

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сеничева Валерия Юльевича

«Научные и технологические основы получения высокопрочных абразивостойких полиуретановых эластомеров»

№ 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.	Бокова Елена Сергеевна	1966, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», профессор кафедры химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов, 117 997 г. Москва, ул	Доктор технических наук (05.17.06 Технология переработки полимеров и композитов)	профессор	<p>1. Терашкевич Д.И., Бокова Е.С., Коваленко Г.М., Гинзбург А.С. Полимерные материалы на основе полиэфируретанов для процесса химико-механической полировки диэлектрических слоев интегральных схем. // <i>Материаловедение</i>. 2022. № 1. С. 24-33.</p> <p>2. Коваленко Г.М., Бокова Е.С., Евсюкова Н.В. Физико-химические основы переработки расплавов термопластичных полиэфируретанов для прогнозирования возможности их применения в производстве волокнисто-пористых композиционных материалов. // <i>Тонкие химические технологии</i>. 2022. Т.17. № 6. С. 504-513.</p> <p>3. Romanova Y.S., Bokova E.S.,</p>

Садовническая
33

Salivan A.A., Evsyukova N.V., Smulskaya M.A., Filatov I.Y. Comparative analysis of alkaline resistance of separation nonwovens of various chemical composition // Fibre Chemistry. 2022. T. 53. №5. С.310-312.

4. Borisov K.M., Kalinina A.A., Cherkaev G.V., Tatarinova E.A., Milenin S.A., Bystrova A.V., Muzafarov A.M., Ilyina M.N., Moeller M., Bokova E.S. Synthesis and properties of MQ resins with phenyl groups in monofunctional units. // Mendeleev Communications. 2022. T. 32. № 2. С. 164-166.

5. Колесников А.А., Бокова Е.С., Дедов А.В., Назаров В.Г., Абразивный износ материалов на основе пластифицированного поливинилхлорида // Пластические массы. 2023. №1-2. – С. 44-46.

6. Терашкевич Д.И., Бокова Е.С., Коваленко Г.М., Разработка эластичных полировальных материалов для процесса химико-механической планаризации // Пластические массы.–2023, № 3-4

7. Kozhevnikova O. V., Bokova E.S., Dedov A.V., Nazarov V.G., Ivanov L. A. Construction heat and sound insulating composite materials with high tensile strength.

