

## СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»; ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Красноярский край, г. Красноярск	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, д.79; +7-(391)-2-44-82-13, office@sfu-kras.ru
<sup>1</sup> Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Кузнецов, Д.В. Исследование динамики концентрации горного оборудования в условиях глубоких карьеров Севера / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 1. - С. 22-29.</li> <li>4. Кузнецов, Д.В. Оценка целесообразности перехода на новые комплексы горнотранспортного оборудования при доработке глубоких карьеров / Д.В. Кузнецов, А.И. Косолапов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 4. - С. 4-11.</li> <li>5. Косолапов, А.И. К вопросу применения комбинированного способа разработки мраморных месторождений в России / А.И. Косолапов, М.Ю. Кадеров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2018. - № 2. - С. 27-33.</li> <li>6. Kuznetsov, D.V. Economic and technological aspects of interrelation between open pit mine depth and mining transport parameters / D.V. Kuznetsov, A.I. Kosolapov // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2020. - № 3. - С. 87-95.</li> </ol>		

<sup>1</sup> Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003.

7. Исследование динамики открытой разработки угольных месторождений в Республике Мозамбик с использованием ресурсов дистанционного зондирования / И.В. Зеньков, Чинь ле хунг, Е.В. Логинова, Г.И. Латышенко, В.Н. Вокин, Е.В. Кирюшина, К.В. Раевич, А.А. Латынцев // Уголь. - 2022. - № 1 (1150). - С. 59-62.
8. Cumulative production potential of quarries to supply crushed stone factories in Russia: an overview / I.V. Zenkov, A.S. Morin, V.N. Vokin, E.V. Kiryushina // Eurasian Mining. - 2021. - № 1. - С. 45-48.
9. Determination results on potential production of open pit mines at cement raw material deposits in Russian regions by satellite remote sensing data / I.V. Zenkov, A.S. Morin, V.N. Vokin, E.V. Kiryushina // Eurasian Mining. - 2021. - Т. 36. - № 2. - С. 22-26.
10. Кузнецов, Д.В. Обоснование параметров транспортных берм для открытой разработки рудных месторождений / Д.В. Кузнецов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2019. - № 3. - С. 22-29.