

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Андреев С.М., Нечаусов А.С., Радчук В.В., Радчук И.В.</i>	
АНАЛИЗ МОРСКИХ ПОРТОВ УКРАИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	3
<i>Барладін О.В., Миколенко Л., Скляр О.Ю.</i>	
ГЕОІНФОРМАЦІЙНИЙ ПРОЕКТ З РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ З БАЗАМИ ДАНИХ ТА ІНФРАСТРУКТУРОЮ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	7
<i>Верченев А.Д., Верлань А.А., Волкодав С.В., Марков А.С., Михайленко А.Г., Янчук А. В.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОГО РИСКА ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ	14
<i>Войтехович А.В., Глушечков С.А., Евсюков М.С., Рязанова О.И., Шмуля В.А., Шипулин В.Д.</i>	
ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕСТНОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	28
<i>Глушечко И. В.</i>	
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ SWAT-МОДЕЛИ НА ТЕРРИТОРИЮ КРЫМА	38
<i>Глыбченко М.П., Сахнова Н.С.</i>	
РОЛЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ПРОВЕДЕНИИ ГЕОМАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.....	48
<i>Епихин Д.В., Красненкова Е.Р.</i>	
ГИС В ЭКОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ТЕРРИТОРИИ СИМФЕРОПОЛЬСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	55
<i>Зацерковний В.І., Кривоберець С.В.</i>	
СИСТЕМА АГРОЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ ҐРУНТІВ НА ЗЕМЛЯХ СЛІБСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	60
<i>Зацерковний В. І., Сергієнко В. В., Сімакін Ю. С.</i>	
МОДЕЛЮВАННЯ ПІДТОПЛЕНЬ ТЕРИТОРІЙ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ПРИКЛАДІ М. ЧЕРНІГОВА	75
<i>Ищук О.О.</i>	
ГИС В ОЦІНЦІ РИЗИКІВ ВІД ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СИТУАЦІЙ, ВИКЛИКАНИХ ПАВОДКАМИ І ВОДОПІЛЛЯМ	86
<i>Кайданский В. В., Даниленко Е. А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС В ИЗУЧЕНИИ ИГОРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА НА ПРИМЕРЕ МАКАО (КНР).....	95
<i>Карпенко О.А.</i>	
К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	105
<i>Карпенко С. А.</i>	
КОНСТРУКТИВНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫМ КОМПЛЕКСОМ РЕГИОНА	112
<i>Клочко Т.А.</i>	
КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО СТЕПЕНИ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ	119

<i>Ковгар В. Б., Філозоф Р.С.</i>	
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОСТОРОВО РОЗПОДІЛЕНИХ ДИНАМІЧНИХ СИСТЕМ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ESRI	129
<i>Колісниченко О.О., Ковгар В. Б.</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ESRI ДЛЯ ВИРШЕННЯ ЗАДАЧ МАРКЕТИНГУ У ПРОСТОРОВО-ЧАСОВОМУ ВИМІРАХ	136
<i>Лычак А.И., Бобра Т.В.</i>	
НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ И ПРОГНОЗУ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛАНДШАФТОВ КРЫМА	146
<i>Палеха Ю.Н., Олеценко А.В., Соломаха И.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ	155
<i>Патракеев И.М., Толстохатко В.А., Красильник Ю.Ю.</i>	
АГЕНТНАЯ МОДЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА НА ПЕРЕКРЕСТКЕ	167
<i>Попов М.А., Станкевич С.А., Марков С.Ю., Зайцев А.В., Топольницький М.В., Титаренко О.В.</i>	
ПРИНЦИПЫ ГЕОІНФОРМАЦІОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАДАЧ ДИСТАНЦИОННОГО ПОИСКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	177
<i>Путренко В.В.</i>	
ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ СЕРВІСІВ ДЛЯ ТЕМАТИЧНОГО КАРТОГРАФУВАННЯ ...	191
<i>Семичастный И.Л.</i>	
СОЗДАНИЕ ОСНОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ТУРИСТСКОЙ СФЕРЫ НА БАЗЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС РАЙОННОГО УРОВНЯ	200
<i>Шумаков Ф.Т.</i>	
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ ГЕОІНФОРМАЦІОННЫХ ПОДСИСТЕМ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ УКРАИНЫ	214
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	222
СОДЕРЖАНИЕ.....	229