

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Серовой Нины Евгеньевны
на тему: «Разработка интенсифицированной технологии крашения текстильных материалов из смеси полиэфирных и целлюлозных волокон» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	РГУ им. А.Н. Косыгина
Почтовый индекс, адрес организации	115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Третьякова Анна Евгеньевна, доктор технических наук, доцент
должность (подразделение)	заведующий кафедрой реставрации и химической обработки материалов
шифр и название научной специальности по которой защищался оф. оппонент	05.19.02 - Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья
Телефон	8 (495) 811-01-01 доб. 1061
Адрес электронной почты	tretyakova-ae@rguk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rguk.ru

<p>Список основных публикаций оф. оппонента ТРЕТЬЯКОВА АННА ЕВГЕНЬЕВНА по профилю диссертации <i>Серовой Нины Евгеньевны, на тему «Разработка интенсифицированной технологии крашения текстильных материалов из смеси полиэфирных и целлюлозных волокон»</i> на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. – Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.04 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
1.	Третьякова А.Е., Анисимова А.А. Плетеные аксессуары – чемоданы – в истории моды и их возможная реставрация // Вестник славянских культур. 2024. № 72. С. 285-292.
2.	Баландин Е.О., Сажнев Н.А., Третьякова А.Е., Гридина Н.Н., Кильдеева Н.Р. Синтез биополимерной формы винилсульфонового красителя для крашения полиамидных волокон // Химические волокна. 2024. №4. С.60-65
3.	Третьякова А.Е., Пыркова М.В., Сафонов В.В. История и реставрация мужских военных кафтанов образца XVIII века // Известия высших учебных заведений.

	Технология легкой промышленности. 2023. Т. 59. № 1. С. 116-122.
4.	Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Свет и цвет в сохранении искусства – реставрации и реконструкции // Культурное наследие России. 2023. № 2 (41). С. 78-86.
5.	Ковалёва О.В., Силаков А.В., Третьякова А.Е., Малюков Ю.А., Недосекин А.О. Количественное моделирование и прогнозирование модных тенденций в материалах для модной одежды на основе нечетко-множественных подходов // Дизайн и технологии. 2023. № 97 (139). С. 105-112.
6.	Асланова М.В., Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Мода и экология // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2021. Т. 52. № 2. С. 102-106.
7.	Гудилина О.В., Третьякова А.Е., Сафонов В.В. Проблемы цветоподгонки в тонировании исторического текстиля // Дизайн и технологии. 2020. № 77 (119). С. 49-52.
8.	Tret'yakova A.E., Safonov V.V., Samokhina L.A. Modified purification of effluents from production with fibrous sorbents // Fibre Chemistry. 2020. Т. 51. № 6. С. 464-466.
9.	Сафонов В.В., Третьякова А.Е., Досаева О.И., Досаева А.И. Технология крашения текстильных материалов из натуральных волокон природными красителями беспротравным биохимическим способом // Патент на изобретение RU 2677619 С2, 17.01.2019. Заявка № 2017124717 от 12.07.2017.
10.	Третьякова А.Е., Сафонов В.В., Зиновьева В.В. Анализ загущающих компонентов оптимизированного состава чернил для цифровой термопечати // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 6 (384). С. 142-146.

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает руководитель соискателя.

25.12.2024

25.12.2024