

Патенты

№ п/п	Библиографическое описание
1.	Пат. 2472930, МПК E21C 39/00. 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; 2013 г.
2.	Пат. 2477792, МПК E21C 39/00. 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; 2013 г.
3.	Пат. 2450105, 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. 2013 г.
4.	Пат. № 2472930 Способ определения вертикальных сдвижений и деформаций. Автор Гусев В.Н. 2013 г.
5.	Пат. № 2477792 Российская федерация Способ определения высоты зоны водопродводящих трещин над выработанным пространством на пластовых месторождениях. Автор Гусев В.Н. 2013 г.
6.	Пат. № 2472930 Способ определения вертикальных сдвижений и деформаций. Авторы: Гусев В.Н., Волохов Е.М., Выстрчил М.Г., Васильев М.Ю., Носов В.К. 2014 г.
7.	Патент № 2662468 Устройство для ориентирования подземных горных выработок. Авторы: Головин Г.Д., Гусев В.Н. 2018 г.
8.	Патент № 2687817 Способ мониторинга развития зоны водопродводящих трещин над выработанным пространством на пластовых месторождениях. Автор Гусев В.Н. (2019 г.)
9.	Патент № 2736698 Способ безотвесной горизонтальной соединительной съемки подэтажных горизонтов с помощью электронного тахеометра». Автор: Киселев В.А. 2020 г.
10.	Патент РФ № 2738633 «Способ мониторинга развития пучений, вызванных строительством наклонных подземных выработок, пройденных с замораживанием грунтов». Автор: Мукминова Д.З. 2020 г.