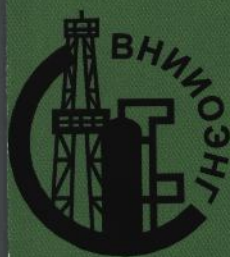


ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ



12.2010

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Научно-технический журнал

2010 г.

№ 12

Издается с 1993 г.

Выходит 12 раз в год

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Важнейшие события ООО «ВолгоУралНИПИгаз» в 2010 году..... | 4 |
| Основные направления деятельности ООО «ВолгоУралНИПИгаз» | 10 |
| Обращения В.Г. Исламкина, А.В. Клейменова, В.А. Лабузова и А.Л. Салтыкова к участникам конференции..... | 20 |
| <i>Баишев Р.В., Кривина Т.Г., Левина Н.А., Трифонова М.А., Купарев Д.А.</i> Постоянно действующая геолого-гидродинамическая модель Оренбургского месторождения. Состояние и перспективы..... | 24 |
| <i>Назыров М.Р., Баишев В.З., Кривина Т.Г., Арцибасова О.В.</i> Промышленное освоение газонефтяных залежей и нефтяных оторочек – важное звено в стабилизации добычи углеводородного сырья на Оренбургском месторождении..... | 27 |
| <i>Сонных А.А.</i> Применение гидродинамического моделирования при оценке работ с использованием ГНКТ на скважинах Астраханского ГКМ | 28 |
| <i>Замосквин П.П., Кожаскин В.В., Родованов В.Е., Бочарников В.В., Андреев А.А.</i> Автоматизированная система газогидродинамических исследований для формирования оптимальных технологических режимов эксплуатации скважин Астраханского газоконденсатного месторождения..... | 29 |
| <i>Исламов Р.М., Екишибаров С.В.</i> Перспективы и возможности приобщения к промышленной разработке коллекторов сульфатно-карбонатной пачки участков Хаузаки-Шады Денгизкульского месторождения (Республика Узбекистан) | 34 |
| <i>Кузнецов В.И., Утробин Н.В., Кузнецова М.А., Колубаев А.С.</i> Основные принципы построения локальных фильтрационных моделей на Оренбургском месторождении..... | 37 |
| <i>Баишев В.З., Кузнецова М.А.</i> Состояние и перспективы разработки Основной залежи ОНГКМ | 40 |
| <i>Кривина Т.Г., Назыров М.Р., Фисун Н.Г.</i> Выбор решений по стабилизации добычи газа на месторождении Шахпахты на основе гидродинамического моделирования | 42 |
| <i>Рогоцкий Г.В.</i> Теоретическое и экспериментальное обоснование новых волновых технологий инициирования продуктивных пластов нефтегазоконденсатных месторождений..... | 45 |
| <i>Политыкина М.А., Тюрин А.М., Дроздов В.В.</i> Углеводородное сырье нетрадиционных источников — перспектива развития ООО «Газпром добыча Оренбург»..... | 48 |
| <i>Захарова Е.Е.</i> Контроль остаточной техногенной загазованности надпродуктивных отложений на Совхозном ПХГ..... | 51 |
| <i>Севастьянов О.М.</i> Природные гидрохимические показатели подземных вод Южного Приуралья | 54 |
| <i>Карнаухов С.М., Политыкина М.А., Тюрин А.М.</i> Перспективы нефтегазоносности ордовика зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Прикаспийской синеклизы и Предуральяского прогиба..... | 58 |
| <i>Политыкина М.А., Дроздов В.В., Тюрин А.М.</i> Первоочередные задачи оценки перспектив нефтегазоносности оренбургской части складчатого Урала | 62 |
| <i>Савинкова Л.Д.</i> Совершенствование классификации запасов и ресурсов углеводородов в России | 66 |
| <i>Политыкина М.А., Багманова С.В., Трифонова М.П.</i> Уточнение геологического строения оренбургской части Предуральяского краевого прогиба по новым результатам геолого-разведочных работ..... | 70 |
| <i>Клейменова И.Е.</i> Экологическое сопровождение геолого-разведочных работ на территории Республики Таджикистан..... | 74 |



ОАО «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

Журнал по решению Президиума ВАК Минобразования и науки РФ от 19 февраля 2010 г. № 6/6 включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук».

