

ПРОТОКОЛ № 11

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 «18» декабря 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

Багрянский Петр Андреевич (председатель) - д.ф.-м.н., 1.3.9 (физ.-мат. науки);
Пархомчук Василий Васильевич - д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.18 (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);
Бондарь Александр Евгеньевич - д.ф.-м.н., 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);
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 Олейникова Владислава Петровича на тему «Исследование электролюминесценции и первичных сцинтилляций в видимом диапазоне в детекторах на основе жидкого аргона», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики.

Научный руководитель:

Бондарь Александр Евгеньевич - доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории 3-3.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Олейникова Владислава Петровича на тему **«Исследование электролюминесценции и первичных сцинтилляций в видимом диапазоне в детекторах на основе жидкого аргона»**, представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **11 марта 2025 г. на 16 ч. 30 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

Болоздыня Александр Иванович - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва, заведующий лабораторией;

Буднев Николай Михайлович - доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», г. Иркутск, декан.

4. Направить диссертацию на отзыв в **Международную межправительственную научно-исследовательскую организацию Объединенный институт ядерных исследований**, г. Дубна.
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.

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



П. А. Багрянский / П. А. Багрянский /

/ К. В. Лотов /