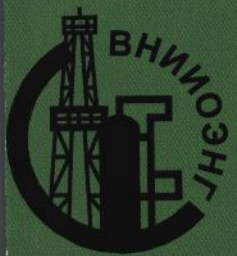


ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ
В НЕФТЕГАЗОВОМ
КОМПЛЕКСЕ



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
Башиев Р.В., Кривина Т.Г., Левина Н.А., Трифонова М.А., Купарев Д.А. Постоянно действующая геолого-гидродинамическая модель Оренбургского месторождения. Состояние и перспективы.....	24
Назыров М.Р., Башиев В.З., Кривина Т.Г., Арцибасова О.В. Промышленное освоение газонефтяных залежей и нефтяных оторочек – важное звено в стабилизации добычи углеводородного сырья на Оренбургском месторождении.....	27
Сонных А.А. Применение гидродинамического моделирования при оценке работ с использованием ГНКТ на скважинах Астраханского ГКМ	28
Замосквиц П.П., Комсакин В.В., Родованов В.Е., Бочарников В.В., Андреев А.А. Автоматизированная система газогидродинамических исследований для формирования оптимальных технологических режимов эксплуатации скважин Астраханского газоконденсатного месторождения.....	29
Исламов Р.М., Екишибаров С.В. Перспективы и возможности приобщения к промышленной разработке коллекторов сульфатно-карбонатной пачки участков Хаузак—Шады Денгизкульского месторождения (Республика Узбекистан)	34
Кузнецов В.И., Утробин Н.В., Кузнецова М.А., Колубаев А.С. Основные принципы построения локальных фильтрационных моделей на Оренбургском месторождении.....	37
Башиев В.З., Кузнецова М.А. Состояние и перспективы разработки Основной залежи ОНГКМ	40
Кривина Т.Г., Назыров М.Р., Фисун Н.Г. Выбор решений по стабилизации добычи газа на месторождении Шахпахты на основе гидродинамического моделирования	42
Рогоцкий Г.В. Теоретическое и экспериментальное обоснование новых волновых технологий инициирования продуктивных пластов нефтегазоконденсатных месторождений.....	45
Политыкина М.А., Тюрин А.М., Дроздов В.В. Углеводородное сырье нетрадиционных источников — перспектива развития ООО «Газпром добыча Оренбург».....	48
Захарова Е.Е. Контроль остаточной техногенной загазованности надпродуктивных отложений на Совхозном ПХГ.....	51
Севастянов О.М. Природные гидрохимические показатели подземных вод Южного Приуралья	54
Карнаухов С.М., Политыкина М.А., Тюрин А.М. Перспективы нефтегазоносности ордовика зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Прикаспийской синеклизы и Предуральского прогиба	58
Политыкина М.А., Дроздов В.В., Тюрин А.М. Первоочередные задачи оценки перспектив нефтегазоносности оренбургской части складчатого Урала	62
Савинкова Л.Д. Совершенствование классификации запасов и ресурсов углеводородов в России	66
Политыкина М.А., Багманова С.В., Трифонова М.П. Уточнение геологического строения оренбургской части Предуральского краевого прогиба по новым результатам геолого-разведочных работ.....	70
Клейменова И.Е. 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 добывача Астрахань»	78
Киселев С.Ю., Клейменов А.В., Гендель Г.Л. Основные задачи при моделировании аварийного истечения жидких углеводородов из подземных продуктопроводов	81
Калименева 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., Пилищук 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 ВИНТИИ.

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Соловьев 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»,
Городукалов 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 Вараздат Амаякович — д-р техн. наук, профессор, первый зам. генерального директора ООО «Подземгазпром»,
Клейменов Андрей Владимирович — д-р техн. наук, зам. директора ООО «Волго-УралНИПИгаз»,
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 Российской государственной университета нефти и газа им. акад. И.М. Губкина,
Спиркин Владимир Григорьевич — д-р техн. наук, профессор Российской государственной 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@mcs.ru>
www.vniiioeng@mcs.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.