

## ЗМІСТ

### ЕКОНОМІКА. УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ

<b>О.С. Дорош, Б.О. Аврамчук, А.Й. Дорош, Р.Ю. Деркульський</b> ПРОЦЕДУРА ВПРОВАДЖЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ В СФЕРІ ЗЕМЛЕУСТРОЮ НА ОСНОВІ ІНТЕГРАЦІЙНИХ МОДЕЛЕЙ.....	8
<b>М.П. Талавиця, Б.Й. Дорош</b> РОЗВИТОК МАКРОЕКОНОМІЧНИХ МОДЕЛЕЙ ЗАСНОВАНИХ НА ПОВЕДІНКОВІЙ ЕКОНОМІЦІ: ПРОБЛЕМИ ТА ПОДАЛЬШІ ДОСЛІДЖЕННЯ.....	18
<b>О.М. Чумаченко, Є.В. Кривов'яз, О.П. Жук</b> ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ФОРМУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ.....	27
<b>Р.А. Харитоненко, Р.Ю. Деркульський, О.М. Кравченко, В.Є. Смоленський</b> ЩОДО ПИТАННЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЗМІНИ МЕЖ АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ОДИНИЦЬ .....	37

### ЕКОНОМІКА. ЗЕМЕЛЬНИЙ КАДАСТР, ОЦІНКА ЗЕМЛІ ТА НЕРУХОМОГО МАЙНА

<b>Й.М. Дорош, А.В. Барвінський, Р.А. Харитоненко, М.В. Братінова</b> НАУКОВІ ПІДХОДИ ЩОДО ФОРМУВАННЯ КЛАСИФІКАЦІЇ РЕЖИМОУТВОРЮЮЧИХ ОБ'ЄКТІВ ТА ОБМЕЖЕНЬ (НА ПРИКЛАДІ ТЕРИТОРІЙ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ).....	47
<b>П.І. Трофименко, А.М. Третяк, Ю.В. Безгодкова, Н.В. Трофименко, В.І. Зацерковний</b> РОЗРОБКА ТА ВИКОРИСТАННЯ БАЗИ ДАНИХ ГІС ДЛЯ ЗАВДАНЬ НОРМАТИВНОЇ ГРОШОВОЇ ОЦІНКИ ЗЕМЕЛЬ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ .....	57

### ЕКОНОМІКА ТА ЕКОЛОГІЯ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ

<b>А.Г. Мартин, І.Г. Колганова</b> ДО ПИТАННЯ ПРО ПРАВИЛА РОБОЧОГО ПРОЕКТУВАННЯ В ЗЕМЛЕУСТРОЇ .....	73
<b>Є.В. Бутенко, А.В. Хомич, В.В. Прохоренко</b> РЕКУЛЬТИВАЦІЯ ПОРУШЕНИХ ЗЕМЕЛЬ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ У РЕЗУЛЬТАТІ ВИДОБУТКУ БУРШТИНУ .....	94

### НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ. ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ МОДЕЛЮВАННЯ СТАНУ ГЕОСИСТЕМ

<b>А.А. Москаленко, А.Ю. Захарова</b> ГЕОІНФОРМАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПІДБОРУ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК НЕСІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИКОРИСТАННЯ.....	102
--	-----

### ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ. ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНЕ І КАРТОГРАФІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ

<b>М.А. Малашевський, О.А. Малашевська</b> ПРАКТИКА РОЗРАХУНКІВ ФІЗИЧНОЇ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК ...	111
---	-----

## CONTENTS

### ECONOMY. LAND MANAGEMENT AND LAND PLANNING

- O. Dorosh, B. Avramchuk, A. Dorosh, R. Derkul'skyi**  
PROCEDURE FOR IMPLEMENTATION OF STRATEGIC ENVIRONMENTAL ASSESSMENT IN THE FIELD OF LAND MANAGEMENT ON THE BASIS OF INTEGRATION MODELS .....8
- M. Talavyrya, B. Dorosh**  
DEVELOPMENT OF MACROECONOMIC MODELS BASED ON BEHAVIORAL ECONOMICS: ISSUES AND FURTHER RESEARCH .....18
- A. Chumachenko, Y. Kryvoviaz, O. Zhuk**  
EUROPEAN EXPERIENCE OF LAND RESOURCE POTENTIAL DEVELOPMENT IN THE CONDITIONS OF GLOBALIZATION .....27
- R. Kharytonenko, R. Derkul'skyi, O. Kravchenko, V. Smolenskyi**  
ON THE ISSUE OF ESTABLISHMENT AND CHANGES OF BOUNDARIES OF ADMINISTRATIVE AND TERRITORIAL UNITS .....37

### ECONOMY. LAND CADASTRE, LAND AND REAL ESTATE APPRAISAL

- Y. Dorosh, A. Barvinskyi, R. Kharytonenko, M. Bratinova**  
SCIENTIFIC APPROACHES TO THE FORMATION OF THE CLASSIFICATION OF REGIME-FORMING OBJECTS AND RESTRICTIONS (ON THE EXAMPLE OF TERRITORIES OF WATER OBJECTS).....47
- P. Trofymenko, A. Tretyak, Yu. Bezgodkova, N. Trofimenko, V. Zatserkovnyi**  
DEVELOPMENT AND USE OF GIS DATABASE FOR TASKS OF NORMATIVE MONETARY EVALUATION OF LAND OF SETTLEMENTS ....57

### ECONOMICS AND ECOLOGY OF LAND USE

- A. Martyn, I. Kolhanova**  
TO THE QUESTION ABOUT THE RULES OF WORKING DESIGN IN LAND MANAGEMENT .....73
- E. Butenko, A. Homich, V. Prohorenko**  
RECLAMATION OF DISTURBED LANDS DAMAGED AS A RESULT OF AMBER MINING .....94

### EARTH SCIENCES. GEOINFORMATION TECHNOLOGIES FOR MODELING THE STATE OF GEOSYSTEMS

- A. Moskalenko, A. Zakharova**  
GEOINFORMATION MODELING OF SELECTION OF LAND PLOTS FOR NON-AGRICULTURAL USE ..... 102

### GEODESY AND LAND MANAGEMENT. TOPOGRAPHIC AND GEODETIC AND CARTOGRAPHIC SUPPORT IN LAND MANAGEMENT

- M. Malashevskyi, O. Malashev'ska**  
THE PRACTICE OF THE CALCULATION OF LAND PLOT PHYSICAL AREA ..... 111