

Патенты сотрудников ИГД ДВО РАН за 2020 год.

1. Патент 2716536 РФ. Способ скважинного выщелачивания золота из сложноструктурных глубокозалегающих россыпей / Секисов А.Г., А.Ю. Чебан, Рассказова А.В., Алексеева Е.В.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 12.03.2020, Бюл. № 8.
2. Патент 2714172 РФ. Способ кавитационно-гидродинамической микродезинтеграции высокоглинистой полиминеральной составляющей гидросмеси / Н.П. Хрунина; за-явитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 12.02.2020, Бюл. № 5.
3. Пат. 2714417 РФ. Способ активации микродезинтеграции высокоглинистой полиминеральной составляющей гидросмеси / Н.П. Хрунина; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 14.02.2020, Бюл. № 5.
4. Патент 2712880 РФ. Способ формирования обогащенных зон техногенной россыпи циклическим воздействием фильтрационного потока / Литвинцев В.С., Алексеев В.С., Таганов В.В.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 31.01.2020, Бюл. № 4.
5. Патент 2725429 РФ. Способ флотационного обогащения руд и нерудного минерального сырья / Секисов А.Г., Прохоров К.В., Рассказова А.В., Литвинова Н.М., Копылова А.Е., Шепета Е.Д., Киенко Л.А., Воронова О В.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 02.07.2020, Бюл. № 19.
6. Патент 2714418 РФ. Способ разработки месторождений твердых полезных ископаемых / А.Ю. Чебан, Секисов А.Г., Секисов Г.В., Н.П. Хрунина; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 14.02.2020, Бюл. № 5.
7. Патент 2712986 РФ. Способ разработки месторождений твердых полезных ископаемых / А.Ю. Чебан, Н.П. Хрунина; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 03.02.2020, Бюл. № 4.
8. Патент 2715498 РФ. Способ разработки сложноструктурных месторождений твердых полезных ископаемых / А.Ю. Чебан; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 28.02.2020, Бюл. № 7.
9. Патент 2714420 РФ. Способ разработки сложноструктурных месторождений твердых полезных ископаемых / А.Ю. Чебан; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Оpubл. 14.02.2020, Бюл. № 5.