

60 ЛЕТ РОСТА И СОЗИДАНИЯ <i>Воеводкин В.Л., Андреев К.В.</i>	8-14
ОБУСТРОЙСТВО МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА ШЕЛЬФЕ КАСПИЙСКОГО И БАЛТИЙСКОГО МОРЕЙ <i>Воеводкин В.Л., Андреев К.В., Бондаренко М.М.</i>	15-20
О ПЕРВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ИМ. В.Н. ВИНОГРАДОВА <i>Кашников О.Ю., Кибаленко И.А., Якупова И.Р., Карпов В.Б.</i>	21-27
МЕТОДЫ РЕЗЕРВУАРНОЙ ГЕОХИМИИ ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В НЕТРАДИЦИОННЫХ КОЛЛЕКТОРАХ <i>Морошкин А.Н., Самойленко А.Ю., Куклинский А.Я., Ермоловский А.В., Польская Н.Н., Зубарева Е.В., Невестенко М.А.</i>	28-34
ФАМЕНСКО-ТУРНЕЙСКИЕ ОРГАНОГЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ НИКОЛАЕВСКО-ГОРОДИЩЕНСКОЙ СТУПЕНИ (ВОЛГОГРАДСКОЕ ПОВОЛЖЬЕ) <i>Медведева Е.П., Даньшина Н.В., Сайфуллин А.К.</i>	35-39
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕПЕРМСКИХ СТРОМАТОЛИТОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ВОЛГОГРАДСКОГО ПОВОЛЖЬЯ <i>Морошкин А.Н., Медведева Е.П., Даньшина Н.В., Полковникова Н.В., Сайфуллин А.К.</i>	40-43
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ НА ПРИМЕРЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРЕДЕЛАХ АКВАТОРИИ СРЕДНЕГО КАСПИЯ <i>Попова П.Ф., Кошель В.Г., Цыганкова В.А., Морошкин А.Н., Крук П.Н., Штунь С.Ю.</i>	44-51
ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ДЕБИТА ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ НЕЛИНЕЙНОГО ТЕЧЕНИЯ <i>Шевченко О.Н., Кибаленко И.А., Кашников О.Ю.</i>	52-55
БЕЗОПАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОВОДКОЙ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Шадчнев Р.А., Морозов В.А., Манкевич А.В., Овчинников Д.А., Мельникова Т.В.</i>	56-60
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИИ <i>Куклинский А.Я.</i>	61-65
ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОГНОЗОВ ФАЦИЙ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОИНФОРМАТИВНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ЗАДАЧ ГЕОЛОГО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Ладейщиков С.В., Путилов И.С.</i>	66-73
МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГОМЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЛАСТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗАЛЕЖИ НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО ОБЪЕКТА РАЗРАБОТКИ <i>Некрасов А.С., Мурыськин А.С., Дроздов С.А., Ворошилов В.А., Устинова Ю.В.</i>	74-79
ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРОЕНИЯ ПЛАСТА ЮС₂ ТЕВЛИНСКО-РУССКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Соколов А.Д., Александров Д.В., Пешкова И.А., Астаркин С.В.</i>	80-83
ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ ЧАСТИ ПЯКЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТПП "ЯМАЛНЕФТЕГАЗ" ООО "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ" <i>Бортников А.Е., Кордик К.Е., Мавлетдинов М.Г., Рясный А.Г., Баталов Д.А., Юсупов Р.М., Зыков М.А., Зипир В.Г., Гонтарев Д.П.</i>	84-88