

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Грибовой Евгении Владимировны

«Разработка экспресс-метода определения теплозащитных свойств нетканых материалов»

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 по планируемой диссертации
Шарапова (Загоруйко) Марина Владимировна	1978г, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов, и.о. Заведующего	Кандидат технических наук 05.19.01	1. Иванова С.Н., Бешапошникова Н.В., Буй Т.Н., Загоруйко М.В., Бешапошникова В.И. Третьяковская и показатели качества огнезащитных тканей для спецодежды // Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Севостьянова. Материалы конференции - М.:РГУ им.А.Н. Косыгина, 2020. - с.281-288. 2. Бешапошникова В.И., Штейнле В.А., Загоруйко М.В., Белова Е.М. Разработка и исследование свойств огнезащитных утепляющих материалов // В сборнике: Современные инженерные проблемы в

		<p>кафедрой «Медиакоммуни- кации» Института прикладных информационных технологий и коммуникаций</p>	<p>производстве товаров народного потребления. Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума, Международного Косыгинского Форума. М.:РГУ им.А.Н. Косыгина, 2019. - с.12-16.</p> <p>3. Бешапошникова В.И., Климова Н.А., Микрюкова О.Н., Загоруйко М.В., Модификация Синтетических волокнистых материалов с целью снижения горючести // В сборнике: Проблемы исследования и проектирования машин. Новые химические технологии, защитные и специальные покрытия: производство и применение. Сборник статей IX Международной научно-технической конференции. Под ред.: Ю.П. Перелыгин, 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 усиленной спецодежды // В сборнике: Материалы докладов 51-й международной 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</p>
--	--	---	---

				<p>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., Беспашошникова В.И., Штейнле В.А., Загоруйко М.В., Александрова Т.В. Исследование влияния фосфоросодержащих 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., Беспашошникова 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., Беспашошникова В.И. Анализ ассортимента огнезащитных текстильных материалов и их классификация // Дизайн и технологии. 2018. №64(106). - с. 75-84.</p> <p>9. Беспашошникова В.И., Беспашошникова Н.В.,</p>
--	--	--	--	---

				<p>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. Беспалошникова 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

Шлеп

М.В. Шарпова

