

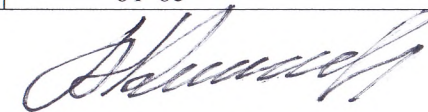
### Сведения об официальном оппоненте

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
Киселев Александр Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», профессор кафедры «Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова». 191186. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18, : +7 (812) 315-75-25; E-mail: rector@sutd.ru.	Доктор технических наук (05.19.03 - Технология текстильных материалов)	Профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Киселев А.М. Современные технологии получения текстильных материалов со специальными свойствами и области их применения /Е.В.Румянцев, О.И.Одинцова, В.Е.Румянцева, А.М.Киселев. – Текст: непосредственный //Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – Москва, Издательство ИВУЗ, 2022, 3 2. – С. 121-133.</li> <li>2. Киселев А.М. Изучение сорбции ароматических аминов в составе связующих веществ вискозным и полиэфирным волокнами / А.М.Киселев, Н.А.Иванов. – Текст: непосредственный //Вестник СПГУТД, Санкт-Петербург, 2022, серия 1, № 3. – С. 105-107.</li> <li>3. Киселев А.М. Функциональные текстильные материалы и изделия (Монография под редакцией проф. Е.В.Румянцева) /Е.В.Румянцев, О.И.Одинцова, А.М.Киселев и др. //Издательство государственного Политехнического университета, Иваново, 2021. – 364 С.</li> </ol>

4. Киселев А.М. Теоретические основы отделки волокнистых материалов (Учебник под редакцией проф. А.М.Киселева) / М.З.Абдукаримова, И.А.Набиева, М.Х.Мирзахмедова, К.М.Расулова, А.М.Киселев // Издательство института текстильной и легкой промышленности, Ташкент, 2021. – 308 С.
5. Киселев А.М. Нанотехнологии в индустрии текстиля /А.М.Киселев, Н.В.Дашенко. – Текст: непосредственный //Вестник СПГУТД, Санкт-Петербург, 2020, серия 1, № 1. – С. 89-104.
6. Киселев А.М. Применение гидрофильных наноземлюльсий для целенаправленного изменения свойств синтетических текстильных материалов /Н.В.Дашенко, А.М.Киселев. – Текст: непосредственный //Вестник СПГУТД, Санкт-Петербург, 2019, серия 1, № 1. – С. 32-37.
7. Киселев А.М. Получение и изучение свойств армированных композиционных материалов /Б.М.Примаченко, К.О.Строкин, О.А.Москалюк, А.М.Киселев. – Текст: непосредственный //Химические волокна. – Москва, Издательство ИВУЗ, 2015, № 4. – С. 81-85

Профессор кафедры «Химических технологий им. проф А.А.Хархарова»,  
Санкт-Петербургского государственного университета промышленных  
технологий и дизайна, доктор технических наук, профессор



А.М.Киселев



*Киселева А.М.*

*Семко Е.В.*

государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет промышленных технологий и дизайна»