

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Румянцев Максим Валерьевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	+7 391 206-22-22
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://sfu.ru/ru
Адрес электронной почты	rector@sfu-kras.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Кузнецов Д.В., Косолапов А.И. Методология обоснования горнотранспортного оборудования для рудных карьеров // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. - № 3. – С. 54-63. DOI: 10.18503/1995-2732-2022-20-3-54-63. ВАК № 428 ред. 23.09.2022 г. 2. Сидоров В.В., Косолапов А.И. О необходимости оптимизации параметров технологических схем открытой разработки Черногорского каменноугольного месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. - № 1. – С. 68-77. DOI: 10.25018/0236-1493-2021-1-0-68-77. ВАК № 848 ред. 01.03.2021 г. 3. Shkaruba N.A., Kislyakov V.E., Kosolapov A.I., Kirsanov A.K., Nikolaeva N.V., Katyshev P.V., Teshaev U.R. Technological solutions for rock breaking with ejection of abrasive particles into a pressure

water jet of a hydraulic monitor // ARPN Journal of engineering and applied sciences. – 2021. - № 17. – P. 1785-1792. **Scopus**

4. Shkaruba N.A., Kislyakov V.E., Kosolapov A.I., Kirsanov A.K., Nikolaeva N.V., Katyshev P.V., Teshaev U.R. Technological solutions for rock breaking with ejection of abrasive particles into a pressure water jet of a hydraulic monitor // ARPN Journal of engineering and applied sciences. – 2023. - № 5. – P. 538-542. **Scopus**

5. Сидоров В.В., Косолапов А.И. Оценка влияния объема вскрышного грузооборота на возможную производственную мощность разреза при разработке угольных месторождений, представленных наклонной свитой пластов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. - № 4. – С. 33-42. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_4_0_33. **ВАК № 649 ред. 16.05.2022 г.**

6. Кузнецов Д.В., Косолапов А.И. К вопросу выбора модели экскаватора для условий рудных карьеров севера // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. - № S9. – С. 3-17. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_12_9_3. **ВАК № 923 ред. 20.12.2022 г.**

7. Гришин А.А., Косолапов А.И. История освоения, перспективы и проблемы разработки золоторудного месторождения Советское // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2024. - № 2. С. 111-119. DOI: 10.21440/0536-1028-2024-2-111-119. **Scopus, ВАК № 1071 ред. 30.10.2024 г.**

8. Кузнецов Д.В., Косолапов А.И. Сопоставительная оценка эффективности

применения экскаваторов и автосамосвалов для рудных карьеров // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2024. - № S18. – С. 3-18. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_6_18_3.

ВАК № 1072 ред. 09.12.2024 г.

9. Кузнецов Д.В., Косолапов А.И. К вопросу оценки экскаваторов и автосамосвалов для рудных карьеров // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2024. № 27. – С. 107-114. DOI: 10.26160/2658-3305-2024-27-107-114.

ВАК № 2777 ред. 09.12.2024 г.

10. Деннер В.И., Косолапов А.И. Анализ методов подготовки песков при разработке россыпных месторождений // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2023. - № 6. – С. 18-26. DOI: 10.21440/0536-1028-2023-6-18-26.

ВАК № 1189 ред. 17.07.2023 г.

11. Пташник Ю.П., Пташник А.И., Косолапов А.И. Технологические решения по эффективному вовлечению минерального сырья месторождений карбонатных пород // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. - № 3 (125). – С. 4-11.

DOI: 10.56195/20793332_2023_3_4_11.

ВАК № 1538 ред. 17.07.2023 г.

12. Пташник Ю.П., Косолапов А.И., Пташник А.И. Варианты технологии горных работ для разработки месторождений известняка вблизи селитебных территорий // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. - № 3 (129). DOI: 10.23670/IRJ.2023.129.39. **ВАК**

13. Вокин В.Н., Зеньков И.В., Ле Хунг Чинь, Юронен Ю.П., Кирюшина Е.В.,

Черепанов Е.В., Раевич К.В., Латынцев А.А., Павлова П.Л., Кузина Л.Н., Лунев А.С., Маглинец Ю.А., Сизова Т.Н. Исследование влияния геотехнологий на результаты лесной рекультивации на породных отвалах угольных карьеров в Кемеровской области с использованием информационных ресурсов космического мониторинга // Уголь. – 2024. - № 6 (1181). – С. 114-118. DOI: 10.18796/0041-5790-2024-6-114-118. **Scopus, ВАК**

14. Кисляков В.Е., Дорожкин Д.А., Зубов П.А., Деннер В.И. Обзор эксплуатационных потерь при дражной разработке россыпных месторождений золота // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. - № 5 (121). – С. 41-44. DOI: 10.56195/20793332_2022_5_41. **ВАК № 1407 ред. 20.07.2022 г.**

15. Кисляков В.Е., Дорожкин Д.А., Зубов П.А., Цимбалюк Н.А. Методика определения разубоживания песков в забое эфельными отвалами при дражной разработке россыпных месторождений // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. - № 6 (122). – С. 16-22. DOI: 10.56195/20793332_2022_6_16_22. **ВАК № 1407 ред. 20.07.2022 г.**

16. Nafikov R.Z., Kislyakov V.E., Kirsanov A.K., Shevnina E.V., Ivanchuk A.O., Katyshev P.V., Teshaev U.R. Dredging technology of placer deposits in the far north // Scientific mining journal. – 2022. - № 3. – P. 143-147. DOI: 10.30797/madencilik.1025658. **Scopus**

17. Кисляков В.Е., Нафиков Р.З., Цимбалюк Н.А., Деннер В.И. Технология дражной разработки россыпных месторождений в районах крайнего севера // Маркшейдерия и недропользование. – 2021. - № 4 (114). – С. 15-29. **ВАК № 1353 ред. 22.10.2021 г.**

	18. Кисляков В.Е., Цимбалюк Н.А., Деннер В.И. Разубоживание песков в забое эфельными отвалами при дражной разработке россыпных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. - № 1. – С. 147-160. ВАК № 1098 ред. 01.03.2021 г. 19. Кисляков В.Е., Нафиков Р.З. Технология дражной разработки россыпных месторождений крайнего севера // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. - № 1. – С. 160-168. ВАК № 1098 ред. 01.03.2021 г. 20. Shkaruba N.A., Kislyakov V.E., Nikolaeva N.V., Katyshev P.V., Teshaev U.R. Rock jetting performance with solid particles of different sizes in hydraulic monitor jet // Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). – 2021. - № 11. – Р. 37-44. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_11_0_37. ВАК № 870 ред. 08.12.2021 г.
--	--