

ПРОТОКОЛ № 10  
заседания диссертационного совета ФТИ 34.01.01  
при Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе  
от 28 октября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены совета: Баранов П. Г., Бетехтин В. И., Бурков А. Т., Вахрушев С. Б., Давыдов В. Ю., Кадомцев А. Г., Калашникова А. М., Коджаспиров Г. Е., Кумзеров Ю. А., Кусраев Ю. Г., Никаноров С. П., Орлова Т. С., Павлов В. В., Родина А. В., Рожанский И. В., Соколов И. А., Торопов А. А., Устинов А. Б.

Всего присутствовало 18 из 19 членов совета.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ заседания: Кусраев Ю. Г.

СЛУШАЛИ: о принятии к защите диссертации старшего научного сотрудника лаборатории физики кластерных структур ФТИ им. А. Ф. Иоффе к.ф.м.н. Кидалова Сергея Викторовича «Фазовые переходы графит-алмаз в углеродных наноструктурах при высоких давлениях и температурах» на соискание степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – «физика конденсированного состояния». Научный консультант – главный научный сотрудник – заведующий лабораторией физики кластерных структур ФТИ им. А. Ф. Иоффе д.ф.м.н. Вуль Александр Яковлевич.

ДОКЛАДЧИК: председатель комиссии Дисс. совета Бурков А. Т., ученый секретарь Дисс. совета Калашникова А. М.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию Кидалова С. В. «Фазовые переходы графит-алмаз в углеродных наноструктурах при высоких давлениях и температурах».
2. Утвердить официальными оппонентами:
  1. Кумзеров Юрий Александрович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, заместитель руководителя отделения, Физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук;
  2. Окотруб Александр Владимирович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией физикохимии наноматериалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А. В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук;
  3. Чернозатонский Леонид Александрович, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат Государственной премии, заслуженный деятель науки РФ, заведующий отделом новых методов

биохимической физики, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля Российской академии наук

4. Утвердить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.
5. Назначить дату защиты – 2 февраля 2023 г.
6. Разрешить печать автореферата.
7. Утвердить список учреждений и лиц для рассылки автореферата диссертации.

Решение принято открытым голосованием:

За – 18

Против – 0

Воздержались – 0.

Председатель Совета  
д.ф.-м.н.

Ю. Г. Кусраев

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
PhD

А. М. Калашникова