

ПРОТОКОЛ № 7

заседания диссертационного совета 24.1.162.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

«11» октября 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

Мешков Олег Игоревич – председатель, д.ф.-м.н., 1.3.9. (технические науки);
Винокуров Николай Александрович – заместитель председателя, д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН, 1.3.18. (технические науки);
Шехтман Лев Исаевич - ученый секретарь, д.ф.-м.н., 1.3.2. (технические науки);
Аульченко Владимир Михайлович - д.т.н., профессор, 1.3.2. (технические науки);
Багрянский Петр Андреевич - д.ф.-м.н., 1.3.9. (технические науки);
Бурдаков Александр Владимирович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9. (технические науки);
Давыденко Владимир Иванович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (технические науки);
Карнаев Сергей Евгеньевич - д.т.н., 1.3.2 (технические науки);
Колмогоров Вячеслав Вячеславович - д.т.н., 1.3.18 (технические науки);
Куксанов Николай Константинович - д.т.н., с.н.с., 1.3.18 (технические науки);
Левичев Евгений Борисович – д.ф.-м.н., с.н.с., чл.-корр. РАН, 1.3.18. (технические науки);
Мезенцев Николай Александрович – д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.18. (технические науки);
Шварц Борис Альбертович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.2 (технические науки);
Шкаруба Виталий Аркадьевич - д.т.н., 1.3.18 (технические науки).

дистанционно (в удалённом интерактивном режиме):

Озур Григорий Евгеньевич - д.т.н., с.н.с., 1.3.18 (технические науки);
Окс Ефим Михайлович - д.т.н., профессор, 1.3.2 (технические науки);
Орешкин Владимир Иванович - д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (технические науки);
Тихонов Юрий Анатольевич - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.2 (технические науки);
Чернышев Федор Всеволодович - д.ф.-м.н., 1.3.9 (технические науки); -
всего 19 человека из утвержденных 23 членов диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации Ма Сяочао на тему «Развитие и применение методов диагностики пучков электронов для источника синхротронного излучения СКИФ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических

наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Научный руководитель: Мешков Олег Игоревич – доктор физико-математических наук Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник сектора 1-31.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертацию Ма Сяочао на тему «Развитие и применение методов диагностики пучков электронов для источника синхротронного излучения СКИФ», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук, принять к защите.
2. Назначить защиту диссертации на **19 декабря 2023 г. на 16 ч. 30 мин.**
3. **Официальными оппонентами утвердить:**

**Кобец Валерий
Васильевич**

- кандидат технических наук, Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, начальник сектора линейных ускорителей;

**Кулевой Тимур
Вячеславович**

- доктор технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», г. Москва, заместитель руководителя по прикладным и экспериментальным установкам Курчатовского комплекса теоретической и экспериментальной физики.

4. Направить диссертацию на отзыв в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.
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» - 19, единогласно.

Заместитель председателя диссертационного
совета 24.1.162.01,

д. ф.-м. н., профессор, чл.-корр. РАН

 / Н.А. Винокуров /

Ученый секретарь диссертационного
совета 24.1.162.01,

д. ф.-м. н.



 Д.И. Шехтман /