

<b>УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПАЛЕО- И СОВРЕМЕННЫХ НАДСУБДУКЦИОННЫХ ОБЛАСТЕЙ: ТЕКТОНИЧЕСКИЙ, ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ, МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ И БИОХИМИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</b>	3-16
<i>Разницын Ю.Н., Савельева Г.Н., Федонкин М.А.</i>	
<b>СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА НИЖНЕГО ПАЛЕОГЕНА СЕВЕРНОЙ ПАЦИФИКИ ПО ГЛУБОКОВОДНЫМ БЕНТОСНЫМ ФОРАМИНИФЕРАМ</b>	17-42
<i>Ольшанецкий Д.М.</i>	
<b>ПАЛЕОГЕН-НЕОГЕНОВАЯ ГРАНИЦА В ПРИМОРЬЕ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ)</b>	43-58
<i>Павлюткин Б.И., Петренко Т.И., Чекрыжов И.Ю.</i>	
<b>ЗАДАЧИ ПРОГНОЗА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ: ПАЛЕОСЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ И СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</b>	59-75
<i>Овсяченко А.Н., Трофименко С.В., Новиков С.С., Диденко А.Н., Имаев В.С.</i>	
<b>СТРОЕНИЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО БОРТА СРЕДНЕАМУРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА ПО ДАННЫМ АУДИОМАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК РОССИИ)</b>	76-86
<i>Каплун В.Б.</i>	
<b>FEATURES OF THE CENOZOIC DEFORMATION PHASES ON CO TO - THANH LAN ISLANDS (QUANG NINH PROVINCE, TONKIN GULF, VIETNAM)</b>	87-101
<i>Phi T.T., Shakirov R., Le D.A., Van D.T., Obzhirov A., Syrbu N.</i>	
<b>УЧАМИНСКИЙ VE-W-AU РУДНЫЙ УЗЕЛ В РЕГИОНАЛЬНЫХ И ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ НИЖНЕГО ПРИАМУРЬЯ</b>	102-108
<i>Юшманов Ю.П.</i>	
<b>ХРОНИКА</b>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ПАЛЕООБСТАНОВОК В АЗИИ И ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭВОЛЮЦИЮ МЕЛОВЫХ ЭКОСИСТЕМ</b>	109-114
<i>Кириллова Г.Л.</i>	