

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

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета 24.1.243.01 по 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 16 ноября 2023 года (протокол №23), заслушав и обсудив доклад Клинова Артема Павловича, принял решение:

Присудить Клинову Артему Павловичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.7 – высокомолекулярные соединения.

Председатель
Диссертационного совета
д.х.н.

Ученый секретарь
Диссертационного совета
к.х.н.

16 ноября 2023 года



Берлин А.А.

Ладыгина Т.А.