



Содержание

1. **Миграция газов и нефти в осадочных горных породах литосферы.** Иванников В.И.
2. **Классификация геологического разреза по условиям бурения его интервалов при проектировании рациональной конструкции поисково-разведочных скважин на месторождениях со сложными горно-геологическими условиями.** Близнюков В.Ю., Повалихин А.С.
3. **К вопросу разработки конструкции наддолотного самоустанавливающегося центризатора КНБК.** Чистов Д.И., Сулейманов И.Н.
4. **Результаты исследований в области повышения эффективности технологий глушения скважин.** Пономарева И.Н., Илюшин П.Ю., Мартюшев Д.А., Рахимзянов Р.М.
5. **Природные волноводы (механизм волноводного движения).** Иванников В.И.
6. **Способ контроля физических параметров магистральных трубопроводов.** Ягубов З.Х., Старцев А.Э., Беляев А.Э., Полетаев С.В.
7. **Экологическое обезвреживание нефтесодержащих отходов, образующихся при эксплуатации нефтегазопроводов и нефтехранилищ.** Ланина Т.Д., Быков И.Ю., Автамонов С.Г., Донин С.Н.
8. **Основные принципы оптимизации информационно - управляющей системы при шахтной добыче нефти.** Ягубов Э.З., Ягубов З.Х., Чаадаев К.Е.
9. **Профессионалы нефтегазовой отрасли.** Профессор Анатолий Георгиевич Калинин.

Contents

- 1. Migration of gas and petroleum in sedimentary rocks of the lithosphere.**
Ivannikov V.I.
- 2. Classification of the geological section according to the drilling conditions of its intervals in the design of rational design of exploration wells at the fields with complex mining and geological conditions.** Bliznjukov V.Ju., Povalihin A.S.
- 3. Discussing the question of design rockyback self-aligning centralizer of BHA.**
Chistov D.I., Sulejmanov I.N.
- 4. Research results in the improvement of the of killing wells technology.**
Ponomareva I.N., Iljushin P.Ju., Martjushev D.A., Rahimzjanov R.M.
- 5. Natural waveguides (waveguide mechanism motion).** Ivannikov V.I.
- 6. Method of monitoring physical parameters of pipelines.** Jagubov Z.H., Starcev A.Je., Beljaev A.Je., Poletaev S.V.
- 7. Ecological disposal of oily waste generated in the operation of oil and gas pipelines and storage tanks.** Lanina T.D., Bykov I.Ju., Avtamonov S.G., Donin S.N.
- 8. Optimization of management information of mining oil system: the basic principles.** Jagubov Je.Z., Jagubov Z.H., Chaadaev K.E.
- 9. Oil and gas professionals: Professor Anatoly G. Kalinin.**