

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- ПРИЧИНЫ РАЗЛИЧНОЙ НАПОЛНЕННОСТИ ФРАНСКИХ РИФОГЕННЫХ ЛОВУШЕК НЕФТИ НА ВОЛОСТНОВСКО-РЫБКИНСКОМ УЧАСТКЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ** 4-11
Шакиров В.А., Вилесов А.П., Истомина Н.М., Соболев В.И., Середа И.А.
- СЛЕДЫ ТЕКТОНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ В ТУРОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 12-21
Кудаманов А.И., Агалаков С.Е., Маринов В.А., Новосёлова М.Ю., Карих Т.М., Глухов Т.В.
- НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТАРОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА БРАТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ** 22-27
Ванин В.А., Урядов С.А., Боровкова Е.Е., Мамеева Ю.Р., Сафронов В.О.
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ НА ЕМ-ЕГОВСКОМ И КАМЕННОМ ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКАХ КРАСНОЛЕНИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 28-34
Нассонова Н.В., Фищенко А.Н., Холманских Н.В., Лапина Л.В.
- ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ФЛЮИДУПОРОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 35-46
Новоселова М.Ю., Агалаков С.Е., Кудаманов А.И.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОХРОННОЙ КОРРЕЛЯЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТОВ ВЕРХНЕЯКОВЛЕВСКОЙ СВИТЫ** 47-53
Титенков А.С., Широков А.С., Грандов Д.В., Утяшев Ю.Н., Назаров А.В.
- СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОГНОЗА ДОБЫЧИ ПЛАСТА ПК₁ БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 54-61
Грищенко М.А., Аксенов А.И., Максимович О.Д., Щетинин А.С., Кривошеков И.С., Осипенко А.С.
- ПОСТРОЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ БОТУОБИНСКОГО ГОРИЗОНТА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ДАННЫХ** 62-67
Аипов Н.А., Неделько О.В., Вилесов А.П., Макарова А.А., Крохалева О.А., Лазаренко С.А.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН

- ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ И НАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ СВЕРХВЯЗКИЕ НЕФТИ, МЕТОДОМ ЯМР** 68-77
Загидуллин М.И., Потапов А.Г., Абдрахманов Э.С., Саломатин Е.Н., Гильманов Ян.И.
- ИЗУЧЕНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ** 78-83
Заночуев С.А., Поляков А.В., Пономарева Т.С.
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ БУРЕНИЯ, ГРП И РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 84-92
Субботин М.Д., Павлов В.А., Королев Д.О., Якубовский А.С., Кудымов А.Ю., Самойлов М.И.
- ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "РН-ЛАБ" КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ** 93-98
Магденко С.С., Жилин Д.И., Вахрушева И.А., Хамитов Д.Р.

**ВЛИЯНИЕ СМАЧИВАЕМОСТИ НА УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ВОДОНАСЫЩЕННЫХ И НЕФТЕВОДОНАСЫЩЕННЫХ
ГОРНЫХ ПОРОД В АТМОСФЕРНЫХ И ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
ПЛАСТА**

99-105

Шульга Р.С., Саломатин Е.Н., Новосадова И.В.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

**УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ ПОДХОД ВЫБОРА ОБЪЕКТОВ-АНАЛОГОВ ПРИ
ПРОЕКТИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ
ВЫВОДА ПО ПРЕЦЕДЕНТАМ**

106-111

Никифоров Д.В., Глухих И.Н.

**ВЛИЯНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛОТНЫХ
ПЕСЧАНИКОВ НА ТОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ ДОБЫЧИ
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**

112-118

*Стариков М.А., Киселев В.Л., Архипов В.Н., Грандов Д.В., Утяшев Ю.Н., Евдощук
А.А.*