

## 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 организации 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»	<a href="https://www.kuzstu.ru/">https://www.kuzstu.ru/</a>
9.	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10.	Уполномоченный	Костиков Кирилл Сергеевич
11.	Должность	Проректор по научной работе и международному сотрудничеству
12.	Ученая степень	Кандидат 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. Бяков, М. А. Совершенствование методики расчета уплотнительных устройств гидростоек механизированных крепей / М. А. Бяков, Г. Д. Буялич, К. Г. Буялич // Россия молодая : Сборник материалов XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Кемерово, 19–21 апреля 2022 года / Редколлегия: К.С. Костиков (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. – С. 103021-103027.</p> <p>2. Патент на полезную модель № 195048 U1 Российская Федерация, МПК G01N 3/08. Стенд для определения радиальных деформаций гидроцилиндра под нагрузкой : № 2019130134 : заявл. 24.09.2019 : опубл. 14.01.2020 / Г. Д. Буялич, М. А. Бяков, К. Г. Буялич [и др.] ; заявитель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева" (КузГТУ).</p> <p>3. 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>4. Способ определения деформаций гидроцилиндра под нагрузкой с шарнирными опорами штока и цилиндра : пат. на изобретение 2708915 РФ : МПК E21D 15/44 (2006.01) /</p>

	<p>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>5. 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>6. 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: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910503025">https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910503025</a>.</p> <p>7. 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>8. 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> <p>9. Горные машины и оборудование подземных горных работ : в 2-х ч. Ч. 1 / Хорешок А. А., Цехин А. М., Буялич Г. Д., Мешков А. А., Масленников Н. Р. – М. : Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2019. – 232 с. – (Б-ка горного инженера. Т. 3. «Подземные горные работы». Кн. 15). – ISBN 978-5-905450-98-3.</p> <p>10. Горные машины и оборудование подземных горных работ : в 2-х ч. Ч. 2 / Хорешок А. А., Цехин А. М., Буялич Г. Д., Мешков А. А., Масленников Н. Р. – М. : Изд-во «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2019. – 224 с. – (Б-ка горного инженера. Т. 3. «Подземные горные работы». Кн. 16). – ISBN 978-5-905450-99-0.</p> <p>11. 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: <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/20172103018">https://doi.org/10.1051/e3sconf/20172103018</a>.</p>
--	---

Проректор по научной работе и  
международному сотрудничеству

К.С. Костиков

Ананьев К. А.  
+7 (384-2) 39-69-40  
[aka.kgmik@kuzstu.ru](mailto:aka.kgmik@kuzstu.ru)

