**Статьи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | *б) научные труды* |
| 1. | Моделирование пространственной измен-чивости физико-механических свойств массива горных породГриб Н.Н., КузнецовП.Ю., Терещенко М.В., Редлих Э.Ф.Технический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри, , | печ | **2Южно-Якутский научный центр Академии наук Республики Саха (Якутия) в г. Нерюнгри.** e-mail: terexa@yandex.ru1019. |  12стр. 1/4 | Гриб Н.Н., КузнецовП.Ю., Терещенко М.В. |
| 2 | Редлих Э.Ф., Ожегов А.Ю.Обоснование технологии обогащения полезного ископаемого глубоко-погребенной россыпи р. Б. Куранах (Якутия)ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»(Россия,Нерюнгри)  | печ | doi:10.18411/lj-04-2019-103idsp: ljournal-04-2019- УДК 001.1ББК 60Т34Рецензируемый научный журнал «Тенденции развития науки и образования». Апрель2019г.No49, Часть 5Изд. НИЦ «Л-Журнал», 2019. -36с. SPLN001-000001-0443-LJDOI10.18411/lj-04-2019-p5IDSPljournal-04-2019-p5 |  6 стр. 1/2 | Ожегов А.Ю. |
| 3 | Малинин Ю.А., Редлих Э.Ф., Гриб Н.Н., Качаев А.В. Прогноз литологического состава горных пород по геофизическим данным  | печ | // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2019. – № 11 (специальный выпуск 37). – С. 523–533. DOI: 10.25018/0236-1493-2019-11-37-523-533 |  10 стр. 1/3 | Малинин Ю.А., Гриб Н.Н |
| 4 | Качаев А.В.Малинин Ю.А.,Гриб Г.В.,Редлих Э.Ф., Балыков О.А.Оценка устойчивости пород в бортах проектируемого разреза в условиях многолетней мерзлоты |  печ. | Научный жкрнад «LJournal»Тенденции развития науки и образования№89, декабрь2021 (часть7) |  5 стр. 1/5 | Качаев А.В.Малинин Ю.А.,Гриб Г.В., Балыков О.А. |

**1.2017г.**

**СЯСЬКО А.А.** *(Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального уни-*

*верситета имени М.К. Аммосова, г. Нерюнгри)*

**ГРИБ Н.Н.** *(Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального универ-*

*ситета имени М.К. Аммосова, г. Нерюнгри)*

**РЕДЛИХ Э.Ф.** *(Технический институт (филиал) Северо-Восточного федерального уни-*

*верситета имени М.К. Аммосова, г. Нерюнгри)*

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДОКЕМБРИЙСКИХ ЗОЛОТОНОСНЫХ**

**ОБРАЗОВАНИЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ЩИТОВ**



2. УДК 622.3.17

**ТЕХНОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ УГЛЕОБАГОЩЕНИЯ –**

**ИСТОЧНИК ИЗВЛЕЧЕНИЯ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ**

**Гриб Н.Н., Павлов С.С., Редлих Э.Ф.**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ

И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5, 2016