

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Дмитриевой Марии Борисовны

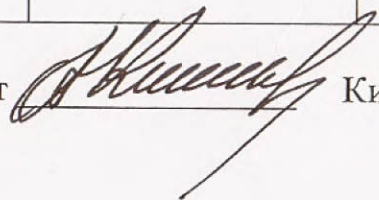
Фамилия И.О.

«Разработка технологии биозащиты волокнистых материалов музейного назначения и методов ее оценки»  
название диссертации

№№ 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 РФ	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, заведующий кафедрой «Химическая технология и дизайн текстиля»	Доктор технических наук, профессор, 05.19.03 Технология текстильных материалов	<p>1. Калугина М.С., Михайловская А.П., Zaborski M, Киселев А.М. Придание биостойкости хлопчатобумажной пряже в процессе крашения активными красителями // Дизайн.Материалы.Технология-2016, № 2(42).- с. 46-49</p> <p>2. 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>3. Экотехнологии отделки текстильных материалов (монография) /Киселев А.М., Епишкина В.А., Целмс Р.Н., Буринская А.А.-ISBN 978-5-7937-1245-3 //изд-во СПГУТД, СПб, 2016.- 305 с.</p> <p>4. Epishkina V., Tselms R., Vasilyev V., Kiselev A //Fibre Chemistry.-2015, vol. 47, p. 207-214.</p> <p>5. Жидкова В.В., Жук Л.А., Дащенко Н.В., Киселев А.М. Формирование структурной окраски в процессе печатания текстильных материалов с использованием наноразмерных интерференционных пигментов //Технология текст. пром-сти (сер. Известия вузов)-2015, № 4 (358).- с. 107-111.</p>

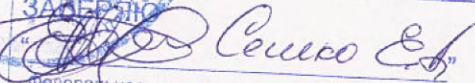
- |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>6. Примаченко Б.М., Строкин К.О., Москалюк О.А., Киселев А.М. Получение и исследование свойств армированных композиционных материалов //Химические волокна-2015, № 4, с. 81-85</p> <p>7. Михайловская А.П., Серенко М.С., Киселев А.М. Влияние четвертичных аммониевых солей на свойства и окрашиваемость полипропиленового волокна //Журнал прикладной химии-2014, т. 87, вып.7.- с. 980-985</p> <p>8. Свойства и применение наноразмерных систем для модификации и повышения качества текстильных материалов (монография)/А.М.Киселев, Н.В.Дашенко, А.В.Демидов.-ISBN 978-5-7937-0920-0; изд-во СПГУТД.- СПб, 2013.- 86 с.</p> <p>9. Основы восприятия и оценки цвета (монография) /А.М.Киселев, И.А.Казиев, Н.В.Дашенко.- ISBN 978-5-9737-0670-4// изд-во СПГУТД.- СПб, 2011.- 90 с.</p> <p>10. Основы пенной технологии отделки текстильных материалов (монография) //изд-во СПГУТД, СПб, 2003.- 561 с.</p> |
|--|--|--|--|--|

Официальный оппонент



Киселев А.М.



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