

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе технических наук, профессоре, заведующем кафедрой Химической технологии и дизайна текстиля Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, Заслуженном деятеле

науки РФ Киселеве Александре Михайловиче

уч. степень, уч. звание, ФИО оппонента в предложном падеже

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Третьяковой Анны Евгеньевны

«Разработка научных основ и экологичной технологии колорирования текстильных материалов из природных волокон»

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	Д-р техн.наук, профессор, 05.19.03«Технология текстильных материалов»	1. Киселев А.М., Ковжин Л.А., Дашенко Н.В. Синтез и применение красителей для колорирования текстильных материалов (учебное пособие).-СПб, СПбГУТД, 2010.- 126 с. 2. Жидкова В.В., Дашенко Н.В., Демидов А.В., Киселев А.М. Формирование структурной окраски и комплексная отделка текстильных материалов с применением наноразмерных интерференционных пигментов и гидрофильных наноэмульсий //Технология текст. пром-сти (сер. Известия вузов).- 2017, № 1.- с. 48-53 3. L.Zhuk, V.Zhidkova, N.Dashchenko, A.Kiselev

		<p>университет промышленных технологий и дизайна», заведующий кафедрой Химической технологии и дизайна текстиля</p>	<p>Synthesis of Interference Pigments and Their Application in Printing Textile Materials //russian journal of General Chemistry-2017, vol. 87, No 6,pp. 131-135</p> <p>4. Казиев И.А., Филимонов Р.П., Киселев А.М. Представление цвета в метрическом цветовом пространстве //В сб. «Альтернативные модели колористических пространств», Академ. Пресс.-Германия, 2016.- с. 42-57</p> <p>5. Калугина М.С., Михайловская А.П., Киселев А.М. Интенсификация процесса крашения полиамидных волокнистых материалов //Вестник СПГУТД, 2016, сер.1-№2.- с. 78-81</p> <p>6. Киселев А.М., Михайловская А.П., Серенко М.С. Влияние четвертичных аммониевых солей на свойства и окрашиваемость полипропиленового волокна // Журнал прикладной химии, 2014, т. 87, вып. 7.- с. 980-985</p> <p>7. Киселев А.М., Иванов Н.А. Колорирование текстильных материалов с ковалентной фиксацией азодных красителей // Сб. научн. тр. Всероссийской конф.: «Инновации молодежной науки».-СПб, СПГУТД, 2015.- с. 134, 135</p> <p>8. Киселев А.М., Соловьева Е.С., Дашенко Н.В. Применение нанотехнологий в процессах отделки текстильных материалов // Технолог. легкой промышленности (сер. Известия вузов), 2012, т. 17, №3.- с. 48-53</p> <p>9. Киселев А.М. и др. Экотехнологии отделки текстильных материалов (монография).-СПб, СПГУПТД, 2016.- 327 с.</p>
--	--	---	---



Подпись *Киселева А.М.*
 ЗАВЕДУЮЩИЙ
Семко Е.А.
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Официальный оппонент (подпись-дата)

Киселев А.М., дата: 19.09.2017