

№1 2017 год

Содержание



1. Особенности технологии бурения и подготовки ствола вертикальной скважины к спуску обсадной колонны большого диаметра. Повалихин А.С., Близнюков В.Ю.

2. Вопросы предупреждения искривления вертикальных стволов большого диаметра при строительстве поисково-разведочных скважин. Близнюков В.Ю., Повалихин А.С.

3. Современные телеметрические системы для мониторинга траектории бурения ствола скважины. Поплыгин В.В., Дворецкас Р.В.

4. Программно-информационное сопровождение строительства скважин Арктического шельфа. Двойников М.В., Кадочников В.Г., Куншин А.А.

5. Уменьшение стоимости бурения скважин за счет оптимизации размеров КНБК. Буримов Ю.Г.

6. Применение гравийных фильтров в скважинах подземного хранилища газа для предотвращения выноса песка. Абсатдаров Р.Н.

7. Оптимизация типа и размера проппанта для гидроразрыва пласта на примере месторождений Ирана. Масооми Реза, Долгов С.В.

8. Разработка технологии обезвреживания нефтешлама НПЗ «Зунг Куат». Чан Тхи Лонг Ан, Мещеряков С.В., Сидоренко Д.О., Нго Тхю Фыонг.

9. Методика оценки условной вероятности теплового поражения при пожаре на магистральном газопроводе. Цхадая Н.Д., Быков А.И.

10. Бегущие волны «цунами». Иванников В.И.

Contents

- 1. Drilling technology features and the preparation of vertical borehole to the running of casing of large diameter.** Povalikhin A.S., Bliznyukov V.YU.
- 2. Curvature prevention of the vertical bores of large diameter of exploratory wells construction.** Bliznyukov V.YU., Povalikhin A.S.
- 3. Modern telemetry systems to monitor the trajectory of construction of the wellbore.** Poplygin V.V., Dvoretzkas R.V.
- 4. Software and information support of drilling the Arctic shelf.** Dvojniov M.V., Kadochnikov V.G., Kunshin A.A.
- 5. The reduction of the cost of drilling wells by optimizing the dimensions of the BHA.** Burimov YU.G.
- 6. Gravel packing installation for wells of underground gas storage.** Abstdarov R.N.
- 7. Optimization of the proppant type and size for hydraulic fracturing in an Iranian oil sand reservoir.** Masoomi Reza, Dolgov S.V.
- 8. Development of technology for neutralization oily sludge in the Zund Kuat refinery.** Chan Thi Long An, Meshherjakov S.V., Sidorenko D.O., Ngo Thju Fyong.
- 9. Method of estimating conditional probability of thermal destruction in case of fire on the main gas pipeline.** Ckhadaya N.D., Bykov A.I.
- 10. Running wave "tsunami".** Ivannikov V.I.