

## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского (Москва)

Номер: 10 Год: 2017

<b>ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ ОАО «МАГЭ» - ОСНОВА СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ</b> <i>Казанин Г.С., Иванов Г.И., Казанин А.Г.</i>	4-11
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ШЕЛЬФА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ: ИТОГИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Шкарубо С.И., Журавлев В.А., Радченко М.С., Неупокоева А.А., Бургуто А.Г., Руденко А.А., Проконина М.В.</i>	11-18
<b>ОБНОВЛЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ФЛОТ ОАО «МАГЭ» - ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Заяц И.В., Макаров Е.С.</i>	18-21
<b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ РОССИИ</b> <i>Казанин А.Г., Казанин Г.С., Иванов Г.И., Саркисян М.В., Морозов В.Е.</i>	21-24
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЙОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЛУБОКОВОДНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА</b> <i>Казанин Г.С., Поселов В.А., Заяц И.В., Иванов Г.И., Макаров Е.С., Васильев А.С., Смирнов О.Е.</i>	25-30
<b>РАЗРАБОТКА АКТУАЛИЗИРОВАННОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ГЛУБОКОВОДНЫХ ЗОН ДЛЯ УТОЧНЕННОЙ ОЦЕНКИ ЕГО УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА</b> <i>Кириллова-Покровская Т.А.</i>	30-38
<b>ПРОГНОЗ ЗОН РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ ВОЗМОЖНОГО УВ-НАКОПЛЕНИЯ НА СЕВЕРО-БАРЕНЦЕВСКОМ ШЕЛЬФЕ</b> <i>Шлыкова В.В., Величко Б.М., Павлов С.П., Зуйкова О.Н.</i>	39-48
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ГУСИНОЗЕМЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ПРЕДНОВОЗЕМЕЛЬСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Крюкова Г.Г., Величко Б.М.</i>	48-51
<b>КОНТИНЕНТАЛЬНАЯ ОКРАИНА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ: ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ</b> <i>Казанин Г.С., Барабанова Ю.Б., Кириллова-Покровская Т.А., Черников С.Ф., Павлов С.П., Иванов Г.И.</i>	51-55
<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРИТАЙМЫРСКОЙ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ</b> <i>Фомина Е.А., Павлов С.П., Сорокина Е.Н., Самигуллина Ю.И., Кисленко О.С., Кириллова-Покровская Т.А., Федухина Т.Я., Барабанова Ю.Б.</i>	55-61
<b>ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО МОРЯ: РОЛЬ ПАЛЕОЗОЙСКОГО КОМПЛЕКСА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА (ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ МАГЭ)</b> <i>Казанин Г.С., Верба М.Л., Иванов Г.И., Кириллова-Покровская Т.А., Смирнов О.Е.</i>	61-68
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ ГРИГОРЬЕВ</b>	68