

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 «23» декабря 2021 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Ульябаевой Гульназ Ринатовны на тему «Получение и свойства криогелей поливинилового спирта, содержащих хитозан», 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 техн. наук, проф. Наумовой Ю.А. дано следующее заключение: диссертация Ульябаевой Г.Р. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов и 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения (технические науки), 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 Ульябаевой Гульназ Ринатовны на тему «Получение и свойства криогелей поливинилового спирта, содержащих хитозан».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Лысенко Александра Александровича, который является специалистом в области химии и технологии полимерных материалов, управления поверхностными и функциональными свойствами полимерных композитов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой полимеров на базе ООО «АКРИПОЛ» ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского» Шиповскую Анну Борисовну, которая является специалистом в области химии смешанных растворов полимеров и направленной модификации полимерных материалов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева») г. Москва. Организация имеет научную школу в области разработки и производства новых наукоемких полимерных материалов, в том числе функционального назначения. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. В соответствии с п. 33 и п. 35 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утвержденного приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093 (ред. от 07.06.2021), провести защиту диссертации Ульябаевой Г.Р. с привлечением специалистов в области науки по специальности 02.00.06 – Высокомолекулярные соединения (технические науки), не являющихся членами диссертационного совета, так как тема диссертации охватывает две

научные специальности, по одной из которых (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов (технические науки)) диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций, при этом соблюдается условие соответствия основного содержания диссертации научной специальности, по которой диссертационный совет имеет право принимать к защите диссертации (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов (технические науки)), в связи с чем ввести в состав диссертационного совета для проведения разовой защиты диссертации трех докторов наук, соответствующих требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов (решение принято открытым голосованием единогласно):

- Прута Эдуарда Вениаминовича, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории физических и химических процессов в полимерных системах ФГБУН «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН» (является членом диссертационного совета Д 002.012.01, созданного на базе ФГБУН «Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН» по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения (технические науки)).

- Базарова Юрия Михайловича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры химии и технологии высокомолекулярных соединений ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» (является членом диссертационного совета Д 212.063.07, созданного на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения (технические науки)).

- Почивалова Константина Васильевича, доктора химических наук, главного научного сотрудника лаборатории «Физическая химия гетерогенных систем полимер-жидкость» ФГБУН «Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН» (является членом диссертационного совета Д 212.063.07, созданного на базе ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» по специальности 02.00.06 - Высокомолекулярные соединения (технические науки)).

5. Разрешить к печати автореферат Ульябаевой Гульназ Ринатовны.

6. Назначить предполагаемую дату защиты – 02 марта 2022 года.

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



Кобраев К.И.

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



Кузнецов Д.Н.