

ОСОБЕННОСТИ СУЛЬФИДНЫХ РУД ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО УЗЛА ПОБЕДА (17°07'–17°08' С.Ш. СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА) <i>Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Лайба А.А., Наркевский Е.В., Максимов Ф.Е., Кузнецов В.Ю.</i>	475-500
ГЛАУКОНИТОВЫЕ ПЕСКИ НА ТЕРРАСЕ КОНТИНЕНТАЛЬНОГО СКЛОНА ПАТАГОНИИ (ЮГО-ЗАПАДНАЯ АТЛАНТИКА) <i>Мурдмаа И.О., Сейткалиева Э.А., Дара О.М., Дорохова Е.В., Симагин Н.В.</i>	501-506
АРХИТЕКТУРА ЮЖНОЙ КРАЕВОЙ ЗОНЫ ВЕРХНЕЮРСКО-ВАЛАНЖИНСКОЙ КАРБОНАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАВКАЗА (ДАГЕСТАН, ШАХДАГСКИЙ МАССИВ) <i>Гаврилов Ю.О.</i>	507-520
ПОСЛЕДНИКОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ДАЛЬНЕТАЙГИНСКОЙ СЕРИИ: РАННИЙ ВЕНД УРИНСКОГО ПОДНЯТИЯ СИБИРИ. СООБЩЕНИЕ 2. УРИНСКАЯ И КАЛАНЧЕВСКАЯ СВИТЫ И ИСТОРИЯ БАССЕЙНА <i>Петров П.Ю.</i>	521-538
ТЕРМОБАРИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ ГЛУБИН ОСАДОЧНО-ПОРОДНЫХ БАССЕЙНОВ И ИХ ФЛЮИДОДИНАМИКА. СООБЩЕНИЕ 1. ЗОНАЛЬНОСТЬ СТРОЕНИЯ СТРАТИСФЕРЫ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АНОМАЛЬНО-ВЫСОКИХ И СВЕРХВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ ФЛЮИДОВ <i>Холодов В.Н.</i>	539-557
ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЙ ОСНОВНЫХ РУДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В РЯДУ ОЗЕРА–МОРЯ–ОКЕАНЫ <i>Недумов Р.И.</i>	558-575
ИЗОТОПНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ($\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{18}\text{O}$) КАРБОНАТОВ МАРГАНЦА ПОРОЖИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ) <i>Кулешов В.Н.</i>	576-584