

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 Романовой Валентины Александровны на тему «Биоразлагаемые полимерные композиции, модифицированные ультразвуковой обработкой в процессе экструзии», экспертной комиссией в составе председателя д-ра техн. наук, проф. Чурсина В.И. членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Филатова Ю.Н. и д-ра техн. наук, доц. Третьяковой А.Е. дано следующее заключение: диссертация Романовой В.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 Романовой Валентины Александровны на тему «Биоразлагаемые полимерные композиции, модифицированные ультразвуковой обработкой в процессе экструзии».

2. Утвердить официальными оппонентами:


– доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Биоматериалы» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» Штильмана Михаила Исааковича, который является специалистом в области биоразлагаемых материалов и модификации полимеров, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата технических наук, доцента, ведущего научного сотрудника научной лаборатории «Перспективные композиционные материалы и технологии» ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова» Ольхова Анатолия Александровича, который является специалистом в области биоразлагаемых материалов и физических модификаций полимеров, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.


3. Утвердить ведущую организацию ФГБУН «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук» г. Москва. Организация имеет научную школу в области химической и физической модификации полимеров. Имеется письменное согласие директора института.

4. Разрешить к печати автореферат Романовой Валентины Александровны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 8 апреля 2021 года.

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

Кобраков К.И.

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

Кузнецов Д.Н.

