












	Название статьи	Страницы
	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ЭКОСИСТЕМЫ ВОЛЖСКО-КАМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА: ПРОТИВОРЕЧИЯ И КОМПРОМИССЫ <i>Гараева Т.В., Жоров А.А., Олиферова О.А.</i>	387-399
	ГЕОФЛЮИДЫ АВАЧИНСКО-КОРЯКСКОГО ВУЛКАНОГЕННОГО БАСЕЙНА, КАМЧАТКА <i>Кирюхин А.В., Манухин Ю.Ф., Федотов С.А., Лаврушин В.Ю., Рычкова Т.В., Рябинин Г.В., Поляков А.Ю., Воронин П.О.</i>	400-414
	ОЦЕНКА КИСЛОТНОГО ДРЕНАЖА НА РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ <i>Рыженко Б.Н., Белова Т.П., Рябенко А.Е., Черкасова Е.В.</i>	415-424
	ТЕХНОГЕННАЯ СЕЙСМИЧНОСТЬ - ОПАСНЫЙ АНТРОПОГЕННЫЙ ФАКТОР ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНЫХ РАБОТ В ВЫСОКОНАПРЯЖЕННЫХ МАССИВАХ <i>Мельников Н.Н., Козырев А.А., Панин В.И.</i>	425-433
	ОЦЕНКА УЯЗВИМОСТИ ТЕРРИТОРИЙ ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ (НА ПРИМЕРЕ НАВОДНЕНИЯ) <i>Булдакова Е.В., Заиканов В.Г., Минакова Т.Б.</i>	434-440
	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ И РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ИЗУЧЕНИЯ ОПОЛЗНЕВЫХ ПРОЦЕССОВ (ПО МАТЕРИАЛАМ XII МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА IAEG) <i>Зеркаль О.В.</i>	441-449
	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ГРУНТОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ, МОДЕЛИРУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШТОРМОВЫХ ВОЛН НА СООРУЖЕНИЕ <i>Кутергин В.Н., Манукин В.Б., Панков К.В., Кальбергенов Р.Г., Карпенко Ф.С.</i>	450-459
	ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Попова О.Г., Жигалин А.Д., Попов М.Г., Аркелян Ф.О., Неядько В.В., Лаврик Е.В.</i>	460-468
	СЕМНАДЦАТЫЕ СЕРГЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ «ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЙ <i>Осипов В.И., Еремина О.Н.</i>	469-472
	БОНДАРИК ГЕНРИХ КОНДРАТЬЕВИЧ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	473-476
	ДМИТРИЕВ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	477-479