

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Парахиной Марины Викторовны

«Разработка и исследование тканетранспортирующей роликовой системы отделочных машин»

название диссертации					
№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основ- ной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр спе- циальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Щёголев Андрей Александрович	1950, РФ	ФГБОУ ВО «Московский государствен- ный университет технологий и управления им. К.Г. Раз- умовского (ПКУ)», доцент кафед- ры «Управле- ние качеством инновацион- ных и наукоём- ких произ- водств»	Кандидат техниче- ских наук, доцент 05.17.08"Процессы и аппараты химиче- ской технологии".	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Повышение эффективности и расчёт процесса промывки окрашенных и напечатанных тканей» совместно с Кошелевой М.К. и др. Известия ВУЗОВ. Технология тек-стильной промышленно-сти, № 6 2009. 2. «Проектирование автоматизированных при-водов для технологического оборудования от-расли» совместно с Сапроновым М.И. М.: РосЗИТЛП, 2009, 82 с. 3. «Устройство для промывки движущейся тка-ни» совместно с Кошелевой М.К. и др. Патент № 95676 Заявка № 2010104942/22 Приоритет от 12.02.2010. Оpubл.10.07.2010. Бюл. №19. 4. «Установка для отварки и беления хлопково-го волокна» совместно с Кошелевой М.К. и др. Патент № 99487. Заявка № 2010127683/12 (039372) Приоритет от 06.07.2010. Оpubл.20.11.2010. Бюл. № 32.

№ № п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основ- ной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр спе- циальности	Основные работы по профилю оппонируемой дис- сертации
					<p>5. «Двухдвигательный электропривод постоянного тока в системе регулирования натяжения обрабатываемого материала» Инновационность научных исследований в текстильной и лёгкой промышленности: Сборник материалов Международной науч.-техн. конф. В 3-х кн. Рос-ЗИТЛП. М., 2010. Кн. 3.</p> <p>6. «Исследование кинетики процесса промывки тонкосуконных шерстяных тканей и выбор технологического режима их промывки» совместно с Кошелевой М.К. и др. Успехи в химии и химической технологии. Сборник науч. труд. РХТУ им. Д.И. Менделеева. Под ред. П.Д. Саркисова и В.Б. Сажина. Том XXV, № 11 (127) - М.: РХТУ им. Д.И.Менделеева 2011 с. 88-92.</p> <p>7. «Интенсификация процессов промывки с наложением ультразвуковых полей» совместно с Кошелевой М.К. Известия Вузов. Технология текстильной промышленности № 3 (339) 2012 с. 113.</p>

Официальный оппонент _____

Щёголев А.А.