

ПРОТОКОЛ № 9

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

«19» декабря 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

Багрянский Петр Андреевич – и.о. председателя, 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);
Аржанников Андрей Васильевич - д.ф.-м.н., профессор, 1.3.9. (технические науки);
Аульченко Владимир Михайлович - д.т.н., профессор, 1.3.2. (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);
Козак Виктор Романович - д.т.н., 1.3.18 (технические науки);
Колмогоров Вячеслав Вячеславович - д.т.н., 1.3.18 (технические науки);
Мезенцев Николай Александрович – д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.18. (технические науки);
Мешков Олег Игоревич – д.ф.-м.н., 1.3.9. (технические науки);
Тихонов Юрий Анатольевич - д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, 1.3.2 (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):

Аньшаков Анатолий Степанович - д.т.н., профессор, 1.3.9. (технические науки);
Куксанов Николай Константинович - д.т.н., с.н.с., 1.3.18 (технические науки);
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);
Чернышев Федор Всеволодович - д.ф.-м.н., 1.3.9 (технические науки); -
всего 20 человека из утвержденных 23 членов диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: защиту 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.

Официальные оппоненты:

Кобец Валерий Васильевич - кандидат технических наук, Международная межправительственная организация Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, начальник сектора №3 линейных ускорителей научно-экспериментального отдела теоретической и методической поддержки проектов Отделения № 2 Физики на ускорительном комплексе Нуклотрон-Ника Лаборатории физики высоких энергий;

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

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН Тихонов Юрий Анатольевич, к.ф.-м.н. Левичев Алексей Евгеньевич.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По результатам тайного электронного голосования по вопросу о присуждении Ма Сяочао ученой степени кандидата технических наук: за – 20, против – 0.
2. Утвердить протокол о результатах тайного электронного голосования - единогласно.
3. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Ма Сяочао – единогласно.

И.о. председателя
диссертационного совета 24.1.162.01
д. ф.-м. н

Учёный секретарь диссертационного
совета 24.1.162.01
д. ф.-м. н.



П. А. Багрянский /

Л.И. Шехтман /