

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА

- ЭВОЛЮЦИЯ ОТЛОЖЕНИЙ И ФЛЮИДОПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ
БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ** 4-19
*Гришкевич В.Ф., Касаткин В.Е., Лагутина С.В., Долматова С.С., Панина Е.В.,
Смоляков Г.А., Сивкова А.В., Шайхутдинова Г.Х., Лаптей А.Г.*
- ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ В
ОТЛОЖЕНИЯХ ДОЮРСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ ШАИМСКОГО
НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 20-30
Швецова Е.А., Мухлыгина Е.В.
- О НАКЛОННЫХ ВОДОНЕФТЯНЫХ КОНТАКТАХ ВЕРХНЕЮРСКИХ НЕФТЯНЫХ
ЗАЛЕЖЕЙ НА ПРИМЕРЕ ВАТЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 31-36
*Панина Е.В., Ламинский Д.А., Гришкевич В.Ф., Москаленко Н.Ю., Лагутина С.В.,
Касаткин В.Е., Блинкова А.В., Белов Н.В., Саматова А.И.*
- РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ДОИЗУЧЕНИЯ
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ
ПЛАСТОВ ПК ПЯКЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 37-45
Кропотов М.В., Зыкова В.А., Девятков А.М., Косорева Н.П., Закомалдин Е.А.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ
УРЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗОНЕ АНОМАЛЬНОГО РАЗРЕЗА
БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ** 46-54
*Брандт Е.В., Долматова С.С., Боронин П.А., Лагутина С.В., Гришкевич В.Ф.,
Касаткин В.Е.*
- СТРАТЕГИЯ ВВОДА ЮРСКОГО ОБЪЕКТА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ВЕРоятНОСТНОГО ПОДХОДА** 55-60
*Семенов С.В., Сенцов А.Ю., Реймер В.В., Панкова О.Б., Овчинникова Е.И.,
Мельников А.Н., Мороз А.С., Юнусов Р.Р.*
- ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕТРОУПРУГОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ
ПОСТРОЕНИИ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КОЛЛЕКТОРОВ СО
СЛОЖНЫМ ЛИТОЛОГИЧЕСКИМ СТРОЕНИЕМ И ФАЗОВЫМ СОСТОЯНИЕМ** 61-69
Черепанов Е.А., Спирина А.М.
- КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ
ПОДВОДНЫХ ПАЛЕОКОНУСОВ ВЫНОСА В АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩЕ
(ШИРОТНОЕ ПРИОБЬЕ)** 70-73
Лялин А.В., Лялина О.Е., Абдурахманова И.Н., Султанов М.А.
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПОДХОДОВ К ИНТЕРПРЕТАЦИИ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ
ОБРАБОТКИ НА ПРИМЕРЕ ЮЖНО-КОЧЕВСКОГО КУБА 3D (100 КМ²)** 74-79
Александров Д.В., Лавренов С.В.

ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ РАННЕМЕЛОВОГО БАСЕЙНА ПЯКЯХИНО-
ХАЛЬМЕРПАЮТИНСКОГО ВАЛА ПО ДАННЫМ ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ** 80-86
Титов Ю.В., Астаркин С.В., Павленко К.В., Галимова Г.М., Козакова О.В.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ СЫМОРЬЯХСКОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СКВАЖИН СЛОЖНОЙ
АРХИТЕКТУРЫ** 87-92
Юдчиц В.В., Литовар Р.Е., Сенцов А.Ю., Дручин В.С., Юнусов Р.Р., Назаров М.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МИНЕРАЛИЗАЦИИ БУРОВОГО РАСТВОРА НА КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД <i>Бакиров Д.Л., Жолудева В.А., Колпаков В.В., Бабушкин Э.В., Фаттахов М.М., Ваулин В.Г., Рахматуллин И.Р., Кунакасов А.А.</i>	93-99
РЕЗУЛЬТАТЫ УТОЧНЕНИЯ КОРРЕЛЯЦИИ ГРУППЫ ПЛАСТОВ АВ УРЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ <i>Баракин В.А., Доценко А.С., Дручин В.С., Калугин А.А., Овчинникова Е.И., Панов С.Ф., Семенов С.В., Сенцов А.Ю.</i>	100-104
СРАВНЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТА ПО ДАННЫМ ТЕСТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИВОЙ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ГИДРАВЛИЧЕСКОМ РАЗРЫВЕ ПЛАСТА И КРИВОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ <i>Гильфанов Э.Ф.</i>	105-108
ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА ВЫСОКОВЯЗКИМ ГЕЛЕМ <i>Шляпкин А.С., Татосов А.В.</i>	109-112