

ГЕОЛОГИЯ, ГЕОФИЗИКА И РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина
(Москва)

Номер: **9 (369)** Год: **2022**

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА	
ПРОГНОЗ ЗОН ТРАНЗИТА И АККУМУЛЯЦИИ ОБЛОМОЧНОГО МАТЕРИАЛА НА ПРИМЕРЕ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ <i>Коннов В.Н.</i>	5-14
ВЛИЯНИЕ ФАЦИАЛЬНОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОВХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Попов С.С., Керимов А.Г.Г.</i>	15-23
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕГО МЕЛА БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Каримова Н.А., Овчинникова Н.Л., Вингалов В.М., Черняева Н.К., Макаров Д.В.</i>	24-30
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ	
РАЗРАБОТКА ВЕРОЯТНОСТНО-СТАТИСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРОГНОЗА НЕФТЕНОСНОСТИ ПЛАСТА Ю₂ <i>Шадрин А.О.</i>	31-40
ОБЗОР ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОДХОДОВ К ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ КОЛЛЕКТОРОВ <i>Вершинина И.В., Виноградов К.Э., Гильманова Н.В., Коваленко М.А., Шаламова В.И.</i>	41-47
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС <i>Гулин А.Б., Керимов А.Г.Г.</i>	48-54
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ПЛАНИРОВАНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ И ТЕКТОНИЧЕСКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ НА ЛЫАЕЛЬСКОЙ ПЛОЩАДИ ЯРЕГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Ершова О.В., Терентьев С.Э.</i>	55-62
ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ВЫСОКООБВОДНЕННЫХ СКВАЖИН <i>Фудашкина М.В.</i>	63-68
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НА КОЭФФИЦИЕНТ ВЫТЕСНЕНИЯ И ПРОНИЦАЕМОСТЬ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Лесина Н.В., Осадчая Н.С., Попов Е.Ю., Славкина О.В.</i>	69-75
РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ДОБЫЧИ НЕФТИ ЗА СЧЕТ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ МЕЖДУ СКВАЖИНАМИ ПО ДАННЫМ ПРОМЫСЛОВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА <i>Севоньяева К.С., Култышева С.Н., Карманов А.Ю.</i>	76-81
ПОДХОД К ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ПРОЦЕССА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВЕРХНЕЮРСКОЙ ФОРМАЦИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ И ТЕМПЕРАТУРЫ (С ОПОРОЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА КЕРНЕ). ЧАСТЬ 3. ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ НА СЕКТОРНОЙ МОДЕЛИ <i>Николаева Т.Н., Метт Д.А., Немова В.Д.</i>	82-89
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУР БАШКИРСКОГО СВОДА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ <i>Южаков А.Л.</i>	90-93
КРИТЕРИИ ПРИМЕНИМОСТИ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ДОБЫЧИ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ <i>Николаева С.Н., Лесина Н.В.</i>	94-102