

**ПОИСКИ И РАЗВЕДКА**

**ПРОСЛЕЖИВАНИЕ ЗОНАЛЬНЫХ ГЛИНИСТЫХ ПОКРЫШЕК В АЧИМОВСКОЙ  
ТОЛЩЕ ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 5-10  
*Дручин В.С., Хасанов Р.Н., Шаламова В.И., Осипенко А.С.*

**ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ С УЧЕТОМ ЛИТОЛОГО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТИПИЗАЦИИ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В  
КОГАЛЫМСКОМ РЕГИОНЕ** 11-19  
*Саетгалеев Я.Х., Шайхутдинова Г.Х., Колпаков В.В.*

**ВТОРИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ В ПРОЦЕССЕ  
ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА БВ<sub>8</sub><sup>8</sup> УСТЬ-  
КОТУХТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 20-27  
*Халяпин С.В., Ливаев Р.З., Колногорова О.В.*

**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

**НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОВМЕСТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ  
АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ И АНОМАЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ** 27-42  
*Гришкевич В.Ф., Касаткин В.Е., Лагутина С.В., Москаленко Н.Ю., Смоляков Г.А.,  
Панина Е.В., Лаптей А.Г., Торопов Э.С., Стариков В.С., Хорошев Н.Г., Блинкова А.В.,  
Черноскулова В.А.*

**ПОСТРОЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В УСЛОВИЯХ  
ФЛЮИДАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ  
ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 42-46  
*Шаламова В.И., Вершинина И.В., Коваленко М.А., Снытко Н.Н.*

**ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН**

**ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАНДАРТНЫХ МЕТОДОВ ГИС С  
РАЗЛИЧНОЙ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
ПОДСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ КОЛЛЕКТОРОВ СО СЛОИСТОЙ ГЛИНИСТОСТЬЮ** 47-51  
*Москаленко Н.Ю., Гильманова Н.В., Боронин П.А.*

**БУРЕНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ 1D ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ  
ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"** 52-58  
*Малютин Д.В., Бакиров Д.Л., Бабушкин Э.В., Святухов Д.С.*

**ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРЕНИЯ МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН** 58-63  
*Фаттахов М.М., Бакиров Д.Л., Бондаренко Л.С., Малютин Д.В., Витязь А.В.*

**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИНЫ В УСЛОВИЯХ  
ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ ГАЗОВОЙ ШАПКИ В ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЕ  
ПЛАСТА** 64-68  
*Кордик К.Е., Шкандратов В.В., Бортников А.Е., Рясный А.Г., Леонтьев С.А.*

**ВНЕДРЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ  
ПРОВЕДЕНИИ МГРП НА ОБЪЕКТЕ БВ<sub>7</sub> ЮЖНО-ВЫИНТОЙСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 69-76  
*Бухаров А.В., Сенцов А.Ю., Родионов А.В., Астафьев Д.А., Мальшаков Е.Н.*

**МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ**

**ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВОДОГАЗОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ВОСТОЧНО-  
ПЕРЕВАЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ** 77-85  
*Шкандратов В.В., Демяненко Н.А., Астафьев Д.А., Мальшаков Е.Н.*

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДОВ ПО ВЫРАВНИВАНИЮ  
ПРОФИЛЯ ПРИЁМИСТОСТИ СКВАЖИН. ОПЫТ МАССИРОВАННОГО  
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОТООТКЛОНЯЮЩИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ НА РУСЛОВЫЕ  
ОТЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА АВ<sub>1-2</sub> КЕЧИМОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 86-94  
*Хорюшин В.Ю., Коротенко А.С., Мазитов Р.Ф., Бармин А.В.*