. Бугаев, д. ф.-м. н. А. А. Гуда, д. ф.-м. н. А. Т. Козаков, д. ф.-м. н. С. Б. Рошаль, д. ф.-м. н. В. П. Дмитриев, д. ф.-м. н. С. П. Кубрин, д. ф.-м. н. В. В. Бутова, д. ф.-м. н. А. Л. Бугаев.

### **ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:**

Принятие к защите 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.

### **СЛУШАЛИ:**

Ученого секретаря диссертационного совета к. ф.-м. н. Л. В. Гуда, сообщившую, что диссертация Пневской Анны Юрьевны «Экспериментальное и теоретическое исследование сорбции этилена и 1-метилциклопропена в металлоорганических каркасных структурах», представленная на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ801.01.04 (протокол № 37 от 25.06.2025 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 ЮФУ801.01.04, утверждённая протоколом № 37 от 25.06.2025 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. 5 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.

3. Проведённая проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат. ВУЗ. ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 88,61%, цитирование – 0,0%, самоцитирование – 0,0%, а совпадения 11,39% 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**:

– 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. **Принять к защите** диссертацию Пневской Анны Юрьевны «Экспериментальное и теоретическое исследование сорбции этилена и 1-метилциклопропена в металлоорганических каркасных структурах», 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» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

## 2. Назначить официальных оппонентов:

– 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».

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

## 3. Разрешить публикацию Диссертации и Автореферата.

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

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

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

## 5. Защиту диссертации назначить на «09» 09 2025 года.

Результаты голосования: «за» - 11; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Председатель диссертационного  
совета ЮФУ801.01.04



*A. V. Soldatov*

А. В. Солдатов

Ученый секретарь диссертационного  
совета ЮФУ801.01.04

*L. V. Guda*

Л. В. Гуда