

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

кандидата технических наук, доцента Загоруйко Марины Владимировны

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

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Советникова Дмитрия Анатольевича

ФИО соискателя в родительном падеже

Разработка и исследование пакета материалов для спецодежды военнослужащих, используемой в арктической зоне

название диссертации

| Фамилия, имя, отчество оппонента | Год рождения, гражданство | Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность | Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента | Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации |
|----------------------------------|---------------------------|---|--|---|
| Загоруйко Марина Владимировна | 1978 г.р., Российское | ФГБОУ ВО «Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.», доцент кафедры «Дизайн и цифровые искусства» | Кандидат технических наук, доцент, специальность 05.19.01 | <ol style="list-style-type: none">1. Способ огнезащиты шерсть содержащих тканей для спецодежды / В.И. Бесшапошникова, М.В. Загоруйко, К.И. Пулина// Химические волокна, № 6, 2012. – С.33-36.2. Разработка установки для определения огнезащитных свойств текстильных материалов / В.И. Бесшапошникова, К.И. Пулина, Т.В. Куликова, М.В. Загоруйко // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- №5.- 2012. С. 19-22.3. Effect of laser radiation on sorption processes of fire-protection treatment of textiles / Besshaposhnikova V.I., M.V. Zagoruiko, K.I. Pulina // Fibre Chemistry.- 2013. Vol. 45, №2, July, pp. 85-87.4. Разработка методики определения устойчивости композиционных текстильных материалов к воздействию теплового потока / В.И. Бесшапошникова, М.В. Загоруйко, Т.В. Александрова, О.М. Сладков, К.И. Пу- |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>лина // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- № 2(344) .- 2013. - С. 23-25.</p> <p>5. Разработка методики определения теплофизических свойств текстильных материалов и пакетов одежды / В.И. Бешапошникова, К.И. Пулина, Т.В. Александрова, М.В. Загоруйко // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- № 6 (342) .- 2012. С. 29-31.</p> <p>6. Исследование воспламеняемости текстильных материалов / В.И. Бешапошникова, Т.В.Александрова, М.В. Загоруйко, О.М. Сладков, К.И. Пулина // Известия ВУЗов. Технология текстильной промышленности.- № 5 (347).- 2013. - С. 11-13.</p> <p>7. Method for fire protection of wool-containing cloths for special clothing / V.I. Besshaposhnikova, M.V. Zagoruyiko, K.I. Pulina // Fibre Chemistry, Vol. 44, №6, March, 2013, pp. 368-371.</p> |
|--|--|--|--|

М.В. Загоруйко

Официальный оппонент _____

М.В. Загоруйко

Получено Загоруйко М.В. в заверен.

Зам. начальника упр. _____
Шам

