

- 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, М.А. Бергеманн (Германия), Э.И. Богуславский, В.Я. Волков, Н. Ванденберг (Бельгия), А.А. Иванов, Д.К. Нурғалиев, 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. Акчурин, Е.Б. Грунис, Н.С. Гатиятуллин, Н.П. Запирвалов, 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.ruД.А. Христофорова, e-mail: Daria.Khr@mail.ru

Технический редактор: В.Н. Малинина

Верстка, дизайн обложек: Д.А. Христофорова,

А.В. Николаев. Отдел распространения: С.С. Ионина

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)e-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

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».

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. Шкандратов*

Современный лабораторный комплекс ООО «КогалымНИПИнефть» – десять лет становления и развития 2

Е.Ф. Кутырев, А.В. Кочетов, С.В. Козаков, А.Р. Сайфутдинов

О характере течения неньютоновской жидкости в пористой среде ... 4

*Г.Д. Исаев, А.Н. Алейников, И.К. Микуленко, А.Р. Сайфутдинов,**А.И. Кудаманов*

Первые находки губок, строматолитов и фациальная природа верхнеюрских пелитолитов Шаимского региона 8

В.В. Шкандратов, Е.Ф. Кутырев

Лишь о некоторых проблемах исследований... 11

Е.Ф. Кутырев

К вопросу истолкования радиогеохимических аномалий в добывающих скважинах Западной Сибири 14

Ю.В. Костров, Э.А. Абля

К вопросу о сохранности геохимической информации в первичных геологических носителях 19

Я.Х. Саетгалеев, И.Р. Рахматуллин, А.А. Запорожец

Об эффективном способе обработки геологической информации с применением программ макросов 22

*З.Я. Сердюк, Г.Д. Исаев, И.К. Микуленко, А.И. Кудаманов,**А.Р. Сайфутдинов*

Особенности постседиментационного преобразования верхнеюрских отложений Западной Сибири 24

Е.Ф. Кутырев, А.Е. Бортников, А.А. Каримов, Р.Р. Газизова

Об исследовании характера течения газожидкостной смеси в системе пласт-скважина 27

А.И. Кудаманов, Г.Д. Исаев, А.Р. Сайфутдинов, Э.А. Абля

Открытие рифовой системы в каменноугольных отложениях Западной Сибири 30

Е.Ф. Кутырев, В.В. Шкандратов, Ю.В. Белоусов, А.А. Каримов

Некоторые результаты физического моделирования процессов газообмена в пластовой системе нефть-нагнетаемая вода 33

Я.Х. Саетгалеев

Типоморфные пространственные ассоциации элементов в отложениях Ханчейской впадины 37

А.И. Кудаманов, К.Г. Скачек

Влияние условий седиментации и литогенеза на коллекторские свойства неокомских отложений Сургутского свода Западно-Сибирской плиты 40

В.А. Вавилин, Ю.К. Романов, Т.Р. Галиев, Р.Ф. Сулейманов

Об альтернативном способе определения предела упругости горных пород в условиях, адекватных пластовым 44

На обложках

ООО «КогалымНИПИнефть» – достижения и перспективы 2

Аппаратура биградиентногокаротажа ПС 3

Центр исследования ядра и пластовых флюидов 4