

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе технических наук, доценте, профессоре кафедры товароведения и товарной экспертизы РЭУ им.Г.В.Плеханова  
Фукиной Ольге Витальевне

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Сироткиной Олеси Викторовны

«Разработка методики оценки безопасности специальной обуви по показателям антистатического статуса»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место 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
Фукина Ольга Витальевна	1960 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова», профессор кафедры «Товароведения и товарной экспертизы»	Доктор технических наук, доцент специальность 05.19.01	1. Фукина О.В., Жихарев А.П. Влияние факторов окружающей среды на материалы легкой промышленности: монография / Жихарев А.П., О.В. Фукина, И.Ш. Абдуллин и [и др.]. – Казань: КГТУ–2011. –С. 236 2. Фукина О.В., Кокорев Б.С. Экономическая эффективность реализации инновационной технологии создания, абсолютно комфортной обувной колодки для индивидуальной обуви/ Фукина О.В., Кокорев Б.С. Бабошкина А.А. //Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2017 –Т. 1.С. 97-100. 3. Ботинки для экстремальных условий эксплуатации. Богомолов В.Г., Пастухова Е.Д., Кузнецова Е.В., Пироева Ю.Ю., Нанкин А.Г., Кириллова Т.С., Татарчук И.Р., Фукина О.В. Патент на промышленный образец RU 79498, 16/09/2011/ Заявка №2010501897 от 06.06.2010. 4.Состояние и перспективы развития обувной промышленности / О.В. Фукина, Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина // Кожевенно-обувная промышленность. – 2010. – №3. – С. 33-35. 5. Новые антигололедные реагенты и их влияние на качество обуви./ Кириллова Т.С., Фукина О.В., Чалых Т.И. и др.// Кожевенно-обувная промышленность –2009 –№4 –с. 36-37.

				<p>6. Исследование плазмохимической модификации высокомолекулярных материалов легкой промышленности природного происхождения/ Панкова Е.А., Фукина О.В., Рахматуллина Г.Р. //Вестник Технологического университета– 2017–Т. 20–№ 15 –С. 58-60.</p> <p>7. Исследование влияния плазмохимической модификации биополимеров активными газами на свойства натуральных меховых материалов/ Панкова Е.А., Фукина О.В., Рахматуллина Г.Р. Вестник Технологического университета. 2017. Т. 20. № 16. С. 61-63.</p> <p>8. Повышение конкурентоспособности отечественных меховых товаров при внедрении в производство плазменных технологий обработки сырья и полуфабрикатов/ Фукина О.В.,// Евразийское Научное Объединение. – 2018. – Т. 1. –№ 1 (35) – С. 53-55.</p> <p>9. Разработка нитей для производства защитных тканей от электромагнитных излучений/ Фукина О.В., Хейло С.В.// Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. –2019 –№3(381) –С.75-79.</p> <p>10. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров/ Горюнова О.Б., Золотова С.В., Ибрагимова Н.А., Пехташева Е.Л., Райкова Е.Ю., Сорокин Д.А., Умалёнова Н.В., Фукина О.В., Чалых Т.И. Учебник для бакалавров / Москва, 2021.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент \_\_\_\_\_



Фукина О. В.

Адрес г.Москва, Стремянный пер. 36

8-499-237-94-97

e-mail: Fukina.OV@rea.ru

Подпись Фукиной О.В. заверяю.

