

ПРОТОКОЛ № 262

заседания Диссертационного совета 24.1.223.02 при ИОФ РАН
от 25 августа 2023 г.

Состав совета — 24

Кворум — 16

Присутствовало — 16.

СЛУШАЛИ: Представление к защите диссертации Саитова Ильнура Миннигазыевича «Образование проводящего состояния кристаллического и разогретого плотного водорода при сверхвысоких давлениях; первопринципное исследование» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3. Теоретическая физика по физико-математическим наукам.

Заключение комиссии в составе: Игнатов А.М., Гусейн-заде Н.Г., Воляк Т.Б. представляет Игнатов А.М.

1. Тема и содержание диссертации соответствуют специальности 1.3.3. Теоретическая физика.
2. В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.
3. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК (27 статей).
4. Все необходимые ссылки в диссертации имеются.
5. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, соответствует тексту диссертации, размещенной на сайте ИОФ РАН. Работа оформлена в соответствии с требованиями действующего Положения о порядке присуждения ученых степеней.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. Принять к защите диссертацию Саитова Ильнура Миннигазыевича «Образование проводящего состояния кристаллического и разогретого плотного водорода при сверхвысоких давлениях; первопринципное исследование» на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.3. Теоретическая физика по физико-математическим наукам.

2. Назначить официальных оппонентов:
 - Титов Анатолий Владимирович, д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель Отделения перспективных разработок ФГБУ "Курчатовский Институт", ПИЯФ РАН;
 - Дремов Владимир Владимирович, д-р физ.-мат. наук, заместитель начальника отделения теоретической физики и прикладной математики ФГУП РФЯЦ-ВНИИТФ имени академика Е.И. Забабахина;
 - Рьльцев Роман Евгеньевич, д-р физ.-мат. наук, ведущий научный сотрудник, заместитель директора по научной работе Института металлургии УрО РАН.
3. Назначить ведущую организацию: Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина.
4. Утвердить список рассылки и дать разрешение на печать и рассылку автореферата.
5. Назначить предположительную дату защиты на 12 декабря 2023 г.

Результаты голосования: за принятие к защите — 16
против — нет
воздержавшихся — нет

Ученый секретарь
канд. физ.-мат. наук



Т.Б. Воляк