

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА	
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВЕДКЕ ТРАДИЦИОННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ <i>Шиловский А.П.</i>	4-6
ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕПЕРМСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОЙ ВПАДИНЫ ПРЕДУРАЛЬСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА <i>Гурова Д.И.</i>	6-14
СВОДНЫЙ РАЗРЕЗ НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИХ ТОЛЩ МИРА <i>Киселева Н.Л.</i>	14-18
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-МОГУТЛОРСКОГО УЧАСТКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА БАЗЕ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ-ЗД <i>Смирнов О.А., Недосекин А.С., Попов Ю.Л., Курчиков А.Р., Бородкин В.Н.</i>	19-25
ПРИНЦИПАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, ВСКРЫТЫХ ОДНОЙ СКВАЖИНОЙ <i>Монахова В.О., Гречнева О.М., Меркушин П.В.</i>	25-32
ОЦЕНКА УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА АЛДАНО-МАЙСКОЙ ВПАДИНЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ БАСЕЙНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Нафиков И.Ф.</i>	33-40
ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ПРИ ПРОГНОЗЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТОНКОСЛОИСТОГО РАЗРЕЗА ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ГИС (НА ПРИМЕРЕ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЯНАО) <i>Яневиц Р.Б., Соколовская О.А., Лапина Л.В., Холманских Н.В.</i>	40-54
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
ВЛИЯНИЕ АНОМАЛЬНЫХ СВОЙСТВ НЕФТИ И СКИН-ФАКТОРА НА ПРОЦЕСС ИНТЕРФЕРЕНЦИИ СКВАЖИН <i>Алиев И.Н.</i>	55-57
АНАЛИЗ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДОБЫЧЕ НЕФТИ <i>Рзаев А.Г., Расулов С.Р., Салий М.А.</i>	57-60
ОПЫТ ВЫДЕЛЕНИЯ И УЧЕТА ПОВЫШЕННОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ОКСКОГО НАДГОРИЗОНТА <i>Тупицин А.М.</i>	61-63