

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Королева Александра Николаевича

Фамилия, И.О.

на тему: «Исследование и проектирование приводов ротационных ремизоподъемных кареток»
по специальности 05.02.13 – «Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)»

Наименование организации	Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт технологической оснастки текстильного оборудования" (ОАО «ЦНИИМАШДЕТАЛЬ»)
Адрес, контактная информация	109390, г. Москва, ул. Артюхиной, д. 6, корп. 2 Телефон: (495) 179–61–28 Факс: (495) 179–65–37 e-mail: techosnastka@mtu-net.ru.
Дата организации	20 апреля 1992 года
Руководитель	Исполнительный директор, к.т.н., с.н.с. Лабок Владимир Георгиевич
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации	1. Кулёмкин Ю.В. Тканеформирующая оснастка. Проектирование и расчет: монография / Ю.В.Кулёмкин, Г.М.Травин – М.: ООО «Изд. «Текстильная промышленность», 2011 – 190с. 2. Кулёмкин Ю.В. Количественная оценка уровня модернизации текстильного оборудования/ Ю.В. Кулемкин, Е.Н. Матвеева, // Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2010. - №1. – С.97-98. 3. Кулёмкин Ю.В. Расчет ассиметричного закона движения ремиз ткацкого станка /Ю.В. Кулёмкин, Е.Е. Мазник // Вестник Костромского гос. технол. университета. – 2011. - №1 (26). 4. Кулемкин Ю.В. Моделирование взаимодействия зуба берда с опушкой тка-ни/ Ю.В.

- Кулемкин, Д.М. Киселев//Вестник Костром. гос. ун-та им. Н.А. Некрасова. 2010. - №1. – С. 32-33
5. Кулёмкин Ю.В. Статистический анализ напряженно-деформированного состояния ремизной рамы для ткацких станков СТБ / Ю.В. Кулёмкин, Е.Е. Мазник, С.Е. Проталинский// электронный журнал «Научный Вестник Костромского гос. технол. университета». – 2011. - №1.
6. Кулемкин Ю.В. Моделирование нагружения ремизного прибора/ Ю.В. Кулемкин//Вестник Костром. гос. ун-та им. Н.А.Некрасова. – 2009.-№1.–С.39-41
7. Кулёмкин Ю.В. О низшей частоте свободных колебаний скала на его пружинах/О.А. Саввин, Ю.В. Кулемкин, С.Ф. Герасимова// Известия вузов. Технология текстильной промышленности. – 2009. - №4. – С.87-90.