



НЕФТЬ, ГАЗ И БИЗНЕС

АВТОРЫ И КОМПАНИИ

*Ежемесячный
информационно-аналитический
журнал*

ЖУРНАЛ ОСНОВАН В 1994 ГОДУ

Издатель:
ОАО «Нефть и бизнес»

Генеральный директор
Любовь Зенина

УЧРЕДИТЕЛИ ЖУРНАЛА:
*Российский государственный
университет нефти и газа (НИУ)
имени И. М. Губкина*

Союз нефтегазопромышленников России

Издательство «Нефть и газ»

ПАО «Газпром»

АО «РИТЭК»

ФГБУ «ЦДУ ТЭК»

*НО Фонд поддержки
нефтегазового образования*

Главный редактор
Александр Мурадов

Зам. главного редактора
Виктор Шейнбаум

Исполнительный директор
Зоя Калинина
тел. 8-499-507-81-05
e-mail: ngb_journal@gmail.com

Дизайн и верстка
Наталья Батова

© «Нефть, газ и бизнес», 2017

*При перепечатке материалов ссылка
на журнал «Нефть, газ и бизнес»
обязательна*

*Журнал включен в Российский
индекс научного цитирования*

ISSN 2218-4929

Журнал включен в «Перечень периодических научных и научно-технических изданий России, рекомендованных ВАК Минобрнауки для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» по следующим отраслям:
01.00.00 — Физико-математические науки;
05.00.00 — Технические науки;
08.00.00 — Экономические науки.

Аглиуллина Э. Р.	47
Бобылев А. А.	34
Василенко Е. И.	3
Ву Н. Х.	7
Григулецкий В. Г.	18
Демидов А. В.	28
Исхакова Г. И.	47
Катюха П. Б.	34
Колокольцев С. Н.	39
Кондратенко Н. С.	62
Морозов В. В.	57
Шиланов Н. С.	52
АО «Зарубежнефть»	34
АО «Минерально-химическая компания «ЕВРОХИМ»	18
Казахский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа («КазНИПИмунайгаз»)	52
ПАО «НК «Роснефть»	62
ООО «Газпром центрремонт»	3
ООО «ЛУКОЙЛ-Приморьнефтегаз»	39
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина	3, 7, 18, 28, 34, 57
Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ).....	47



АНАЛИЗ И ЭКСПЕРТИЗА

Е. И. Василенко

Комплексирование результатов моделирования углеводородных систем и геолого-геофизических исследований для повышения эффективности прогнозирования нефтегазоносности глубокопогруженных отложений юго-восточной части Волго-Уральской нефтегазоносной провинции **3**

Н. Х. Ву

Условия формирования залежей углеводородов в Кыулонгском бассейне (Вьетнам) **7**

В. Г. Григулецкий

Устойчивость и/или неустойчивость плоской прямолинейной формы равновесия нижней части колонны труб в вертикальной скважине
Часть 2. Краткий обзор и анализ существующих решений **18**

А. В. Демидов

Оценка области применения технологии одновременно-раздельной закачки воды с содержанием взвешенных частиц для разобщения гидродинамически связанных пластов **28**

П. Б. Катюха, А. А. Бобылев

Борьба за качество российской нефти: запуск высокосернистой нефти Urals Heavy в порту Усть-Луга **34**

С. Н. Колокольцев

Значение газовой промышленности для победы СССР в Великой Отечественной войне **39**

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Э. Р. Аглиуллина, Г. И. Исакова

Первичная профессиональная адаптация специалиста в нефтегазовой отрасли **47**

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Н. С. Шиланов

Геолого-петрофизические методы для оценки продуктивности сложнопостроенных коллекторов Южного Мангышлака **52**

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

В. В. Морозов

Взаимосвязь природы и оценки энергетического потенциала ЕАЭС в рамках прогнозирования эффективности его реализации **57**

Н. С. Кондратенко

Перспективы экономического роста в нефтегазовой отрасли **62**