

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП

В.И. Богоявленский, И.В. Богоявленский, О.В. Богоявленская, Р.А. Никонов. Перспективы нефтегазоносности седиментационных бассейнов и фундамента Циркумарктического региона

В.В. Шиманский, И.С. Низяева, Н.В. Танинская, Н.Н. Колпенская, Н.Я. Васильев, М.А. Мясникова, В.Н. Зельцер. Седиментационная модель нефтегазоносных отложений васюганской свиты северо-восточной части Широтного Приобья

Ф.А. Мигурский, Е.М. Якупова. Новые данные о геологическом строении антиклинальных структур северной части Предверхоянского перикратонного прогиба

О.А. Богданов, В.Н. Колосков, А.О. Шуваев, К.В. Мусихин, С.Б. Истомин, М.А. Боброва, П.С. Маглеванная. Анализ эволюции углеводородных систем Большехетской впадины на основе применения метода бассейнового моделирования

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ

Т.К. Баженова. Сравнительный анализ углеводородного потенциала битуминозных толщ нефтегазоносных бассейнов России в связи с оценкой ресурсов углеводородов

А.И. Варламов, В.И. Петерсилье, В.И. Пороскун, Н.К. Фортунатова, Н.В. Комар,

А.Г. Швец-Тэнэта-Гурий. Методика оценки запасов нефти в отложениях доманикового типа

Г.Ф. Ульмишек, А.В. Шаломеенко, Д.Ю. Холтон, М.В. Дахнова. Нетрадиционные резервуары нефти в доманиковой толще Оренбургской области

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

А.П. Афанасенков, М.Т. Бондаренко, И.К. Кондратьев, А.Н. Обухов, Ю.М. Киссин.

Выявление и детализация перспективных объектов в Енисей-Хатангской и Гыданской нефтегазоносных областях с применением пластовой инверсии данных сейсморазведки

Г.С. Казанин, Г.И. Иванов, А.Г. Казанин, Е.С. Макаров. Инновационный вектор развития отечественной морской геофизики

А.Д. Саэтгараев, И.Ю. Хромова, Н.Я. Мармалевский. Выявление вертикальных стенок рифогенных построек методом миграции дуплексных волн

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Е.Г. Грунис, Д.И. Хасанов. Подсчет запасов объемным и вероятностным методами программного комплекса Petrel-2013