

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

доктора технических наук,  
профессора **Киселева Александра Михайловича**  
по диссертации Ковалевой Ольги Владимировны  
«Дизайн текстильных полотен для костюма (история, теория, практика)»  
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
Киселев Александр Михайлович	1948 Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», профессор кафедры «Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова»	Доктор технических наук, профессор, 05.19.03 – Технология текстильных материалов	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Расширение возможностей виртуальных показов мод средствами анимационного дизайна. <i>Каршакова Л. Б., Фирсов А. В., Мирзалиев М. М., Смирнов В.Б., Груздева М.А., Киселев А.М.</i> Дизайн и технологии. – 2023. – № 97(139). – С. 113-124</li><li>2. Современные технологии получения текстильных материалов со специальными свойствами и области их применения. <i>Киселев А.М, Румянцев Е.В., Одинцова О.И., Румянцева В.Е.</i> Известия высших учебных заведений.</li></ol>

				<p>Технология текстильной промышленности.2022.№2 (398). С. 121-133.</p> <p>3. Прямая струйная печать текстильных материалов. <i>Тихомирова Н.А., Киселев А.М.</i> В сборнике: Физические основы современных наукоемких технологий. Материалы международного научно-методического семинара, посвященного 100-летию со дня рождения профессора А.Л.Гутмана. Отв. редактор: Н.Ю.Евсикова.: Воронеж, 2022. С. 44-51.</p> <p>4. Создание и внедрение нанотехнологий, обеспечивающих выпуск инновационной текстильной продукции. <i>Дащенко Н.В., Киселев А.М.</i> В книге: Наука-Технологии-Производство. Тезисы докладов международной научно-технической конференции, посвященной инновационному развитию текстильной и легкой промышленности. Санкт-</p>
--	--	--	--	--

				<p>Петербург, 2021. С:13,14.</p> <p>5. Нанотехнологии в индустрии текстиля. <i>Киселев А.М. Дащенко Н.В.</i> Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2020. № 1. С.89-103</p> <p>6. Автоматизированное проектирование тканых рисунков с эффектом объемного визуального восприятия. <i>Преснецова: Н.А., Мальгунова Н.А., Киселев А.М.</i> Дизайн. Материалы. Технология. 2017, № 4 (48). С.48-51.</p>
--	--	--	--	--

Сведения заверяю

Проректор по научной работе  
«Санкт-Петербургский  
государственный университет  
промышленных технологий и  
дизайна



Макаров А.Г.