

КАРБОНАТИПОДОБНАЯ ПОРОДА ДАЙКИ ИЗ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ АЙХАЛ, СРАВНЕНИЕ С КАРБОНАТИТАМИ УЧАСТКА НОМОХТООХ (ПРИАНАБАРЬЕ) <i>Костровицкий С.И., Яковлев Д.А., Суворова Л.Ф., Демонтерова Е.И.</i>	747-764
ВЕНДСКИЙ ОСТРОВОДУЖНЫЙ ИНТРУЗИВНЫЙ МАГМАТИЗМ ОЗЕРНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ МОНГОЛИИ (ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ, ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ) <i>Руднев С.Н., Гибшер А.С., Семенова Д.В.</i>	765-781
ПЕТРОГЕНЕЗИС ДЕСПЕНСКИХ ВУЛКАНОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СРЕДНЕПОЗДНЕОРДОВИКСКОЙ ВУЛКАНОПЛУТОНИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ ТАННУОЛЬСКОГО ТЕРРЕЙНА (ЮГО-ЗАПАД ТУВЫ) <i>Ветров Е.В., Уваров А.Н., Ветрова Н.И., Летников Ф.А., Вишневская И.А., Жимулев Ф.И., Андреева Е.С., Червяковская М.В.</i>	782-799
АХУНОВО-ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ ГРАНИТОИДНЫЙ АРЕАЛ КАК ОКРАИННО-КОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛИТЕЛЬНОГО МАНТИЙНО-КОРОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ: РОЛЬ СУБДУКЦИОННЫХ И РИФТОГЕННО-ПЛЮМОВЫХ ИСТОЧНИКОВ <i>Холоднов В.В., Шагалов Е.С., Каллистов Г.А., Шардакова Г.Ю., Салихов Д.Н., Коновалова Е.В.</i>	800-820
ZIRCON U-PB GEOCHRONOLOGY, HF ISOTOPE COMPOSITION, AND PETROCHEMICAL CHARACTERISTICS OF PALEOCENE GRANITOIDS IN THE WESTERN GANGDESE BELT, TIBET <i>Lin J.Q., Ding F., Chen C.H., Shen T.</i>	821-842
SUPERIMPOSED PATTERN OF THE SOUTHERN SICHUAN BASIN REVEALED BY SEISMIC REFLECTION PROFILES ACROSS LUSHAN-CHISHUI, CHINA <i>Su G., Li Z., Li H., Ying D., Li G., Ding X., Tian X., Liu H.</i>	843-860
ВЛИЯНИЕ ТРАППОВОГО МАГМАТИЗМА НА ГЕОХИМИЮ РАССОЛОВ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ КУРЕЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА) <i>Новиков Д.А., Гордеева А.О., Черных А.В., Дульцев Ф.Ф., Житова Л.М.</i>	861-881
БЕРЗИН НИКОЛАЙ АВГУСТОВИЧ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	882