

- 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, 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. 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. Нургалиев, И.Н. Плотникова, В.В. Самарцев, В.М. Смелков, В.А. Трофимов, Ф.Ф. Шагидуллин

Группа маркетинга и дизайна:

Зам. главного редактора:

А.В. Николаев, e-mail: Navan@inbox.ru

Д.А. Христофорова, e-mail: Daria.Khr@mail.ru

Технический редактор: В.Н. Малинина

Верстка, дизайн обложек:

А.В. Николаев, Д.А. Христофорова

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

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

Отпечатано в ООО «Союз 24»,
420021, Россия, г. Казань, ул. Каюма Насыри, 28,
Тел/факс: +7 843 2934247, e-mail: anna@souz24.ru
Тираж 1000.

При перепечатке материалов ссылка на журнал
«ГЕОРЕСУРСЫ» обязательна.

Статьи

P.R. Ганиев

ГУП «НПО Геоцентр РТ»: Результаты, достижения, перспективы.....2

R.X. Муслимов, Д.В. Булыгин, Р.Р. Ганиев

Особенности моделирования крупных месторождений нефти на примере Березовской площади Ромашкинского месторождения.....4

E.E. Андреева, А.Г. Барапова, Р.Р. Ганиев, Р.И. Гайнутдинов, О.Н. Жибрик

Хранение и архивация геолого-геофизической информации по поисково-разведочным скважинам с целью оперативного использования и государственного учета.....10

С.И. Поляков, Ю.П. Бубнов

Проблемы санитарной охраны водозаборов подземных вод в нефтедобывающих районах Республики Татарстан.....11

Д.В. Булыгин, Р.Р. Ганиев

К вопросу подготовки студентов по курсу моделирования геологии и разработки нефтяных месторождений.....13

В.А. Кожевников, Ю.П. Бубнов, Р.Р. Ганиев, Т.М. Акчурин

Геоэкологическая паспортизация месторождений углеводородов Республики Татарстан для обеспечения мониторинга состояния недр.....19

Ю.П. Бубнов, Р.Р. Ганиев, С.И. Поляков, Р.Х. Мутыгуллин, А.П. Пленкин

Проблемы экологии и охраны ресурсов подземных вод Республики Татарстан.....22

А.Н. Суркова

Петрографо-геофизические методы выявления объектов кристаллического фундамента, перспективных на поиски нефти.....26

Н.А. Докучаева, Е.Е. Андреева, Ю.М. Арефьев

Выявление залежей углеводородов по данным геофизических методов.....30

А.Н. Суркова

Схема технологической цепочки обработки призабойной зоны пласта для увеличения нефтеотдачи неоднородных карбонатных коллекторов.....33

Р.Р. Туманов, В.Р. Туманов, В.Н. Михайлов, С.А. Горбунов

Эоплейстоцен Республики Татарстан35

В.Г. Изотов, Л.М. Ситдикова

Основные типы карбонатных коллекторов рифогенного типа восточного борта Камско-Кинельского рифта.....42

А.Г. Барапова, В.В. Андреева

Перспективы нефтеносности каширского горизонта как потенциального объекта разработки нефти (На примере Аканского месторождения).....46

Книги

Основы компьютерного моделирования нефтяных

месторождений. Р.Р. Ганиев.....18

На обложках

Программный комплекс «ПРАГМАТИК»

ГУП «НПО Геоцентр РТ» создает и формирует...