

<b>ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ОБЪЕМНОЙ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРИРОДНОГО РЕЗЕРВУАРА</b>	2-13
<i>Эпов К.А.</i>	
<b>КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАЗЕМНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЗАЛЕГАНИЯ, ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПГС</b>	14-22
<i>Куликов В.А., Аношина С.А.</i>	
<b>ТРЕХМЕРНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО КАМЧАТСКОМУ ПЕРЕШЕЙКУ</b>	23-34
<i>Белявский В.В., Яковлев А.Г.</i>	
<b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ СЪЕМКИ МЕТОДОМ ЗСБ В УСЛОВИЯХ РЕЗКОПЕРЕСЕЧЕННОГО РЕЛЬЕФА</b>	35-41
<i>Семинский И.К., Шарлов М.В., Емельянов В.С., Буддо И.В.</i>	
<b>МОНИТОРИНГ ТЕХНОГЕННОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ДОБЫЧЕ РУД</b>	42-48
<i>Голик В.И., Комащенко В.И., Ляшенко В.И.</i>	
<b>РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»</b>	49-55
<i>Григорьев Г.С., Салищев М.В., Калинин С.А., Попов Д.Д.</i>	
<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ГЕОТЕРМОМЕТРА ДЛЯ РАЗВЕДКИ УГЛЕВОДОРОДОВ</b>	56-59
<i>Спичак В.В., Захарова О.К.</i>	
<b>ПАЛЕОЗОЙСКИЙ КОМПЛЕКС ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ ЗАПАДА ТУРАНСКОЙ ПЛИТЫ И ТЕРРИТОРИИ К ВОСТОКУ ОТ УРАЛЬСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ</b>	60-68
<i>Ажгалиев Д.К., Курметов Б.К., Нурсултанова С.Н., Нурпеисов Е.Т., Таскинбаев К.М.</i>	
<b>СЕЙСМОГРАВИТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ГРАВИТОМАГНИТНЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ - СПУТНИКИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ</b>	70-76
<i>Собисевич Л.Е.</i>	
<b>ОЦЕНКА ПЛОТНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ОБСТАНОВОК ПО ВРЕМЕННЫМ ВАРИАЦИЯМ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ СЕКТОРЕ ТИХОГО ОКЕАНА</b>	77-83
<i>Лыгин И.В., Ткаченко Н.С.</i>	