

Сведения о научном консультанте

диссертационной работы ЯМИНЗОДА ЗАРРИНА АКРАМ

на тему: «**Научно-практические принципы создания экологически ориентированных технологий отделки природных текстильных материалов**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

Фамилия, имя, отчество руководителя	Одинцова Ольга Ивановна
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой химической технологии волоконных материалов
Почтовый индекс, адрес	153000, РФ, г. Иваново, переулок Конспиративный д.7, кв.73
Телефон	+ 7 902 318 38 50
Адрес электронной почты	odolga@yandex.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Яминзода З.А. Исследование технологии приготовления основы из хлопчатобумажной пряжи с использованием экстракта серицина полученного из отходов шёлка шёлка / Яминзода З.А., Плеханов А.Ф., Одинцова О.И., Федорова Н.Е.// «Текстильная и лёгкая промышленность». № 2-3., 2019. с. 39-41. – Москва 2020 / ISSN 2541-8033.2. Яминзода З.А. Роль ПАВ в процессах подготовки текстильных материалов/ Яминзода З.А., Анушервони Ш., Одинцова О.И.// Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2021. –№1(44)2021. – с. 28-35. ISSN-2707-8000 .3. Яминзода З.А. Разработка состава моющей композиции/ Одинцова О.И., Яминзода З.А., Анушервони Ш., Петрова Л.С.// Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2022. –№2(49)2022. – с. 10-17. ISSN-2707-8000 ISBN978-99947-0-022-6.4. Яминзода З.А. Исследование влияния природы поверхностно-активных веществ на поверхностное натяжение и их адсорбцию на границе раздела раствор-воздух / Яминзода З.А., Одинцова О.И., Анушервони Ш.// Научно технический журнал. Политехнический вестник. Серия: Инженерные	

исследования - 2021.- № 3(55), с. 46-53. ISSN-2520-2227

5. Yaminzoda Z.A. Promising Methods of Antibacterial Finishing of Textile Materials/ Petrova L.S., Yaminzoda Z.A., Odintsova O.I., Smirnova A.S. // Russian Journal of General Chemistry, 2021, Vol. 91, No. 12, pp. 2758–2767.

6. Petrova, L. Development of Multifunctional Coating of Textile Materials Using Silver Microencapsulated Compositions / L. Petrova, O. Kozlova, E. Vladimirtseva, S. Smirnova, A. Lipina, O. Odintsova, // Coatings. – 2021. – Т.11- № 2 -Р. 159. (1-12).

7. Одинцова, О.И. Микрокапсулирование активных фрагментов биополимеров, содержащих дипептиды Тур-Про-гидрохлорид. / О.И.Одинцова, А.А. Липина, Л.С. Петрова, О.В.Козлова,Е.Л. Владимирцева, Смирнова С.В., М.Д.Ильичева //Изв. Вузов. Химия и хим. технология. 2022. Т. 65. Вып. 6. С. 97-104.

8. Одинцова, О.И. Микрокапсулирование биологически активных веществ с использованием биосовместимых полиэлектролитов / О.И. Одинцова, Е.В. Румянцев, А.С. Смирнова, Л.С. Петрова, В.Е. Румянцева // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – Т. 391. – № 1. – 2021. – С. 60-65.

9. Usacheva, T.R. The study of interactions between textile auxiliary polyelectrolytes by isothermal titration calorimetry / T.R. Usacheva, D.V. Batov, L.S. Petrova, E.L. Vladimirtseva, O.I. Odintsova // Journal of Molecular Liquids, 2022, V. 359, 119286, DOI: 10.1016/j.molliq.2022.119286.

ВЕРНО:

д.т.н., профессор зав. кафедрой ХТВМ
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный
химико-технологический университет»
153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7
+79023183850, e-mail:odolga@yandex.ru

Одинцова Одинцова О.И.

Подпись д.т.н., проф. Одинцовой О.И.
ученый секретарь диссертационного

