

- 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. Акчуринов, Е.Б. Грунис, Н.С. Гатиятуллин, 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, Б.В. Буров, С.А. Горбунов, В.Г. Изотов, Г.А. Кринари, Р.Х. Масагутов, Д.К. Нургалеев, 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

- Р.Р. Ганиев*
ГУП «НПО Геоцентр РТ»: Результаты, достижения, перспективы.....2
- Р.Х. Муслимов, Д.В. Булыгин, Р.Р. Ганиев*
Особенности моделирования крупных месторождений нефти на примере Березовской площади Ромашкинского месторождения.....4
- Е.Е. Андреева, А.Г. Баранова, 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. Кожеевников, Ю.П. Бубнов, Р.Р. Ганиев, Т.М. Акчуринов*
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 Татарстан 35
- В.Г. Изотов, Л.М. Ситдикова*
Основные типы карбонатных коллекторов рифогенного типа восточного борта Камско-Кинельского рифта.....42
- А.Г. Баранова, 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...