

- 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](mailto: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. 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, С.А. Горбунов, В.Г. Изотов, Г.А. Кринари, Р.Х. Масагутов, И.Н. Плотникова, 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.ru](mailto:Navan@inbox.ru)  
Д.А. Христофорова, e-mail: [Daria.Khr@mail.ru](mailto: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](http://www.georesources.ksu.ru). e-mail: [georesources@ksu.ru](mailto: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](mailto:karti@inbox.ru)

При перепечатке материалов ссылка на журнал «ГЕОРЕСУРСЫ» обязательна.

### Статьи

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