

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе П. М. Будникова
на тему «Обоснование параметров и совершенствование технологии крепления устьев
наклонных стволов металлической арочной крепью с монолитным бетоном»
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО СФУ
Почтовый адрес	Российская Федерация, 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Контактная информация (телефон, адрес электронной почты)	+7 (391) 244-86-25 E-mail: rector@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.sfu-kras.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации в области защищаемой диссертации за последние 5 лет, в рецензируемых журналах ВАК

1. Кирсанов А.К., Вохмин С.А., Курчин Г.С. Совершенствование методики расчета параметров буровзрывных при строительстве горизонтальных и наклонных горных выработок на примере рудников ЗФ ОАО ГМК «Норильский никель» // Журнал Сибирского федерального университета, серия: техника и технологии. – 2015. – № 4. Т. 8 – С. 396-405.
2. Kurchin G.S., Vokhmin S.A., Kirsanov A.K., Shigin A.O., Shigina A.A. Calculation methodology of blasting and explosion operations parameters for construction of horizontal and inclined excavations // international journal of applied engineering research. – 2015. – № 15. Т. 10 – С. 35897-35906.
3. Вохмин С.А., Брагин В.И., Курчин Г.С., Ананенко К. Е, Требуш Ю. П. Нормирование разубоживания при добычи полезных ископаемых // Маркшейдерия и недропользование. – 2016. – № 2. – С. 43-46.
4. Вохмин С. А., Курчин Г. С., Кирсанов А. К., Грибанова Д. А. Краткий обзор существующих методик расчета зон разрушения породного массива // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2015. – № 4-2. – С. 138-141.
5. Курчин Г. С., Вохмин С. А., Кытманов А. А. Влияние формы геологического контакта на величину потерь при отработке приконтактных зон // Записки горного института. – 2017. – Т 223. – С. 37-43.
6. Снетков Д. С., Косолапов А. И. Обоснование мобильного выемочно-погрузочного оборудования при разработке буроугольных месторождений в режиме управления качеством // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. № 538 – С. 193-198.
7. Кадеров М. Ю., Косолапов А. И. Способ применения циклично-поточной технологии при сплошной системе разработки // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. № 538 – С. 104-112.

И.о. ректора



Судин

В.И. Колмаков