

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Миграция газов и нефти в осадочных горных породах литосферы.

Иванников В.И.

5

Migration of gas and petroleum in sedimentary rocks of the lithosphere.

Ivannikov V.I.

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.

17

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., Povalin A.S.

К вопросу разработки конструкции наддолготного самоустанавливающегося центризатора КНБК.

Чистов Д.И., Сулейманов И.Н.

25

Discussing the question of design rockyback self-aligning centralizer of BHA.

Chistov D.I., Sulejmanov I.N.

Результаты исследований в области повышения эффективности технологий глушения скважин.

Пономарева И.Н., Илюшин П.Ю., Мартюшев Д.А., Рахимзянов Р.М.

30

Research results in the improvement of the of killing wells technology.

Ponomareva I.N., Iljushin P.Ju., Martjushev D.A., Rahimzjanov R.M.

Природные волноводы (механизм волноводного движения).

Иванников В.И.

36

Natural waveguides (waveguide mechanism motion).

Ivannikov V.I.

Способ контроля физических параметров магистральных трубопроводов.

Ягубов Э.Х., Старцев А.Э., Беляев А.Э., Полетаев С.В.

45

Method of monitoring physical parameters of pipelines.

Jagubov Z.H., Starcev A.Je., Beljaev A.Je., Poletaev S.V.

Экологическое обезвреживание нефтесодержащих отходов, образующихся при эксплуатации нефтегазопроводов и нефтехранилищ.

Ланина Т.Д., Быков И.Ю., Автамонов С.Г., Донин С.Н.

50

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.

Основные принципы оптимизации информационно - управляющей системы при шахтной добыче нефти.

Ягубов Э.Э., Ягубов Э.Х., Чаадаев К.Е.

55

Optimization of management information of mining oil system: the basic principles.

Jagubov Je.Z., Jagubov Z.H., Chaadaev K.E.

Профессионалы нефтегазовой отрасли. Профессор Анатолий Георгиевич Калинин.

58

Oil and gas professionals: Professor Anatoly G. Kalinin.

Аннотации статей

62

Abstracts of articles

Журнал включён в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёных степеней кандидата и доктора наук.

Учредитель научно-технического журнала «Инженер-нефтяник»: ООО «Ай Ди Эс Дриллинг»

Главный редактор: Повалихин Александр Степанович

Редакционный совет:

Повалихин Александр Степанович – д.т.н., главный редактор

Литвиненко Владимир Стефанович – д.т.н., профессор, ректор Национального минерально-сырьевого университета «Горный»

Мартынов Виктор Георгиевич – д.э.н., профессор, ректор Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина

Калинин Анатолий Георгиевич – д.т.н., профессор-консультант Российского государственного геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе

Оганов Александр Сергеевич – д.т.н., профессор, зав. кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина

Новоселов Владимир Васильевич – д.т.н., профессор

Бастриков Сергей Николаевич – д.т.н., профессор, генеральный директор ОАО «Сибирский научно-исследовательский институт нефтяной промышленности»

Кульчицкий Валерий Владимирович – д.т.н., зам. зав. кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин Российского Государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина

Потапов Александр Григорьевич – д.т.н., профессор, заместитель директора «Центр разработки, эксплуатации месторождений природных газов и бурения скважин» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

Редакционная коллегия:

Гноевых Александр Николаевич – д.т.н., советник генерального директора ООО «Газпром бурение»

Быков Игорь Юрьевич – д.т.н., профессор кафедры машины и оборудование нефтяных и газовых скважин Ухтинского государственного технического университета

Рогачёв Михаил Константинович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Национального минерально-сырьевого университета «Горный»

Соловьёв Николай Владимирович – д.т.н., профессор, зав. кафедрой современных технологий бурения скважин Российского государственного геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе

Руководитель группы вёрстки и дизайна Тюшагин Игорь Валерьевич

Перевод Орлов Николай Александрович

Адрес редакции: 127422 Москва, Дмитровский проезд, 10

Телефон редакции: (495) 543-91-16; Факс: (495) 543-96-12

Адреса электронной почты: tom@ids-corp.ru, povalihin1@yandex.ru

Адрес сайта в сети Интернет: www.ids-corp.ru

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ №ФС77-35382 от 17 февраля 2009 г.

Индекс журнала в каталоге Агентства «Роспечать» - 35836

Индекс журнала в объединённом каталоге "Пресса России" - 91842

Типография "ПринтФормула"

Тираж 950 экз.

Журнал приглашает к сотрудничеству учёных и инженеров, рекламодателей, всех заинтересованных лиц. При перепечатке материала ссылка на издание обязательна.

Редакция не несёт ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях. Материалы, отмеченные логотипами компаний, носят рекламно-информационный характер и публикуются на правах рекламы.