## ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (Москва)

Номер: 10 (346) Год: 2020

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА	
ПРИЧИНЫ РАЗЛИЧНОЙ НАПОЛНЕННОСТИ ФРАНСКИХ РИФОГЕННЫХ ЛОВУШЕК НЕФТИ НА ВОЛОСТНОВСКО-РЫБКИНСКОМ УЧАСТКЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ  Шакиров В.А., Вилесов А.П., Истомина Н.М., Соболев В.И., Середа И.А.	4-11
СЛЕДЫ ТЕКТОНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ В ТУРОНЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Кудаманов А.И., Агалаков С.Е., Маринов В.А., Новосёлова М.Ю., Карих Т.М., Глухов Т.В.	12-21
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 Нассонова Н.В., Фищенко А.Н., Холманских Н.В., Лапина Л.В.	28-34
ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ФЛЮИДОУПОРОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Новоселова М.Ю., Агалаков С.Е., Кудаманов А.И.	35-46
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗОХРОННОЙ КОРРЕЛЯЦИИ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТОВ ВЕРХНЕЯКОВЛЕВСКОЙ СВИТЫ Титенков А.С., Широков А.С., Грандов Д.В., Утяшев Ю.Н., Назаров А.В.	47-53
СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ПРОГНОЗА ДОБЫЧИ ПЛАСТА ПК1 БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  Грищенко М.А., Аксенов А.И., Максимович О.Д., Щетинин А.С., Кривощеков И.С., Осипенко А.С.	54-61
ПОСТРОЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ БОТУОБИНСКОГО ГОРИЗОНТА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ДАННЫХ АИПОВ Н.А., Неделько О.В., Вилесов А.П., Макарова А.А., Крохалева О.А., Лазаренко С.А.	62-67
ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН	
ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ И НАСЫЩЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ, СОДЕРЖАЩИХ СВЕРХВЯЗКИЕ НЕФТИ, МЕТОДОМ ЯМР Загидуллин М.И., Потапов А.Г., Абдрахманов Э.С., Саломатин Е.Н., Гильманов Ян.И.	68-77
ИЗУЧЕНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ Заночуев С.А., Поляков А.В., Пономарева Т.С.	78-83
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ БУРЕНИЯ, ГРП И РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Субботин М.Д., Павлов В.А., Королев Д.О., Якубовский А.С., Кудымов А.Ю., Самойлов М.И.	84-92
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "РН-ЛАБ" КАК ИНСТРУМЕНТ ОПТИМИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ Магденко С.С., Жилин Д.И., Вахрушева И.А., Хамитов Д.Р.	93-98

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 Никифоров Д.В., Глухих И.Н.	106-111
ВЛИЯНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПЛОТНЫХ ПЕСЧАНИКОВ НА ТОЧНОСТЬ ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ Стариков М.А., Киселев В.Л., Архипов В.Н., Грандов Д.В., Утяшев Ю.Н., Евдощук А.А.	112-118