

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гутаревича В.О. на тему «Развитие научных основ создания шахтных подвесных монорельсовых дорог с оптимальными параметрами», представленной на соискание ученой степени доктора 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» | 652055, 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) | <ol style="list-style-type: none">Аксенов, В. В. Определение габарита свободного внутреннего пространства геохода с гидроприводом [Текст] / В. В. Аксенов, А. Б. Ефременков, М. Ю. Блащук // Горный информационный аналитический бюллетень (научно-технический журнал). Перспективы развития горнотранспортного оборудования / М.: Горная книга, 2012. - ОВ № 2. - С. 50-55.Блащук, М. Ю. Гидравлические трансмиссии геоходов: монография [Текст] / М. Ю. Блащук, В. В. Аксенов, А. Б. Ефременков. - Томск: Изд-во ТПУ, 2014. - 123 с.Буялич, Г. Д. Механизм взаимодействия механизированных крепей с кровлями угольных пластов [Текст] / Г. Д. Буялич, Ю. А. Антонов, В. И. Шейкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2012. - № 3. - С. 122-125.Буялич, Г. Д. Повышение эффективности работ на монорельсовом транспорте [Текст] / Г. Д. Буялич, В. М. Тараков, В. И. Таракова // Горный инженер. - 2013. - № 1. - С. 202-207.Буялич, Г. Д. Результаты исследований взаимодействия с кровлей крепи, оснащенной активными устройствами крепления забоя [Текст] / Г. Д. Буялич, Ю. А. Антонов, В. И. Шейкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2012. - № 6. - С. 100-103.Коперчук, А. В. Выбор схемного решения стартового устройства геохода [Текст] / А. В. Коперчук, |

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>В. Ю. Бегляков // Горное оборудование и электромеханика. - 2016. - № 8 (126). - С. 15-18.</p> <p>7. Классификация геометрических параметров внешнего движителя геохода [Текст] / В. В. Аксенов [и др.] // Горное оборудование и электромеханика. - 2016. - № 8 (126). - С. 33-39.</p> <p>8. Модернизация гидроподъемников на подвесном монорельсовом транспорте на примере устройства подъемного УПГЮ-24 [Текст] / Г. Д. Буялич [и др.] // Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. - 2015. - № 4. - С. 89-94.</p> <p>9. Модернизация гидроподъемников на подвесном монорельсовом транспорте [Текст] / Г. Д. Буялич [и др.] // Биржа интеллектуальной собственности. - 2015. - Т. 14. - № 5. - С. 57-64.</p> <p>10. Обоснование необходимости разработки стартового геохода [Текст] / А. В. Коперчук и др. // Технологии и материалы. - 2015. - № 1. - С. 29-30.</p> <p>11. Садовец, В. Ю. Оценка возможности применения существующих крепеустановщиков в условиях геоходной технологии [Текст] / В. Ю. Садовец, Д. А. Пашков // Технологии и материалы. - 2016. - № 1. - С. 8-15</p> <p>12. Тимофеев, В. Ю. Разработка трансмиссии геохода с волновой передачей [Текст] : монография [Текст] / В. Ю. Тимофеев, В. В. Аксенов, А. Б. Ефременков // - Saarbrucken: Lap Lambert Academic Publishing, 2012. - 216 с.</p> <p>13. Aksenov, V. V. The influence of relative distance between ledges on the stress-strain state of the rock at a face [Text] / V. V. Aksenov, A. B. Efremenkov, V. Y. Beglyakov // Applied Mechanics and Materials. - 2013. - T. 379. - C. 16-19.</p> <p>14. Koperchuk, A. V. Influence of Geometrics of Synchronization Devices of Fluid Coupling on Loading Capability [Text] / A. V. Koperchuk, A. V. Murin // Applied Mechanics and Materials. - 2014. - T. 682. - C. 499-503.</p> <p>15. Sadovets, V. Y. Simulation of geokhod movement with blade actuator [Text] / V. Y. Sadovets, V. Y. Beglyakov, A. B. Efremenkov // Applied Mechanics and Materials. - 2015. - Vol. 770. - p. 384-390.</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Верно:

Директор Юргинского технологического
института, д-р техн. наук

А.Б. Ефременков

