

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Обверткина Ивана Владимировича

«Модификация эпоксидных смол углеродными наночастицами для увеличения формостабильности изделий из волокнистых полимерных композиционных материалов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Кондрашов Станислав Владимирович	1959, РФ	Лаборатория «Технология маскирующих материалов», РУНЦ «Безопасность», ФГБОУ «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» г. Москва, ведущий научный сотрудник	Доктор технических наук специальность 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение)		<p>1. Кондрашов, С. В. Изменение механизма отверждения эпоксидных олигомеров в присутствии функционализированных углеродных нанотрубок / С. В. Кондрашов // Клеи. Герметики. Технологии. – 2020. – № 11. – С. 29-38. – DOI 10.31044/1813-7008-2020-0-11-29-38. – EDN XAFLIM.</p> <p>2. Создание и исследование эпоксинанокмпозитов с углеродными нанотрубками, полученными методом флоат-катализа / В. З. Мордкович, С. В. Кондрашов, А. Р. Караева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2020. – Т. 63, № 12. – С. 22-27. – DOI 10.6060/ivkkt.20206312.9y. – EDN XKKHOZ</p> <p>3. Соловьянчик, Л. В. Перспективность использования углеродных нанотрубок для придания поверхности полимерных материалов функциональных свойств (обзор) / Л. В. Соловьянчик, С. В. Кондрашов // Труды ВИАМ. – 2021. – № 9(103). – С. 11-21. – DOI 10.18577/2307-6046-2021-0-9-11-21. – EDN NYOWYI.</p>

					<p>4. Epoxy nanocomposites with carbon nanotubes produced by floating catalyst cvd / V. Z. Mordkovich, A. R. Karaeva, S. A. Urvanov [et al.] // Nanomaterials. – 2021. – Vol. 11, No. 5. – DOI 10.3390/nano11051213. – EDN ZYAKEU.</p> <p>5. The Influence of Nanocomposite Composition on Conductive and Hydrophobic Characteristics of Coatings / L. V. Solov'yanchik, V. S. Nagornaya, S. V. Kondrashov [et al.] // Inorganic Materials: Applied Research. – 2020. – Vol. 11, No. 1. – P. 140-146. – DOI 10.1134/S2075113320010360. – EDN EBPPJE.</p>
--	--	--	--	--	--

Лаборатория «Технология маскирующих материалов», РУНЦ
«Безопасность», ФГБОУ «Московский государственный
технический университет имени Н.Э. Баумана», ведущий
научный сотрудник, доктор технических наук
Кондрашов Станислав Владимирович

 22.12.2023

Подпись Кондрашова Станислава Владимировича заверяю

И.М. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ
ЛАЗАРОВА О.В.

ТЕЛ. 8-499-263-60

