

МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ СРЕДНЕМАСШТАБНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПАЛЕОРЕКОНСТРУКЦИЙ РЕЛЬЕФА ПРИМОРСКОГО ОРОГЕНА <i>Несмеянов С.А., Воейкова О.А., Мурый А.А.</i>	3-24
ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ КРЫМА <i>Каюкова Е.П., Юровский Ю.Г.</i>	25-32
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЗАГРЯЗНЕННЫХ МЕТЕОРНЫХ ВОД С ПОЧВОГРУНТАМИ УСТЬ-СЕЛЕНГИНСКОЙ ВПАДИНЫ <i>Плюснин А.М., Жамбалова Д.И.</i>	33-42
ВОДОРАСТВОРЕННЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И ОЦЕНКА ИХ ВЛИЯНИЯ НА КАЧЕСТВО ПИТЬЕВЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД <i>Швец В.М.</i>	43-49
ВЛИЯНИЕ ВЫБРОСОВ НОВО-ИРКУТСКОЙ ТЭЦ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. ИРКУТСКА <i>Верхозина Е.В., Сафаров А.С., Макухин В.Л., Верхозина В.А.</i>	50-55
ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ СЕЙСМОУСТОЙЧИВОСТИ ГРУНТОВ <i>Кутергин В.Н., Севостьянов В.В., Панков К.В., Кальбергенов Р.Г., Григорьева Л.В.</i>	56-68
ЗООИНДИКАЦИЯ В ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ГРУНТОВ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Подлипский И.И.</i>	69-80
СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЛОКАЛЬНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ (ИПТС) КАК ОСНОВА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДОЛГОВРЕМЕННОМУ СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРЫ <i>Пендин В.В., Заботкина Л.В., Подборская В.О., Невечера В.В.</i>	81-93
К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА Г. В. БОГОМОЛОВА	94-96