

HOW AND WHEN DID THE TIBETAN PLATEAU GROW? <i>Guillot S., Goussin F., Airaghi L., Replumaz A., De Sigoyer J., Cordier C.</i>	1207-1230
ГЕНЕЗИС ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕР ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БАРАБИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ) <i>Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов Г.И., Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Таран О.П., Болтенков В.В.</i>	1231-1243
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ СОБЫТИЯ НА ГРАНИЦЕ СЕНОМАНА И ТУРОНА: СВЯЗЬ АНОКСИИ С ВУЛКАНИЗМОМ, КЛИМАТОМ И ОКЕАНСКОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ <i>Савельева О.Л.</i>	1244-1268
ИЗОТОПЫ ГЕЛИЯ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ ТУНКИНО-ОКИНСКО-САЯНСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ (ВОСТОЧНЫЙ САЯН): КОРРЕЛЯЦИЯ С ТЕПЛОВЫМ ПОТОКОМ <i>Рычкова К.М., Аюнова О.Д.</i>	1269-1280
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ОТНОШЕНИЯ ТН/У ПРИ ИЗУЧЕНИИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ТИПИЗАЦИИ ГРАНИТОИДОВ И СТЕПЕНИ ИХ СООТВЕТСТВИЯ ИНТРУЗИВНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ <i>Рихванов Л.П.</i>	1281-1291
ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОРОК ХРЕБТА ЗОННЕ (КУРИЛЬСКАЯ КОТЛОВИНА, ОХОТСКОЕ МОРЕ) <i>Иванова Ю.М., Михайлик П.Е., Михайлик Е.В., Зарубина Н.В., Блохин М.Г.</i>	1292-1309
ОЛИМПИАДИНСКОЕ ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ): ТЕМПЕРАТУРА, ДАВЛЕНИЕ, СОСТАВ РУДООБРАЗУЮЩИХ ФЛЮИДОВ, $\Delta^{34}\text{S}$ СУЛЬФИДОВ, $^3\text{He}/^4\text{He}$ ФЛЮИДОВ, AR-AR ВОЗРАСТ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ <i>Гибшер Н.А., Томиленко А.А., Сазонов А.М., Бульбак Т.А., Рябуха М.А., Сильянов С.А., Некрасова Н.А., Хоменко М.О., Шапаренко Е.О.</i>	1310-1329
CU-МО-ПОРФИРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ АКСУГ (СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ТУВА): ХРОНОЛОГИЯ ПРОЦЕССОВ МАГМАТИЗМА И РУДООБРАЗОВАНИЯ (U-PB, RE-OS ИЗОТОПНЫЕ ДАННЫЕ), МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВИЯ <i>Берзина А.Н., Берзина А.П., Гимон В.О.</i>	1330-1349