

Сведения о ведущей организации

по диссертации Рябко Евгении Владимировны на тему: «Обоснование параметров и режимов работы силовых дизельных установок горно-транспортных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Юргинский технологический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
2	Место нахождения	Россия, г. Юрга, Кемеровская обл.
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	652057, г. Юрга, Кемеровская обл., ул. Ленинградская, 26 Тел. / факс: 8 (384-51) 7-77-67 E-mail: ytitpu@tpu.ru http://uti.tpu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Koperchuk, A. V. Influence of Geometrics of Synchronization Devices of Fluid Coupling on Loading Capability / A. V. Koperchuk, A. V. Murin // Applied Mechanics and Materials. - 2014. - Т. 682. - С. 499-503.</p> <p>2. Тимофеев, В. Ю. Математическое обоснование параметров ролика волновой передачи с полым валом для трансмиссии геохода / В. Ю. Тимофеев, В. В. Аксёнов, Ю. И. Галямова // Инновационные технологии и экономика в машиностроении : сборник трудов V Международной научно-практической конференции, г. Юрга, 22-23 мая 2014 г. : в 2 т. - Томск : Изд-во ТПУ, 2014. - Т. 2. - [С. 298-302].</p> <p>3. Sadovets, V. Y. Simulation of geokhod movement with blade actuator / V. Y. Sadovets, V. Y. Beglyakov, A. B. Efremenkov // Applied Mechanics and Materials. - 2015. - Vol. 770. - p. 384-390.</p> <p>4. Блащук, М. Ю. Гидравлические трансмиссии геоходов: монография / М. Ю. Блащук, В. В. Аксенов, А. Б. Ефременков. - Томск: Изд-во ТПУ, 2014. - 123 с.</p> <p>5. Обоснование необходимости разработки стартового геохода / А. В. Коперчук и др. // Технологии и материалы. - 2015. - № 1. - С. 29-30.</p> <p>6. Горные машины и оборудование подземных разработок / А. А. Хорешок [и др.] - Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2015. - 104 с.</p> <p>7. Определение параметров насосной установки шахты / Г. Д. Буялич, В. Ю. Тимофеев, М. Ю. Блащук. - Юрга: Типография ООО «Медиасфера», 2015. - 76 с.</p>

8. Blashchuk, M. Yu. Calculation of Free Interior Dimensions in Geokhod Transmission With Hydraulic Cylinders / M. Yu. Blashchuk, A. A. Dronov, S. S. Ganovichev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2016. - Vol. 127 : Urgent Problems of Modern Mechanical Engineering : International Scientific and Practical Conference, 17-18 December 2015, Yurga, Russia : [proceedings]. - [012033, 6 p.].

9. Коперчук, А. В. Выбор схемного решения стартового устройства геохода / А. В. Коперчук, В. Ю. Бегляков // Горное оборудование и электромеханика. - 2016. - № 8 (126). - С. 15-18.

10. Классификация геометрических параметров внешнего движителя геохода / В. В. Аксенов [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. - 2016. - № 8 (126). - С. 33-39.

11. Дронов, А. А. Определение внешних нагрузок и внутренних сил в узле сопряжения секций геохода [Электронный ресурс] / А. А. Дронов, В. В. Литвиненко // Электронный архив Кузбасского государственного технического университета (г. Кемерово). - Электрон. дан. - Кемерово, 2018. – Режим доступа: <http://science.kuzstu.ru/wp-content/Events/Conference/RM/2018/RM18/pages/Articles/10304-.pdf> - Загл. с экрана.

12. Разработка математической модели взаимодействия узла сопряжения секций геохода с геосредой и смежными системами / В. В. Аксенов [и др.] // Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2018. - № 2 (126). - С. 173-182.

Верно:

Директор Юргинского технологического
института, канд. техн. наук, доцент



Д. А. Чинахов