

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора технических наук, профессора кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина») Боковой Елены Сергеевны

Девина Елена Анатольевна, 1988 года рождения, в 2011 г. окончила МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности «Материаловедение в машиностроении». С 2014 являлась аспиранткой очной формы обучения аспирантуры при ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина») по направлению подготовки 18.06.01 – «Химическая технология», специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов», которую окончила с отличием в 2018 году.

За время обучения в аспирантуре на кафедре химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов Девина Е.А. в полном объеме и своевременно выполнила индивидуальный план работы аспиранта, успешно сдала государственный экзамен и экзамены кандидатского минимума, подготовила и представила к защите в срок научный доклад об основных результатах научно–квалификационной работы.

Обучаясь в аспирантуре, Елена Анатольевна, в рамках педагогической практики, принимала участие в качестве ассистента при чтении лекций, проведении практических занятий для бакалавров и магистрантов направления 18.03.01, 18.04.01 – «Химическая технология», практиковалась в учебно-методической работе, принимая участие в разработке рабочих программ учебных дисциплин.

В период работы над кандидатской диссертацией Девина Е.А. активно изучала научно-техническую отечественную и зарубежную литературу по тематике, осваивала новые, современные методы исследования, выполнила серьезный объем экспериментальных исследований в изучаемой области. Все это позволило сформулировать научно-обоснованный подход и разработать технологию производства радиопоглощающих искусственных кож на основе модифицированных нетканых основ и полимерного связующего.

В процессе выполнения диссертационной работы Девина Елена Анатольевна проявила себя грамотным, инициативным, трудолюбивым, знающим специалистом, постоянно работающим над повышением своего профессионального уровня; способным самостоятельно ставить и решать сложные научные задачи, анализировать полученные результаты.

Диссертационная работа выполнена и написана самостоятельно и представлена к защите в установленные сроки.

Основные научные результаты проведенных Девиной Е.А. исследований опубликованы в 20 научных работ, из них 10 статей (8 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК РФ), 1 монография, 9 работ, опубликованных в материалах научных конференций (5 из которых – международные).

Учитывая завершенность и актуальность выполненной диссертационной работы, которая по научной новизне и практической значимости отвечает всем требованиям ВАК РФ (п.п. 9-14 Положение о присуждении ученых степеней) считаю, что Девина Елена Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов».

Научный руководитель



д-р техн. наук, профессор Е.С. Бокова

Контактные данные: 117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33;

Телефон: 8(495) 951-08-20;

E-mail: esbokova@yandex.ru

Подпись Боковой Е.С. заверяю:



Боковой Е.С.

заверяю, начальник Отдела кадров сотрудников
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

