

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лысогорского Александра Евгеньевича

Фамилия, И.О.

«Разработка манипуляционного механизма параллельной структуры для поступательных и вращательных движений в системе технологического транспорта текстильного предприятия»

Название диссертации

Наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Костромской государственный технологический университет» ФГБОУ ВПО «КГТУ»
Адрес Контактная информация	156005, г.Кострома, ул. Дзержинского, 17 Тел. 4942) 31-78-50, E-mail: <a href="mailto:mdepart@kgtu.edu.ru">mdepart@kgtu.edu.ru</a> , <a href="http://www.kgtu.edu.ru">www.kgtu.edu.ru</a>
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 зевообразовательного 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., Вискварко 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.

