

ПРОТОКОЛ № 22

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

от «09» декабря 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

- Багрянский Петр Андреевич – председатель, д.ф.-м.н., 1.3.9 (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);
- Бурдаков Александр Владимирович – д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (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);
- 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);
- Ратахин Николай Александрович – д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.9 (физ.-мат. науки);
- Шатунов Юрий Михайлович – д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);

в удаленном интерактивном режиме:

- Бондарь Александр Евгеньевич – д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.2 (физ.-мат. науки);
- Бузулуцков Алексей Федерович – д.ф.-м.н., 1.3.2 (физ.-мат. науки);
- Котельников Игорь Александрович – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.9 (физ.-мат. науки);
- Мешков Игорь Николаевич – д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, 1.3.18 (физ.-мат. науки);
- Пархомчук Василий Васильевич – заместитель председателя, д.ф.-м.н., академик РАН, 1.3.18 (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, в том числе 7 докторов наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации АРСЕНТЬЕВОЙ Марии Васильевны на тему «Разработка структуры резонаторов W-диапазона» по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Научный руководитель: Левичев Алексей Евгеньевич – кандидат физико-математических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, старший научный сотрудник сектора 5-13.

Официальные оппоненты:

1. **Кулевой Тимур Вячеславович** - доктор технических наук Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва, заместитель директора по научной работе по ускорительному направлению;
2. **Шведунов Василий Иванович** – доктор физико-математических наук, профессор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына, г. Москва, главный научный сотрудник.

Ведущая организация:

Международная межправительственная организация «Объединенный институт ядерных исследований», г. Дубна.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., с.н.с. Бурдаков Александр Владимирович; д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Мешков Игорь Николаевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По результатам тайного электронного голосования по вопросу о присуждении Арсентьевой М.В. ученой степени кандидата физико-математических наук: за – 19, против – 0.
2. Утвердить протокол о результатах тайного электронного голосования - единогласно.
3. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Арсентьевой М.В. – единогласно.

Председатель

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

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.162.02

д. ф.-м. н., профессор РАН



Т. Багрянский

/ П.А. Багрянский /

/ К. В. Лотов /