

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, «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - 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;

