

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 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Аль-Малики Тахсин Али Саки на тему «Влияние состава жестких поливинилхлоридных композиций на кинетику вспенивания азодикарбонамидом», экспертной комиссией в составе председателя д.т.н., проф. Карпухина А.А., членов комиссии: д.х.н., проф. Гальбрайха Л.С., д.физ-мат.н., проф. Беляева О.В. дано следующее заключение: диссертация Аль-Малики Тахсин Али Саки полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание 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 Аль-Малики Тахсин Али Саки на тему «Влияние состава жестких поливинилхлоридных композиций на кинетику вспенивания азодикарбонамидом».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Химическая технология» ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых» Панова Юрия Терентьевича, который является специалистом высокой квалификации в области вспененных полимерных материалов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата технических наук, профессора, заведующего лабораторией испытания полимерных пленок Центра научных исследований ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет печати имени Ивана Федорова» Ананьева Владимира Владимировича, который является специалистом в области полимерных пленок 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 ведущую школу в области производства продукции из полимерных, композиционных, в том числе термостойких, материалов и полимерных плёнок, нашедших применение в различных отраслях современной промышленности. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Аль-Малики Тахсин Али Саки.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 23 июня 2016 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.07, д.х.н., профессор



Кобраков К.И.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.07, к.х.н.



Алексян К.Г.