

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д-ра техн. 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)» на аспиранта Терашкевича Дмитрия Игоревича

Терашкевич Дмитрий Игоревич в 2011 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)» по специальности 21.01.04 «Микроэлектроника и твердотельная микроэлектроника» с присвоением квалификации инженер. В 2019 г. поступил в очную аспирантуру ФГБОУ ВО РГУ им А.Н Косыгина на направление подготовки 18.06.01 Химическая технология, направленность «Технология и переработка полимеров и композитов», которую окончил в 2023 году, получив квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В своей диссертационной работе Терашкевич Д.И. разрабатывал полировальные материалы для процесса химико-механической планаризации, исходя из принципов направленного регулирования процесса структурообразования полимерных композиций для создания функциональных полирующих слоев такого рода материалов, самостоятельно формулировал цель и задачи исследований.

В период работы над диссертацией им освоены современные методы исследования, включая ИК-спектроскопию, дифференциальную сканирующую калориметрию, термогравиметрический анализ, электронно-сканирующую микроскопию, лазерную дефектоскопию и др., сформулирована научная новизна и практическая значимость выполненной работ, сделаны глубоко обоснованные выводы,

Терашкевич Д.И, обучаясь в аспирантуре, в рамках педагогической практики принимал участие в качестве ассистента при чтении лекций, проведении практических занятий для бакалавров и магистрантов направления 18.03.01, 18.04.01 –Химическая технология, освещая вопросы, затронутые в диссертационной работе

Основные научные результаты, проведенных Терашкевичем Д.И. исследований, опубликованы в 11 статьях (4 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и образования РФ), докладывались на 7 конференциях с международным участием.

За время работы над диссертацией Терашкевич Д.И. проявил себя грамотным, инициативным, мотивированным исследователем, постоянно работающим над повышением своего научного уровня.

Выполненная и представленная Терашкевичем Дмитрием Игоревичем диссертационная работа на тему «Разработка полировальных материалов на основе полиэфируретанов для химико-механической планаризации диэлектрических слоев полупроводниковых пластин» по своему содержанию соответствует паспорту научной специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров

и композитов, а также требованиям Положения о присуждении ученых степеней (утв. Постановлениям Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842).

Считаю, что Терашкевич Дмитрий Игоревич заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

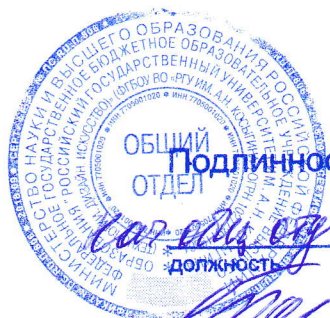
д-р техн. наук, профессор,
профессор кафедры химии
и технологии полимерных
материалов и нанокompозитов
РГУ им. А.Н. Косыгина

Бокова Е.С.

14.09.2023


Контактные данные:

117997, г. Москва, ул. Садовническая,
д. 33, стр.1, кабинет 1434
телефон 8(903) 675-91-71
e-mail: bokova__es@rguk.ru



Подлинность подписи удостоверяю

 ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
должность


Ф.И.О.