

- 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. Акчурина, 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. Нурғалиев, 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. Крутин, Г.В. Булидорова, Л.В. Кирич*
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»