

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.1.162.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

от «14» марта 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

- Багрянский Петр Андреевич (председатель) – д.ф.-м.н., 1.3.9 (физ.-мат. науки);
Пархомчук Василий Васильевич (заместитель председателя) – 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);
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);
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);
Скринский Александр Николаевич – д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);
Шатунов Юрий Михайлович – д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);

дистанционно (в удаленном интерактивном режиме):

- Мешков Игорь Николаевич – д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.18 (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 Богомягкова Антона Викторовича на тему «**Одночастичные эффекты, ограничивающие параметры современных источников синхротронного излучения и электрон-позитронных коллайдеров**», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Научный консультант: Левичев Евгений Борисович – доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН, директор Центра коллективного пользования «Сибирский кольцевой источник фотонов» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук», по совместительству – заведующий объединенной лабораторией 1-3 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Богомякова Антона Викторовича на тему «**Одночастичные эффекты, ограничивающие параметры современных источников синхротронного излучения и электрон-позитронных коллайдеров**», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **18 июня 2024 г. на 14 ч. 00 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

Иванов Сергей Владиславович – доктор физико-математических наук, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», г. Протвино, директор;

Костромин Сергей Александрович – доктор физико-математических наук, Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, помощник директора по реализации крупных инфраструктурных проектов;

Овсянников Дмитрий Александрович – доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, заведующий Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой.

4. Направить диссертацию на отзыв в **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**, г. Москва.
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.



П.А. Багрянский

/ П.А. Багрянский /

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

К.В. Лотов

/ К.В. Лотов /