

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от «04» октября 2018 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Девиной Елены Анатольевны на тему «Разработка многослойных радиопоглощающих материалов на основе нетканых диэлектрических матриц и полимерного связующего», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Кильдеевой Н.Р., членов комиссии: д-ра техн. наук, проф. Сафонова В.В. и д-ра физ.-мат. наук, проф. Беляева О.Ф., дано следующее заключение: диссертация Девиной Е.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 Девиной Елены Анатольевны на тему «Разработка многослойных радиопоглощающих материалов на основе нетканых диэлектрических матриц и полимерного связующего».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора технических наук, профессора, ведущего научного сотрудника научно-исследовательского отдела ФГБУ «27 Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации Хурсу Владимира Ивановича, который является специалистом в области разработки и получения защитных радиопоглощающих композиционных материалов с заданными радиофизическими и эксплуатационными свойствами, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора химических наук, старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника лаборатории «Структуры полимерных материалов» ФГБУН «Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова» РАН Шевченко Виталия Георгиевича, который является специалистом в области изучения электрических и магнитных свойств полимеров, композитов и нанокompозитов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГКВОУ ВО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко», г. Кострома. Организация имеет научную школу в области технологии композиционных волокнистых и полимерных плёночных материалов со специальными свойствами. Имеется письменное согласие заместителя начальника академии по учебной и научной работе на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Девиной Елены Анатольевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 13 декабря 2018 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.