

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»  
Адрес: 117997, г. Москва, Садовническая ул., д. 33, стр. 1, тел. +7 (495) 951-58-01

**РЕШЕНИЕ**

диссертационного совета Д 212.144.07 созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от «28» марта 2019 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Леонова Дмитрия Владимировича на тему «Разработка полиамида-6 функционального назначения, модифицированного окисленным графитом», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра техн. наук, доц. Третьяковой А.Е., д-ра техн. наук, проф. Чурсина В.И. дано следующее заключение: диссертация Леонова Д.В. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов, а также профилю диссертационного совета Д 212.144.07.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Леонова Дмитрия Владимировича на тему «Разработка полиамида-6 функционального назначения, модифицированного окисленным графитом».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, доцента, профессора кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» Базарова Юрия Михайловича, который является специалистом в области разработки и получения полимерных композиционных материалов на основе термопластичных матриц с заданными функциональными свойствами, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора технических наук, профессора, профессора кафедры химии и технологии переработки пластмасс и полимерных композитов Института тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» Маркова Анатолия Викторовича, который является специалистом в области изучения специальных свойств термопластичных полимеров и композитов на их основе, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» г. Тамбов. Организация имеет научную школу в области технологии полимерных композиционных материалов на основе углеродных модификаторов со специальными свойствами. Имеется письменное согласие проректора по научно-инновационной деятельности на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Леонова Дмитрия Владимировича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 06 июня 2019 года.

Председатель диссертационного  
совета Д 212.144.07, д-р хим. наук, профессор



Кобраев К.И.

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.144.07, канд. хим. наук, доцент



Кузнецов Д.Н.