

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. |

И. о. ректора ФГБОУ ВО КузГТУ



А. А. Кречетов