

- Казанский (Приволжский) федеральный университет
- Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан
- Академия наук Республики Татарстан
- Татарское геологоразведочное управление ОАО «Татнефть»

Редакционная коллегия:

Главный редактор – Анатолий Владиславович Христофоров, e-mail: mail@geors.ru

Фундаментальные науки: Н.Н. Непримеров, М. Бергеманн (Германия), Э.И. Богуславский, Д. Мерсерат (Франция), Л.Р. Тагиров, В.В. Самарцев, Л.М. Ситдикова, А.Н. Саламатин, Н. Ванденберг (Бельгия), Г. Холл (Великобритания), М.Д. Хуторской, М.Х. Салахов, Дж. Пурт (Франция)

Минеральные ресурсы: Р.Х. Муслимов, Д.К. Нургалиев, Н.П. Запывалов, Е.Б. Грунис, Р.С. Хисамов, Р.Х. Масагутов, В.А. Трофимов

Редакционный совет:

А.В. Аганов, Н.С. Гатиятуллин, Р.К. Сабилов, Т.М. Акчурин, И.А. Ларочкина, И.Н. Плотнокова, В.Г. Изотов, Н.М. Хасанова, О.П. Ермолаев, А.С. Борисов, Ю.А. Волков, Ю.А. Нефедьев

Группа маркетинга и дизайна:

Заместитель главного редактора: Дарья Христофорова
 e-mail: Daria.Khr@mail.ru

Руководитель редакционной группы: Ирина Абросимова

Верстка и дизайн: Артем Люкшин

Специалист pr/press: Александр Николаев

Работа с клиентами: Елена Жукова

Адрес редакции:

Казанский (Приволжский) федеральный университет
 Кремлевская 16а, офис 118, Казань, 420008, Россия
 Тел: +7 843 2924454, +7 937 7709846
 Факс: +7 843 2924454

www.georesources.ksu.ru e-mail: mail@geors.ru

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

Журнал включен в новый «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук» (Решение ВАК Минобрнауки РФ от 25.02.2011)

Журнал включен в международную систему цитирования **Georef** и систему РИНЦ

Периодичность выпуска журнала: 4 раза в год
 Подписной индекс в Каталоге «Роспечать» – **36639**

Журнал распространяется через компании «Информнаука» и «Интер-почта»

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

Издательство Казанского университета
 Кремлевская 18, Казань, 420008, Россия
 Тел: +7 843 2924454

Подписано в печать 10.11.2013. Тираж 1000
 Отпечатано в ЗАО "Издательский Дом "Казанская Недвижимость". Цена договорная
 420029, Россия, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.34,
 корп. 4, офис 324. Тел/факс: +7 843 5114848
 e-mail: 114848@mail.ru

При перепечатке материалов ссылка на журнал «ГЕОРЕСУРСЫ» обязательна.



Статьи

Е.Ю. Сидорова, Л.М. Ситдикова

Ассоциации глинистых минералов древних кор выветривания – потенциальных коллекторских зон кристаллического фундамента Татарского свода 3

М.Р. Дулкарнаев, В.Н. Михайлов, Ю.А. Волков

Анализ причин расхождения фактических и расчетных показателей работы скважин Ватьеганского месторождения после бурения боковых стволов 8

А.И. Рахимов

Анализ и гидрогеоэкологическая оценка формирования поверхностного стока Таджикистана 12

Е.А. Ремезова, Г.А. Кузьманенко

Модели распределения каолинов Глуховецкого месторождения (Украина) по качественным показателям 16

О.В. Тюкавкина

Изучение литологических и промысловых характеристик пласта-коллектора после проведения гидроразрыва пласта на месторождениях Сургутского свода 19

В.И. Радомская, С.М. Радомский, Л.М. Павлова

Условия применения технологий тиокарбамидного выщелачивания золота и серебра 22

Р.С. Хисамов, Р.В. Давлетшин, И.Р. Канифов, Л.С. Камалов

Изучение нетрадиционных коллекторов в тектонически-ослабленных зонах на примере опыта геологического изучения и разработки Кузайкинского месторождения ОАО «Татойлгас» 27

Р. Ш. Муфазалов

Скин-фактор. Исторические ошибки и заблуждения, допущенные в теории гидродинамики нефтяного пласта 34



На обложках

11-я международная выставка

«НЕДРА-2014. Изучение. Разведка. Добыча»
 1-3 апреля 2014, г. Москва

21-я международная специализированная выставка

«Нефть. Газ. Нефтехимия»
 3-5 сентября 2014, г. Казань

XXII международная специализированная выставка

«Газ. Нефть. Технологии – 2014»
 22-25 апреля 2014, г. Уфа