

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 Евдокимова Андрея Григорьевича на тему: «Модифицированные высокопористые полимерные материала на основе смесей синтетических волокон», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Комиссия Диссертационного совета 24.1.243.01 на своем заседании от 05 марта 2024 года рассмотрела диссертацию Евдокимова Андрея Григорьевича на тему: «Модифицированные высокопористые полимерные материала на основе смесей синтетических волокон», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 1.4.7. – высокомолекулярные соединения (технические науки); материалы диссертации полностью изложены в работах автора, включающих 8 статей, в том числе 7 из Перечня ВАК, и одном патенте на полезную модель.
- 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 Евдокимовым А.Г. в соавторстве с Назаровым В.Г., Дедовым А.В., Дорониным Ф.А. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету 24.1.243.01 принять к защите диссертацию Евдокимова Андрея Григорьевича на тему: «Модифицированные высокопористые полимерные материала на основе смесей синтетических волокон», представленную на

соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
1.4.7. – высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии

д.ф.м.н.

член Комиссии

д.х.н.

член Комиссии

д.ф.м.н.



Баженов С.Л.



Прут Э.В.

Турусов Р.А.