

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Беловой Ирины Сергеевны «Развитие технологии клеевого упрочнения продуктов прядения» по специальности «2.6.16 -Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы, должность, почтовый адрес, телефон и адрес электронной почты организации | Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|---------------------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Климова Наталья Сергеевна | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», доцент кафедры интеллектуальных систем и защиты информации, проректор по развитию образовательных программ г. Санкт-Петербург, ул. Б.Морская, д. 18. тел.+79219463977 e-mail: klimova@sutd.ru | кандидат экономических наук 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством | доцент по специальности «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности» | <ol style="list-style-type: none"> 1. Переборова Н.В., Климова Н.С., Малюков Ю.А., Зурахов В.С. Математическое моделирование деформационных и релаксационных процессов полимерной пряжи// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, 2020, № 4, с. 5-11. 2. Киселев С.В., Переборова Н.В., Титова Л.В., Климова Н.С. Влияние степени крутки швейных полиэфирных нитей на их деформационные свойства// Химические волокна, 2021, № 3, с. 23-27. 3. Киселев С.В., Козлов А.А., Литвинов А.М., Климова Н.С. Вариант математического моделирования деформационных свойств текстильных полимерных материалов// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности, 2021, № 3, с. 96-102. 4. Климова Н.С. Вариант математического моделирования деформационных свойств полиэфирных крученых нитей // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности - 2023 - 3, с. 29-33. 5. Переборова Н.В., Климова Н.С., Абрамова И.В., Кобякова Ю.В. Методы компьютерного прогнозирования деформационных процессов технического текстиля// |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>Дизайн. Материалы. Технология, 2017, № 3, с. 97-104.</p> <p>6. Макаров А.Г., Киселев С.В., Климова Н.С. Решение задачи повышения точности математического моделирования деформационных процессов полимерных текстильных материалов //Дизайн. Материалы. Технология, 2022, № 4 (68), с. 148-152.</p> <p>7. Переборова Н.В., Климова Н.С. Качественная оценка деформационных процессов полимерных текстильных эластомеров // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности - 2023 - 4, с. 44-47.</p> <p>8. Климова Н.С. Методология математического моделирования вязкоупругости ориентированных полимерных материалов// Химические волокна, 2023 - 3, с. 27-30.</p> |
|--|--|--|--|---|

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.

Степень: кандидат экономических наук,
 доцент по специальности «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности»
 доцент кафедры интеллектуальных систем и защиты информации
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна».

Климова Наталья Сергеевна

26.02.2024



Климова Н.С.
Сеико Е.А.
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»