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»

F	T = -
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии с	образовательное учреждение высшего
уставом	образования «Российский государственный
	университет им. А.Н. Косыгина
	(Технологии. Дизайн. Искусство)»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
организации в соответствии с	
уставом	
Почтовый индекс, адрес	117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33,
организации	стр. 1
Веб-сайт	http://www.kosygin-rgu.ru
Телефон	+7 (495) 951-22-09
Адрес электронной почты	info@rguk.ru
Список основных публикаций	1. Исследование закона движения
работников ведущей	кулачкового механизма с учетом
организации по теме	деформаций конструктивных элементов /
диссертации за последние	Подгорный Ю.И., Кириллов А.В.,
5 лет	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 тянульно-
	мягчильной машины / Жуков В.В.,
	Крашенников А.В. // Дизайн и технологии.
	2014. № 39(81). C. 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 научнотехнического 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.