

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. Пташник, Ю. П. Технологические решения по эффективному вовлечению минерального сырья месторождений карбонатных пород : научное издание/ Ю. П. Пташник, А. И. Косолапов, А. И. Пташник, // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. – № 3(125). – С. 4-11.	
2. Пташник, Ю.П. Варианты технологии горных работ для разработки месторождений известняка вблизи селитебных территорий / Ю.П. Пташник, А.И. Косолапов, А.И. Пташник // Международный научно-исследовательский журнал. - 2023. - № 3 (129). _ С. 1-8.	
3. Боос, И.Ю. 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, Д.В. Редькин, А.А. Черпакова, Ю.П. Юронен // Уголь. - 2023. - № 10 (1172). - С. 47-50.	
4. Кузнецов, Д.В. Методология обоснования горнотранспортного оборудования для рудных карьеров / Д.В. Кузнецов, А. И. Косолапов // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. Т.20 – № 3. – С. 54-63.	
5. Сидоров, В. В. Оценка влияния объема вскрышного грузооборота на возможную производственную мощность разреза при разработке угольных месторождений, представленных наклонной свитой пластов / В. В. Сидоров, А. И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 4. – С. 33-42.	
6. Кузнецов, Д.В. К вопросу выбора модели экскаватора для условий рудных карьеров севера / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). -2022. - № S9. -С. 3-17.	
7. 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.	
8. 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.	
9. История и условия разработки основных месторождений каменного угля Минусинского угольного бассейна / А. А. Барский, А. И. Косолапов, А. Г. Аверьянов, А. Л. Мащицкий // Известия Уральского государственного горного университета. – 2021. – № 3(63). – С. 96-106.	

- | |
|---|
| 10. Боос, И.Ю. Определение физико-механических характеристик (ρ и k) и оценка устойчивости отвальной массы по результатам натурных испытаний в условиях горевского месторождения / И.Ю. Боос, И.В. Патачаков, В.Д. Латыпов, Е.А. Руденко, А.Ю. Актелова, А.А. Черпакова // Московский экономический журнал. - 2020. - № 4. - С. 6. |
| 11. Руденко, Е.А Компонентный анализ повышения точности горнорудных разработок / Е.А. Руденко, И.В. Патачаков, И.Ю. Боос, Е.О. Бойченко, Д.В. Бархатов, И.А. Кузьменко // Московский экономический журнал. - 2020. - № 8. - С. 9 |
| 12. Руденко, Е.А. Качественное формирование подготовительных работ в забоях / Е.А. Руденко, И.В. Патачаков, И.Ю. Боос., Е.О. Бойченко, Д.В. Бархатов, И.А. Кузьменко // Московский экономический журнал. - 2020. - № 8.- С. 8. |
| 13. Боос И.Ю. Изменчивость прочностных характеристик горной породы в зависимости от пространственного расположения на горевском месторождении / И.Ю. Боос, В.Д. Латыпов, Е.А. Руденко, А.А. Черпакова, А.Ю. Актелова // Маркшейдерский вестник. - 2020. - № 2 (135). - С. 43-49. |