

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

Редакционная коллегия:**Главный редактор – А.В. Христофоров**e-mail: NKhristo@ksu.ru

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

Минеральные ресурсы: Р.Х. Муслимов, Т.М. Акчурин, Е.Б. Грунис, Н.С. Гагиятуллин, Н.П. Запывалов, А.Б. Золотухин, И.А. Ларочкина, Ф.М. Хайретдинов, Р.С. Хисамов

Редакционный совет:

А.В. Аганов, А.С. Борисов, О.В. Бодров, С.А. Горбунов, В.Г. Изотов, Г.А. Кринари, Р.Х. Масагутов, И.Н. Плотнокова, Р.К. Садыков, В.В. Самарцев, В.М. Смелков, В.А. Трофимов, Ф.Ф. Шагидуллин

Группа маркетинга и дизайна:

Заместители главного редактора:

А.В. Николаев, e-mail: Navan@inbox.ruД.А. Христофорова, e-mail: Daria.Khr@mail.ru

Технический редактор: В.Н. Малинина.

Верстка, дизайн: Д.А. Христофорова,

И.С. Абросимова. Дизайн обложек: А.А. Люкшин.

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)www.georesources.ksu.ru. e-mail: georesources@ksu.ru**Издательство Казанского университета**

Кремлевская 18, Казань, 420008, Россия

Тел\факс +7 8432 924454

Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-38832 выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Периодичность выпуска журнала: 4 раза в год

Индекс в Каталоге «Роспечать» – 36639

Журнал распространяется через ООО «Информнаука».

Электронная версия журнала содержится на сайте: «eLIBRARY.RU: Российская научная периодика в онлайн».

Подписано в печать 15.03.2010. Цена договорная

Отпечатано в ООО «Карти». Тираж 1000

420095, Россия, г. Казань, ул. Восстания, 100

Тел\факс: +7 843 5121291, e-mail: karti@inbox.ru

При перепечатке материалов ссылка на журнал «ГЕОРЕСУРСЫ» обязательна.

**Статьи**

- В.В. Владимиров, М.А. Медведев, И.Ф. Талипов*
Современные принципы процесса адаптации молодых работников на предприятиях топливно-энергетического комплекса 2
- М.А. Азаматов, А.Ш. Азаматов*
Определение характеристик двухфазного потока пузырьковой структуры 4
- И.А. Петров, М.А. Азаматов, П.М. Дрофа*
Комплексный подход к обработке призабойной зоны пласта как способ интенсификации добычи 7
- М.М. Галиуллин, М.А. Азаматов, В.А. Вдовин*
Современные методы увеличения нефтеотдачи на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами 11
- А.Ш. Биглов, И.Ф. Талипов, Н.М. Эльсункаев*
Опыт использования скважин с горизонтальным окончанием для поддержания энергетического состояния пласта 18
- И.А. Панарин*
Литологические особенности верхне- и среднеюрских пластов-коллекторов тазовского вала 20
- В.Ю. Бахурский, Р.Н. Васильев, И.Ф. Талипов*
Особенности разработки месторождений с трещино-поровыми коллекторами 23
- А.С. Шишлов, Р.Х. Усманов, М.А. Азаматов, Н.В. Кудлаёва*
Применение современных методов выравнивания профиля приемистости и притока на основе закачки полимерных систем 27
- А.В. Ахметов, В.С. Рукавишников, И.Ф. Талипов*
Перспективность разработки юрских залежей месторождений Филиала «Муравленковскнефть» ОАО «Газпромнефть-ННГ» 31
- Н.В. Кудлаёва, Р.Х. Усманов, И.Ф. Талипов*
Анализ эффективности применения физико-химических методов увеличения нефтеотдачи пласта 33
- А.В. Ахметов, И.Ф. Талипов, М.А. Азаматов*
Автоматизация производственных процессов разработки месторождений 36
- М.А. Альмухаметов, А.А. Артамонов, М.А. Виноходов*
Новый подход к планированию геолого-технических мероприятий на нефтяных месторождениях 39
- И.Ф. Мухтаруллин, Р.З. Ябиров, В.В. Владимиров*
Прогноз уровней добычи и оценка эффективности геолого-технических мероприятий на основе аналитических методов 42
- И.А. Салихов*
Проект Web-телемеханики как способ решения вопросов оперативного мониторинга добычи на крупных нефтедобывающих предприятиях 44
- Р.М. Ибрагимов, М.А. Альмухаметов, И.И. Шакирьянов*
Анализ изменения текущей компенсации на процесс разработки нефтяной залежи Сугмутского месторождения 46