

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Микрюковой Ольги Николаевны** на тему «Разработка и исследование свойств огнезащитных текстильных материалов и пакетов спецодежды», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина»
Почтовый индекс, адрес организации	410054, РФ, г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Контактная информация организации	Тел. 8-(8452) 99-88-11, 99-88-22 , e-mail: rectorat@sstu.ru , Веб-сайт: sstu.ru
Дата образования	6 октября 1930 г.
Руководитель	И.О. Ректора ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина» Афонин О.А.
Список публикаций научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации (7- 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Бычкова, Е.В. Взаимодействие замедлителей горения с вискозным волокном / Е.В. Бычкова, Л.Г. Панова // Химические волокна. – 2013. – №6. – С. 27-32.2. Zagoruiko M.V. Effect of laser radiation on sorption processes of fire-protection treatment of textiles / M.V. Zagoruiko, K.I. Pulina // Fibre Chemistry.- 2013. Vol. 45, №2, July, pp. 85-87.3. Морозова М.Ю. Композиционные текстильные материалы для спецодежды / Морозова М.Ю., Загоруйко М.В., Штейнле В.А., Полушенко И.Г., Ковалева Н.Е., Иванова С.Н. // Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы науки в технологиях текстильной и легкой промышленности» (ЛЕН-2016), Кострома, 20-21 октября 2016, КГТУ. – 2016. – С. 24-25.4. Бычкова, Е.В. Сорбция замедлителя горения вискозным волокном при изготовлении волокон пониженной горючести / Е.В. Бычкова, Л.Г. Панова // Химические волокна. – 2014. – №2. – С. 45-48.

5. Zagoruiko M.V. Method for fire protection of wool-containing cloths for special clothing / M.V. Zagoruiko, K.I. Pulina // Fibre Chemistry, Vol. 44, №6, March, 2013, pp. 368-371.
6. Загоруйко М.В. Модификация многослойных текстильных материалов для спецодежды / Загоруйко М.В., Штейнле В.А., Ковалева Н.Е., Александрова Т.В. // 51-ая международная научно-техническая конференция преподавателей и студентов, Витебск, ВГТУ, 19 апреля 2018. – С. 36-39.
7. Бычкова, Е.В. Исследование взаимодействия компонентов огнезамедлительной системы с вискозным волокном методом инфракрасной спектроскопии / Е.В. Бычкова, Л.Г. Панова, О.А. Беляева // Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология». – 2014. – Т.57, №4. – С. 78-82.
8. Бычкова, Е.В. Влияние огнезамедлительных систем на процессы коксообразования при пиролизе и горении вискозных волокон / Е.В. Бычкова, О.А. Беляева, Л.Г. Панова // Химические волокна. – 2015. – №2. – С. 20-25.
9. Bychkova, E.V. Reaction of Fire Retardants with Viscose Fiber / E.V. Bychkova, L.G. Panova // Fibre chemistry. – 2014. – Vol.45, №3. – P. 356-362.
10. Bychkova, E.V. Sorption of Flame Retardant by Viscose Rayon Fiber in Manufacture of Flame-Resistant Fibers / E.V. Bychkova, L.G. Panova // Fibre chemistry. – 2014. – Vol.46, № 2. – P. 113-117.

И.о. ректора

СГТУ имени Гагарина Ю.А.



/ О.А. Афонин /