

ПРОТОКОЛ № 148

заседания диссертационного совета Д 002.063.02 при ИОФ РАН
от 21 июня 2021 года

Состав совета - 24 человека
Кворум - 16 членов совета
Присутствовало - членов совета

СЛУШАЛИ:

Защиту **Комарова Никиты Сергеевича «Атомные структуры на поверхности монокристаллов никеля при воздействии молекулярного йода»**, представленной на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния по физико - математически наукам

Научный руководитель:

Андрюшечкин Борис Владимирович,
доктор физико-математических наук,
заведующий лабораторией физики
поверхности отдела технологий и
измерений атомного масштаба ЦЕНИ ИОФ
РАН;

Официальные оппоненты:

Зайцев-Зотов Сергей Владимирович,
доктор физико-математических наук,
заместитель директора Федерального
государственного бюджетного учреждения
науки Института радиотехники и
электроники им. В.А. Котельникова
Российской академии наук (ИРЭ РАН);

Орешкин Андрей Иванович,
доктор физико-математических наук
ведущий научный сотрудник Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Московский государственный
университет имени М.В.Ломоносова» .

Ведущая организация **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН)**

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить протокол счетной комиссии о положительном решении по вопросу о присуждении ученой степени кандидата физико – математических наук и заключение диссертационного совета по диссертации Комарова Никиты Сергеевича «Атомные структуры на поверхности монокристаллов никеля при воздействии молекулярного йода» на соискание ученой степени кандидата физико – математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Председатель диссертационного совета
член–корреспондент РАН:

Ученый секретарь совета
кандидат физ.– мат. наук:



С.В. ГАРНОВ

А.А. УШАКОВ