

СЕКЦИЯ III. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ	271
НОВЫЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА В ДАГЕСТАНЕ	271
<i>Багатаев¹ Р.М., Белоусов² О.Н.</i>	271
¹ Дагестаннедра, ² ОАО ГЕММА.....	271
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕТРАДИЦИОННЫХ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ НЕФТИ И ГАЗА ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАВКАЗЬЯ	274
<i>Сабанаев К.А., Магомедов Ю.М., Гаджиева Т.Р., Шульгина Т.А.</i>	274
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	274
НОВАЯ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНАЯ НЕФТЕГАЗОПРОИЗВОДЯЩАЯ ФОРМАЦИЯ (КАРБОН-ПЕРМЬ-ТРИАС) В ТАФРОГЕНОСИНКЛИНАЛЯХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ СКИФСКО-ТУРАНСКОЙ ПЛИТЫ	281
<i>Сабанаев К.А., Гаджиева Т.Р.</i>	281
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	281
ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ И ИЗМЕНЕНИЯ БИТУМИНОЗНОСТИ ПОРОД В НЕФТЕКУМСКОЙ СВИТЕ (НИЖНИЙ ТРИАС) В ПРЕДЕЛАХ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВОСТОЧНО-МАНЫЧСКОГО ПРОГИБА	288
<i>Сабанаев К.А., Шульгина Т.А.</i>	288
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	288
КОЛЛЕКТОРА НЕФТИ И ГАЗА В ДОЮРСКИХ ОБРАЗОВАНИЯХ ПЛАТФОРМЕННОЙ ЧАСТИ ДАГЕСТАНА	293
<i>Гаджиева Т.Р., Шульгина Т.А.</i>	293
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	293
ПРИЧИНЫ НИЗКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ РАЗВЕДКЕ НА НЕФТЬ И ГАЗ МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ПРЕДГОРНОМ ДАГЕСТАНЕ	299
<i>Магомедов Ю.М.</i>	299
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	299
СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА ДАГЕСТАНА	302
<i>Багатаев Р.М.</i>	302
<i>Дагестаннедра</i>	302
ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕТОДОВ ПРИ ПОИСКАХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РАВНИННОГО ДАГЕСТАНА	303
<i>Абилов¹ М.Ш., Даитиев² З.К.</i>	303
¹ ОАО «НК«Роснефть»-Дагнефть», ² ООО «ДагНИПИнефтегаз».....	303
КРИТЕРИИ УСТАНОВЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ СКВАЖИН НА АСТРАХАНСКОМ СЕРОГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	305
<i>Маслеников А.И., Калаишик Ж.В., Кудинов В.В.</i>	305
<i>Астраханский государственный технический университет</i>	305
ОПЫТ КОМПЛЕКСНЫХ ПРОГНОЗНЫХ ПОСТРОЕНИЙ НА НЕФТЬ И ГАЗ НА ЮГЕ РОССИИ	308
<i>Степанов А.Н., Самойленко Г.Н., Самойленко А.Ю., Остроухов С.Б., Твердова Р.А.</i>	308
<i>ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»</i>	308
МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА	310
<i>Степанов А.Н., Самойленко Г.Н.</i>	310
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОГНОЗА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА СРЕДСТВАМИ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	315
<i>Прозорова Г.Н., Погорелов А.М.</i>	315
<i>Южный федеральный университет</i>	315
ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СИСТЕМ	318
<i>Степанов¹ А.Н., Бунин¹ Д.Ю., Бычинский² В.А.</i>	318
¹ ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть», ² Институт Геохимии СО РАН.....	318
К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ И ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДАГЕСТАНА И ДАГЕСТАНСКОГО ШЕЛЬФА КАСПИЙСКОГО МОРЯ	321
<i>Курбанов М.К.</i>	321
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	321
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ ЗАЛЕЖИ МЕТОДОМ СМЕНЫ СТАЦИОНАРНЫХ СОСТОЯНИЙ	324
<i>Ахмедов С.А.</i>	324
<i>Дагестанский государственный университет</i>	324
ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРЕДЕЛАХ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	326
<i>Пруцкий Н.И., Рудянов И.Ф., Шемпелев А.Г.</i>	327
<i>ФГУП «Кавказгеолсъемка»</i>	327
ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ НОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В ФОРАМИНИФЕРОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПРЕДГОРНОГО ДАГЕСТАНА	330
<i>Шапиев¹ Д.Ш., Даитиев² З.К., Чалабьянц² О.В.</i>	330
¹ ОАО «Дагнефтегаз», ² ООО «ДагНИПИнефтегаз».....	330
УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ ПРЕДГОРНОГО ДАГЕСТАНА ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ	333
<i>Шапиев¹ Д.Ш., Даитиев² З.К., Чалабьянц² О.В.</i>	333
¹ ОАО «Дагнефтегаз», ² ООО «ДагНИПИнефтегаз».....	333

ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ В МЕЗОКАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОСТОЧНО-СУЛАКСКОГО ВАЛА.....	337
<i>Самойленко Г.Н., Кошель В.Г.</i>	337
ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИмorneftь».....	337
МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА В ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РАВНИННОГО ДАГЕСТАНА.....	340
<i>Дудаев С.А., Дудаев С.М.</i>	340
ООО «Севкавнефтегазгеофизика».....	340
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ГИДРОГЕОЛОГО – МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТКАБ.....	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Ибаев Ж.Г., Мамаев С.А.</i>	Ошибка! Закладка не определена.
<i>Институт геологии ДНЦ РАН</i>	Ошибка! Закладка не определена.
ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ДАГЕСТАНА.....	348
<i>Мамаев¹ С.А., Ибаев¹ Ж.Г., Давудова² Н.А., Гусейнова¹ А.Ш., Хазимов¹ З.И., Мамаев² А.С.</i>	348
¹ <i>Институт геологии ДНЦ РАН, ²Дагестанский государственный университет</i>	348