

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии Диссертационного совета Д 002.012.01 по предварительному рассмотрению диссертации Лебедева Олега Владимировича на тему «Структура и свойства полимерных композитных материалов с различными вариантами пространственной сегрегации наноразмерного электропроводящего углеродного наполнителя», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Комиссия Диссертационного совета Д 002.012.01 на своем заседании от 05 октября 2020 года рассмотрела диссертацию Лебедева Олега Владимировича на тему «Структура и свойства полимерных композитных материалов с различными вариантами пространственной сегрегации наноразмерного электропроводящего углеродного наполнителя» и пришла к выводу, что:

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения (физико-математические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 6 статей: в том числе 6 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 Лебедевым О.В. в соавторстве с Озериным А.Н., Кечекьяном А.С., Шевченко В.Г., Куркиным Т.С., Голубевым Е.К. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету Д 002.012.01 принять к защите диссертацию Лебедева Олега Владимировича на тему «Структура и свойства полимерных композитных материалов с различными вариантами пространственной сегрегации наноразмерного электропроводящего углеродного наполнителя»,

представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии
д.х.н.



Берлин А.А.

член Комиссии
д.ф.м.н.



Косевич Ю.А.

член Комиссии
д.х.н.



Новокшонова Л.А.