

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Кудрявцевой Екатерины Алексеевны

на тему «Разработка цифрового метода проектирования текстильных полотен с использованием аддитивных технологий»

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

N п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Левакова Наталья Марковна	1958, Россия	ООО «ТЕКС- ЦЕНТР», генеральный директор.	кандидат технических наук 05.19.02 «Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья»	<p>1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ВЫБОР СЫРЬЕВОГО СОСТАВА ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ТКАНИ ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ <i>Сафонов П.Е., Левакова Н.М., Юхин С.С.</i> Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 1(385). – С. 150-155.</p> <p>2. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Переборова Н.В., Титов Е.В., Сильченко Е. В., Загородников С.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г., Курсанова Е.А., Коган А.Г., Левакова Н.М., Мурадян В.Е.</i> Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. – 2018. № 1. – С. 96-106.</p> <p>3. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ИЗДЕЛИЙ</p>

				<p>ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ - ОСНОВА УЛУЧШЕНИЯ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ  <i>Переборова Н.В., Коган А.Г., Дембицкий С.Г., Кирсанова Е.А., Левакова Н.М., Мурадян В.Е.</i>          Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2018. – Т. 42. № 4. – С. 136-145.</p> <p>4. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ЕЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  <i>Переборова Н.В., Титов Е.В., Сильченко Е.В., Загородников С.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г., Кирсанова Е.А., Коган А.Г., Левакова Н.М., Мурадян В.Е.</i>          Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. – 2018. № 1. – С. 85-96.</p> <p>5. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПОЛЗУЧЕСТИ ГЕОТЕКСТИЛЬНЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ  <i>Переборова Н.В., Коган А.Г., Дембицкий С.Г., Кирсанова Е.А., Левакова Н.М., Мурадян В.Е.</i>          Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2018. – № 4. – С. 95-103.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент



Н.М. Левакова

Дата: 25 августа 2022 г.  
 105005 г. Москва, ул. Малая Почтовая, д. 2/2  
 8-977-424-86-13, levakova@teks-centre.ru

Подпись *М.М. Васютинская*  
 Главный бухгалтер  
 Васютинская М.Е.  
25 августа

