

РАЗВИТИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»	2-3
<i>Федорчук Р.А., Любимов Е.В.</i>	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ СЕРИИ УНАСЛЕДОВАННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ПРИЕМАМИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СТРАТИГРАФИИ И СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА	4-8
<i>Ольнева Т.В.</i>	
ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ КАК НОВЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОГО АНАЛИЗА	9-14
<i>Ольнева Т.В., Овечкина В.Ю.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ШЕЛЬФОВОГО ПЛАСТА БС8 ВЕРХНЕСАЛЫМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	15-21
<i>Корочкина Н.С.</i>	
ПРОГНОЗ ЭФФЕКТИВНЫХ ТОЛЩИН НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВАНИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ФАЦИАЛЬНОЙ МОДЕЛИ	22-26
<i>Екименко А.В.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОГО КАРКАСА И СЕЙСМОФАЦИАЛЬНОЙ ОСНОВЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ПАННОНСКОГО БАССЕЙНА	27-34
<i>Дулич И., Богичевич Г., Родионов А.Е., Ольнева Т.В.</i>	
СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ: ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, РЕШЕНИЯ	35-41
<i>Овечкина В.Ю., Каранов В.В., Рафиков Р.Р.</i>	
ОПЫТ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ГАЗОВОЙ ШАПКИ НА СТРУКТУРНЫЕ ПОСТРОЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОСТИ ВХОДНЫХ ДАННЫХ	42-47
<i>Буторин А.В., Васильев М.А.</i>	
ПОСТРОЕНИЕ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПО ДАННЫМ 2D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ГИС (НА ПРИМЕРЕ ОДНОЙ ИЗ ПЛОЩАДЕЙ ПРЕПАТОМСКОГО ПРОГИБА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ)	48-55
<i>Яневиц Е.А., Абросимова О.О.</i>	
АНАЛИЗ БАЗЫ ДАННЫХ ГИС И СЕЙСМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА ИНТЕРВАЛОВ КЛИНОФОРМНОГО КОМПЛЕКСА, НЕ ВОВЛЕЧЕННЫХ В РАЗРАБОТКУ	56-60
<i>Екименко А.В., Глушенков Д.А.</i>	
ДИСКУССИИ, ОБСУЖДЕНИЯ	
ИЗУЧЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЛНОВОГО ПОЛЯ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ	61-67
<i>Буторин А.В.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ СПЕКТРАЛЬНОЙ ИНВЕРСИИ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ НА ПРИМЕРЕ МОДЕЛЬНЫХ ТРАСС	68-76
<i>Буторин А.В., Краснов Ф.В.</i>	