

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	СибГИУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	654007, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42
6.	Телефон с указанием кода города	+7(3843) 46-58-83, +7(3843) 78-43-12
7.	Адрес электронной почты	uchebn_otdel@sibsiu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sibsiu.ru
9.	Руководитель организации	д.т.н., доцент Юрьев Алексей Борисович
10.	Уполномоченный	Темлянцев Михаил Викторович
11.	Должность	проректор по научной работе и инновациям
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Исаченко А.А., Риб С.В., Волошин В.А., Фрянов В.Н. Оценка геомеханического состояния углепородного массива в окрестности уклонов сближенных угольных пластов с использованием численного моделирования методом конечных элементов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 1. С. 294-302.</p> <p>2. Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. Обоснование геомеханических параметров роботизированной выемки угольных пластов на больших глубинах по результатам численного моделирования Горный журнал. 2018. № 2. С. 48-52.</p> <p>3. Говорухин Ю.М., Фрянов В.Н., Палеев Д.Ю. Численное моделирование взаимодействующих геомеханических и аэродинамических процессов на выемочном участке. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2019. № 2. С. 288-299.</p> <p>4. Клишин В.И., Фрянов В.Н., Павлова Л.Д., Опрук Г.Ю. Моделирование дезинтеграции</p>

подкровельной толщии при отработке мощного пласта с выпуском угля на забойный конвейер. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2019. № 2. С. 79-88.

5. **Риб С.В., Говорухин Ю.М.** Разработка комплексного метода исследования геомеханических процессов при интеграции физического и численного моделирования. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2018. № 2. С. 363-378.

6. **Фрянов В.Н., Басов В.В., Риб С.В.** Исследование характера деформирования эквивалентного материала для тестирования численной модели прогноза устойчивости сопряжений горных выработок. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2017. № 2. С. 134-145.

7. **Исаченко А.А., Петрова О.А., Петров А.А., Риб С.В.** Моделирование с учетом производственного опыта вариантов подготовки выемочных участков при разработке весьма сближенных угольных пластов. Рациональное освоение недр. 2016. № 4. С. 32-37

8. **Риб С.В., Фрянов В.Н.** Разработка комплекса проблемно-ориентированных программ для численного моделирования напряженно-деформированного состояния неоднородных угольных целиков. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 367-371.

9. **Риб С.В., Волошин В.А., Фрянов В.Н., Максимов А.А., Борзых Д.М., Никитина А.М.** Численное моделирование методом конечных элементов напряженно-деформированного состояния углепородного массива при переходе очистным забоем передовой выработки. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 414-422.

10. **Домрачев А.Н., Риб С.В., Никитина А.М.** Адаптация методов оценки риска обрушения подземных горных выработок к условиям шахт юга кузбасса Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 4. С. 81-89

11. **Чижик Ю.И.** Численный эксперимент по выявлению закономерностей распространения тепловых потоков в атмосфере угольных шахт Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2016. № 2. С. 125-128.

12. **Гречишкин П.В., Феофанов Г.Л., Фрянов В.Н., Петрова О.А., Аушев Е.В.** Особенности деформирования вмещающих пород подземных

		<p>горных выработок в неоднородном поле геотектонических напряжений на примере пласта в-12 шахты "СЕВЕРНАЯ" АО "УРГАЛУГОЛЬ" Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 5. С. 255-270.</p>
--	--	--

д.т.н., профессор

Темлянцев Михаил Викторович



Подпись и печать