

ТЕКТОНИКА ОБЛАСТИ СОЧЛЕНЕНИЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И СОЛИКАМСКОЙ ДЕПРЕССИИ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА <i>Щербинина Г.П., Простолупов Г.В.</i>	200-207
ПРОЦЕССЫ МИГМАТИЗАЦИИ И ГРАНИТООБРАЗОВАНИЯ В ЗАПАДНОМ ЭКЗОКОНТАКТЕ АДУЙСКОГО МАССИВА (СРЕДНИЙ УРАЛ) <i>Вишнякова М.Д., Бородина Н.С., Ферштатер Г.Б., Солошенко Н.Г., Стрелецкая М.В.</i>	208-227
NURALI ORHIOLITE MASSIF (THE SOUTHERN URALS): GEOLOGICAL, STRUCTURAL, AND MINERALOGICAL FEATURES <i>Saveliev D.E., Ankusheva N.N.</i>	228-244
СОВРЕМЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОД ОЗЕР МАЗУЕВСКОЙ КАРСТОВОЙ ДЕПРЕССИИ <i>Крутик И.А., Килин Ю.А.</i>	245-251
ВОДНЫЕ ТЕХНОГЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ (НА ПРИМЕРЕ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ И ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ) <i>Мязина Н.Г.</i>	252-257
СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ КАРТЫ ЗАКАРСТОВАННОСТИ КАРБОНАТНО-СУЛЬФАТНЫХ ПОРОД НА ТЕРРИТОРИИ Г. КУНГУРА <i>Богомаз М.В.</i>	258-262
ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С НЕФТЕПРОДУКТАМИ <i>Золотарёв Л.Р.</i>	263-267
РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ "GRANM" <i>Арсанукаев З.З., Рудаковская Е.Г.</i>	268-276
ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ЗЕМЛИ <i>Петров Ю.П., Горожанцев А.В., Костицын В.И.</i>	277-283
РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА НИЗКОЧАСТОТНОГО НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ <i>Колесников В.П., Ласкина Т.А.</i>	284-291
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МИГРАЦИИ ПЕРЕД СУММИРОВАНИЕМ ДАННЫХ МАЛОГЛУБИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ ПРИ ПОИСКАХ ЛОКАЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ: АНАЛИЗ ДАННЫХ МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Гойес Е.П., Ковин О.Н.</i>	292-296
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РОДНИКОВОГО СТОКА В РАЙОНЕ ДОБЫЧИ СОЛЕЙ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ <i>Белкин П.А.</i>	297-306
ПАМЯТИ ОЛЕГА АНАТОЛЬЕВИЧА ЩЕРБАКОВА (1931-2018) <i>Кочнева О.Е.</i>	307