

## ПРОТОКОЛ № 4

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 «10» апреля 2026 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);  
Блинов Владимир Евгеньевич - д.ф.-м.н., 1.3.2 (физ.-мат. науки);  
Бондарь Александр Евгеньевич - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 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);  
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):**

Ратахин Николай Александрович - д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.9 (физ.-мат. науки - всего 15 человек из утвержденных 21 члена диссертационного совета.

**1.СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Шейн Татьяны Викторовны на тему «Оптимизация системы формирования пучка нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

**Научный руководитель:** Таскаев Сергей Юрьевич – доктор физико-математических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник сектора 9-21.

### **1. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Шейн Татьяны Викторовны на тему «Оптимизация системы формирования пучка нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии»,

представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на *1 июля 2026 г. на 14 ч. 30 мин.*

**2. Официальными оппонентами утвердить:**

**Войтишек Антон Вацлавович** - доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, главный научный сотрудник;

**Дегтярёв Игорь Иванович** - кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт физики высоких энергий им. А. А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Протвино, старший научный сотрудник.

3. Направить диссертацию на отзыв в Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», г. Нижний Новгород.
4. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
6. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования по всем вопросам: «ЗА» - 15, единогласно.

**2. СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Спицына Романа Игоревича на тему «Исследование механизмов разрушения плазменной кильватерной волны с помощью контроля потоков энергии в численном моделировании», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

**Научный руководитель:** Лотов Константин Владимирович – доктор физико-математических наук, профессор РАН Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник сектора 5-12.

**2. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Спицына Романа Игоревича на тему «Исследование механизмов разрушения плазменной кильватерной волны с помощью контроля потоков энергии в численном моделировании», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на *1 июля 2026 г. на 17 ч. 00 мин.*

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 15, единогласно.

## 2. **Официальными оппонентами утвердить:**

- Костюков Игорь Юрьевич** - доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», г. Нижний Новгород, заведующий отделом;
- Цымбалов Иван Николаевич** - кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, г. Москва, научный сотрудник.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 14, «ПРОТИВ» – 0, «ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» - 1

3. Направить диссертацию на отзыв в Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина, г. Снежинск.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 15, единогласно.

4. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
6. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 15, единогласно.

**3. СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации Пинженина Егора Игоревича на тему «**Применение методов ядерной физики для диагностики быстрых частиц на установке ГДЛ**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы.

**Научный руководитель:** Максимов Владимир Васильевич – кандидат физико-математических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник лаборатории 9-1.

## **3. ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Пинженина Егора Игоревича на тему «**Применение методов ядерной физики для диагностики быстрых частиц на установке ГДЛ**», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на **2 июля 2026 г. на 14 ч. 30 мин.**

## 2. **Официальными оппонентами утвердить:**

- Будаев Вячеслав Петрович** - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", г. Москва, руководитель отделения;

**Немцев Григорий  
Евгеньевич**

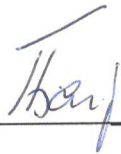
- кандидат физико-математических наук, Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР», г. Москва, начальник сектора.

3. Направить диссертацию на отзыв в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.
4. Утвердить список организаций и лиц для рассмотрения автореферата.
5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.
6. Разместить текст объявления о защите и текст автореферата на сайтах ИЯФ СО РАН и ВАК при Минобрнауки России.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 15, 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 /