

- Казанский государственный университет
- Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
- Татарское Геологоразведочное Управление ОАО «Татнефть»

Редакционная коллегия:

Главный редактор – Н.Н. Христофорова
e-mail: Natalya.Khristoforova@ksu.ru

Фундаментальные науки: Н.Н. Непримеров, Э.И. Богуславский, В.Я. Волков, Н. Ванденберг (Бельгия), А.А. Иванов, М.Х. Салахов, К. Сейферт (США), Л.М. Ситдикова, В.З. Слепак (США), Г. Холл (Великобритания), А.В. Христофоров, М.Д. Хуторской

Минеральные ресурсы: Р.Х. Муслимов, Т.М. Акчуринов, Е.Б. Грунис, Н.С. Гатиятуллин, Н.П. Запивалов, А.Б. Золотухин, И.А. Ларочкина, Ф.М. Хайретдинов, Р.С. Хисамов

Редакционный совет:

А.В. Аганов, А.С. Борисов, О.В. Бодров, Б.В. Буров, С.А. Горбунов, В.Г. Изотов, Г.А. Кринари, Р.Х. Масагутов, Д.К. Нургалиев, И.Н. Плотникова, В.В. Самарцев, В.М. Смелков, В.А. Трофимов, Ф.Ф. Шагидуллин

Зам. главного редактора:
И.Н. Китиашвили, -mail: Irina.Kitiashvili@ksu.ru
А.В. Николаев, -mail: Alexandr.Nikolaev@ksu.ru
Технический редактор: В.Н. Малинина
Верстка, дизайн: Д.А. Христофорова,
-mail: Daria.Khr@mail.ru
Дизайн обложек: А.В. Николаев

Адрес редакции:

Казанский государственный университет
Кремлевская 18, Казань, 420008, Россия
Россия: Тел\факс: +7 8432 924454
Великобритания: Voice\Fax: +44 7092 195840 (UK)
США: Voice\Fax: +1 435 304 9361 (USA)
-mail: georesources@ksu.ru

Издательство Казанского университета
Кремлевская 18, Казань, 420008, Россия
Тел\факс +7 8432 924454
Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № 77-11725
выдано Министерством Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций

Отпечатано в ООО «Знак-Полиграф»,
420044, Россия, г. Казань, ул. Волгоградская, 49,
Тел\факс: +7 843 5217931, -mail: znakpoly@telebit.ru
Тираж 1000. Заказ №615

При перепечатке материалов ссылка на журнал
«ГЕОРЕСУРСЫ» обязательна



Статьи

Р.Х. Муслимов

Повышение роли методов увеличения нефтеотдачи в обеспечении воспроизводства запасов нефти 2

Р.С. Хисамов

Опыт ОАО «Татнефть» в добыче высоковязких битуминозных нефтей 8

Н.П. Запивалов

Нефтегазовая геология: парадигмы XXI века 11

А.А. Баренбаум

Нефтегазообразование и климатический процесс 13

А.А. Кузнецова, Р.Г. Рамазанов, Г.Н. Воронцова

К вопросу совместной разработки эксплуатационных объектов 16

А.А. Боксерман

Термогазовый метод увеличения нефтеотдачи 18

В.Г. Изотов, Л.М. Ситдикова

Наноминеральные системы нефтяного пласта и их роль в процессе разработки 21

Н.Н. Непримеров

Надмолекулярные наноструктуры и их роль в разработке углеводородного сырья 23

Л.М. Ситдикова

Особенности флюидного режима кристаллического фундамента Татарского свода 26

Е.Д. Войтович, Н.С. Гатиятуллин

История открытия нефтяных месторождений Республики Татарстан 29

А.Ф. Блинов, Т.И. Семенова, С.Х. Шафикова, И.Н. Файзуллин

Некоторые аспекты анализа разработки объектов НГДУ Иркенефть 39

С.В. Чичканов, А.И. Шамсуллин, В.А. Мягченков

Влияние концентрации водорастворимых полимерных присадок и скорости турбулентных потоков прямых нефтяных эмульсий на величину эффекта Томса 41

Л.М. Петрова, Т.Р. Фосс, Н.А. Аббакумова, Г.В. Романов

Закономерности формирования состава остаточных нефтей 43

С.В. Крупин, Г.В. Булидорова, Л.В. Киринов

Технология повышения нефтеотдачи пласта с помощью активированной дисперсной системы 46

Г.Г. Куштанова

Закономерности формирования термограмм продуктивной толщи 47



На обложках

Хроника добычи трех миллиардов тонн нефти Татарстана

Каталог конференций на 2007 – 2008 гг.

14-я Международная выставка: «Нефть, газ & нефтехимия»