

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 «13» марта 2018 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Быркиной Татьяны Сергеевны на тему «Разработка технологии получения лечебной гидрогелевой композиции на основе альгината натрия с увеличенным сроком годности», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., д-ра физ.-мат. наук, проф. Скородумова В.Ф., д-ра техн. наук, проф. Карпухина А.А. дано следующее заключение: диссертация Быркиной Т.С., 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 Быркиной Татьяны Сергеевны на тему «Разработка технологии получения лечебной гидрогелевой композиции на основе альгината натрия с увеличенным сроком годности».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора технических наук, доцента, профессора кафедры наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А. И. Меоса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Жуковского Валерия Анатольевича, который является специалистом в области получения модифицированных волокнистых материалов с заданными медико-биологическими и физико-механическими свойствами, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора технических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника лаборатории «Химия и технология 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.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет». Организация имеет научную школу в области химической технологии волокнистых материалов и технологии высокомолекулярных соединений. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Быркиной Татьяны Сергеевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 17 мая 2018 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.