

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хейло Сергея Валерьевича

Фамилия, И.О.

«Разработка научных основ создания манипуляционных механизмов параллельной структуры для робототехнических систем предприятий текстильной и легкой промышленности»

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	Чистобородов Григорий Ильич	1948, Россия	Проректор- директор текстильного института ФГБОУ ВПО «Ивановский государствен ный политехниче ский университет»	доктор технических наук, профессор, 05.19.03	1. Малеев Д.С., Чистобородов Г.И., Степанов С.Г. Экспериментальная исследование колебаний фрикционного намоточного механизма рычажного типа. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2013. № 1 (343). С. 132-134. 2. Степанов С.Г., Малеев Д.С., Чистобородов Г.И. Математическая модель для исследования намоточных механизмов рычажного типа. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2013. № 5. С. 140 3. Столяров А.А., Чистобородов Г.И., Столяров А.А. Нитепроводящее устройство кольцевой прядильной машины. Патент на изобретение RUS 2443809 27.12.2010 4. Чистобородов Г.И., Никифорова Е.Н., Капралов В.В., Чистобородова М.И. Системотехнический подход к проектированию новой техники и технологий текстильных производств. Известия

высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2012. № 7. С. 115-118.

5. Чистобородов Г.И., Малеев Д.С., Степанов С.Г. Упрощенная математическая модель для исследования нелинейных колебаний фрикционных намоточных механизмов рычажного типа и ее анализ методами качественной теории дифференциальных уравнений. Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2012. № 6 (342). С. 134-142.

6. Чистобородов Г.И., Ситникова И.Н., Никифорова Е.Н., Капралов В.В. Устройство для сматывания металлической нити с паковки патент на изобретение RUS 2379391 14.07.2008

7. Столяров А.А., Чистобородов Г.И., Крайнов Е.М. Вытяжной прибор прядильной машины. Патент на изобретение RUS 2418114 24.02.2010

Официальный оппонент:



Чистобородов Г.И.