

ПРОТОКОЛ № 14

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

«28» сентября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

Пархомчук Василий Васильевич – председательствующий, заместитель председателя, д.ф.-м.н., академик РАН 1.3.18. (физ.-мат. науки);

Багрянский Петр Андреевич - ученый секретарь, д.ф.-м.н., 1.3.9. (физ.-мат. науки);

Аржанников Андрей Васильевич - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.2. (физ.-мат. науки);

Бузулуцков Алексей Федерович - д.ф.-м.н., 1.3.2 (физ.-мат. науки);

Бурдаков Александр Владимирович - д.ф.-м.н., 1.3.9. (физ.-мат. науки);

Давыденко Владимир Иванович - д.ф.-м.н., 1.3.18 (физ.-мат. науки);

Диканский Николай Сергеевич - д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);

Кубарев Виталий Владимирович – д.ф.-м.н., 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., 1.3.18. (физ.-мат. науки)

Лотов Константин Владимирович - д.ф.-м.н., доцент, 1.3.9. (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);

Шатунов Юрий Михайлович - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.18. (физ.-мат. науки);

дистанционно (в удалённом 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 24 членов диссертационного совета.

СЛУШАЛИ:

О приёме к защите диссертации СОКОЛОВОЙ Евгении Олеговны на тему «Исследование и оптимизация тонкой литиевой мишени для генерации нейтронов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Научный руководитель: Таскаев Сергей Юрьевич – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник лаборатории 9-0.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Соколовой Евгении Олеговны на тему «**Исследование и оптимизация тонкой литиевой мишени для генерации нейтронов**», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.

Назначить защиту диссертации на **7 декабря 2022 г. на 14 ч.00 мин.**

2. **Официальными оппонентами утвердить:**

Окса Ефима Михайловича

- доктора технических наук, профессора, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, заведующего кафедрой физики, заведующего лабораторией плазменной электроники;

Скалыгу Вадима Александровича

- доктора физико-математических наук, профессора РАН, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», г. Нижний Новгород, заместителя директора по научной работе.

3. Направить диссертацию на отзыв в Международную межправительственную организацию «Объединенный институт ядерных исследований», г. Дубна.
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» - 18, единогласно.

Заместитель председателя диссертационного совета 24.1.162.02,
д. ф.-м. н., академик РАН



 / В. В. Пархомчук /

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

 / П.А. Багрянский /