

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Рузибова Хусейна Гульмуродовича на тему «Основы комплексного решения проблемы совершенствования технологий производства и глубокой переработки хлопка-сырца в период индустриализации страны», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.19.02- «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»

Фамилия, имя, отчество	Одинцова Ольга Ивановна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.19.02- «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
Учёное звание	Профессор по специальности 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой химической технологии волокнистых материалов
Почтовый индекс, адрес организации	153000, РФ, г. Иваново, переулок Конспиративный д.7, кв.73
Телефон	+ 7 902 318 38 50
Адрес электронной почты	E-mail: odolga@yandex.ru
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Киселев А.М.; Румянцев Е.В.; Румянцева В.Е.; Одинцова О.И. Современные технологии получения текстильных материалов со специальными свойствами и области их применения // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2022, № 2(398), с. 121-133</p> <p>2. Румянцева В.Е., Коновалова В.С., Румянцев Е.В., Касьяненко Н.С., Одинцова О.И. Использование отходов текстильной промышленности в производстве строительных композитов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. - №, №6 (396) С.21-29.</p> <p>3. Петрова Л.С, Яминзода З.А., Владимирцева Е.Л., Соловьева А.А., Смирнова А.С. Перспективные способы антибактериальной отделки текстильных материалов // Российский химический журнал. – Т. 65. – №2. – 2021. – С. 67-82. DOI: 10.6060/rcj.2021652.6</p> <p>4. Липина А.А., Хахин С.Н., Владимирцева Е.Л., Авакова Е.О., Одинцова О.И. A Rapid Method for Assessing the Migration Ability of Acaricidal Repellent Substances when Released from Microcapsules. Russian // Journal of General Chemistry.2020, Vol. 90, No. 9, pp. 1781–1786.</p> <p>5. Petrova L., Kozlova O.B., Vladimirtseva E., Smirnova S.</p>

Lipina A., Odintsova O. Development of Multifunctional Coating of Textile Materials Using Silver Microencapsulated Compositions // Coatings. – 2021. – №11. – P. 159. (1-12). <https://doi.org/10.3390/coatings11020159>

6. R. A. Grishin, A. R. Zimnurov, E.B. Sangeeva, O.V. Kozlova, O.I. Odintsova. Polymer Coating for Imparting IR Remission Effect to Textile Patterns // Russian Journal of General Chemistry, 2022, Vol. 92, No. 12, pp. 1–5.

7. Жук Л.А.; Дашенко Н.В.; Киселев А.М.; Одинцова О.И. Синтез и применение наноразмерных интерференционных пигментов для колорирования и защиты текстильных материалов от загрязнений// Российский химический журнал 2019, т.LXIII № 2, с. 3-9

8. Липина А.А.; Одинцова О.И.; Антонова А.С.; Носкова Ю.В. Оценка нанодисперсного состояния и агрегативной устойчивости экспериментальных образцов инкапсулированных акарицидно-репеллентных веществ // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности 2019 № 4 с. 89-91

9. Королев С.В., Одинцова О.И., Липина А.А., Чернова Е.Н., Королев Д.С. Разработка технологии акарицидно-репеллентной отделки текстильных материалов и ее успешное внедрение в производство инновационного предприятия «Объединение «СПЕЦИАЛЬНЫЙ ТЕКСТИЛЬ»/ Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, 2019 № 6 с. 89-91

10. Одинцова О.И.; Петрова Л.С.; Антонова А.С.; Козлова О.В. Применение наночастиц серебра для модификации свойств текстильных материалов // Вестник технологического университета Таджикистана, 2019, №2, Т.37 Таджикистан, Душанбе, ПАЁМИ ДГТ, с. 19-22

11. Одинцова, О.И. Синтез и применение наноразмерных интерференционных пигментов для колорирования и защиты текстильных материалов от загрязнений/ Жук Л.А., Дашенко Н.В., Киселев А.М.; Одинцова О.И. // Российский химический журнал. –2019. – т.LXIII- № 2. – С. 3-9.

12. Одинцова, О.И. Оценка нанодисперсного состояния и агрегативной устойчивости экспериментальных образцов инкапсулированных акарицидно-репеллентных веществ / Липина А.А.;

	Одинцова О.И.; Антонова А.С.; Носкова Ю.В. //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2019. – № 4. – С. 89-91.
--	--

Верно:

Д.т.н., профессор



Одинцова О.И.

Подпись Одинцовой О.И. заверяю

« 3 » апреля 2024 г.

Подпись *Одинцова О.И.* удостоверяю
Ученый секретарь *Одинцова О.И.*

