

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва»
2	Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
4	Почтовый индекс, адрес организации	650000, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
5	Веб-сайт	http://www.kuzstu.ru/
6	Телефон	Тел.: +7 (3842) 39-63-50
7	Адрес электронной почты	rector@kuzstu.ru
8	Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Кречетов Андрей Александрович, и. о. ректора КузГТУ, кандидат технических наук, доцент

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Пимонов А. Г., Шигина А. А. Математическое моделирование процесса функционирования системы «буровой станок – шарошечное долото – горная порода» в условиях неопределенности // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 5. – С. 138-144.
2	Тайлакова А. А., Пимонов А. Г. Web-сервис для поиска оптимальной конструкции нежестких дорожных одежд // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 6. – С. 176-181.
3	Дороганов В. С., Пимонов А. Г. Модифицированная сеть Ворда и гибридный метод обучения для прогноза показателей качества металлургического кокса // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 3. – С. 141-148.
4	Тайлакова А. А., Пимонов А. Г. Оптимизационные модели расчета конструкции нежестких дорожных одежд // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2015. – № 3. – С. 149-155.
5	Корниенко И.Л., Дороганов В.С., Пимонов А.Г. Нейросетевая информационная система для определения состава угольного концентрата // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2014. – № 6. – С. 108-113.
6	Дороганов В. С., Пимонов А. Г. Методы статистического анализа и нейросетевые технологии для прогнозирования показателей качества металлургического кокса // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2014. – № 4, Т.3. – С. 123-129.
7	Раевская Е. А., Пимонов А. Г. Программный инструментарий поддержки принятия решений на основе методов системного анализа // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 5. – С. 154-159.
8	Погорелов Н. Е., Рейзенбук К. Э., Пимонов А. Г. Интеллектуальная информационная система для анализа и прогнозирования биржевых котировок акций // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2012. – № 6. – С. 118-122.
9	Ремезов А. В, Бяков М. А, Кочкин Р. О. Первый практический опыт применения дешифрования аэрофотоснимков для прогнозирования локальных зон повышенной трещиноватости на участках шахтного поля шахты «Октябрьская» ПО «Ленинскуголь» // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2016. – № 1. – С. 39-43.
10	Костюк С. Г. Обоснование технологии и механизации горных работ с учетом исследований напряженного состояния массива // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2016. – № 2. – С. 25-29.

11	Черданцев Н. В., Черданцев С. В. Определение размера предельно-напряжённой зоны углепородного массива в борту пластовой выработки // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2014. – № 4. – С. 3-10.
12	Масаев Ю. А. Условия проведения горных выработок в напряженном породном массиве // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2013. – № 3. – С. 24-26.
13	Валанов А. А., Сарапулова Т. В., Аксёнов Е. П. Информационная система для оценки эффективности функционального и финансового менеджмента угледобывающих предприятий // Вестник Кузбасского государственного технического университета.– 2012. – № 2. – С. 91-94.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО КузГТУ



С. Г. Костюк