

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Место нахождения	Красноярский край, г. Красноярск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Исследование горных работ и процессов восстановительной экологии на месторождениях угля во Вьетнаме по данным дистанционного зондирования / И. В. Зеньков, Чинь Ле Хунг, Ю. А. Анищенко [и др.] // Уголь. – 2022. – № 7(1156). – С. 21-24.	
2. Пташник, Ю. П. Технологические решения по эффективному вовлечению минерального сырья месторождений карбонатных пород / Ю. П. Пташник, А. И. Пташник, А. И. Косолапов // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. – № 3(125). – С. 4-11.	
3. Повышение безопасности открытых горных работ на основе новых знаний о сдвиговых характеристиках и геометрии разрабатываемых недр / И. Ю. Боос, И. В. Патачаков, Д. В. Редькин [и др.] // Уголь. – 2023. – № 11(1173). – С. 76-80.	
4. Сидоров, В.В. О необходимости оптимизации параметров технологических схем открытой разработки Черногорского каменноугольного месторождения / В.В. Сидоров, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2021. - № 1. - С. 68-77.	
5. Результаты работ по восстановительной экологии и охране окружающей среды при производстве открытых горных работ на месторождениях угля в Австралии по данным спутниковой съемки / И. В. Зеньков, Ч. Лехунг, Г. И. Карачева [и др.] // Уголь. – 2023. – № 11(1173). – С. 125-128.	
6. Обоснование параметров углубочных систем открытой разработки рудных месторождений с учетом геометрии недр и пространственного расположения элементов нарушенности массива горных пород / И. Ю. Боос, И. В. Патачаков, П. С. Шпаков [и др.] // Уголь. – 2023. – № 10(1172). – С. 47-50.	
7. Кузнецов, Д. В. Сопоставительная оценка эффективности применения экскаваторов и автосамосвалов для рудных карьеров / Д. В. Кузнецов, А. И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. – № S18. – С. 3-18.	
8. Прогнозирование гранулометрического состава отбитой горной массы при отработке месторождений открытым способом / С. А. Вохмин, Г. С. Курчин, Е. В. Шевнина [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 1. – С. 14-24.	
9. Добыча полезных ископаемых в космосе: обзор современных исследований и разработок / А. К. Кирсанов, С. А. Вохмин, Г. С. Курчин, Е. П. Волков // Горная промышленность. – 2024. – № 4. – С. 75-80.	
10. Боос, И. Ю. Структурное картирование откосов с применением мультикоптеров и сравнительный анализ современных методов изучения трещиноватости / И. Ю. Боос, А. И. Косолапов, Ю. Л. Юнаков [и др.] // Маркшейдерский вестник. – 2021. – № 5-6(144-145). – С. 105-111.	
11. Сидоров, В.В. Оценка влияния объема вскрышного грузооборота на возможную производственную мощность разреза при разработке угольных месторождений, представленных наклонной свитой пластов / Сидоров В.В., Косолапов А.И. // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 4. С. 33-42.	