

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

к.т.н., Сильченко Елене Владимировне

уч. степень, уч. звание, ФИО оппонента в предложном падеже

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Байчорова Тимура Муратовича

#### название диссертации

| Фамилия, имя, отчество оппонента | Год рождения, гражданство | Место основной работы с указанием <b>полного</b> наименования организации, должность                                      | Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента | Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации  |
|----------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| Сильченко Елена Владимировна     | 1960, РФ                  | руководитель<br>Управления научно-исследовательских работ и научно-технического сопровождения ООО<br>Управляющая компания | Кандидат технических наук,<br>05.19.02   | ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВОВ ПАКЕТОВ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ СПЕЦОДЕЖДЫ СВАРЩИКОВ И МЕТАЛЛУРГОВ<br>Лаврентьева Е.П., Сильченко Е.В.<br>Материалы и технологии. 2019. № 1 (3). С. 31-35.<br><br>РАЗРАБОТКА ТКАНЕЙ ДЛЯ ОДЕЖДЫ, ЗАЩИЩАЮЩЕЙ ЧЕЛОВЕКА ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ |

|  |  |                       |  |   |
|--|--|-----------------------|--|---|
|  |  | «Чайковский текстиль» |  | <p>Сильченко Е.В., Титов Е.В., Дембицкий С.Г., Загородников С.В., Коган А.Г., Левакова Н.М., Николаев С.Д.<br/> В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018)<br/> Сборник материалов Международной научно-технической конференции. 2018. С. 67-71.</p> <p>РАЗРАБОТКА ТКАНЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮДЕЙ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ПОВЫШЕННЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ ЭКРАНИРОВАНИЯ<br/> Сильченко Е.В., Титов Е.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г., Кирсанова Е.А., Николаев С.Д.<br/> В сборнике: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2018)<br/> Сборник материалов Международной научно-технической конференции. 2018. С. 71-75.</p> <p>ПРОЕКТИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО КОМПЛЕКТА МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ С УЛУЧШЕННЫМИ ЗАЩИТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ И</p> |
|--|--|-----------------------|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА<br/>Родичкина Е.Н., Зарецкая Г.П., Мезенцева<br/>Т.В., Сильченко Е.В., Назаров А.В.<br/>Дизайн и технологии. 2018. № 67 (109). С.<br/>69-75.</p> <p>АССОРТИМЕНТ ТКАНЕЙ ГРУППЫ<br/>КОМПАНИЙ "ЧАЙКОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬ"<br/>Титов Е.В., Сильченко Е.В., Загородников<br/>С.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г.,<br/>Кирсанова Е.А., Зарецкая Г.П., Мурадян<br/>В.Е.<br/>Текстильная и легкая промышленность.<br/>2018. № 2. С. 15-17.</p> <p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ВЫПУСКАЕМОЙ<br/>ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ<br/>"ЧАЙКОВСКИЙ ТЕКСТИЛЬ"<br/>Титов Е.В., Сильченко Е.В., Загородников<br/>С.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г.,<br/>Зарецкая Г.П., Мурадян В.Е.<br/>Текстильная и легкая промышленность.<br/>2018. № 2. С. 17-19.</p> <p>РАЗРАБОТКА ТКАНЕЙ ДЛЯ<br/>СПЕЦИАЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ<br/>ОДЕЖДЫ С ЗАЩИТОЙ ОТ<br/>ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Сильченко Е.В.<br/>В сборнике: Современные задачи инженерных наук сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума. 2017. С. 342-346.</p> <p><b>РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ<br/>ОПТИМАЛЬНОСТИ<br/>МАТЕМАТИЧЕСКОГО<br/>МОДЕЛИРОВАНИЯ<br/>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ<br/>ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ<br/>МАТЕРИАЛОВ</b><br/>Переборова Н.В., Титов Е.В., Сильченко Е.В., Загородников С.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г., Кирсанова Е.А.<br/>Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2018. № 4. С. 104-112.</p> <p><b>РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ<br/>КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ<br/>ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ<br/>ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ<br/>ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ЕЕ<br/>ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b><br/>Переборова Н.В., Титов Е.В., Сильченко</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Е.В., Загородников С.В., Назаров А.В., Дембицкий С.Г., Кирсанова Е.А., Коган А.Г., Левакова Н.М., Мурадян В.Е.<br/>Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2018. № 1. С. 85-96.</p> <p><b>РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b><br/>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.<br/>Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2018. № 1. С. 96-106.</p> <p><b>РАЗРАБОТКА НОВЫХ ВИДОВ АРАМИДНОЙ ПРЯЖИ С ВЛОЖЕНИЕМ МЕТАЛЛИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА И ТКАНЕЙ ИЗ НИХ</b></p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | Сильченко Е.В., Николаев С.Д.<br>Текстильная и легкая промышленность.<br>2016. № 3-4. С. 7-9. |
|--|--|--|--|---|

канд.техн.наук



Сильченко Е.В.