

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 Заболотнова Александра Сергеевича на тему: «Влияние природы наполнителей на комплекс износостойких и физико-механических свойств композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, полученных методом полимеризации *in situ*», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

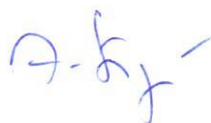
Комиссия Диссертационного совета Д 002.012.01 на своем заседании от 25 сентября 2019 года рассмотрела диссертацию Заболотнова Александра Сергеевича на тему: «Влияние природы наполнителей на комплекс износостойких и физико-механических свойств композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, полученных методом полимеризации *in situ*», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

- 1) тема диссертации и ее содержание соответствует специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения (химические 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 Заболотновым

А.С. в соавторстве с Новокшеновой Л.А., Бревновым П.Н., Гриневым В.Г., Крашенинниковым В.Г. и др.

На основании вышеизложенного Комиссия рекомендует Диссертационному совету Д 002.012.01 принять к защите диссертацию Заболотнова Александра Сергеевича на тему: «Влияние природы наполнителей на комплекс износостойких и физико-механических свойств композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена, полученных методом полимеризации *in situ*», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 – высокомолекулярные соединения

Председатель Комиссии  
д.х.н.



Прут Э.В.

член Комиссии  
д.ф.м.н.



Баженов С.Л.

член Комиссии  
д.х.н.



Роговина С.З.