

Патенты

1. Патент РФ № 2260677. Способ химической защиты скважинного оборудования от коррозии, парафиноотложения и сульфатвосстанавливающих бактерий / Рогачев М.К., Сафонов Е.Н., Гарифуллин И.Ш. (и др., всего 9 чел.). Заявл.17.05.04, опубл. 20.09.2005, БИ№ 26.
2. Патент РФ № 2359002. Способ приготовления обратной эмульсии для технологий глушения и интенсификации нефтегазовых скважин / Рогачев М.К., Румянцева Е.А., Стрижнев К.В., Акимов Н.И., Лысенко Т.М., Мардашов Д.В., Безменов М.В. Заявл. 14.11.07, опубл. 20.06.2009, БИ № 17.
3. Патент РФ № 2414290. Эмульгатор обратных водонефтяных эмульсий / Рогачев М.К., Нелькенбаум С.Я., Стрижнев К.В., Мардашов Д.В., Мавлиев А.Р. Заявл. 07.09.2009; опубл. 20.03.2011, БИ №8.
4. Патент РФ № 2475638. Способ обработки призабойной зоны терригенного нефтяного пласта / Гладков П.Д., Рогачев М.К., Сюзев О.Б., Никитин М.Н., Петраков Д.Г. Заявл. 12.08.11, опубл. 20.02.2013.
5. Патент РФ № 2456439. Способ выравнивания профиля приемистости нагнетательных скважин и ограничения водопритока в добывающие скважины / Никитин М.Н., Петухов А.В., Гладков П.Д., Тананыхин Д.С., Шангараева Л.А. Заявл.11.01.2011 №2011100355/03. Оpubл.20.07.2012.
6. Патент РФ № 2459942. Способ волновых обработок продуктивных пластов нефтяных месторождений с трещинным типом коллектора / Никитин М.Н., Петухов А.В., Гладков П.Д., Тананыхин Д.С., Шангараева Л.А. Заявл.22.11.2010 №2010147582/03. Оpubл.27.05.2012.
7. Патент РФ № 2475622. Способ крепления призабойной зоны продуктивного пласта газовых скважинах / Тананыхин Д.С., Петухов А.В., Сюзев О.Б., Никитин М.Н. Заявл. 12.08.2011 № 2011134125/03. Оpubл. 20.02.2013 г.
8. Патент РФ № 2524738. Полимерный состав для внутрислоевой водоизоляции/ Рогачев М.К., Нелькенбаум С.Я., Мардашов Д.В., Кондрашев А.О., Кондрашева Н.К. Заявл. 01.09.2013, Оpubл. 10.08.2014.

Учебники, учебные пособия, монографии

1. Петраков Д. Г., Тананыхин Д. С., Карманский Д. А. Физика пласта. Санкт-Петербург: Издательско-полиграфический центр Политехнического университета, 2017 – 314
2. Петраков Д. Г., Максютин А. В., Мардашов Д. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Санкт-Петербург: РИЦ Горного университета, 2016 – 525
- 3.Рогачев М.К., Стрижнев К.В. Борьба с осложнениями при добыче нефти. – М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2006. – 295 с.