



№1 2015 год Содержание

- 1. Иновационные миссии технических университетов в импортозамещении в нефтегазовой отрасли.** Лисов В.И., Воробьев А.Е.
- 2. Программный комплекс управления супервайзинговым предприятием.** Кульчицкий В.В., Щebetов А.В., Александров В.Л., Гришин Д.В.
- 3. Управляемость процесса углубления скважины.** Быков И.Ю., Перминов Б.А., Перминов В.Б., Ягубов З.Х., Ягубов Э.З.
- 4. Анализ технического и технологического оснащения буровых работ для реализации опорного колонкового бурения с целью поиска углеводородного сырья.** Нескормных В.В., Неверов А.Л., Петенёв П.Г., Каратаев Д.Д.
- 5. Исследование зависимости скорости разведочного бурения от способа извлечения керна, типа подъемника буровой установки и надежности бурового инструмента.** Лачинян Л.А., Медведев А.К.
- 6. Контроль сборки компоновки низа буровой колонны.** Егоров П.П.
- 7. Исследование условий образования твёрдых органических веществ в нефтяной скважине.** Стручков И.А., Рогачев М.К.
- 8. Оценка фильтрационно-ёмкостных характеристик карбонатных коллекторов на полноразмерных образцах керна.** Мартюшев Д.А., Козырев Н.Д.
- 9. Постановка задачи физико-химического моделирования сланцевых пород.** Арутюнов Т.В., Арутюнов А.А., Савенок О.В.
- 10. Исследование взаимосвязи твердости и характеристик механических свойств металла трубопроводов газораспределительной станции после продолжительной эксплуатации.** Быков И.Ю., Петров С.В., Бирилло И.Н., Кузьбожев П.А.
- 11. Добыча и применение природного газа для выварки соли в Китае в XIX веке.** Сазонов А.А., Калинин А.Г.

Contents

1. Lisov V.I., Vorob'ev A.E. **Import substitution for oil and gas industry: innovative missions of technical universities.**
2. Kul'chickij V.V., Shhebetov A.V., Aleksandrov V.L., Grishin D.V. **Program complex software for supervising enterprise management .**
3. Bykov I.Ju., Perminov B.A., Perminov V.B., Jagubov Z.H., Jagubov Je.Z. **Well deepening process controllability.**
4. Neskromnyh V.V., Neverov A.L., Petenjov P.G., Karataev D.D. **Analysis of technical and technologic provisions for core recovery while stratigraphic prospective drilling.**
5. Lachinjan L.A., Medvedev A.K. **Prospective drilling penetration rate of versus core recovery method, drilling rig hoist and drilling tool reliability.**
6. Egorov P.P. **Bottom hole assembly: control and check-out.**
7. Struchkov I.A., Rogachev M.K. **Conditions under which organic solids may occur in oil well.**
8. Martjushev D.A., Kozyrev N.D. **Evaluation of formation flow and storage potential characteristics of carbonate rocks on the basis of whole sized cores.**
9. Arutjunov T.V., Arutjunov A.A., Savenok O.V. **Setting up a problem of physical and chemical modeling for shale rocks.**
10. Bykov I.Ju., Petrov S.V., Birillo I.N., Kuz'bozhev P.A. **Gas-distributing station pipelines after long term usage. Hardness versus mechanical behavior of pipe metal.**
11. Sazonov A.A., Kalinin A.G. **Natural gas: production and usage for salt boiling extraction in China in the XIX century.**