

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе «Технология репеллентной отделки на основе микрокапсулированных акарицидно-репеллентных веществ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 -
Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Липиной Анны Андреевны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение	Контактная информация
Третьякова Анна Евгеньевна	доктор технических наук, доцент по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья	ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», профессор кафедры реставрации и химической обработки материалов	119071, г. Москва, ул. М. Калужская, 1, к. 5, а. 5102, 5207 (площадка №2) +7 (495) 811-01-01 доб. 1092 tretyakova-ae@rguk.ru

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации:

1. Становкина Ю.С., Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Защитная обработка в реставрации целлюлозосодержащих материалов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2019. – №3. – С. 48-50.
2. Досаева А.И., Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Колорирование текстильных материалов природными антоциановыми красителями // Вестник молодых ученых Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. – 2018. – №1. – С. 126-130.
3. Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Замена формальдегидсодержащих реагентов экологически безопасными поликарбонowymi кислотами в производстве текстильных материалов // Химическая безопасность. – 2018. – Т. 2. – №1. – С. 154-161.
4. Третьякова А.Е., Ороспаева П.А., Кузнецова Е.Э., Сафонов В.В. Разработка состава комплексных полиуретановых загустителей с природными полимерами в пигментной печати // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. – №2. – С. 181-184.
5. Сафонов В.В., Третьякова А.Е. Новые "тренды" в отделке и реставрации текстиля // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2017. – №6. – С. 164-168.
6. Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Иванов В.Б., Капаева И.Д. Разработка состава для создания защитного слоя от СВЧ-излучений на текстильных материалах // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX). – 2017. – №1. – С. 183-185.
7. Торшин А.С., Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Производство тканых полотен с применением наночастиц висмута для защиты от воздействия СВЧ-излучения // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – №1. – С. 180-183.
8. Третьякова А.Е., Черногорцев Е.А., Сафонов В.В. Исследование условий очистки сточных вод от водорастворимых красителей с помощью волокнообразующих полимеров // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – №2. – С. 127-132.
9. Третьякова А.Е., Сафонов В.В., Ситникова У.В. Модифицирование целлюлозного волокна комплексообразующими препаратами // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – №2. – С. 132-138.
10. Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Исследование влияния поликарбонowych кислот на состояние целлюлозосодержащих материалов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2016. – №4. – С. 76-81.

Удостоверено



7

Третьякова А.Е.
Парахин В.А., ученый секретарь Ученого совета