

## ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 24.1.162.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

от «30» октября 2024 г.

### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

#### **в конференц-зале:**

- Багрянский Петр Андреевич (председатель) - д.ф.-м.н., 1.3.9 (физ.-мат. науки);  
Лотов Константин Владимирович (ученый секретарь) - д.ф.-м.н., профессор РАН, 1.3.9 (физ.-мат. науки);  
Аржанников Андрей Васильевич - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.2 (физ.-мат. науки);  
Бурдаков Александр Владимирович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (физ.-мат. науки);  
Винокуров Николай Александрович - д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);  
Давыденко Владимир Иванович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.18 (физ.-мат. науки);  
Диканский Николай Сергеевич - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);  
Котельников Игорь Александрович - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.9 (физ.-мат. науки);  
Кубарев Виталий Владимирович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.2 (физ.-мат. науки);  
Кулипанов Геннадий Николаевич - д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.2 (физ.-мат. науки);  
Левичев Евгений Борисович - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);  
Мешков Олег Игоревич - д.ф.-м.н., 1.3.9 (физ.-мат. науки);  
Мучной Николай Юрьевич - д.ф.-м.н., профессор РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);  
Таскаев Сергей Юрьевич - д.ф.-м.н., 1.3.2 (физ.-мат. науки);  
Тимофеев Игорь Валериевич - д.ф.-м.н., 1.3.9 (физ.-мат. науки);

#### **дистанционно (в удаленном интерактивном режиме):**

- Мешков Игорь Николаевич - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);  
Ратахин Николай Александрович - д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.9 (физ.-мат. науки);  
Шапиро Давид Абрамович - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.9 (физ.-мат. науки) -  
всего 18 человек из утвержденных 22 членов диссертационного совета.

**СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Черепанова Дмитрия Евгеньевича на тему «Экспериментальные методы исследования повреждения термическими ударами материалов первой стенки термоядерных реакторов», представленной на соискание

ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики.

**Научный руководитель:**

**Вячеслав Леонид Николаевич** - доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории 9-0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Черепанова Дмитрия Евгеньевича на тему «**Экспериментальные методы исследования повреждения термическими ударами материалов первой стенки термоядерных реакторов**», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **11 февраля 2025 г. на 14 ч. 00 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

**Мазуль Игорь Всеволодович** - доктор технических наук, Акционерное общество «Научно-исследовательский институт электрофизической аппаратуры им. Д.В. Ефремова», г. Санкт-Петербург, главный научный сотрудник;

**Позняк Игорь Михайлович** - кандидат физико-математических наук, Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований», г. Москва, г. Троицк, руководитель проекта.

4. Направить диссертацию на отзыв в **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук**, г. Томск.
5. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
7. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 18, единогласно.

Председатель диссертационного совета  
24.1.162.02 д. ф.-м. н.



 / П. А. Багрянский /

Учёный секретарь диссертационного  
совета 24.1.162.02  
д. ф.-м. н., профессор РАН

/ К. В. Лотов /