

**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 «13» сентября 2018 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук Рединой Людмилы Васильевны на тему «Научные и технологические принципы получения дисперсий полифторалкилакрилатов и формирования на их основе антиадгезионных покрытий на поверхности волокнистых материалов», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Волкова В.А. и д-ра хим. наук, Акоповой Т.А. дано следующее заключение: диссертация Рединой Л.В., 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 Рединой Людмилы Васильевны на тему «Научные и технологические принципы получения дисперсий полифторалкилакрилатов и формирования на их основе антиадгезионных покрытий на поверхности волокнистых материалов».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора химических наук, профессора, чл.-корр. РАН, заведующего лабораторией реологии полимеров ФГБУН «Институт нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева» РАН Куличихина Валерия Григорьевича который является специалистом в области реологии и физической химии коллоидных и полимерных систем, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора технических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника лаборатории химии и технологии модифицированных волокнистых материалов ФБУН Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН Пророкову Наталию Петровну, которая является специалистом в области изучения поверхностной и объемной модификации волокнистых материалов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора химических наук, профессора, ведущего научного сотрудника лаборатории гетероцепных полимеров ФГБУН «Институт элементоорганических соединений им. А.Н.Несмеянова» РАН Измайлова Бориса Александрович который является специалистом в области молекулярной сборки функциональных органических и кремнийорганических соединений на поверхности субстрата с целью модификации свойств синтетических и природных полимеров с целью придания им биоцидных, гидрофильных или/и гидрофобных свойств, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна». Организация имеет научную школу в области технологии полимеров и композитов, в том числе функционального назначения. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Рединой Людмилы Васильевны.

5. Назначить председателем диссертационного совета Д 212.144.07, д-р хим. наук, профессор

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

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



Кобраков К.И.

Кузнецов Д.Н.