



Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ПРОТОКОЛ

21 октября 2021 г.

№ 7

Москва

Заседание диссертационного совета 02.1.003.01

Председательствующий: д.ф.-м.н., проф. Кашкаров П.К.

Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Демин В.А.

Присутствовали 20 членов Совета из 27 списочного состава, в том числе присутствовали дистанционно: Благов А.Е., Быков В.А., Голубев А.А., Овчинникова Е.Н., Поликарпов М.А., Полищук И.Я., Рогожкин С.В., Рыльков В.В., Степанов С.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Калашниковой Полины Андреевны на тему «Моделирование транспортных свойств полимерных композитов с углеродными нанонаполнителями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «Физика конденсированного состояния».

Научный руководитель:

Хромов Константин Юрьевич, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.02 – «Теоретическая физика», начальник лаборатории моделирования перспективных материалов Курчатовского комплекса перспективной атомной энергетики НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва.

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Калашниковой П.А.: Новикова Н.Н. (д.ф.-м.н., 1.3.8.); Красноперов Е.П. (д.ф.-м.н., 1.3.8.), Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 1.3.8.) (утвержден 23 сентября 2021 г., протокол № 4).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Новикова Н.Н.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении, открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Калашниковой Полины Андреевны на тему «Моделирование транспортных свойств полимерных композитов с углеродными нанонаполнителями» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. – «Физика конденсированного состояния».

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Матвеев Леонид Владимирович, доктор физико-математических наук, директор Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН, г. Москва;

– Сибатов Ренат Тимергалиевич, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник НПК «Технологический центр», г. Москва, Зеленоград.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ имени М.В. Ломоносова), г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 17 февраля 2022 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке.

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Заместитель председателя совета
д.ф.-м.н., проф.

Ученый секретарь совета
к.ф.-м.н.

21 октября 2021 г.



П.К. Кашкаров

В.А. Демин