

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 предварительному рассмотрению 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 15 июня 2023 года (протокол № 12) на основании заявления Клинова А.П. и сообщения ученого секретаря Ладыгиной Т.А. принял решение:

1. Принять к предварительному рассмотрению диссертацию Клинова Артема Павловича на тему:

«Моделирование одномерных наноструктур: ксенонуклеиновые кислоты и графеновые наноленты», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

2. Назначить комиссию диссертационного совета по предварительному рассмотрению 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 в составе:

Баженов С.Л. – председатель комиссии
Жорин В.А., Турусов Р.А. – члены комиссии

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