**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» |
| Почтовый адрес | 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя,28 |
| Контактная информация (телефон, Телефон | + 7 (3842) 39-69-60, kuzstu@kuzstu.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | <https://www.kuzstu.ru/> |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (Не более 15 публикаций) | |
| 1. Катанов И.Б., Скачилов П.Г. Совершенствование конструкции скважинного заряда с пеногелевой забойкой. Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2015. № 5(111). - С. 43-47.  2. Катанов И.Б., Скачилов П.Г. Определение качества взрывной подготовки горной породы при отработке месторождений открытым способом. В сборнике: Современные тенденции и инновации в науке и производстве Материалы IV международной научно-практической конференции. 2015. С. 99-100.  3. Катанов И.Б. Модель для изучения процесса перемещения горной массы взрывом. Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2016. № 6(118). - С. 51-56.  4. Скачилов П.Г., Катанов И.Б. Комплексный подход к оценке эффективности пеногелевой забойки взрывных скважин. В книге: Современные тенденции и инновации в науке и производстве материалы VI Международной научно-практической конференции. 2017. С. 68-70.  5. Катанов И.Б. Обоснование рационального состава пеногелей для забойки скважин. Вестник Кузбасского государственного технического университета. - 2018. - № 3(127). - С. 22-30. 6. Катанов И.Б. Повышение качества подготовки пород взрывом на разрезе "Заречный". Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № S48. - С. 243-251. 7. Katanov Igor. The change of the spatial parameters of the destruction of the rock mass by borehole charge with low-density tamping. 3rd international innovative mining symposium, IIMS 2018. – Pp. 28-36.  8. Копытов А.И., Еременко А.А. Методы и способы автоматического управления разрушением горных пород взрывом. Новосибирск, 2018. – 208c. | |