

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ 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:

Наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костромской государственной технологической академии» ФГБОУ ВПО «КГТУ»
Адрес Контактная информация	156005, г.Кострома, ул. Дзержинского, 17 Тел. 4942) 31-78-50 E-mail: mdepart@kgtu.edu.ru www.kgtu.edu.ru
Дата образования	1931 год
Руководитель	И.о. Репин В.М.
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	1. Мазник Е.Е., Проталинский С.Е. Диагностика зевобразовательного механизма ткацких станков типа СТБ // Е.Е. Мазник, С.Е. Проталинский // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2013. №3 (345). С. 113-115. 2. Мазник Е.Е. Расчет асимметричного закона движения ремиз ткацкого станка/ Е.Е. Мазник, Ю.В. Кулемкин, С.Е. Проталинский // Вестник Костромского государственного технологического университета. 2011. №1 (26). С.27-29 3. Романов В.В. Управление частотой вращения главного вала ткацкого станка на базе программного обеспечения «Электронный кулачок» // В.В. Романов, С.Н. Титов, С.Ю. Смирнов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2012. №4 (340). С. 147-149. 4. Романов В.В. Совершенствование метода динамического анализа ткацкого станка/ В.В. Романов, С.Н. Титов, С.Н. Лясич // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2010. №5 (340). С. 84-87.

-
5. Романов В.В. Моделирование неравномерности вращения главного вала ткацкого станка с использованием CAD/CAE технологии / В.В. Романов, С.С. Смирнов, С.Ю. Смирнов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2011. №3. С. 92-95
 6. Романов В.В. Сплайновая интерполяция в задачах динамического исследования машинного агрегата / В.В. Романов, В.А. Лясич, И.В. Смирнов // // Вестник Костромского государственного технологического университета. 2010. №23. С. 60-64.
 7. Романов В.В. Сравнение типовых методов анализа и синтеза машинного агрегата методом М.З. Коловского /В.В. Романов, В.А. Лясич, Д.Е. Лопатин //Теория машин и механизмов. 2009. Т.7. №14. С. 72-75.
 8. Патент РФ на изобретение RUS 2068889 .Привод Вытяжного прибора текстильной машины. Телицын А.А., Выскварко В.Г., Филатова Н.И., Телицына Т.Н.
 9. Разин С.Н. Алгоритм расчета угловой скорости вращения трепальных барабанов модификатора с подвижными бильными планками /С.Н. Разин, Т.Ю. Смирнова // Научный вестник Костромского государственного технологического университета. 2011. №2. С. 20.
 10. Лясич В.А. Модернизация зевобразующих механизмов ткацких станков на основе их структурного анализа /В.А. Лясич , Ю.В. Кулемкин // Научный вестник Костромского государственного технологического университета. 2009. №1. С. 11.
 11. Коваленко Н.И. Компьютерное моделирование транспортирующих ремней зажимного механизма трепальной машины/Н.И. Коваленко, С.Н. Разин, М.С. Буров, В.С. Коржев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2012. №4 (340). С.56-60.
-