

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»  
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 «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от «20» октября 2016 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Аншина Виталия Сергеевича на тему «Поливинилхлоридные композиции, модифицированные олигомерными органосилоксанами, для высокоскоростных процессов переработки», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р. членов комиссии: д-ра физ.-мат. наук, проф. Скородумова В.Ф. и д-ра техн. наук, проф. Карпухина А.А. дано следующее заключение: диссертация Аншина В.С. 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 химических наук Аншина Виталия Сергеевича на тему «Поливинилхлоридные композиции, модифицированные олигомерными органосилоксанами, для высокоскоростных процессов переработки».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора химических наук профессора, заместителя директора по научной работе, заведующего лабораторией физико-химии композиций синтетических и природных полимеров ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН» Попова Анатолия Анатольевича который является специалистом в области проблем стабильности и стабилизации высокомолекулярных соединений при различных воздействиях (температуры, кислорода и пр.), имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора химических наук доцента кафедры «Химия» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Бурмистрова Игоря Николаевича, который является специалистом в области химии и технологии переработки дисперснонаполненных полимеров и полимерных добавок, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Открытое акционерное общество «Межотраслевой институт переработки пластмасс - НПО "Пластик». Организация имеет большой опыт в области производства продукции из полимерных, композиционных, в том числе термостойких, материалов и полимерных пленок, нашедших применение в различных отраслях современной промышленности. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Аншина Виталия Сергеевича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 28 декабря 2016 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.