

| Сведения о ведущей организации | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный индустриальный университет» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВПО «СибГИУ» |
| Адрес | 654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42 |
| Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес официального сайта) | Факс: (3843) 46-57-92 E-mail: rector@sibsiu.ru, http://www.sibsiu.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | |
| <p>1. Шерстюк, А. В. Кинематическое исследование шестизвенного плоского механизма с двумя гидродомкратами / А. В. Шерстюк, Л. Т. Дворников // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 8. – С. 166-167.</p> <p>2. Князев, А. С. К вопросу о кинематическом исследовании шахтных механизированных крепей / А. С. Князев, Л. Т. Дворников // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 8. – С. 149-150.</p> <p>3. Желтухин, Д. В. К проблеме проектирования плоских стержневых механизмов с несколькими подвижными гидроприводами / Д. В. Желтухин, Л. Т. Дворников // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 8. – С. 145-146.</p> <p>4. Мошкин, С. Н. Обоснование схемы и принципа действия нового гидродомкрата – усилителя / С. Н. Мошкин, Л. Т. Дворников // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 8. – С. 154.</p> <p>5. Самосюк, Д. А. Силовое исследование сложной схемы секции механизированной крепи / Д. А. Самосюк, А. С. Князев // Современные наукоемкие технологии. – 2013. – № 8-2. – С. 269-270.</p> <p>6. Пугачев, Е. В. Исследование энергоемкости процессов разрушения горных пород при проведении выработок / Е. В. Пугачев, П. А. Корнеев // Вестник Российской академии естественных наук. – 2013. – № 15. – С. 50-53.</p> <p>7. Хобта, А. А. Параметры проведения горизонтальных выработок шпурами и скважинами / А. А. Хобта, А. А. Стафеев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 4. – С. 63-67.</p> | |