

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Евдокимова Андрея Григорьевича

на тему «Модифицированные высокопористые полимерные материалы на основе смесей синтетических волокон»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

1.4.7 - Высокомолекулярные соединения

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента	Бокова Елена Сергеевна
Ученая степень	8 (903) 675-91-71 / esbokova@ya.ru
Ученое звание (при наличии)	доктор технических наук
Ученое звание (при наличии)	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация	05.17.06 «Технология и переработка полимеров и композитов»,
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	профессор кафедры Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов Института химических технологий и промышленной экологии
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	
2	Терашкевич Д.И., Бокова Е.С., Коваленко Г.М. Разработка эластичных полировальных материалов для процесса химико-механической планаризации // Пластические массы. 2023. № 3-4. С. 44-48.
3	Леденева И.Н., Бокова Е.С., Разумеев К.Э., Белгородский В.С. Структурные характеристики искусственного фетра для верха обуви // Химические волокна. 2023. № 4. С. 14-18.
4	Бокова Е., Коваленко Г., Лотоцкий Н., Иванов Л. История и современное состояние отрасли искусственных и синтетических кож // Русский инженер. 2023. № 1 (78). С. 36-40.
5	Romanova Y.S., Bokova E.S., Salivan A.A., Evsyukova N.V., Smul'skaya M.A., Filatov I.Y. Comparative analysis of alkaline resistance of separation nonwovens of various chemical composition // Fibre Chemistry. 2022. Т. 53. № 5. С. 310-312.
6	Filatov I.Y., Filatov Y.N., Kapustin I.A., Bokova E.S., Kostikyan T.S., Astakhov V.S. Comparative analysis of filter materials for production of personal respiratory organ protective devices // Fibre Chemistry. 2022. Т. 53. № 5. С. 337-341.
7	Smul'skaya M.A., Romanov Yu.S., Bokova E.S., Kovalenko G.M., Yevsyukov N.V. Electrospinning of nonwoven materials for alkaline batteries // Fibre Chemistry. 2022.

	Т. 53. № 6. С. 428-430.
8	Borisov K.M., Kalinina A.A., Cherkaev G.V., Tatarinova E.A., Milenin S.A., Bystrova A.V., Muzafarov A.M., Plyina M.N., Moeller M., Bokova E.S. Synthesis and properties of mq resins with phenyl groups in monofunctional units // Mendeleev Communications. 2022. Т. 32. № 2. С. 164-166.
9	Коновалова О.Б., Минец В.В., Бокова Е.С., Костылева В.В., Белицкая О.А. Полимерные материалы для 3d-печати и возможность их применения в обувном производстве: группа крупнотоннажных полимеров // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2022. № 2 (398). С. 304-311.
10	Терашкевич Д.И., Бокова Е.С., Коваленко Г.М., Гинзбург А.С. Полировальные материалы на основе полиэфируретанов для процесса химико-механической полировки диэлектрических слоев интегральных схем // Материаловедение. 2022. № 1. С. 24-33.
11	Комаев Т.Э., Бокова Е.С., Медведева Д.А., Маринин Д.Д., Евсюкова Н.В. Влияние качества полимерного сырья на функциональные характеристики стретч-пленок // Пластические массы. 2022. № 11-12. С. 43-46.
12	Полетаева А.Н., Бокова Е.С., Евсюкова Н.В., Зубарева А.Д., Коваленко Г.М. Гидрогели поливинилового спирта и их применение в индустрии детских товаров // Пластические массы. 2022. № 9-10. С. 46-49.
13	Иванов Л.А., Сюй Ли.Да., Бокова Е.С., Ишков А.Д., Борисова О.Н. Изобретения в области наноматериалов и нанотехнологий. Часть I // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2022. Т. 14. № 1. С. 18-26.
14	Bokova E.S., Romanova Yu.S., Kovalenko G.M., Smul'skaya M.A., Filatov I. Yu. Comparative analysis of structure and properties of nonwoven separation materials for chemical current sources // Inorganic Materials: Applied Research. 2022. Т. 13. № 4. С. 940-944.
15	Маринин Д.Д., Комаев Т.Э., Бокова Е.С., Медведева Д.А., Евсюкова Н.В. Анализ влияния исходного сырья и технологических параметров на потребительские характеристики стретч-пленок // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). 2022. № 1. С. 239-243.
16	Коваленко Г.М., Бокова Е.С., Евсюкова Н.В. Физико-химические основы переработки растворов термопластичных полиэфируретанов для прогнозирования возможности их применения в производстве волокнисто-пористых композиционных материалов // Тонкие химические технологии. 2022. Т. 17. № 6. С. 504-513.