

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 «20» июня 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

- Багрянский Петр Андреевич (председатель) - д.ф.-м.н., 1.3.9 (физ.-мат. науки);
Пархомчук Василий Васильевич (зам. 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);
Бузулуцков Алексей Федерович - 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);
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);
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., чл.-корр. РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);

дистанционно:

- 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 19 человек из утвержденных 23 членов диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: о принятии к предварительному рассмотрению диссертации Сандалова Евгения Сергеевича на тему **«Исследование поперечной неустойчивости килоамперного пучка релятивистских электронов в линейном индукционном**

ускорителе применительно к его приложениям» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника. Диссертация выполнена в ИЯФ СО РАН.

Научный руководитель: Сеницкий Станислав Леонидович – кандидат физико-математических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник.

В деле Сандалова Е.С. имеются следующие документы:


1. Заявление соискателя;
2. Личный листок по учёту кадров;
3. Подтверждение о размещении полного текста диссертации на сайте ИЯФ СО РАН с указанием даты;
4. Заверенная копия диплома об окончании аспирантуры с приложением;
5. Документ о сдаче кандидатских экзаменов;
6. Диссертация в электронном виде и на бумажном носителе;
7. Положительное заключение организации по месту выполнения диссертационной работы;
8. Отзыв научного руководителя.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Сандалова Е.С. к предварительному рассмотрению. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 19, «ПРОТИВ» - 0 , единогласно.
2. Создать экспертную комиссию по диссертации Сандалова Е.С. в составе: д.ф.-м.н., профессора, чл.-корр. РАН Винокурова Н.А.; д.ф.-м.н., профессора, академика РАН Диканского Н.С.; д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Шатунова Ю. М. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 19, единогласно.

Председатель диссертационного
совета 24.1.162.02,
д. ф.-м. н.



 / П. А. Багрянский /

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

 / К. В. Лотов /