

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»

Адрес: 115035 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1
тел. +7 (495) 9515801

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от 11 апреля 2016 г

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Бычук Марии Александровны на тему «Получение и свойства полимерных пленок на основе поли-3-гидроксibuтирата и поли-ε-капролактона» экспертной комиссией в составе председателя проф. д.х.н., Филатова Ю.Н, членов комиссии: д. физ.-мат. наук, проф. Скородумова В.Ф. и д.х.н., проф. Волкова В.А. дано следующее заключение: диссертация Бычук Марии Александровны 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 Бычук Марии Александровны на тему «Получение и свойства полимерных пленок на основе поли-3-гидроксibuтирата и поли-ε-капролактона»

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией твердофазных химических реакций Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук» Зеленецкого Александра Николаевича, специалиста высокой квалификации в области физико-химии процессов переработки синтетических полимеров и биополимеров. Является автором публикаций и патентов близких к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора технических наук, доцента, заведующую отделом перевязочных, шовных и полимерных материалов в хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Легонькову Ольгу Александровну, которая является специалистом высокой квалификации в области биodeградируемых полимерных композиций, а также разработки новых полимерных раневых покрытий. Является автором публикаций близких к теме данной диссертации. Имеется ее письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева». Организация является ведущим химико-технологическим университетом Российской Федерации, в университете работают 220 профессоров докторов наук, 11 академиков РАН и один нобелевский лауреат. Имеется письменное согласие от руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Бычук Марии Александровны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 30 июня 2016г.

Председатель диссертационного совета
Д 212.144.07
Ученый секретарь диссертационного
совета Д.212.144.07



д.х.н., проф. Кобраков К.И.

к.х.н., Алексанян К.Г.