

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Додожинова Дмитрия Викторовича
 на тему «Развитие методологии управления качеством минерального сырья путем
 разработки технологии и обоснования параметров подготовки к выемке горных пород
 сложноструктурных месторождений»

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. 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.	
3. 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. Sidorov, V. V. Studying the effect of overburden removal flow diagram parameters on open pit possible productive capacity when developing an inclined formation / V. V. Sidorov, A. I. Kosolapov // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2022. – No. 2. – P. 7-18.	
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. Кузнецов, Д.В. Обоснование параметров горнотехнической системы карьера для разработки Олимпиадинского золоторудного месторождения / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 4. - С. 5-11.	

- | |
|---|
| <p>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.</p> |
| <p>12. Вохмин, С.А. Прогноз и фактический выход негабаритной фракции при отбойке руды в подземных условиях / Вохмин С.А., Кытманов А.А., Ерлыков Г.П., Шевнина Е.В., Курчин Г.С., Кирсанов А.К. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2021. – № 2. – С. 39-49.</p> |
| <p>13. Kuznetsov, D.V. Economic and technological aspects of interrelation between open pit mine depth and mining transport parameters / Kuznetsov D.V., Kosolapov A.I. // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2020. – № 3. – С. 87-95.</p> |
| <p>14. Кузнецов, Д.В. Обоснование технологических комплексов горнотранспортного оборудования для рудных карьеров севера / Кузнецов Д.В., Косолапов А.И., Малофеев Д.Е. // Горный журнал. – 2019. – № 5. – С. 59-63.</p> |
| <p>15. Техничко-экономическое обоснование получения сортового угля в забое Балахтинского разреза Красноярского края / Демченко И.И., Муленкова А.О. / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 1. – С. 36-47.</p> |