

ПРОТОКОЛ № 3

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

от «20» июня 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

в конференц-зале:

Мешков Олег Игоревич (председатель) – д.ф.-м.н., 1.3.9 (технические науки);
Шехтман Лев Исаевич (ученый секретарь) – д.ф.-м.н., 1.3.2 (технические науки);
Аньшаков Анатолий Степанович – д.т.н., профессор, 1.3.9 (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);
Багрянский Петр Андреевич – д.ф.-м.н., 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);
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);
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 удаленном интерактивном режиме):

Озур Григорий Евгеньевич – д.т.н., с.н.с., 1.3.18 (технические науки);
Орешкин Владимир Иванович – д.ф.-м.н., с.н.с., 1.3.9 (технические науки);
Тютюнников Сергей Иванович – д.т.н., с.н.с., 1.3.18 (технические науки) –

всего 17 человек из утвержденных 23 членов диссертационного совета, в том числе 6 докторов наук по специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Амирова Владислава Харисовича на тему «**Инжектор пучка быстрых атомов с баллистической фокусировкой**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника.

Научный руководитель: Давыденко Владимир Иванович – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник лаборатории 9-0 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук.

Официальные оппоненты:

**Климов Александр
Сергеевич**

– доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», г. Томск, профессор кафедры физики;

**Скалыга Вадим
Александрович**

– доктор физико-математических наук, профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», г. Нижний Новгород, заместитель директора по научной работе.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

В дискуссии приняли участие: д.ф.-м.н. Багрянский П.А., к.ф.-м.н. Шиховцев И.В., к.т.н. Шиянков С.В., к.т.н. Кузин М.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. По результатам тайного электронного голосования по вопросу о присуждении Амирову В.Х. ученой степени кандидата технических наук: за – 17, против – 0.
2. Утвердить протокол о результатах тайного электронного голосования – единогласно.
3. Принять за основу заключение диссертационного совета по диссертации Амирова В.Х. – единогласно.

Председатель диссертационного
совета 24.1.162.01
д.ф.-м.н.



/ О.И. Мешков /

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

/ Л.И. Шехтман /