

РАЗЛОМНО-БЛОКОВАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ КАНДЫМСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	4-15
<i>Горбачев С.Д., Бочкарев В.А., Бочкарев А.В., Кузнецова Г.П.</i>	
АРЕАЛЫ НЕФТЕБИТУМОПРОЯВЛЕНИЙ В КУНГУРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	15-19
<i>Яковлев Ю.А., Беляева Г.Л., Бушин К.Б.</i>	
ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ: РЕЗЕРВ ВОЗРОЖДЕНИЯ СТАРЫХ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНОВ РОССИИ	20-22
<i>Шиловский А.П.</i>	
МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ СОГЛАСОВАННОЙ КВАЗИТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ	23-31
<i>Ицкович М.В., Плавник А.Г.</i>	
ОПЫТ ПОСТРОЕНИЯ И ВЕРИФИКАЦИИ ВАРИАТИВНЫХ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ТЮМЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НОВО-МОСТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	32-35
<i>Метт Д.А., Суходанова С.С., Аубакиров А.Р.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЛОЖНО ПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ СРЕДНЕГО КАРБОНА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УДМУРТИИ	35-42
<i>Хисметова А.Т., Истомин А.Г.</i>	
ДИАГНОСТИКА ИСТОЧНИКОВ ВОДОПРИТОКА И ПЛАНИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРИТОКА НЕФТИ В СКВАЖИНЫ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ВОДОПРИТОКОВ	42-48
<i>Баталов Д.А., Дубинский Г.С., Куликов А.Н., Мухаметшин В.В., Султанов Ш.Х.</i>	
ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ МЕТОДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТЫ	49-55
<i>Яскин С.А., Мухаметшин В.В., Андреев В.Е., Дубинский Г.С., Чижов А.П.</i>	
НОВЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ФАЗОВЫХ ПРОНИЦАЕМОСТЕЙ МЕТОДОМ НЕСТАЦИОНАРНОГО ВЫТЕСНЕНИЯ (JVN)	55-60
<i>Семигласов Д.Ю.</i>	
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ЭФФЕКТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КИСЛОТНО-ИМПЛОЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЗАБОЙНУЮ ЗОНУ ПЛАСТА	60-66
<i>Грезина О.А., Уметбаев В.Г.</i>	