

ПРОТОКОЛ № 19

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

«30» 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);

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):

Иванов Александр Александрович – председатель, д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (физ.-мат. науки);

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 ГОРНА Александра Андреевича на тему «**Особенности кильватерного ускорения с протонным драйвером в радиально ограниченной плазме**», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности **1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.**

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.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Горна Александра Андреевича на тему «**Особенности кильватерного ускорения с протонным драйвером в радиально ограниченной плазме**», представленную на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **14 декабря 2022 г. на 16 ч.30 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

**Бочкарева Сергея
Геннадьевича**

- кандидата физико-математических наук, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук г. Москва, старшего научного сотрудника;

**Стародубцева Михаила
Викторовича**

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

4. Направить диссертацию на отзыв в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, 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 РФ.

Результаты открытого голосования: «ЗА» - 18, единогласно.

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



[Signature] / В. В. Пархомчук /

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

[Signature] / П.А. Багрянский /