

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Антонова Антона Вадимовича
на тему «Разработка механизмов параллельной структуры с двигателями,
установленными на основании вне рабочей зоны»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.02.18 «Теория механизмов и машин»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
Почтовый индекс, адрес организации	117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1
Веб-сайт	http://www.kosygin-rgu.ru
Телефон	+7 (495) 951-22-09
Адрес электронной почты	info@rguk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Исследование закона движения кулачкового механизма с учетом деформаций конструктивных элементов / Подгорный Ю.И., Кириллов А.В., Максимчук О.В. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: технические науки. 2014. № 3(43). С. 115–122.2. Силовой анализ механизма привода рабочих плит вибрационной тянущо-мягчительной машины / Жуков В.В., Крашениников А.В. // Дизайн и технологии. 2014. № 39(81). С. 54–60.3. Кинематическая точность сферического механизма / Хейло С.В., Старожук Е.А., Гарин О.А., Разумеев К.Э., Костюков А.М. // Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2016). Сборник материалов Международной научно-практической конференции. 2016. С. 138–140.

4. Исследование сферического механизма с двумя степенями свободы / Караваев А.В., Хейло С.В. // Инновационное развитие легкой и текстильной промышленности (ИНТЕКС-2016). Сборник материалов Всероссийской научной студенческой конференции. 2016. С. 174–175.
5. Механизм раскладки с рассеивающим устройством кулачкового типа / Мартынова Е.А., Григорьев В.А., Журавлева О.С. // Естественные и технические науки. 2016. № 6(96). С. 124–127.
6. Кинематические расчеты механизмов на основе экспериментальных данных / Терентьев В.И., Григорьев В.А. // Современные задачи инженерных наук. Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума. 2017. С. 50–53.
7. Определение основных размеров кулачкового механизма привода батана ткацких станков СТБ / Лушников С.В., Степнов Н.В., Абрамов В.Ф. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2017. № 1(367). С. 170–173.
8. Расчет динамических реакций в сочленениях гибко-шатунного механизма / Абрамов В.Ф., Соколов В.Н., Сторожев В.В. // Современные задачи инженерных наук. Сборник научных трудов Симпозиума и Международного научно-технического форума. 2017. С. 16–20.
9. Исследование кинематики механизмов с учетом неравномерности вращения приводного вала / Григорьев В.А., Терентьев В.И. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2018. № 3(375). С. 148–150.