

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
полное наименование организации

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Вершининой Анастасии Владимировны

на тему: «Разработка метода и исследование комфортности пододежного пространства пакетов материалов детской одежды»
по специальности 05.19.01 - «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
Адрес Контактная информация (включая интернет-сайт и электронную почту)	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77 Тел. +7 (8452) 99-88-11, 99-88-22 E-mail: rectorat@sstu.ru, www. http://www. sstu.ru/
Дата образования	6 октября 1930 года
Руководитель	Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А. Афонин Олег Александрович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации, по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации	1. Огнезащитная модификация фогинолом-2 полиакрилонитрильных волокнистых материалов/ Бесшапошникова В.И., Лебедева Т.С., Загоруйко М.В. Материалы и технологии, 2019, №1(3). С.26-30. 2. Влияние огнезащитной модификации на структуру и свойства тканей/ Бесшапошникова В.И., Микрюкова О.Н., Штейнле В.А., Иванова С.Н., Лебедева Т.С., Горошко А.В., Рудой А.С., Звягинцева И.О. В сборнике: Материалы докладов 51-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов в двух томах 2018. С. 275-277. 3. Формирование пакетов материалов для огнезащитной утепленной спецодежды/ Бесшапошникова 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.

4. Модификация многослойных текстильных материалов для спецодежды/ Загоруйко М.В., Штейнле 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.
5. Исследование структуры и свойств мембранных тканей для одежды/ Климова Н.А., Бешапошникова В.И., Микрюкова О.Н., Ковалева Н.Е. В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018) Сборник материалов Международной научно-технической конференции. 2018. С. 79-82.
6. Исследование влияния фосфорсодержащих замедлителей горения на свойства текстильных материалов для спецодежды/ Микрюкова О.Н., Бешапошникова В.И., Штейнле В.А., Загоруйко М.В., Александрова Т.В. В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018) Сборник материалов Международной научно-технической конференции. 2018. С. 83-86.
7. Анализ ассортимента огнезащитных текстильных материалов и их классификация/ Иванова С.Н., Микрюкова О.Н., Шульц Ю.М., Загоруйко М.В., Бешапошникова В.И. Дизайн и технологии. 2018. № 64 (106). С. 75-84.
8. Исследование влияния огнезащитной модификации на структуру и свойства смесовых тканей/ Бешапошникова В.И., Микрюкова О.Н., Загоруйко М.В., Штейнле В.А. Материалы и технологии. 2018. № 1 (1). С. 37-42.
9. Исследование влияния структуры на свойства объемных нетканых утеплителей одежды/ Бешапошникова В.И., Климова Н.А., Ковалева Н.Е. Материалы и технологии. 2018. № 2 (2). С. 28-33.
10. Огнезащита смесовых тканей системой фосфорсодержащих замедлителей горения/ Бешапошникова В.И., Микрюкова О.Н., Штейнле В.А., Загоруйко М.В. Вестник технологического университета. 2017. Т.20, №22. С.69-72.

Проректор по науке и инновациям
член-корреспондент РАО,
д.т.н., профессор



А.А. Сытник

1.2019