

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Лопаткиной Светланы Викторовны

на тему: «РАЗРАБОТКА МНОГОСЛОЙНЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО ВОЛОКНИСТОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Сокращенное наименование организации	СГТУ имени Гагарина Ю.А
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77
Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	Тел.: +7 (8452) 99-88-11; 99-86-03 Факс: +7 (8452) 99-88-10 E-mail: <a href="mailto:rectorat@sstu.ru">rectorat@sstu.ru</a> Сайт: <a href="https://www.sstu.ru">https://www.sstu.ru</a>
Дата образования	6 октября 1930 года
Ректор	Наумов Сергей Юрьевич, доктор исторических наук, профессор
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Формирование пакетов материалов для огнезащитной утепленной спецодежды/Беспалошникова В.И., Климова Н.А., Микрюкова О.Н., Загоруйко М.В., Немкина А.Г., Казакова Н.А., Рамазанова М.Т., Логинова Е.А. В сборнике: Материалы докладов 51-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов в двух томах. 2018. С. 278-280.</li><li>2. Модификация многослойных текстильных материалов для спецодежды/Загоруйко М.В., Штеинле В.А., Ковалева Н.Е., Александрова Т.В. В сборнике: Материалы докладов 51-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов в двух томах. 2018. С. 280-283.</li><li>3. Исследование влияния структуры на свойства объемных нетканых утеплителей одежды. Беспалошникова В.И., Климова Н.А., Ковалева Н.Е. Материала и технологии. 2018. № 2 (2). С. 28-33.</li><li>4. Огнезащитная модификация фогинолом-2 полиакрилонитрильных волокнистых</li></ol>

материалов/ Беспашошника В.И., Лебедева Т.С., Загоруйко М.В. Материалы и технологии, 2019, №1(3). С.26-30.

5. Требования и показатели качества огнезащитных тканей для спецодежды/ Иванова С.Н., Беспашошника Н.В., Буй Т.Н., Загоруйко М.В., Беспашошника В.И. Сборник научных трудов МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А.Г. СЕВОСТЬЯНОВА Материалы конференции. Часть 2. Москва, 2020. С. 281-288.

6. Разработка методов придания огнезащитных свойств многослойным композиционным текстильным материала/ Загоруйко М.В., Бурлаков В.И. Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. Том 1. Балаково, 2021. С. 27-30.

7. Влияние температуры на процесс старения ткани из нитей Арселон / Беспашошника В.И., Загоруйко М.В., Лебедева Т.С., Мерзликина Т.В. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 2021, №4 (394). С. 70-74.

8. Термостойкие и негорючие волокна и текстильные материалы / Беспашошника В.И., Загоруйко М.В. Монография. М.:РГУ имени А.Н. Косыгина, 2021. -173 с.

9. Создание коллекции Digital одежды / Шапапова М.В., Забродина Г.Д., Беспашошника В.И., Левин А.М. Дизайн и технологии. 2023. № 93 (135). С.69-75.

10. Проектирование материалов и изделий для защиты от токсичных химических веществ / Логинова Е.А., Беспашошника В.И., Ковалева Н.Е. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 2022, №4 (58). С. 55-59.


11. Инновационные технологии изделий текстильной и легкой промышленности / Беспашошника В.И., Федоров М.В., Александра Т.В. Монография. М.:РГУ имени А.Н. Косыгина, 2023. -222 с.

12. Проектирование и прогнозирование свойств материалов для защиты от химически агрессивных сред \ Беспашошника В.И., Логинова Е.А., Ковалева Н.Е., Степанова И.В., Смирнова А.В. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 2023, № 3(405). С. 87-94.

Проректор по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «СГТУ имени Гагарина Ю.А.»  
Доктор химических наук, профессор

«05» июля 2024 г.



  
И.Г. Остроумов