

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

д.т.н., проф. Киселев Михаиле Владимировиче

### ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лопаткиной Светланы Викторовны

## «РАЗРАБОТКА МНОГОСЛОЙНЫХ УТЕПЛИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ»

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
Киселев Михаил Владимирович	1959 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ») 156005, РФ, г. Кострома, ул. Держинского, д. 17, профессор кафедры «Автоматика, микропроцессорная техника и технология машиностроения», +7(910)193-11-11, e-mail: kisselev50@mail.ru	доктор технических наук, доцент, 05.19.01	1. Киселев М.В., Фарух М.А., Елеуков Е.С. Математическая модель динамического поведения арамидной ткани «Русар» при пробитии пулей /М.В. Киселев, М.А. Фарух, Е.С. Елсуков // Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Н.А. Васильева (26 мая 2021 г.). Часть 1. — М.: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021.— С.127-131. 2. Киселев М.В., Балашов А.Б. Проектирование структуры текстильных материалов с позиции метода гомогенизации / М.В. Киселев, А.Б. Балашов // Сборник научных трудов Международной научной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения профессора А.Г. Севостьянова (10 марта 2020 г.). Часть 2. — М.: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2020. — С.142-147.

3. Балашов А.Б., Киселев М.В., Хилов П.А. Определение зон представительского объема в структуре строения 3d-тканого изделия / А.Б. Балашов, М.В. Киселев, П.А. Хилов // Физика волокнистых материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы: сб. материалов XXIII Междунар. науч.-практ. форума «SMARTEX-2020», 20—23 октября 2020 года. — Иваново: ИВГПУ, 2020. — С.5-9.
4. Киселев М.В., Померанцев М.А., Фарух М.А. Геометрическая модель структуры фильтрующих пористых материалов / М.В. Киселев, М.А. Померанцев, М.А. Фарух // Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. — Иваново: ИВГПУ, 2018. — № 2 (374). — С.210-213.
5. Киселев А.М., Киселев М.В. Разработка систем проектирования структуры и контроля качества цельнотканых 3D-преформ: монография / А.М. Киселев, М.В. Киселев. — Кострома: Изд-во Костром. гос. ун-та, 2018. — 177 с.
6. Киселев М.В., Фарух М.А. Моделирование разрушения образца полотняного переплетения из нитей "Русар" / М.В. Киселев, М.А. Фарух // Актуальные вопросы развития науки и технологий: сборник статей международной научно-практической конференции молодых учёных. — Караваево: Костромская ГСХА, 2018. — С.337-340.

<p>7. Киселев А.М., Хилов П.А., Пряхин В.С., Алеиных П.А., Киселев М.В. Разработка метода контроля качества цельноканых 3d-преформ с применением компьютерной томографии / А.М. Киселев, П.А. Хилов, В.С. Пряхин, П.А. Алеиных, М.В. Киселев // Изв. Вузов. Технология текстильной промышленности. Иваново: ИВГПУ, 2018. — № 4. — С.110-115.</p> <p>8. Фарух М.А., Киселев М.В. Обзор этапов развития отечественных средств индивидуальной бронезащиты с использованием тканевых бронезащит / М.А. Фарух, М.В. Киселев // Сборник научных трудов МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА В.Е. ЗОТИКОВА (25 мая 2022 года). — Том Часть 3. — Москва, 2022. — С. 104-110.</p> <p>9. Киселев А.М., Киселев М.В. Проектирование и прогнозирование физико-механических свойств композиционных материалов на основе 3d текстильных преформ / А.М. Киселев, М.В. Киселев // Известия вузов. Технология текстильной промышленности, 2017. — №1(367). — С.325-329.</p> <p>10. Киселев М.В., Сокова Г.Г., Зайков К.А., Аксенов П.А. Разработка 3D модели арамидной ткани по параметрам строения / М.В. Киселев, Г.Г. Сокова, К.А. Зайков, П.А. Аксенов // Физика волоконных материалов: структура, свойства, наукоемкие технологии и материалы (SMARTEX-2016): сб. материалов XIX Междунар. науч.-практ. форума, 23-27 мая 2016 года. — Иваново: ИВГПУ, 2016. — С. 199-202.</p>			<p>11. Киселев М.В., Балашов А.Б., Шлов П.А., Крупеников В.А., Киселев А.М., Киселев Н.В.</p>

				<p>Совершенствование геометрической модели структуры 3d-ткани в ПО «Преформа»/ М.В. Киселев, А.Б. Балашов, П.А. Шлов, В.А. Крупеников, А.М. Киселев, Н.В. Киселев // Известия Вузов. Технология текстильной промышленности. — 2021. — №.1(391). — С.119 - 123.</p> <p>12. Титов С.Н., Киселев М.В., Романов В.В., Голубев С.Е. Разработка методов и средств экспериментального измерения технологических свойств высокомолекулярных нитей / С.Н.Титов, М.В. Киселев, В.В. Романов, С.Е.Голубев // Сборник научных трудов МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА В.Е. ЗОТИКОВА (25 мая 2022 года). — Том Часть 3. — Москва, 2022. — С. 55-61.</p> <p>13. Киселев А.М., Киселев М.В., Титов С.Н. Разработка станка для фронтального 3D ткачества / Сборник научных трудов Всероссийского круглого стола с международным участием «ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕКСТИЛЬ - ОСНОВА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ» (23 мая 2023 года). — Москва, 2023. — С.13-17.</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  
Д.Т.Н., доцент

*М.В. Киселев*

М.В. Киселев



Подпись заверяю:

Подпись руки	<i>Н.В. Кузнецова</i>
заверяю	
Начальник канцелярии	
Н.В. Кузнецова	

08.07.2024г.