



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

**(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2012116156/03, 20.04.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.04.2012

(43) Дата публикации заявки: 27.10.2013 Бюл. № 30

Адрес для переписки:

121069, Москва, Новинский б-р, 18, кв.26, С.В.  
Синеву

(71) Заявитель(и):

Синев Станислав Васильевич (RU)

(72) Автор(ы):

Синев Станислав Васильевич (RU)

**(54) СПОСОБ БУРЕНИЯ ВЫСОКОПРОНИЦАЕМЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН****(57) Формула изобретения**

Способ бурения высокопроницаемых горных пород при строительстве горизонтальных скважин, включающий в себя создание перепада давления в системе «скважина - пласт» за счет плотности промывочной жидкости, создание гидродинамической составляющей перепада давления запуском буровых насосов при приближении долота к забою, а также вывод долота на проектную нагрузку и частоту его вращения, отличающийся тем, что, с целью существенного повышения скорости бурения, перепад давления промывочной жидкости на забое поднимается до прекращения роста скорости бурения с дальнейшим поддержанием установленного режима.

A  
9  
5  
1  
6  
1  
5  
6  
RU

RU  
2  
0  
1  
2  
1  
1  
6  
1  
5  
6  
A