

| | |
|---|-------|
| ОЦЕНКА ДОСТОИНСТВ И НЕДОСТАТКОВ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ВОДОЙ ИЗ НЕОДНОРОДНЫХ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ НЕФТЯНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ <i>Нургалиев Р.З.</i> | 5-8 |
| ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ПРОМЫШЛЕННОЙ НЕФТЕНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРРИГЕННОГО ДЕВОНА В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ <i>Гильманова Р.Х., Сарваретдинов Р.Г., Махмутов А.А., Тупицин А.М., Беляева А.С.</i> | 9-13 |
| ВЛИЯНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ НА ДОБЫЧУ НЕФТИ ИЗ НЕПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТОВ <i>Заббаров Р.Г., Лощева З.А., Сарваретдинов Р.Г., Гильманова Р.Х., Махмутов А.А.</i> | 13-16 |
| ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ, ХРАНЕНИЯ И СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕОЛОГО- ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Магдеев М.Ш., Федотов М.В., Маслов С.А., Назаров А.А.</i> | 17-22 |
| ОПЫТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ НА ОСНОВНОЙ ЗАЛЕЖИ БАВЛИНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Мельников И.В., Саниахметов Р.Ф., Бакиров И.И., Агафонов С.Г.</i> | 23-27 |
| ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ ЗАВОДНЕНИЯ <i>Бакиров А.И.</i> | 27-31 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ ВОДОЙ ИЗ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА КЕРНЕ И НАСЫПНЫХ МОДЕЛЯХ <i>Бакиров А.И., Уваров С.Г.</i> | 32-33 |
| МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО ДАВЛЕНИЯ СМЕЩЕНИЯ ОТ ФЕС <i>Сарваретдинов Р.Г., Миннуллин А.Г., Махмутов А.А., Галлямов Р.И., Вышенская М.И.</i> | 34-40 |
| ОПЫТ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛИНЗ В РАЗРЕЗЕ ПРОДУКТИВНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КЫНОВСКОГО И ПАШИЙСКОГО ГОРИЗОНТОВ АЛЬКЕЕВСКОЙ ПЛОЩАДИ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Миннуллин А.Г., Шарифгалеев А.Р., Сагидуллин Л.Р., Рахматуллин А.А.</i> | 40-45 |
| ПРЕДПОСЫЛКИ К УТОЧНЕНИЮ КОНЦЕПТУАЛЬНОЙ И СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛЕЙ НЕФТЯНЫХ ПЛАСТОВ НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ <i>Сарваретдинов Р.Г., Махмутов А.А., Смирнов С.Н., Астахова А.Н., Миннуллин А.Г., Бакиров И.И.</i> | 45-50 |
| ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ НА ПРИМЕРЕ D_1^1, D_1^2 АБДРАХМАНОВСКОЙ ПЛОЩАДИ <i>Назаров А.А., Магдеев М.Ш., Федотов М.В., Маслов С.А., Валидов М.Ф.</i> | 50-54 |
| ОПЫТ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОТБОРА НЕФТИ ИЗ НЕОДНОРОДНЫХ ПО ПРОНИЦАЕМОСТИ ПЛАСТОВ ПРОВОДКОЙ СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ <i>Сагидуллин Л.Р., Мухлиев И.Р., Салихов М.М., Назимов Н.А.</i> | 54-57 |
| МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН НА ПОЗДНЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ <i>Лутфуллин А.А., Сафиуллин И.Р., Миннуллин А.Г., Галлямов Р.И.</i> | 58-61 |