

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИМИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ ИМ. Н.Н. СЕМЕНОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 о приеме к защите диссертации Клинова Артема Павловича на тему: «Моделирование одномерных наноструктур: ксенонуклеиновые кислоты и графеновые наноленты», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Диссертационный совет 24.1.243.01 на своем заседании от 04 июля 2023 года (протокол № 15) на основании заключения Комиссии диссертационного совета принял решение:

1. Принять к защите диссертацию Клинова Артема Павловича на тему: «Моделирование одномерных наноструктур: ксенонуклеиновые кислоты и графеновые наноленты», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

2. В качестве официальных оппонентов по диссертации назначить:

Неелова Игоря Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» (ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО»), г. Санкт-Петербург Центра химической инженерии, руководителя Международной лаборатории моделирования биополимеров и биосистем

Дмитриева Сергея Владимировича доктора физико-математических наук, профессора Института физики молекул и кристаллов, Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, г.Уфа. Института физики молекул и кристаллов, заведующего лабораторией ”Компьютерное моделирование в физике молекул и кристаллов”

3. В качестве ведущей организации по диссертации назначить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики имени Н.М. Эмануэля Российской академии наук (ФГБУН ИБХФ РАН) г. Москва

4. Назначить дату защиты 16 ноября 2023 года.
5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата диссертации объемом 24 страниц (1 печатный лист).
6. Поручить Комиссии Диссертационного совета 24.1.243.01 подготовить проект заключения по диссертации.
7. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения в сети «Интернет».
8. Разместить на официальном сайте ФИЦ ХФ РАН в сети «Интернет» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель Диссертационного совета 24.1.243.01
академик РАН, д.х.н.

А.А. Берлин

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.243.01
к.х.н.

Т.А. Ладыгина