

ГЕОЛОГИЯ	
СТРУКТУРЫ ЧЕХЛА И ПОВЕРХНОСТИ ФУНДАМЕНТА КОЧКОРСКОЙ ВПАДИНЫ (ТЯНЬ-ШАНЬ) ПО ГЕОЛОГИЧЕСКИМ И ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ	417-436
<i>Пржиялговский Е.С., Лаврушина Е.В., Баталев В.Ю., Баталева Е.А., Леонов М.Г., Рыбин А.К.</i>	
ПАЛЕОЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В УЙМОНСКОЙ ВНУТРИГОРНОЙ ВПАДИНЕ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)	437-452
<i>Деев Е.В., Зольников И.Д., Турова И.В., Русанов Г.Г., Ряполова Ю.М., Неведрова Н.Н., Котлер С.А.</i>	
ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ	
ФТОР И ХЛОР В АПАТИТАХ, СЛЮДАХ И АМФИБОЛАХ РАССЛОЕННЫХ ТРАППОВЫХ ИНТРУЗИЙ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	453-466
<i>Рябов В.В., Симонов О.Н., Снисар С.Г.</i>	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ КАРБОНАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ ФАЗ УРАНА В ОЗЕРАХ НАМШИ-НУР И ЦАГАН-ТЫРМ (ПРИБАЙКАЛЬЕ)	467-480
<i>Страховенко В.Д., Гаськова О.Л.</i>	
ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА	
БИОГЕОХИМИЯ И МИКРОФОССИЛИИ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ И НИЖНЕГО МЕЛА АНАБАРСКОГО ЗАЛИВА МОРЯ ЛАПТЕВЫХ	481-501
<i>Каширцев В.А., Никитенко Б.Л., Пещевницкая Е.Б., Фурсенко Е.А.</i>	
СВОЙСТВА КОНТРОЛИРУЕМОГО ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ СТРУКТУРОЙ ТРЕЩИННО-ПОЛОСТНОГО ДОЛОМИТОВОГО КОЛЛЕКТОРА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕФТИ И ВОДЫ: ИССЛЕДОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ НИЖНЕМЕЛОВОГО БАЙИНЧАГАНСКОГО ПРОГИБА (БАССЕЙН ЭРЛИАН, СЕВЕРНЫЙ КИТАЙ)	502-517
<i>Лэй Ч., Ху В., Сюй Х., Сюй Б., Цао Ч., Чэн Ч., Чжу Ц.</i>	
ГЕОФИЗИКА	
СТРОЕНИЕ ЗЕЙСКОГО БЛОКА ТОКИНСКОГО СТАНОВИКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ	518-533
<i>Каплун В.Б.</i>	
МАГНИТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ МЕТОДАМИ СОПРОТИВЛЕНИЙ	534-540
<i>Могилатов В.С., Кожевников Н.О., Злобинский А.В.</i>	
К ВОПРОСУ О ТРЕБОВАНИЯХ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ГЕОРАДАРА ПРИ ПОИСКЕ ПОЛОСТЕЙ МЕТОДОМ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ	541-552
<i>Волкомирская Л.Б., Гулевич О.А., Варенков В.В., Сахтеров В.И.</i>	
ДИСПЕРСИЯ ГРУППОВЫХ СКОРОСТЕЙ ВОЛН РЭЛЕЯ И ЛЯВА И АНИЗОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА МАНТИИ АЗИАТСКОГО КОНТИНЕНТА	553-565
<i>Середкина А.И., Кожевников В.М., Соловей О.А.</i>	