

ПРОТОКОЛ № 12

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 «27» 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 Федорович - 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);
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);
Котельников Игорь Александрович - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.9 (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., член – корр. РАН, 1.3.18. (физ.-мат. науки)
Лотов Константин Владимирович - д.ф.-м.н., профессор РАН, 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);

дистанционно (в удалённом интерактивном режиме):
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 17 человек из утвержденных 24 членов диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: О предварительном рассмотрении диссертации ГОРНА Александра Андреевича на тему «**Особенности кильватерного ускорения с протонным драйвером в радиально ограниченной плазме**», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника. Диссертация выполнена в Федеральном

государственном бюджетном учреждении науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН).

Научный руководитель: Лотов Константин Владимирович – доктор физико-математических наук, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник сектора 5-12.

В деле ГОРНА А.А. имеются следующие документы:

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

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Горна А.А. к предварительному рассмотрению. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 17, единогласно.
2. Создать экспертную комиссию по диссертации Горна А.А. в составе: д.ф.-м.н., профессора РАН Мучного Н.Ю., д.ф.-м.н., профессора Шапиро Д.А. и д.ф.-м.н. Мешкова О.И. Результаты открытого голосования: «ЗА» - 17, единогласно.

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

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



 / В. В. Пархомчук /

 / П.А. Багрянский /