

## ПАТЕНТЫ

1. Пат. 2744685 РФ. Способ флотационного обогащения склонных к шламообразованию руд / Прохоров К.В., Секисов А.Г.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 15.03.2021, Бюл. № 8.
2. Пат. 2740647 РФ. Способ разработки россыпных месторождений с использованием скважинного выщелачивания / Секисов А.Г., Чебан А.Ю., Рассказова А.В., Гевало К.В.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 19.01.2021, Бюл. № 2. Пат. 2740281 РФ. Способ подземного выщелачивания руд с взрывоинъекционной подготовкой / Секисов А.Г., Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 12.01.2021, Бюл. № 2.
3. Пат. 2751183 РФ. Способ селективной разработки алмазосодержащих руд / Секисов А.Г., Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 12.07.2021, Бюл. № 20.
4. Пат. 2746049 РФ. Способ послышной разработки сложноструктурных месторождений кимберлитов / Чебан А.Ю., Секисов А.Г.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 06.04.2021, Бюл. № 10.
5. Пат. 2750770 РФ. Способ активизации проницаемости горных пород при разработке месторождений флюидов / Хрунина Н.П., Секисов А.Г.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 02.07.2021, Бюл. № 19.
6. Пат. 2744683 РФ. Комбинированный способ дезинтеграции горного массива при разработке тонких рудных жил / Чебан А.Ю., Секисов А.Г., Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 15.03.2021, Бюл. № 8.
7. Пат. 2753318 РФ. Способ разработки нефтяных месторождений / Брюховецкий О.С., Секисов А.Г., Керимов В.Ю., Хрунина Н.П., Севостьянов Н.А.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 13.08.2021, Бюл. № 23.
8. Пат. 2752912 РФ. Комбинированный способ разработки тонких рудных жил / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 11.08.2021, Бюл. № 23.
9. Пат. 2748875 РФ. Способ разработки месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 01.06.2021, Бюл. № 16.
10. Пат. 2741980 РФ. Способ селективной разработки сложноструктурных месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 01.02.2021, Бюл. № 4.
11. Пат. 2741979 РФ. Способ разработки сложноструктурных месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН; опубл. 01.02.2021, Бюл. № 4.
12. Пат. 2744057 РФ. Способ кавитационно-гидродинамической микродезинтеграции полиминеральной составляющей гидросмеси / Н.П. Хрунина; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Опубл. 02.03.2021, Бюл. № 7.
13. Пат. 2744059 РФ. Способ активации микродезинтеграции полиминеральной составляющей гидросмеси / Н.П. Хрунина; заявитель и патентообладатель ХФИЦ ДВО РАН. Опубл. 02.03.2021, Бюл. № 7.
14. Пат. 2753166 РФ. Способ определения местоположения источников акустической эмиссии в массиве горных пород / Кривошеев И.А., Аникин П.А.
15. Пат. 2749880 РФ. Способ встраивания конфиденциальной информации в цветное изображение / Кривошеев И.А., Линник М.А.