



Москва
ОАО "ВНИОЭНГ"

7.2012

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Геология, Геофизика

**и разработка
нефтяных и газовых
месторождений**

Geology,
geophysics
and development
of oil and gas fields

Открытое акционерное общество
"Всероссийский
научно-исследовательский
институт организации,
управления и экономики
нефтегазовой промышленности"
(ОАО "ВНИИОЭНГ")



ЛАУРЕАТ
ЗОЛОТОЙ МЕДАЛИ SPI
ПАРИЖ ФРАНЦИЯ

НАГРАЖДЕН ПАМЯТНЫМ ЗНАКОМ
"ЗОЛОТОЙ ИМПЕРИАЛ"
ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ
В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ
И ЯРМАРКАХ

*Выпуск подготовлен по материалам
ОАО "КамНИИКИГС"*

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Geology, Geophysics and Development
of Oil and Gas Fields

.....

7 ♦ 2012 МОСКВА ♦ ВНИИОЭНГ



ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Ежемесячный научно-технический журнал

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор

Дмитриевский А.Н. – д. г.-м. н., профессор, академик РАН, генеральный директор Института проблем нефти и газа РАН,

Зам. главного редактора

Гогоненков Г.Н. – д. т. н., первый заместитель Генерального директора ОАО "ЦГЭ",

Астахова А.Н. – к. т. н., с.н.с. ОАО "ВНИИОЖН",

Брехунцов А.М. – д. г.-м. н., директор ОАО "Сибирский научно-аналитический центр России",

Варламов А.И. – к. г.-м. н., генеральный директор ФГУП "ВНИГНИ",

Гаврилов В.П. – профессор, д. г.-м. н. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,

Грунис Е.Б. – д. г.-м. н., руководитель дирекции Института геологии и разработки горючих ископаемых,

Дарищева Е.Ю. – с.н.с. ОАО "ВНИИОЖН",

Захаров Е.В. – д. г.-м. н., главный научный сотрудник ООО "ГазпромВНИИГАЗ",

Сенин Б.В. – д. г.-м. н., генеральный директор ОАО "Союзморнео",

Старосельцев В.С. – д. г.-м. н., профессор, зам. генерального директора Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья,

Супруненко О.И. – д. г.-м. н., зам. директора ВНИИОкеангеология им. И.С. Грамберга,

Холодилов В.А. – д. г.-м. н., первый зам. генерального директора ООО "Газфлот",

Юсифзаде Х.Б. – д. т. н., профессор, академик НАНА, первый вице-президент Государственной Нефтяной Компании Азербайджанской Республики – Сокар.

Журнал по решению ВАК Министерства образования и науки РФ включен в "Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук".

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Свидетельство о регистрации средств массовой информации ПИ № 77-12330 от 10 апреля 2002 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Попов С.Г., Белокоп А.В. Особенности распространения аномально высоких пластовых давлений на больших глубинах в основных НГП России	4
Грибова И.С., Горбачев В.И., Солодухин В.И. Опыт сопровождения проектов параметрического бурения в России	7
Карасёва Т.В., Мецераков К.А., Горбачев В.И., Хопта И.С., Савинов В.Н. Новые представления о формировании нефтегазоносности в триасовых прогибах севера Западной Сибири	10
Ехлаков Ю.А., Узрюмов А.Н., Санфирова С.С. Новые данные о строении красноселькупской серии Западной Сибири	16
Башикова С.Е., Карасёва Т.В., Горбачев В.И. Основные проблемы прогноза нефтегазоносности рифей-вендских отложений европейской части России	25
Беляева Г.Л., Карасёва Т.В., Кузнецова Е.А. Геологическое строение и нефтегазоносность глубокопогруженных отложений Тимано-Печорской НГП	33
Александрова Т.В., Соснин Н.Е., Шибанова А.М., Медведева Н.В., Макарова С.В., Бурцева Н.В., Майорова Т.И., Попова Н.В. Геологическая изученность и тенденции развития ресурсной базы углеводородного сырья северных и западных земель Волго-Урала	40
Александрова Т.В. Результаты комплексных геолого-геофизических и геохимических исследований на региональном этапе геолого-разведочных работ на территории северных земель Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	45
Титова Г.И., Белецкая Г.П. Типизация газов северо-востока Волго-Уральской нефтегазоносной провинции	50
Сиротенко Л.В., Сиротенко О.И., Дурников В.И. Комплексная оценка трещиноватости пород-коллекторов передовых складок Урала	54
Сташкова Э.К., Окулова Л.В., Пахомов В.И. Геология и нефтегазоносность палеозоя в зоне сочленения Соликамской депрессии, Косвинско-Чусовской седловины и передовых складок Урала	67
Соснин Н.Е. Применение результатов анализа гранулометрического состава пород при изучении условий седиментации девонских терригенных отложений на территории Удмуртской Республики	77
Белов С.Ю. Критерии оценки пластовых вод палеозойских толщ Пермского края для гидрогеологического сопровождения разработки нефтяных месторождений	80
Ищеева Т.Н., Дулесова Ю.Н. Новый взгляд на тектонику и нефтегазоносность центральной части Пермского края	85
Соснин Н.Е., Ехлаков Ю.А., Четина Н.В., Медведева Н.В., Передеева Г.Л., Проворов М.В., Мяжкова Л.В. Перспективы дальнейших нефтегазопроисковых работ на севере Башкирского свода	90
Горина Т.В., Шибанова А.М., Александрова Т.В. Проблемы освоения ресурсов углеводородов категории С ₃ на примере Пермского края	96
Субботин А.Г., Набиуллин В.И. Результаты переоценки запасов мелких и очень мелких месторождений нефти и газа нераспределенного фонда Пермского края	100
Узрюмов А.Н. Диаграмма для классификации и исследования магматических горных пород: $Al_2O_3/(Na_2O + K_2O) - SiO_2$	106
Аннотации статей	110

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

© ОАО "ВНИИОЖН", 2012