

Патенты сотрудников ИГД ДВО РАН за 2018 год.

1. Пат. **2645697** РФ, МПК E21C 41/26, E21C 37/26, E21C 27/20. Способ разработки крутопадающих месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017120464; заявл. 09.06.2017; опубл. 27.02.2018, Бюл. № 6.

2. Пат. **2645702** РФ, МПК E21C 41/26, E21C 37/02, E21B 44/00. Способ разработки прочных горных пород / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017112666; заявл. 12.04.2017; опубл. 27.02.2018, Бюл. № 6.

3. Пат. **2646268** РФ, МПК B03D 1/2. Способ обогащения карбонатно-флюоритовых руд / Киенко Л.А., Воронова О.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017112659; заявл. 12.04.2017; опубл. 02.03.2018, Бюл. № 7.

4. Пат. **2646269** РФ, МПК B03B 7/00. Способ обогащения техногенных золотосодержащих образований / Богомяков Р.В., Литвинова Н.М., Рассказова А.В., Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017112662; заявл. 12.04.2017; опубл. 02.03.2018, Бюл. № 7.

5. Пат. **2646270** РФ, МПК B03B 5/00. Способ инициирования кавитационно-гидродинамической микродезинтеграции минеральной составляющей гидросмеси / Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017112664; заявл. 12.04.2017; опубл. 02.03.2018, Бюл. № 7.

6. Пат. **2646275** РФ, МПК E21C 41/26, E21C 47/00, B07B 1/00. Способ открытой разработки сложноструктурных месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017115238; заявл. 28.04.2017; опубл. 02.03.2018, Бюл. № 7.

7. Пат. **2647961** РФ, МПК C22B 11/00, C22B 3/04. Способ выщелачивания золота из упорных руд / Секисов А.Г., Рассказова А.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017120462; заявл. 09.06.2017; опубл. 21.03.2018, Бюл. № 9.

8. Пат. **2652517** РФ, МПК B03B 5/00. Способ активизации кавитационно-гидродинамической микродезинтеграции минеральной составляющей гидросмеси / Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017112660; заявл. 12.04.2017; опубл. 26.04.2018, Бюл. № 12.

9. Пат. **2653213** РФ, МПК E21C 47/00. Способ комбинированной разработки месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю., Хрунина Н.П., Якименко Д.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017128357; заявл. 08.08.2017; опубл. 07.05.2018, Бюл. № 13.

10. Пат. **2664281** РФ, МПК E21C 41/22, E21F 15/08, E21F 16/00. Способ разработки кимберлитовых месторождений / Рассказов И.Ю., Секисов Г.В., Секисов А.Г., Чебан А.Ю., Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017136355; заявл. 13.10.2017; опубл. 16.08.2018, Бюл. № 23.

11. Пат. **2664283** РФ, МПК E21C 41/22, E21C 37/06, E21C 37/18. Способ разработки рудных месторождений алмазов с применением селективной подготовки горных пород к выемке / Рассказов И.Ю., Секисов Г.В., Секисов А.Г., Чебан А.Ю., Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО

РАН. - № 2017136239; заявл. 12.10.2017; опубл. 16.08.2018, Бюл. № 23.

12. Пат. **2671381** РФ, МПК E21C 47/02, E21C 41/21, B65B 1/30. Способ открытой разработки месторождений твердых полезных ископаемых / Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюдж. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2017143512; заявл. 12.12.2017; опубл. 30.10.2018, Бюл. № 31.