

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
2.	Сокращенное наименование организации	КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	г. Кемерово
5.	Почтовый адрес с указанием индекса	650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (3842) 39-69-60
7.	Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kuzstu.ru/
9.	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10.	Уполномоченный	Буялич Геннадий Даниилович
11.	Должность	Профессор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Исследование радиальных деформаций гидростоек двойной гидравлической раздвижности / Бяков М. А., Буялич Г. Д., Буялич К. Г., Увакин С. В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) – 2020. – № 1. – С. 133–140. – DOI: 10.25018/0236-1493-2020-1-0-133-140.</p> <p>2. Способ определения деформаций гидроцилиндра под нагрузкой с шарнирными опорами штока и цилиндра : пат. на изобретение 2708915 РФ : МПК E21D 15/44 (2006.01) / Буялич Г. Д., Бяков М. А., Буялич К. Г., Хуснутдинов М. К., Ананьев К. А., Увакин С. В., Умрихина В. Ю., Анучин А. В. ; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2019121117 ; заявл. 03.07.2019 ; опубл. 12.12.2019, Бюл. № 35.</p> <p>3. Гидравлическая стойка шахтной крепи : пат. на изобретение 2702781 РФ : МПК E21D 15/44 (2006.01) / Буялич Г. Д., Бяков М. А., Буялич К. Г., Увакин С. С., Умрихина В. Ю. ; патентообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева» (КузГТУ). – № 2019103289 ; заявл. 06.02.2019; опубл. 11.10.2019, Бюл. № 29.</p> <p>4. Development of Powered Support Hydraulic Legs with Improved Performance / Gennady Buyalich, Maxim Byakov, Konstantin Buyalich, Egor Shtenin // E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2019. – Vol. 105 : IVth international innovative mining symposium. – # 03025. – 5 p. – DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910503025.</p> <p>5. Классификация факторов, оказывающих влияние на работу манжетных уплотнений гидростоек механизированных крепей / Бяков М. А., Буялич Г. Д., Буялич К. Г. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 12 (S65). – С. 29–37. – DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-65-29-37.</p> <p>6. Разработка модели для исследования шахтных гидравлических стоек двойной раздвижности / Буялич Г. Д., Бяков М. А., Буялич К. Г., Увакин С. В. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 12 (S65). – С. 21–28. – DOI: 10.25018/0236-1493-2018-12-65-21-28.</p>

7. Боковые породы во взаимодействии с секцией механизированной крепи, как давление сползающих призм по гипотезе П.М. Цимбаревича. Развитие гипотезы до концепции. /Тарасов В.М., Буялич Г.Д., Тарасов Д.В., Тарасова Н.И./ Уголь, 2017 №2, С.10–15.

8. Factors determining operation of lip seal in the sealed gap of the hydraulic props of powered supports / Buyalich G., Byakov M., Buyalich K. // E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2018. – Vol. 41 : IIIrd international innovative mining symposium. – # 01045. – 6 p. – DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184101045>.

9. Factors determining the size of sealing clearance in hydraulic legs of powered supports / Buyalich G., Buyalich K., Byakov M. // E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2017. – Vol. 21 : The second international innovative mining symposium. – # 03018. – 7 p. – DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20172103018>.

10. Образование силовой составляющей фермы в боковых породах трудноуправляемой кровли в процессе применения инновационной технологии монтажа и эксплуатации секций механизированной крепи/ Тарасов В.М., Буялич Г.Д., Тарасова Н.И. Тарасов Д.В./ Уголь, 2017 №1, С.23–26.

11. Повышение безопасности ведения горных работ в процессе взаимодействия секций механизированных крепей с боковыми породами в лаве/ Буялич Г.Д., Тарасов В.М., Тарасова Н.И. Тарасов Д.В./ Уголь, 2016 №10, С.26–30.

12. Results of the modal analysis of the underground mine hydraulic leg in various modes of its operation / Buyalich G. D., Buyalich K. G., Uvakin S. V. // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2017. – Vol. 177: International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2016, Russian Federation, Tomsk, 27–29 October. – # 012058. – DOI: 10.1088/1757-899X/177/1/012058.

13. Study of Falling Roof Vibrations in a Production Face at Roof Support Resistance in the Form of Concentrated Force / Buyalich G. D., Buyalich K. G., Umrikhina V. Yu. // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2016. – Vol. 142: VII International Scientific Practical Conference «Innovative Technologies in Engineering». – # 012120. – DOI:10.1088/1757-899X/142/1/012120.

14. Буялич, Г. Д. Расчет колебаний кровли при вторичных осадках / Г. Д. Буялич, К. Г. Буялич, В. Ю. Умрихина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 6. – С. 115–121.

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству

К. С. Костиков



Буялич Г. Д.
+7 (384-2) 39-69-40
gdb@kuzstu.ru