

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» января 2021 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Шмаковой Натальи Сергеевны на тему «Влияние ультразвука на получение полиэтиленовых пленок с антимикробными свойствами», экспертной комиссией в составе председателя д-ра физ.-мат наук, проф. Скородумова В.Ф., членов комиссии: д-ра техн. наук, проф. Наумовой Ю.А. и д-ра техн. наук, проф. Сафонова В.В. дано следующее заключение: диссертация Шмаковой Н.С. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических 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 Шмаковой Натальи Сергеевны на тему «Влияние ультразвука на получение полиэтиленовых пленок с антимикробными свойствами».

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 им. 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 Шмаковой Натальи Сергеевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 08 апреля 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.

