

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Айликова А.В., Карпинский Ю.А., Лященко А.А., Палеха Ю.Н., Янчук В.В.</i> МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМАХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КАДАСТРА	3
<i>Бакли Эйлин (Перевод: Дядюн В.Ю.).</i> КАРТОГРАФИЧЕСКОЕ ПОНИМАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ.....	12
<i>Буравльов С.П., Дрич С.К.</i> КОНЦЕПЦІЯ ПРОЕКТУ ГІС-ТЕХНОЛОГІЇ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ ВПОРЯДКОВАНОСТІ СОЦІАЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ	23
<i>Бурачек В.Г., Зацерковний В.І., Кривоберець С.В.</i> РАДІОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗАБРУДНЕНЬ ТЕРИТОРІЙ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	32
<i>Вишняков В.Ю., Охарев В.О., Радчук І.В., Шумейко В.О.</i> РЕАЛІЗАЦІЇ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ВОДОКОРИСТУВАННЯМ ТА ЕКОЛОГІЧНОЮ БЕЗПЕКОЮ ОЗЕРНИХ ЕКОСИСТЕМ	49
<i>Журавель М. Ю., Клочко Т.О., Яременко В.В.</i> ОЦІНКА ТЕХНОГЕННОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ҐРУНТІВ НА РЕКУЛЬТИВОВАНИХ ДІЛЯНКАХ СВЕРДЛОВИ.....	55
<i>Замирець О.О., Андреев С.М., Бутенко О.С.</i> МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ ГОРНОЛЫЖНЫХ ТРАСС С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЧЕТКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	62
<i>Карпенко С. А.</i> РЕКРЕАЦИОННОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ КРЫМА КАК ОСНОВА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ АКТИВНЫХ ВИДОВ ТУРИЗМА НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РЕГИОНА.....	68
<i>Ковгар В. Б., Пінчук О.О.</i> МОДЕЛЮВАННЯ РОЗМІЩЕННЯ ОБ'ЄКТІВ РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ ЗА ДОПОМОГОЮ АНАЛІТИЧНИХ ЗАСОБІВ ESRI	77
<i>Ковгар В.Б., Філозоф Р.С., Савченко М.О.</i> ЗАСТОСУВАННЯ ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ESRI ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ	86
<i>Олещенко А.В., Соломаха І.В.</i> ARCGIS ЯК ОСНОВА МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ ЦІЛЕЙ ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ ЗА ПРОБЛЕМНИМ ЗРІЗОМ	96
<i>Патиченко О.М.</i> МЕТОДОЛОГІЧНІ ПИТАННЯ СТРУКТУРИЗАЦІЇ ЗІС ТА ВИКОРИСТАННЯ СПІЛЬНОЇ ГЕОПРОСТОРОВОЇ МОДЕЛІ ЗІС І МІСТОБУДІВНОЇ ГІС В НОРМАТИВНІЙ ГРОШОВІЙ ОЦІНЦІ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ІЗ ЗІСТОСУВАННЯМ ГІС- ТЕХНОЛОГІЙ НА ПРИКЛАДІ МІСТ АВТОНОМНОЇ РЕСПУБЛІКИ КРИМ.....	104
<i>Патракеев И.М., Погорелов А.А.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ОДНОРОДНЫХ СТРУКТУР	116

<i>Попова М. А., Стрижак О. Є.</i>	
ОНТОЛОГІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС ЯК ЗАСІБ ПРЕДСТАВЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ В ГІС-СЕРЕДОВИЩІ.....	127
<i>Путренко В.В.</i>	
МУЛЬТИМАСШТАБНІ КАРТОГРАФІЧНІ МОДЕЛІ АНАЛІЗУ НЕБЕЗПЕК ТА РИЗИКІВ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ.....	136
<i>Тимчук В.Ю., Галенко І.В.</i>	
МІСЦЕ ВІЙСЬКОВИХ ОСВІТНИХ І НАУКОВИХ УСТАНОВ У СПІВПРАЦІ ЩОДО РЕАЛІЗАЦІЇ КОНЦЕПЦІЇ “ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ОБОРОНА”. ПОТЕНЦІАЛ ФОРУМУ “СІЧНЕВІ ГІСИ”.....	145
<i>Томченко О.В.</i>	
АНАЛІЗ ДИНАМІКИ ЗАРОСТАННЯ МАКРОФІТАМИ ВЕРХІВ’Я КИЇВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА НА ОСНОВІ ГІС/ДЗЗ-ТЕХНОЛОГІЙ.....	156
<i>Філозоф Р.С.</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ ПРОСТОРОВОГО GRID-АНАЛІЗУ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ЗОНУВАННЯ ПРИ ПЛАНУВАННІ ТЕРИТОРІЇ РЕСПУБЛІКИ КАЗАХСТАН	165
<i>Шумаков Ф.Т., Азимов А.Т.</i>	
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРА ВЛИЯНИЯ ХОТИСЛАВСКОГО КАРЬЕРА НА ТРОФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕР ШАЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА.....	171
<i>Шумейко В.О.</i>	
ДЕШИФРУВАННЯ І КАРТОГРАФУВАННЯ ПО КОСМІЧНИМ ЗНІМКАХ ЗЕМЕЛЬ С/Г ПРИЗНАЧЕННЯ	187
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	196
СОДЕРЖАНИЕ.....	199
TABLE OF CONTENTS.....	201