

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 «08» апреля 2021 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Борисова Кирилла Михайловича на тему «Кремнийорганические покрытия с эффектом самозалечивания», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра техн. наук, проф. Чурсина В.И. и д-ра хим. наук Акоповой Т.А. дано следующее заключение: диссертация Борисова К.М. 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 Борисова Кирилла Михайловича на тему «Кремнийорганические покрытия с эффектом самозалечивания».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора, заведующего кафедры «Инновационные материалы принтмедиаиндустрии» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет» Кондратова Александра Петровича, который является специалистом в области интеллектуальных материалов, управления поверхностными свойствами полимерных пленок, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора химических наук, начальника лаборатории «Германийорганических соединений» ГНЦ РФ АО «Государственный Орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений» (ГНИИХТЭОС) Лахтина Валентина Георгиевича, который является специалистом в области химии элементоорганических соединений, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА) 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 Борисова Кирилла Михайловича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 24 июня 2021 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.