| | |
|--|-----|
| Чудиевич Д.А., Тягненко В.А., Чудаков А.А., Трофимова Е.В. Актуальные вопросы подготовки высокосернистого сырья Астраханского газоконденсатного месторождения к переработке на ГПЗ ООО «Газпром добыча Астрахань» | 78 |
| Киселев С.Ю., Клейменов А.В., Гендель Г.Л. Основные задачи при моделировании аварийного истечения жидких углеводородов из подземных продуктопроводов | 81 |
| Калименова О.А., Мухаметова Э.М., Мусавирова Г.А. Энергосбережение на предприятиях газовой промышленности | 83 |
| Глухов С.В., Клейменов А.В., Глухов А.В. Расчет сил и средств для тушения пожаров с помощью программного комплекса «Огнеборец» | 85 |
| Идрисова Я.Р., Гумеров А.К., Идрисов Р.Х. Методические основы определения напряженно-деформированного состояния трубопровода на участках многолетнемерзлых грунтов | 89 |
| Ермакова О.Ю., Подковырова О.Н., Полищук В.С. Современный подход к проблеме безопасного обращения с отдельными видами токсичных отходов на предприятиях | 92 |
| Глухов С.В., Клейменов А.В., Глухов А.В. Построение полей потенциального риска от возможных аварий на точечных и линейных объектах нефтегазовой отрасли с помощью программного комплекса «Баязет» | 94 |
| Ягудина Л.В. Возможность расчета выбросов вредных веществ от сыпучих нефтезагрязненных отходов на объектах временного складирования | 98 |
| Мусавирова Г.А., Кириллова Г.В., Сорокина А.П., Шкитина Е.И., Гилязова Ф.Х. Испытания импортного цеолита для очистки сжиженных углеводородных газов от серосодержащих соединений на Оренбургском Гелиевом заводе | 99 |
| Информационные сведения о статьях | 103 |

Учредитель журнала — ОАО «ВНИИОЭНГ»

Генеральный директор **А.С. Тищенко**

Журнал включен в Реферативный журнал и базы данных ВИНТИ.

Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной справочной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Соловьянов Александр Александрович (главный редактор) — д-р хим. наук, профессор, первый зам. генерального директора Института прикладной экологии,
Баранов Дмитрий Анатольевич — д-р техн. наук, профессор, ректор Московского государственного университета инженерной экологии,
Бухгалтер Эдуард Борисович — д-р техн. наук, профессор, начальник отдела ООО «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий»,
Волкова Вера Алексеевна (зам. главного редактора) — главный менеджер, ОАО «ВНИИОЭНГ»,
Гончаров Владимир Афанасьевич — начальник отдела НК «Транснефтепродукт»,
Гордукалов Анатолий Александрович — канд. экон. наук, начальник отдела Министерства энергетики РФ,
Елецкий Борис Дмитриевич — д-р биол. наук, зам. гл. инженера по экологии ООО «НК «Приазовнефть»,
Иванцов Олег Максимович — д-р техн. наук, профессор, главный научный консультант Российского союза нефтегазостроителей,
Ишков Александр Гаврилович — д-р техн. наук, профессор, зам. начальника Департамента — начальник Управления ОАО «Газпром»,
Казарян Варздат Амаякович — д-р техн. наук, профессор, первый зам. генерального директора ООО «Подземгазпром»,
Клейменов Андрей Владимирович — д-р техн. наук, зам. директора ООО «Волго-УралНИИГаз»,
Косариков Александр Николаевич — д-р экон. наук, профессор, научный руководитель Института консалтинговых экономических проектов,
Курапов Алексей Александрович — д-р биол. наук, директор Научно-исследовательского института проблем Каспийского моря,
Мещеряков Станислав Васильевич — д-р хим. наук, профессор, зав. кафедрой Российского государственного университета нефти и газа им. акад. И.М. Губкина,
Спиркин Владимир Григорьевич — д-р техн. наук, профессор Российского государственного университета нефти и газа им. акад. И.М. Губкина

Ведущие редакторы: **В.А. Волкова,**
М.Г. Ламзина

Компьютерный набор:

Н.А. Аспосова, В.В. Васина

Компьютерная верстка **Е.А. Панкратьева**

Корректор **Н.Г. Евдокимова**

Индекс журнала

58505 — по каталогу Агентства «Роспечать»,

10340 — по объединенному каталогу

10341 «Пресса России»

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ № 77-12338 от 26.11.2008 г.

Адрес редакции: 117420 Москва, ул. Наметкина, д. 14, корп. 2, ОАО «ВНИИОЭНГ».

Тел. ред.: (495) 332-00-76, факс: (495) 331-68-77.

Адрес электронной почты: <vniiioeng@mcn.ru>

www.vniiioeng@mcn.ru

Подписано в печать 11.10.2010. Формат 84×108 1/16.

Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл. печ. л. 11,76.

Уч.-изд. л. 11,8. Тираж 1520 экз. Заказ № 6413.

Цена свободная. ОАО «ВНИИОЭНГ» № 5678.

Печатно-множительная база ОАО «ВНИИОЭНГ».

117420 Москва, ул. Наметкина, д. 14, корп. 2.