

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Суворова Ивана Александровича «Интенсификация процесса пропитки текстильного композита с использованием ультразвуковых колебаний» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16 - Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности

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
Никифоров Александр Леонидович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», старший научный сотрудник кафедры пожарной безопасности объектов защиты,	Доктор технических наук (05.19.02 - Технология и первичная обработка текстильных материалов и сырья)	Старший научный сотрудник	<p>1.Сорокин, Д. В. Моделирование теплозащитных свойств композиционного полимерного материала для боевой одежды пожарного / А. Л. Никифоров, Н. Е. Егорова, С. Н. Ульяева, Д. В. Сорокин. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гражданской защиты. – Москва : Издательство СПбГУТиД, 2022. – № 2 (43). – С. 107–114.</p> <p>2.Спиридонова, В. Г. Сравнительный анализ методик и средств оценки пожарной опасности полимерных материалов / О. Г. Циркина, А. Л. Никифоров, С. Н. Ульяева, В. Г. Спиридонова. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гражданской защиты. – Москва : Издательство СПбГУТиД, 2021. – № 3 (40). – С. 54–60.</p> <p>3.Ульяева, С. Н. Возможности термических методов анализа при определении пожарной опасности полимерных изоляционных материалов электрокабельных изделий / А. Л. Никифоров, С. А. Шабунин, С. Н. Ульяева. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гражданской защиты. – Москва : Издательство СПбГУТиД, 2021. – № 4 (41). – С. 132–137.</p>

	<p>153040, г. Иваново, проспект Строителей, 33, e-mail: <a href="mailto:mail@edufire37.ru">mail@edufire37.ru</a>, телефон: +7(4932) 93- 08-18</p>			<p>4. Спиридонова, В. Г. Оценка пожароопасных свойств огнезащитных текстильных материалов из натуральных волокон на основе термогравиметрических исследований / О. Г. Циркина, А. В. Петров, А. Л. Никифоров, В. Г. Спиридонова. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – Москва : Издательство ИВУЗ, 2021. – Т. 51. – № 1. – С. 78–81.</p> <p>5. Сорокин, Д. В. Математическое моделирование нестационарного теплообмена в многослойном композиционном материале / А. Л. Никифоров, Д. В. Сорокин. – Текст : непосредственный // Технологии и качество. – Москва : Издательство ИВУЗ, 2021. – № 1 (51). – С. 9–14.</p> <p>6. Никифоров, А. Л. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов переработки полимерных материалов на ВЧ/СВЧ-оборудовании / О. Г. Циркина, С. Н. Ульява, В. Г. Спиридонова, А. Л. Никифоров. – Текст : непосредственный // Современные проблемы гражданской защиты. – Москва : Издательство СПбГУТиД, 2020. – № 4 (37). – С. 111–117.</p> <p>7. Никифоров, А. Л. Пожарная опасность процессов ВЧ/СВЧ-сушки целлюлозосодержащих материалов / О. Г. Циркина, С. Н. Ульява, С. Н. Карасева, А. Л. Никифоров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – Москва : Издательство ИВУЗ, 2019. – № 5 (383). – С. 217–221.</p>
--	---	--	--	--

Доктор технических наук, ст.н.с.;  
Никифоров Александр Леонидович  
20 июня 2024

