

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ольхова Анатолия Александровича, выполненной на тему «Гетерогенные матрично-фибрилярные материалы на основе полигидроксibuтирата: структура, функции, применение», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности – 1.4.7 – Высокомолекулярные соединения

Полное и сокращенное наименование:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» (ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)

Адрес:

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1.

Электронная почта отдела канцелярии и делопроизводства:

info@rguk.ru

Internet адрес

<https://kosygin-rgu.ru/>

Телефон отдела канцелярии и делопроизводства

+7 (495) 811-01-01 доб. 1303 / 1123

+7 (499) 811-01-01 доб. 1303 / 1123

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Романова Ю.С., Бокова Е.С., Евсюкова Н.В., Филатов И.Ю., Смутьская М.А. Модификация нетканых сепарационных материалов для щелочных аккумуляторов // В сборнике: Перспективные задачи инженерной науки. Сборник статей XIV Международного научного форума. Москва, 2023. С. 277-284.
2. Назаров В.Г., Дедов А.В., Бокова Е.С. Сжимаемость композиционного материала с волокнистым наполнителем и наноразмерной полиуретановой матрицей для дорожного и гидротехнического строительства // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2023. Т. 15. № 1. С. 53-58.
3. Назаров В.Г., Иванов Л.А., Дедов А.В., Бокова Е.С., Статник Е.С. Градиентные нетканые материалы с модифицированным поверхностным нанослоем для фильтрационной подготовки воды в строительстве // Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. 2023. Т. 15. № 2. С. 117-123.
4. Коваленко Г.М., Бокова Е.С., Петрова Е.К., Болгар Е.Г. Разработка нетканых материалов обувного назначения на основе смеси натуральных и синтетических волокон // В сборнике: Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология. Сборник материалов IX Международной конференции. Энгельс, 2022. С. 27-31.
5. Бокова Е.С., Евсюкова Н.В., Смольянинова А.А., Пидюкова А.В. Исследование водных дисперсий полиуретанов для использования в производстве синтетических кож // В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой

- промышленности (ИННОВАЦИИ-2022). Сборник материалов Международной научно-технической конференции. Москва, 2022. С. 146-149.
6. Полетаева А.Н., Бокова Е.С. Наполненные полимерные материалы на основе поливинилового спирта для производства изделий детского ассортимента // В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2022). Сборник материалов Международной научно-технической конференции. Москва, 2022. С. 163-166.
 7. Байгузин Г.Ф., Шмелин П.С., Гребенников Е.П., Бокова Е.С. Синтез полианилина на смесевой микроволоконистой матрице для получения электропроводящего нетканого материала // В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2022). Сборник материалов Международной научно-технической конференции. Москва, 2022. С. 166-170.
 8. Filatov I.Y., Filatov Y.N., Kapustin I.A., Vokova 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. Бокова Е.С., Коваленко Г.М., Евсюкова Н.В., Разумеев К.Э. Переработка растворов термопластичных полиэфируретанов для производства мембранных материалов // *Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности*. 2021. № 6 (396). С. 71-76.
 12. Белгородский В.С., Будыка А.К., Бокова Е.С., Капустин И.А., Филатов Ю.Н., Филатов И.Ю., Иванов Л.А., Мартынюк Ю.Н., Астахов В.С., Екидин А.А. Новые нетканые материалы и их применение для анализа и защиты от радиоактивных аэрозолей // *Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности*. 2021. № 1 (391). С. 73-82.
 13. Filatov I., Kapustin I., Vokova E., Kovalenko G., Smulskaya M., Pawlowa M. Comparative analysis of electrospinning methods for producing fibres and materials with a predicted structure and complex of properties // *Fibres and Textiles in Eastern Europe*. 2021. Т. 29. № 4. С. 69-74.
 14. Коваленко Г.М., Бокова Е.С., Бокова К.С., Семакова И.В. Волокнисто-пористые материалы из биodeградируемых полимеров и интерполимерных комплексов на их основе // В сборнике: Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология. Доклады VIII Международной конференции. Саратов, 2019. С. 28-32.
 15. Филатов И.Ю., Бокова Е.С., Смутьская М.А., Капустин И.А. Сравнение различных методов электроформования нановолокон // В сборнике: Энергоресурсоэффективные экологически безопасные технологии и оборудование. сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума «Вторые международные Косыгинские чтения, приуроченные к 100-летию РГУ имени А. Н. Косыгина» на Международном Косыгинском Форуме-2019 «Современные задачи инженерных наук». 2019. С. 133-137.