



№3 2018 год

Содержание

1. Геомеханическое моделирование для задач бурения и заканчивания скважин в высокопористых коллекторах. Гараванд Абузар, Подгорнов В.М., Стефанов Ю.П.
2. Обоснование систем буровых растворов для вскрытия истощенных продуктивных коллекторов месторождения нефти Белый Тигр (СРВ). Соловьев Н.В., Чыонг Ван Ты, Фам Куанг Хиеу, Та Куанг Минь, Кудрявцева Д.К.
3. Разработка алмазного инструмента с применением данных компьютерного моделирования и результатов системных исследований. Нескоромных В.В., Попова М.С.
4. Современные известные и новые тампонажные смеси и технологии первичного цементирования обсадных колонн в скважинах разного назначения. Самсоненко Н.В.
5. Вопросы технологии спуска хвостовика в горизонтальный ствол при заканчивании скважины гравийным фильтром. Абсатдаров Р.Н., Оганов А.С., Повалихин А.С.
6. Экспериментальная установка для исследования естественного искривления скважин в условиях, приближенных к реальным. Ганджумян Р.А.
7. Перспективы закачки низкоминерализованной воды для оптимизации заводнения с целью повышения нефтеотдачи в дельте реки Нигера (Нигерия). Бэссей Инико Экенг, Антониади Д.Г., Савенок О.В., Нвизуг-Би Лейи Ключерт, Мойса Ю.Н.

8. Регулирование фильтрационных характеристик высокообводненных терригенных пластов с использованием эмульсионных составов. Королев М.И., Рогачев М.К.

9. Применение нестационарного режима работы скважины с целью увеличения нефтеотдачи пластов. Сафин И.Н., Салимбаев У.А., Лепесов А.Н.

10. Влияние электромагнитных волн промышленной частоты на процессы коррозии магистральных трубопроводов. Ягубов З.Х., Старцев А.Э., Беляев А.Э.

11. О механизме глобального тектогенеза Земли. Иванников В.И.

К 95-летию Николая Давыдовича Щербюка (1923-1999)

Памяти Дмитрия Владимировича Орешкина

Contents

1. Geological-mechanical modeling for the problems of wells drilling and completion in high-porous collectors. Garavand Abuzar, Podgornov V.M., Stefanov YU.P.

2. Substantiation of drilling fluids solutions used for opening of depleted productive collectors in "White Tiger" oil field (SRV). Solov'ev N.V., CHyong Van Ty, Fam Kuang Hieu, Ta Kuang Min', Kudryavceva D.K.

3. Development of the diamond tools using the data of computer modeling and the results of system studies. Neskromnyh V.V., Popova M.S.

4. Modern well-known and new grouting mixtures and technologies of the initial cementing of casing strings in wells of various use. Samsonenko N.V.

5. Technological problems of the liner running into a horizontal wellbore during a well's completion by a gravel pack. Absatdarov R.N., Oganov A.S., Povalikhin A.S.

6. Experimental unit for studying a well natural deviation in conditions close to the real ones. Gandzhumyan R.A.

7. Prospects of low-mineralized water injection to stimulate water-flooding for oil recovery enhancement in the Niger river delta (Nigeria). Behssej Iniko EHKeng, Antoniadi D.G., Savenok O.V., Nvizug-Bi Leji Klyuvert, Mojsa YU.N.

8. Control of flow properties of highly water-saturated terrigenous formation using emulsion compositions. Korolev M.I., Rogachev M.K.

9. Use of a well's non-stationary operational mode to enhance oil recovery. Safin I.N., Salimbaev U.A., Lipesov A.N.

10. Effect of electromagnetic waves of commercial frequency on trunk pipelines corrosion. YAgubov Z.H., Starcev A.EH., Belyaev A.EH.

11. The mechanism of the Earth's global tectonic genesis. Ivannikov V.I.

To the 95th anniversary since the birth date of Nikolay Davydovich Shcherbyuk (1923 - 1999).

In memory of Dmitry Vladimirovich Oreshkin