

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

РЕШЕНИЕ

Диссертационного совета Д 002.012.01 о приеме к 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

Диссертационный совет Д 002.012.01 на своем заседании от 24 сентября 2019 года (протокол № 3) на основании заявления Заболотнова А.С. и сообщения ученого секретаря Ладыгиной Т.А. принял решение:

1. Принять к предварительному рассмотрению 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
2. Назначить комиссию диссертационного совета 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*», в составе:
Прут Э.В. – председатель комиссии
Баженов С.Л., Роговина С.З. – члены комиссии

Председатель
Диссертационного совета Д 002.012.01
Академик РАН, д.х.н.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 002.012.01
к.х.н.



А.А. Берлин

Т.А. Ладыгина