

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Деминой Натальи Михайловны

«Научные и технологические подходы к модификации поверхности стеклянных и базальтовых волокон для армирования эпоксидных связующих»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Киселев Александр Михайлович	1948 г.р. Российская Федерация	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">1. Дащенко Н.В., Киселев А.М. Применение гидрофильных наноэмульсий в процессах отделки текстильных материалов // Химические волокна, 2023, № 1. – с. 11-15.2. Иванов Н.А., Киселев А.М. Крашение смесовых текстильных материалов путем синтеза азокрасителей с ковалентной фиксацией на волокне // Известия вузов: Технология легкой пром-сти, 2022, № 3. – с. 93-983. Одинцова О.И., Румянцев Е.В., Румянцева В.Е., Киселев А.М. Современные технологии получения текстильных материалов со специальными свойствами и области их применения // Известия вузов: Техноло-

гия текст. пром-сти, 2022, № 2 (398).- с. 121-133

4. Михайловская А.П., Калугина М.С., Серова Н.Е., Киселев А.М. Интенсифицированные технологии колорирования текстильных материалов из синтетических волокон //Химические волокна, 2022, т. 54, № 2.- с. 61-66
5. Дашенко Н.В., Киселев А.М., Демидов А.В., Шим В.В. Оценка эффективности процесса механического диспергирования наноразмерных интерференционных пигментов // Вестник СПГУТД, 2018, сер. 1, № 2. - с. 48-51
6. Киселев А.М., Дашенко Н.В. Нанотехнологии в индустрии текстиля // Вестник СПГУТД, 2020, сер. 1, № 1. – с. 89-103
7. Киселев А.М., Епишкина В.А., Целмс Р.Н. Перспективные направления в создании экотехнологий отделки текстильных материалов // Химические волокна, 2018, № 4. - с. 57-66.
8. Румянцев Е.В., Одинцова О.И., Киселев А.М. и др. Специальный текстиль (монография), Иваново, изд-во Политехнического университета, 2021. - 364 с.

					<p>9. Zhuk L., Zhidkova V., Daschenko N., Kiselev A. Synthesis of Interference Pigments and their Application in Printing Textile Materials // Russian Journal General Chemistry, 2017, v. 87, N 6. p. 131-135</p> <p>10. Киселев А.М., Демидов А.В. Методы исследований и обработки экспериментальных результатов (монография), 2018, СПб, Нестор-История. 392 с.</p>
--	--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Киселев А.М.

