

СОДЕРЖАНИЕ



1. К развитию методики определения механических свойств горных пород Л.А. Шрейнера. Евсеев В.Д.
2. Исследование анизотропии горных пород в напряженном состоянии на пространственно ориентированном керне. Шульга Р.С., Ратников И.Б., Ярославцев А.М., Романов Е.А., Бастриков С.Н.
3. Теоретический метод обоснования конструктивных параметров долот режуще-скалывающего действия. Соловьев Н.В., Арсентьев Ю.А., Нгуен Тиен Хунг, Курбанов Х.Н.
4. Многоярусная буровая коронка. Лачинян Л.А.
5. Обоснование и расчёт параметров оборудования пневмоударного бурения интервалов под направления на Дулисьминском нефтегазо-конденсатном месторождении. Бузанов К.В., Борисов К.И., Лавров А.А.
6. Новые направления в технологии забуривания бокового ствола с искусственного забоя в не обсаженном интервале. Нескоромных В.В., Тряпичкин М.А.
7. Предотвращение гидроабразивного износа элементов циркуляционной системы при бурении геотехнологических скважин. Ганджумян Р.А., Кахаров С.К.
8. Разработка математической модели изменения давления в процессе исследования горизонтальных скважин. Петрушин Е.О., Савенок О.В., Арутюнян А.С.
9. Особенности интерпретации исследований непереливающихся скважин при заданной начальной депрессии. Кравец М.З.
10. Исследование магнитных характеристик высокопрочной трубной стали при изгибе. Кузьбожев А.С., Быков И.Ю., Сальников А.В., Елфимов А.В., Бирилло И.Н.
11. Совершенствование технологии и модернизация погружного эжекционного оборудования для очистки забоя скважин от глинисто-песчаных пробок. Пахлян И.А. Елфимов А.В., Бирилло И.Н.
12. Юбилейные даты. К 85-летию Дмитрия Фёдоровича Новохатского.

Contents

- 1. In elaboration of Schreiner mechanical test method.**
Evseev V.D.
- 2. Studies of rocks anisotropism under stress for oriented core.**
Shul'ga R.S., Ratnikov I.B., Jaroslavcev A.M., Romanov E.A., Bastrikov S.N.
- 3. Thinking of parameters for cutting-shearing type drilling bit design.**
Solov'ev N.V., Arsent'ev Ju.A., Nguen Tien Hung, Kurbanov H.N.
- 4. Multistaged drill bit.** Lachinjan L.A.
- 5. Substantiation and calculation of air-hammer drilling equipment parameters to drill conductor hole: Dulis'minskoe oil-and-gas field.**
Buzanov K.V., Borisov K.I., Lavrov A.A.
- 6. Novel technique for open-hole sidetracking from artificial borehole bottom.**
Neskoromnyh V.V., Trjapichkin M.A.
- 7. Hydroabrasive wear prevention of circulating circuit components while wellfield drilling.**
Gandzhumjan R.A., Kaharov S.K.
- 8. Pressure deviation while well survey: mathematical model developing.**
Petrushin E.O., Savenok O.V., Arutjunjan A.S.
- 9. Interpretation of non-overflow well surveying if initial underbalance is given: usage pattern.**
Kravec M.Z.
- 10. Magnetic characteristics HSLA pipe steel: bending test.**
Kuz'bozhev A.S., Bykov I.Ju., Sal'nikov A.V., Elfimov A.V., Birillo I.N.
- 11. Immersed ejection equipment to wash-out sand plugs: technological advancement and upgrading.**
Pahljan I.A.
- 12. Anniversary: 85-th anniversary of the birth of Dmitrij Fjodorovich Novohatskij**