

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 «10» октября 2019 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Черногорцевой Марины Вячеславовны на тему «Разработка полимерных материалов медико-биологического назначения на основе гиалуроновой кислоты и ее комплексов с хитозаном», экспертной комиссией в составе председателя д-ра техн. наук, проф. Чурсина В.И., членов комиссии: д-ра техн. наук, доц. Третьяковой А.Е., д-ра физ.-мат. наук, проф. Скородумова В.Ф. дано следующее заключение: диссертация Черногорцевой М.В. 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 Черногорцевой Марины Вячеславовны на тему «Разработка полимерных материалов медико-биологического назначения на основе гиалуроновой кислоты и ее комплексов с хитозаном».

2. Утвердить официальными оппонентами:

— доктора технических наук, профессора, генерального директора ООО «Колетекс», Олтаржевскую Наталию Дмитриевну, которая является специалистом в области теории и практики получения и производства полифункциональных лечебных депо-материалов, медицинского и косметического текстиля, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

— доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории Химии и технологии модифицированных волокнистых материалов Института химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, Липатову Ирину Михайловну, которая является специалистом в области исследования структурных, фазовых и химических процессов в растворах и гидрогелях полисахаридов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва. Организация имеет научную школу в области разработки, исследования и применения материалов медико-биологического назначения. Имеется письменное согласие проректора по науке на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Черногорцевой Марины Вячеславовны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 12 декабря 2019 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.