

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

к. т. н., доц. Загоруйко Марине Владимировне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Филиппова Андрея Дмитриевича

«Разработка структуры и исследование свойств утепляющих нетканых материалов из регенерированного сырья»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Загоруйко Марина Владимировна	1978 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов, доцент	кандидат технических наук, 05.19.01	1. Иванова С.Н., Бесшапошникова Н.В., Буй Т.Н., Загоруйко М.В., Бесшапошникова В.И. Требования и показатели качества огнезащитных тканей для спецодежды // В сборнике: Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Севостьянова. Материалы конференции. Москва, 2020. С. 281-288 2. Бесшапошникова В.И., Штейнле В.А., Загоруйко М.В., Белова Е.М.

		<p>кафедры «Медиакоммуникации» Института прикладных информационных технологий и коммуникаций</p>	<p>Разработка и исследование свойств огнезащитных утепляющих материалов // В сборнике: Современные инженерные проблемы в производстве товаров народного потребления. Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, Международного Косыгинского Форума. 2019. С. 12-16</p> <p>3. Бешапошникова В.И., Микрюкова О.Н., Штейнле В.А., Загоруйко М.В. Модификация синтетических волоконистых материалов с целью снижения горючести // В сборнике: Проблемы исследования и проектирования машин. Новые химические технологии, защитные и специальные покрытия: производство и применение. Сборник статей XI Международной научно-технической конференции. Под ред.: Ю.П. Перельгин, Е.А. Чуфистов. 2018. С. 64-68.</p> <p>4. Бешапошникова В.И., Климова Н.А., Микрюкова О.Н., Загоруйко М.В., Немкина А.Г., Казакова Н.А., Рамазанова М.Т., Логинова Е.А. Формирование пакетов материалов для огнезащитной утепленной спецодежды // В сборнике: Материалы докладов 51-й международной</p>
--	--	--	--

				<p>научно-технической конференции преподавателей и студентов в двух томах. 2018. С. 278-280.</p> <p>5. Загоруйко М.В., Штейнле В.А., Ковалева Н.Е., Александрова Т.В. Модификация многослойных текстильных материалов для спецодежды // В сборнике: Материалы докладов 51-й международной научно-технической конференции преподавателей и студентов в двух томах. 2018. С. 280-283.</p> <p>6. Микрюкова О.Н., Бешапошникова В.И., Штейнле В.А., Загоруйко М.В., Александрова Т.В. Исследование влияния фосфорсодержащих замедлителей горения на свойства текстильных материалов для спецодежды // В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018). Сборник материалов Международной научно-технической конференции. 2018. С. 83-86.</p> <p>7. Микрюкова О.Н., Штейнле В.А., Иванова С.Н., Загоруйко М.В., Бешапошникова В.И. Анализ требований и оценка значимости показателей качества огнезащитных тканей // Дизайн и технологии. 2018. № 63 (105). С. 802-806.</p>
--	--	--	--	---

				<p>8. Иванова С.Н., Микрюкова О.Н., Шульц Ю.М., Загоруйко М.В., Бешапошникова В.И. Анализ ассортимента огнезащитных текстильных материалов и их классификация // Дизайн и технологии. 2018. № 64 (106). С. 75-84</p> <p>9. Бешапошникова В.И., Бешапошникова Н.В., Лебедева Т.С., Загоруйко М.В. Огнезащитная модификация полиакрилонитрильных волокон обработанных ВЧЕ плазмой пониженного давления // Theoretical & Applied Science. 2018. № 11 (67). С. 47-53.</p> <p>10. Бешапошникова В.И., Микрюкова О.Н., Загоруйко М.В., Штейнле В.А. Исследование влияния огнезащитной модификации на структуру и свойства смесовых тканей // Материалы и технологии. 2018. № 1 (1). С. 37-42</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



М.В. Загоруйко



Подпись *Загоруйко М.В.* М.В. Загоруйко
 Начальник управления кадров

 М.Н. Висюлькина

18.06.2024