

Публикации Кричевского Германа Евсеевича (2012-2017 гг.)

1. Кричевский, Г. Е. Снижение микробной обсемененности композиции на основе альгината натрия / Г. Е. Кричевский и др. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2017 – № 1 (367). – С. 341-345.
2. Кричевский, Г. Е. НБИКС – технологии для Мира и Войны / Г. Е. Кричевский. – Германия: Ламберт, 2017. – 643 с.
3. Кричевский, Г. Е. Возрождение природных красителей / Г. Е. Кричевский. – М.: Паблит, 2017. – 565 с.
4. Кричевский, Г. Е. Депо-материалы на основе альгината натрия с наночастицами серебра для терапии сопровождения у онкологических больных // Российский биотерапевтический журнал, 2016. – Т. 15, № 1. – С. 21-22.
5. Кричевский, Г. Е. Инновационные текстильные технологии для получения депо-материалов для направленной доставки лекарств / Г. Е. Кричевский, Н. Д. Олтаржевская, М. А. Коровина // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX), 2016. – Т.1, № 1. – С. 44-49.
6. Кричевский, Г. Е. Бионика и современный «умный» текстиль и одежда / Г. Е. Кричевский // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX), 2016. – Т. 2, № 1. – С. 3-5.
7. Кричевский, Г. Е. Бионика: Учимся мудрости у природы. Учебное пособие / Г. Е. Кричевский. – М.: Сам полиграфист, 2015. – 151 с.
8. Кричевский, Г. Е. Исследование краевых углов смачивания и гистерезиса смачивания гидрофобизированных текстильных материалов / Г. Е. Кричевский и др. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2015. – №3 (357). – С. 54-58.

9. Кричевский, Г. Е. Исследование и анализ гидрофобизированного целлюлозного волокна методом ИК-спектроскопии / Г. Е. Кричевский и др. // Химический журнал Казахстана, 2014. – № 2. – С.172.

10. Кричевский, Г. Е. Все или почти все о текстиле. Учебное пособие. Ч. 1. История, настоящее, прорыв в будущее / Г. Е. Кричевский. – М.: Маска, 2013. – 240 с.

11. Кричевский, Г. Е. Все или почти все о текстиле. Учебное пособие. Ч. 2. Функционирование текстильного комплекса / Г. Е. Кричевский. – М.: Маска, 2013. – 190 с.

12. Кричевский, Г. Е. «Умные» красители и пигменты и их применение по новому назначению: хромия – способность обратимо изменять окраску / Г. Е. Кричевский // Технологии 21 века в пищевой, перерабатывающей и легкой промышленности, 2012. – № 6-2. – С. 31.

Заведующий кафедрой
«Химические нано- и биотехнологии»
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Московский государственный
университет технологий и управления
имени К. Г. Разумовского
(Первый казачий университет)»
г. Москва, ул. Земляной Вал, д.73
Тел. 8 (495) 730-56-45
E-mail: gek20003@gmail.com
д.т.н., профессор,
Заслуженный деятель науки РФ

Г.Е. Кричевский