

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 24.1.162.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

«25» февраля 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Бондарь Александр Евгеньевич (председатель) - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Тихонов Юрий Анатольевич - д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Фадин Виктор Сергеевич – (ученый секретарь), д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Арбузов Андрей Борисович - д.ф.-м.н., профессор РАН, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Ачасов Михаил Николаевич - д.ф.-м.н., профессор РАН, 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Высоцкий Михаил Иосифович - д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Горбунов Дмитрий Сергеевич - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Грозин Андрей Геннадьевич - д.ф.-м.н., 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Дружинин Владимир Прокопьевич - д.ф.-м.н., 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Колоколов Игорь Валентинович - д.ф.-м.н., доцент, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Ли Роман Николаевич - д.ф.-м.н., профессор РАН, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Логашенко Иван Борисович - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Мильштейн Александр Ильич - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Сербо Валерий Георгиевич - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Середняков Сергей Иванович - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Солодов Евгений Петрович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Терехов Иван Сергеевич - д.ф.-м.н., 1.3.3 (физ.-мат. науки);

Тодышев Корнелий Юрьевич - д.ф.-м.н., 1.3.15 (физ.-мат. науки);

Топорков Дмитрий Константинович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.15 (физ.-мат. науки) -

всего 19 человек из утвержденных 22 членов диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации **Овтина Ивана Валерьевича** на тему «Измерение масс нейтрального и заряженного D -мезонов на детекторе КЕДР», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий.

Научный руководитель:

Барняков Александр - 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 ЦТРНП.
Юрьевич

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Овтина Ивана Валерьевича на тему «Измерение масс нейтрального и заряженного D -мезонов на детекторе КЕДР», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на **16 июня 2026 г. на 11 ч.00 мин.**

2. **Официальными оппонентами утвердить:**

Гуськова Алексея - доктора физико-математических наук Международной межправительственной научно-исследовательской организации Объединенного института ядерных исследований, заместителя директора по научной работе Лаборатории ядерных проблем им. В.П. Джелепова;
Вячеславовича

Углова Тимофея - кандидата физико-математических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, высококвалифицированного старшего научного сотрудника лаборатории тяжелых кварков и лептонов.
Валерьевича

3. Направить диссертацию на отзыв в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Протвино.
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 РФ.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 19, единогласно.

Председатель диссертационного совета 24.1.162.03,

д. ф.-м. н., профессор, академик РАН



/ А. Е. Бондарь /

Ученый секретарь диссертационного совета 24.1.162.03,

д. ф.-м. н., профессор, чл.-корр. РАН

/ В. С. Фадин /