

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

Москва, ул. Садовническая, 33, корп. 1 тел.+7(495)951-41-07

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07

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

от 3 июля 2015 года

Проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Левитина Сергея Вадимовича на тему «Разработка методов получения и исследование структуры и свойств наночастиц хитозана», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук профессора Кобракова К.И., членов комиссии д-ра техн. наук профессора Карпухина А.А., д-ра физ-мат. наук профессора Беляева О.Ф., д-ра техн. наук профессора Полухиной Л.М. дано следующее заключение: диссертация Левитина Сергея Вадимовича полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата технических наук по специальности 05.17.05 «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 Левитина Сергея Вадимовича на тему «Разработка методов получения и исследование структуры и свойств наночастиц хитозана».

2. Утвердить официальными оппонентами

- доктора технических наук профессора, Академика Международной инженерной академии, генерального директора компании ООО «Колетекс» Олталжевскую Наталью Дмитриевну, которая является автором публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется её письменное согласие на оппонирование работы.

- кандидата технических наук доцента кафедры «Химические технологии»Энгельсского технологического института (филиала) ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени Гагарина Ю.А.» Абдуллина Валерия Филарисовича, который является автором публикаций, близких к теме данной диссертации. Имеется его письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук» (ФГБУН «ИСПМ РАН»). Организация является ведущей в области создания и исследования новых материалов. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Левитина Сергея Вадимовича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 24 сентября 2015 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.07



д-р хим. наук проф. Кобраков К.И.

Ученый секретарь диссертационного
Совета Д 212.144.07

к-т хим. наук Алексанян К.Г.