

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»

Адрес: 115035 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1
тел. +7 (495) 9515801

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от 03 июля 2015 г

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Пугачевой Инны Николаевны на тему «Научно-технологические принципы применения многофункциональных добавок из вторичных полимерных материалов в производстве эмульсионных каучуков» комиссией в составе председателя д-р техн. наук Карпухина А.А., членов комиссии д-р хим. наук Кильдеевой Н.Р., д-р хим. наук Филатова Ю.Н. дано следующее заключение: диссертация Пугачевой Инны Николаевны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора 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 доктора технических наук Пугачевой Инны Николаевны на тему «Научно-технологические принципы применения многофункциональных добавок из вторичных полимерных материалов в производстве эмульсионных каучуков».

2. Утвердить официальными оппонентами

- доктора технических наук, профессора, заведующую кафедрой химической технологии Энгельсского технологического института (филиал) ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Устинову Татьяну Петровну, которая является ведущим специалистом в области химии и технологии полимерных композиционных материалов со специальными свойствами. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук, заведующего кафедрой перспективные эластомерные материалы на базе Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН и ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова» Андриасяна Юрика Оганесовича, который является специалистом в области модификации синтетических полимеров, а также их характеристики и практического использования. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора химических наук, профессора, проректора по координации работы филиалов и дополнительному профессиональному образованию ФГБОУ ВПО «Всероссийский государственный университет кинематографии им. С.А. Герасмова» Сакварелидзе Майю Александровну, которая является специалистом в области модификации полимерных материалов. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Воронежский филиал ФГУП «Научно-исследовательский институт синтетического каучука имени академика С.В. Лебедева». Организация является ведущей в области создания и исследования синтетических каучуков. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Пугачевой Инны Николаевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 26 ноября 2015 г.

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

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



Кобраков К.И.

Алексамян К.Г.