

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 «26» сентября 2019 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Помоговой Дарьи Александровны на тему «Влияние ультразвукового воздействия на структуру и свойства полиолефиновых смесей» экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра хим. наук Акоповой Т.А., д-ра физ.-мат. наук, проф. Скородумова В.Ф. дано следующее заключение: диссертация Помоговой Д.А. 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 Помоговой Дарьи Александровны на тему «Влияние ультразвукового воздействия на структуру и свойства полиолефиновых смесей».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Технологии и управление качеством в полиграфическом и упаковочном производстве» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет» Баблюка Евгения Борисовича, который является специалистом в области материаловедения, упаковки, полимерных материалов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Технологии переработки пластмасс» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Олихову Юлию Викторовну, которая является специалистом в области разработки и получения полимерных композиционных материалов с заданными функциональными свойствами, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Акционерное общество «Институт пластмасс имени Г.С. Петрова» г. Москва. Организация имеет научную школу в области разработки и производства новых наукоемких полимерных материалов, в том числе функционального назначения. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Помоговой Дарьи Александровны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 05 декабря 2019 года.

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

Кобраков К.И.

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

Кузнецов Д.Н.