

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Мирошниченко Дениса Александровича

(Ф.И.О. соискателя)

Разработка методов автоматизированного проектирования переплетений однослойных тканей с визуальными объемными эффектами

(название диссертации)

по специальности 05.19.02 – Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья

(шифр и наименование научной специальности)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Примаченко Борис Макарович
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», профессор кафедры инженерного материаловедения и метрологии; 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18; телефон: 8-812-3101926; адрес электронной почты: primbm@mail.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, научная специальность по которой защищена диссертация - 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Примаченко, Б.М. Исследование физико-механических и эксплуатационных свойств новых материалов для обуви на основе льнохлопковых тканей / Б.М. Примаченко, В.В. Круговенко // Изв. вузов. Технология легкой пром-сти. - 2014, № 1. - С. 6-11. 2. Примаченко, Б.М. Технологический метод моделирования структуры и эксплуатационных свойств тканых изделий технического назначения. Часть 3. Результаты моделирования и экспериментальная проверка полученных результатов / Б.М. Примаченко // Химические волокна. – 2014, № 1. - С. 42-46. 3. Примаченко, Б.М. Оценка качества сукон технического назначения / Б.М. Примаченко // Изв. вузов. Технология легкой пром-сти. - 2014, № 2. - С. 33-37. 4. Примаченко, Б.М. Теоретическое прогнозирование и экспериментальные исследования параметров структуры тканей из пряжи и нитей различного сырьевого состава / Б.М. Примаченко // Дизайн. Материалы. Технология. – 2015, № 2. - С. 49-52.

5. Примаченко, Б.М. Теоретические и экспериментальные исследования композиционных материалов армированных углеродными тканями. Часть 1. Исследования области контакта углеродных нитей в тканой структуре / Б.М. Примаченко, К.О. Строкин // Вопросы материаловедения. – 2015, № 4. - С. 109-116.
6. Примаченко, Б.М. Исследование качества композиционного материала армированного углеродной тканью / Б.М. Примаченко, К.О. Строкин, А.М. Киселёв // Химические волокна. – 2015, № 4. - С. 81-85.
7. Примаченко, Б.М. Теоретические и экспериментальные исследования композиционных материалов армированных углеродными тканями. Часть 2. Механико-аналитическая модель структуры углеродной ткани / Б.М. Примаченко, К.О. Строкин // Вопросы материаловедения. – 2017, № 3. - С. 157-166.
8. Примаченко, Б.М. Теоретические и экспериментальные исследования композиционных материалов армированных углеродными тканями. Часть 3. Моделирование и экспериментальные исследования структуры углеродной ткани / Б.М. Примаченко, К.О. Строкин // Вопросы материаловедения. – 2018, № 3. - С. 170-176.
9. Примаченко, Б.М. Теоретические и экспериментальные исследования композиционных материалов армированных углеродными тканями. Часть 4. Механико-аналитическая модель деформации структуры углеродной ткани / Б.М. Примаченко, К.О. Строкин // Вопросы материаловедения. – 2019, № 1. - С. 139-146.

Официальный оппонент

Б. М. Примаченко

10.06.2020 г.

