

## ПРОТОКОЛ № 13

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

«10» октября 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);

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

Бондарь Александр Евгеньевич - д.ф.-м.н., академик РАН, 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);

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 (в удалённом интерактивном режиме):

Мешков Игорь Николаевич - д.ф.-м.н., профессор, 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.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации Никифорова Данилы Алексеевича на тему «Исследование динамики пучка электронов в мощном линейном индукционном ускорителе с фокусировкой на сосредоточенных элементах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

**Научный руководитель:** Логачев Павел Владимирович – доктор физико-математических наук, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, директор.

**Официальные оппоненты:**

1. **Мануилов Владимир Николаевич** - доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород, профессор кафедры квантовой радиофизики и электроники;
2. **Ростов Владислав Владимирович** – доктор физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, заведующий отделом физической электроники.

**Ведущая организация:** Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., профессор Аржанников Андрей Васильевич; д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Шатунов Юрий Михайлович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Диканский Николай Сергеевич.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. По результатам тайного электронного голосования по вопросу о присуждении Никифорову Д.А. 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 Никифорова Д.А. – единогласно.

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

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



/ П. А. Багрянский /

/ К. В. Лотов /