

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА

- ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ФРОЛОВСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБОБЩЕНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ** 7-16
Бембель С.Р., Кобзов В.Г., Бембель Р.М., Хафизов Ф.З.
- РОЛЬ ГИДРОГЕОХИМИИ В ВЫЯВЛЕНИИ "ПРОПУЩЕННЫХ" ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА - ОДНОГО ИЗ ИСТОЧНИКОВ ПОПОЛНЕНИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА** 16-22
Бешенцев В.А., Семенова Т.В.
- РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ В ФОРМИРОВАНИИ И РАЗМЕЩЕНИИ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОРОГЕННЫХ ФОРМАЦИЯХ** 23-29
Большаков Ю.Я., Неёлова Е.Ю.
- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ЛЬДОВ И ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРЕ ПОЛУОСТРОВА ГЫДАН** 30-40
Бутаков В.И., Тихонравова Я.В., Слагода Е.А.
- АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОСТИ СВЕЧЕНИЯ КЕРНА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКТИВНЫХ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД СОРТЫМСКОЙ СВИТЫ** 41-45
Гильманова Н.В., Ливаев Р.З., Баженова Е.С.
- РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ МЕТОДОМ ОТРАЖЕННЫХ ВОЛН В ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВОЗМУЩЕННОЙ СРЕДЕ** 45-50
Дмитриев А.Н.
- ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ДОБЫВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТЕКСТУРНО-НЕОДНОРОДНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ** 51-57
Дьячков А.А.
- ЛИТОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ВЕРХНЕТУРНЕЙСКОГО ПОДЪЯРУСА АЛЕКСЕЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 57-62
Зинатуллина И.П., Кадырова Л.Б.
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СЛАБОСЦЕМЕНТИРОВАННЫХ ПОРОД ГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ СЕНОМАНСКОГО ВОЗРАСТА** 63-68
Москаленко Н.Ю., Мамяшев В.Г.
- О ГЕОТЕРМИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ** 69-76
Новиков Д.А., Рыжкова С.В., Дульцев Ф.Ф., Черных А.В.
- ОСОБЕННОСТИ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРУКТУР СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ ПО ДАННЫМ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА МОЩНОСТЕЙ** 77-83
Хафизов Ф.З.
- ПОРОВЫЕ РАСТВОРЫ МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА** 84-88
Чистякова Н.Ф.

БУРЕНИЕ СКВАЖИН И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- ИССЛЕДОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПО КРЕПИ СКВАЖИН ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ДАВЛЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД** 89-96
Герасимов Д.С., Овчинников В.П., Кузнецов В.Г., Овчинников П.В., Клещенко И.И., Спасибов В.М.
- ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВСКРЫТИЯ ПЛАСТА В РАЗНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПОСЫЛКАХ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА ПК1-3 ВОСТОЧНО-МЕССОЯХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 97-102
Коваленко И.В., Сохошко С.К., Подчувалова Е.А.
- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ НАГНЕТАТЕЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ** 103-107
Хабибуллин М.Я.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

ОСОБЕННОСТИ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УГЛЕРОДА И СЕРЫ НЕФТЕГАЗОВЫХ И ДРУГИХ ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ

108-115

Лурье М.А.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

116-120

Ахметзянов Л.М.

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ УВЛАЖНЕНИЯ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЙ РЕЗЕРВУАРОВ

121-125

Гильдебрандт М.И., Антропова Л.Б., Щипкова Ю.В., Гриневич В.А., Иванов Р.Н.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

УПРАВЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННО-КАЧЕСТВЕННЫМ СОСТАВОМ СЛУЖБ ЗАКАЗЧИКА В УСЛОВИЯХ РАСШИРЕНИЯ РАЗДЕЛЬНОГО СЕРВИСА ПРИ БУРЕНИИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ

126-133

Гуреева Е.Г., Гуреев К.А.

КОГНИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ "НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО"

134-141

*Мулявин С.Ф., Мулявина Э.А., Стрекалов А.В., Колев Ж.М., Филиппов А.И.,
Стешенко И.Г., Баженова О.А.*