

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

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от «02» марта 2017 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Белоконь Марии Александровны на тему «Использование сшивающих реагентов ковалентного или ионного типа для получения материалов медико-биологического назначения на основе гидрогелей хитозана», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Гальбрайха Л.С., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Волкова В.А. и д-ра физ.-мат. наук, проф. Беляева О.Ф. дано следующее заключение: диссертация Белоконь М.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 Белоконь Марии Александровны на тему «Использование сшивающих реагентов ковалентного или ионного типа для получения материалов медико-биологического назначения на основе гидрогелей хитозана».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора химических наук профессора, руководителя учебно-научного центра «Биоматериалы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Штильмана Михаила Исааковича который является специалистом в области химии и технологии полимерных материалов медико-биологического назначения, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук профессора, генерального директора ООО «Колетекс», Олтаржевскую Наталью Дмитриевну которая является специалистом в области теории и практики производства полимерных медицинских изделий, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук (ИНЭОС РАН). Организация имеет ведущую школу в области химии и технологии высокомолекулярных соединений, в том числе материалов биомедицинского назначения. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Белоконь Марии Александровны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 18 мая 2017 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.