

Сведения о ведущей организации
по диссертации Хазиева Тимура Равиловича
«Повышение технического уровня машины для безогневой резки труб
большого диаметра применением системы функционально зависимых
приводов»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.02.02 - Машиноведение, системы приводов и детали машин.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТИУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантные теме диссертации
Хазиева Тимура Равиловича

1. Кустышев, А.В. Определение эффективности операций плазменной резки устьевого арматуры фонтанирующей скважины /А.В.Кустышев, В.Н.Сызранцев, В.В.Журавлев // Пожарная безопасность. 2015, №2. – С.61.-66.

2. Сызранцев, В.Н. Расчет нагрузочной способности прецессирующей плоскоконической передачи приводов нефтегазового оборудования / В.Н. Сызранцев, А.А. Пазяк // Территория нефтегаз. 2015-№3-С.100-103.

3. Силич, А.А. Совершенствование технологии производства передач редукторов станков-качалок / А.А.Силич // Омский научный вестник. 2012. №3(113). С.68-72

4. Сызранцев, В.Н. Приводы нефтегазового оборудования на основе прецессирующей плоскоконической передачи / В.Н.Сызранцев, Ю.Г.Денисов, В.П.Вибе, Д.С.Федулов // Экспозиция нефть и газ. 2014. №2 – С.89-90.

5. Айметдинов, Б.И. Расчет образующих поверхностей рабочих элементов конусно-винтовых компрессоров / Б.И.Айметдинов, В.Н.Сызранцев, Л.А.Черная // Известия ВуЗов. Машиностроение, №8, 2014, с. 44-50.
6. Сызранцев, В.Н. Расчет нагрузки в зацеплении зубьев колес плоскоконической передачи / В.Н.Сызранцев, А.А.Пазяк // Фундаментальные исследования. 2014. - №12 (часть 11). – С.2320-2324.
7. Babichev, D. Development of kinematic method of theory of gearing to determine areas of tooth flanks produced by jogs of generating solids / D.Babichev // Mechanisms and Machine Science. 2016.T.34.C.159-188/
8. Syzrantsev, V. Method of Loading Capacity Calculation of Bevel Precessional Gear for Pipeline Valve Drives / V.Syzrantsev, K.Syzrantseva, A.Pazyak // Journal of Engineering and Applied Sciences. Year: 2015 | Volume: 10 |Issue: 8 |Page No.: 243-246 DOI: 10.3923/jeasci.2015.243.246.
9. Babichev, D. Synthesis of cylindrical gears with optimum rolling fatigue strength / D. Babichev // Production Engineering, 2014. Т. 9. № 1. С. 87-97.
10. Syzrantseva, K. Reliability Estimation of Machine Parts with Complicated Geometry on a Base of Methods of Nonparametric Statistics / K.Syzrantseva, V.Syzrantsev // Journal of Engineering and Applied Sciences. Year: 2016 | Volume: 11 |Issue: 2 | Page No.: 204-209. DOI:10.3923/jeasci.2016.204.209.
11. Пивень, В.В. Влияние расположения эксцентрикового вала на вибрационные характеристики несущей способности вибрационной сепарирующей машины с кинематически жестким приводом / В.В. Пивень, О.Л. Уманская // Фундаментальные исследования. 2012. № 4-4. С.833-837.
12. Syzrantseva K. Load on Multipair Contact Zones of Operating Parts of Screw Pumps and Motors: a Computer Analysis / K.Syzrantseva, V.Syzrantsev // International Conference on Industrial Engineering, ICIE 2016.Procedia Engineering, том 150 (2016) 768-774.doi: 10.1016/j.proeng.2016.07.104.

И.о. ректора



В.В.Ефремова

« 16 » 02

2017 г.