



№3 2016 г.

Содержание

1. Изучение состава и физико-химических свойств гидратов природного газа, полученных из минерализованных растворов хлоркальциевого типа.

Федорова А.Ф., Калачева Л.П.

2. Реологические свойства биополимерных буровых растворов.

Соловьев Н.В., Курбанов Х.Н., Нгуен Тиен Хунг

3. Буровые растворы для сохранения фильтрационно-емкостных свойств коллектора при первичном вскрытии пласта.

Курбанов Х.Н.

4. Сравнительное исследование состава и свойств выпускаемых промышленно полисахаридных реагентов отечественного и импортного производства.

Сагитов Р.Р., Минаев К.М.

5. Алмазный стабилизирующий породоразрушающий инструмент для бурения геологоразведочных скважин.

Будюков Ю.Е., Спирин В.И., Молдабеков М.С.

6. Моделирование условий лабораторных исследований по оценке механических свойств горных пород.

Карманский Д.А., Петраков Д.Г.

7. Теоретическое исследование процесса формирования искусственных образцов глинисто-кремнистых сланцевых горных пород.

Арутюнов Т.В., Савенок О.В., Шляховой Д.С.

8. Фёдор Конюхов.

Иванников В.И.

9. Альтернативная концепция новой глобальной тектонике Земли.

Иванников В.И.

10. Геодинамо.

Иванников В.И.

Contents

1. The study of the composition and physico-chemical properties of natural gas hydrates obtained from mineralized solutions of calcium chloride type.

Fedorova A.F., Kalacheva L.P.

2. The rheological properties of drilling fluids biopolymer.

Solovyev N.V., Kurbanov Kh.N., Nguyen Tiyen Khung

3. Drilling fluids to preserve the permeability and porosity of the collector in primary opening of the reservoir.

Kurbanov Kh.N.

4. A comparative study of domestic and imported manufactured polysaccharide reagents: the composition and properties.

Sagitov R.R., Minaev K.M.

5. Stabilizing diamond rock cutting tool for exploratory well drilling.

Budyukov Yu.E., Spirin V.I., Moldabekov M.S.

6. Simulation lab research of rock mechanical properties.

Karmanskiy D.A., Petrakov D.G.

7. Theoretical study of the formation of artificial samples of clay-siliceous shale.

Arutyunov T.V., Savenok O.V., Shlyakhovoy D.S.

8. Fedor Konyukhov.

Ivannikov V.I.

9. New global tectonics of the Earth: an alternative concept.

Ivannikov V.I.

10. Geodynamo.

Ivannikov V.I.