

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 «24» марта 2022 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Фидоровской Юлии Сергеевны на тему «Разработка лечебных материалов на биополимерной основе комплексного действия для лечения инфицированных ран», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра техн. наук, проф. Наумовой Ю.А. и д-ра техн. наук, проф. Боковой Е.С. дано следующее заключение: диссертация Фидоровской Ю.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 Фидоровской Юлии Сергеевны на тему «Разработка лечебных материалов на биополимерной основе комплексного действия для лечения инфицированных ран».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора, заведующую кафедрой химической технологии волокнистых материалов ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» Одинцову Ольгу Ивановну, которая является специалистом в области изучения волокнистых материалов, высокоэффективных технологических процессов отделки текстильных материалов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора технических наук, доцента, профессора кафедры наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Жуковского Валерия Анатольевича, который является специалистом в области композиционных материалов и волокнистых материалов медицинского назначения, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет» г. Иваново. Организация имеет научную школу в области разработки и производства новых наукоемких композиционных материалов многофункционального назначения. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Фидоровской Ю.С.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 9 июня 2022г.

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.