

ПРОТОКОЛ № 6

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 «29» 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);
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);
Кулипанов Геннадий Николаевич - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.2 (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);
Шатунов Юрий Михайлович - д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки)
- всего 14 человек из утвержденных 21 члена диссертационного совета.

1.СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации Инжеваткиной Анны Александровны на тему «Поле скоростей плазмы в винтовой ловушке СМОЛА», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.9. Физика плазмы.

Научный руководитель: Судников Антон Вячеславович – 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 10.

1. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Инжеваткиной Анны Александровны на тему «Поле скоростей плазмы в винтовой ловушке СМОЛА», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на **2 июля 2026 г. на 17 ч. 00 мин.**

2. Официальными оппонентами утвердить:

- Водопьянов Александр Валентинович** - доктор физико-математических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», г. Нижний Новгород, заведующий отделом физики плазмы;
- Мельников Антон Дмитриевич** - кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г. Москва, старший научный сотрудник.

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 по всем вопросам: «ЗА» - 14, единогласно.

2. СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации Мальцева Тимофея Владимировича на тему «Координатные детекторы высокого разрешения на основе газовых электронных умножителей», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель Шехтман Лев Исаевич – 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 3-13.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Мальцева Тимофея Владимировича на тему «Координатные детекторы высокого разрешения на основе газовых электронных умножителей», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на **3 июля 2026 г. на 14 ч. 30 мин.**

2. Официальными оппонентами утвердить:

- Фахрутдинов Ринат Макаримович** - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А. А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Протвино, ведущий научный сотрудник;

