

## Патенты за 2012-2013 гг.

№ п/п	Полное библиографическое описание	Электронный адрес размещения
1.	<p><b>Пат. 2472930 Российская Федерация, МПК E21C 39/00</b></p> <p>Способ определения вертикальных сдвижений и деформаций / Гусев В.Н., Волохов Е.М., Выстрчил М.Г., Васильев М.Ю., Носов В.К.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный горный университет (RU). - № 2011119174; заявл. 12.05.2011; опубл. 20.01.2013, Бюл. № 2.</p>	
2.	<p><b>Пат. 2477792 Российская Федерация, МПК E21C 39/00</b></p> <p>Способ определения высоты зоны водопродводящих трещин над выработанным пространством на пластовых месторождениях / Гусев В.Н., Миронов А.С., Илюхин Д.А.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный горный университет (RU). - № 2011141240; заявл. 11.10.2011; опубл. 20.03.2013, Бюл. № 8.</p>	
3.	<p><b>Пат. 2450105 Российская федерация</b></p> <p>Способ охраны наземных объектов от последствий деформационных процессов, инициированных разработкой месторождений нефти и газа / Гончаров Е.В., Яковлев Д.В., Киселев В.А., Гусева Н.В., Журавлев Е.В., Рахуба Е.Б., Немков А.С. Опубл. 10.05.2013 г., бюлл. № 13</p>	
4.	<p><b>Пат. № 2472930 Российская федерация</b></p> <p>Способ определения вертикальных сдвижений и деформаций. Опубл. 20.01.2013 г. Бюлл. № 2</p>	
5.	<p><b>Пат. № 2477792 Российская федерация</b></p> <p>Способ определения высоты зоны водопродводящих трещин над выработанным пространством на пластовых месторождениях. Опубл. 20.03.2013 г., Бюлл. № 8.</p>	