

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. 8 (495)811-01-01 доб. 1300

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 Сажнева Никиты Александровича на тему «Разработка методов модификации и переработки фиброина в волокнистые материалы и гидрогели медико-биологического назначения», экспертной комиссией в составе председателя д-ра техн. наук, проф. Боковой Е.С. членов комиссии: д-ра физ.-мат наук, проф. Скородумова В.Ф. и д-ра хим. наук Акоповой Т.А. дано следующее заключение: диссертация Сажнева Н.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 Сажнева Н.А. на тему «Разработка методов модификации и переработки фиброина в волокнистые материалы и гидрогели медико-биологического назначения».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией инженерии биополимеров Института биоинженерии имени академика К.Г. Скрябина Федерального исследовательского центра биотехнологии Российской академии наук Варламова Валерия Петровича, который является специалистом в области хитозана и других полисахаридов, синтеза производных полисахаридов с различными физико-химическими характеристиками, биокompозитов на основе хитозана, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств» Энгельсского технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Устинову Татьяну Петровну, которая является специалистом в области разработки полимерных композиционных материалов со специальными свойствами. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород. Организация имеет научную школу в области разработки и производства новых наукоемких полимерных материалов, занимается разработкой противоопухолевых лекарственных препаратов с пролонгированным выделением на основе хитозана. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Сажнева Никиты Александровича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 9 июня 2022 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.