

## Патенты сотрудников ИГД ДВО РАН за 2015 год.

1. Способ освоения алмазородных месторождений: пат. 2537310 Рос. Федерация: МПК E21C41/26, B03B7/00/ Секисов Г. В., Рассказов И.Ю., Якимов А.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2013133216/03; заявл. 16.07.2013; опубл. 27.12.2014, Бюл. № 36.

2. Способ разработки глинистых месторождений полезных ископаемых: пат. 2537460 Рос. Федерация, МПК E21C41/26; E21C45/00/Хрунина Н.П., Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2013147614/03; заявл. 24.10.2013; опубл. 10.01.2015, Бюл. № 1.

3. Состав для получения топливного брикета: пат. 2537559 Рос. Федерация: МПК C10L5/02, C10L5/10, C10L5/14/ Рассказова А.В., Александрова Т.Н.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2013156705/04; заявл. 19.12.2013; опубл. 10.01.2015, Бюл. № 1.

4. Способ разработки сложноструктурного месторождения и рабочий орган для осуществления способа: пат. 2539479 Рос. Федерация: МПК E21C25/10, E21C41/26, E21C47/00/ Чебан А.Ю., Шемякин С.А., Хрунина Н.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2013153700/03; заявл. 03.12.2013; опубл. 20.01.2015, Бюл. № 2.

5. Способ автоматизированного комплексного освоения рудных и нерудных месторождений: пат. 2541008 Рос. Федерация: МПК E21C25/10, E21C41/26, E21C47/00/ Секисов Г.В., Рассказов И.Ю., Якимов А.А., Соболев А.А., Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2013156703/03; заявл. 19.12.2013; опубл. 10.02.2015, Бюл. № 4.

6. Способ разработки крутопадающих месторождений твердых полезных ископаемых и автоматизированный комплекс глубокой разработки: пат. 2541992 Рос. Федерация: МПК E21C41/26, E21C35/24, E21C27/24/ Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2014106257/03; заявл. 19.02.2014; опубл. 20.02.2015, Бюл. № 5.

7. Способ разработки месторождений твердых полезных ископаемых с применением землеройно-фрезерной машины и скреперов: пат. 2555181 Рос. Федерация: МПК E21C41/26, E02F3/60/ Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН.- № 2014117246/03; заявл. 28.04.2014; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 19.

8. Способ открытой разработки месторождений твердых полезных ископаемых: пат. 2558051 Рос. Федерация: МПК E21C41/26, E21C47/00/ Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН.-№ 2014124605/03; заявл. 17.06.2014; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 21.

9. Способ комплексно-смежного ресурсоосвоения при разработке месторождений твердых полезных ископаемых: пат. 2561639 Рос. Федерация: МПК E21C41/26/ Секисов Г.В., Чебан А.Ю., Якимов А.А., Соболев А.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН.-№ 2014134833/03; заявл. 26.08.2014; опубл. 27.08.2015, Бюл. № 24.

10. Способ добычи руды из тонких крутонаклонных жил: пат. 2563004 Рос. Федерация: МПК E21C41/26/ Чебан А.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела ДВО РАН. - № 2014133396/03; заявл. 13.08.2014; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 25.