

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	Марковец Алексей Владимирович	1972, Россия	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петер- бургский госу- дарственный университет технологии и дизайна», Министерство образования и науки РФ, г. С.-Петербург, профессор, заведующий кафедрой машиноведен- ия	д. т. н. (ДДН №008766) доцент (ДЦ №022022) спец. 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)	1) Мазин, Л.С. О новом приемно-намоточном механизме для машин химических волокон / Л.С.Мазин, К.И.Мартынчик, А.В.Марковец // Химические волокна. –2013. – № 5. – С.62–63. (SCOPUS) 2) Егоров, В.В. Исследование процесса раскручивания шпули в челноке швейной машины, / В.В.Егоров, А.В.Марковец // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2013. – Т.19. – № 1. – С.78–81. (Импакт-фактор РИНЦ 2012 – 0,027); 3) Мазин, Л.С. Анализ влияния конструктивных особенностей демпфера сухого трения на колебания защищаемого объекта / Л.С.Мазин, А.В.Марковец // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2012. – Т.15. – № 1. – С.26–29. (Импакт-фактор РИНЦ 2012 – 0,027); 4) Денисов, А.В. Кинематический анализ механизмов привода тисков гребнечесальных машин с учетом переменности их структуры / А. В. Денисов, А.

В. Марковец // Известия высших учебных заведений.
Технология легкой промышленности. – 2011. – Т.13. –
№ 3. – С.70-74. (Импакт-фактор РИНЦ 2012 –
0,027);

5) Марковец, А.В. Определение способов сборки
трехповодковой структурной группы в составе
механизма транспортирования материалов
стачивающе-обметочных швейных машин /
А.В.Марковец, П.В. Колесников, В.М.,Кольцова, И.И.
Матюшев // Известия высших учебных заведений.
Технология легкой промышленности. – 2011. – Т.14. –
№ 4. – С.77–79. (Импакт-фактор РИНЦ 2012 – 0,027).

6). Монография
Марковец, А. В. Динамический анализ механизмов
транспортирования материалов швейных машин :
монография / А. В. Марковец, Л. С. Мазин. — С.-
Петербург : Санкт-Петербургский государственный
университет технологии и дизайна, 2010. — 237 с.

Официальный оппонент:



Марковец А.В.

16.09.14.

