

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии Диссертационного совета 24.1.243.01 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

Комиссия Диссертационного совета 24.1.243.01 на своем заседании от 19 июня 2023 года рассмотрела 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

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения (физико-математические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 4 статьи, в том числе 4 из Перечня ВАК,
- 2) публикации основных научных результатов диссертации соответствуют требованиям пунктов 11 и 13 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года;
- 3) диссертация отвечает требованиям пункта 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, и не содержит заимствованных материалов и результатов без ссылок на авторов и источник заимствования. В диссертации отмечен факт использования результатов научных работ, выполненных Клиновым А.П. в соавторстве с А.В. Савиным, М. А. Мазо, В. В. Смирновым, И.А.Стрельниковым и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите 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

Председатель Комиссии
д.ф.м.н.

Баженов С.Л.

член Комиссии
д.ф.м.н.
член Комиссии
д.ф.м.н.

Жорин В.А.

Турусов Р.А.