

SATURS

<i>N. Andrijčuks, I. Ivaščenko</i> CAURTECES NOSACĪJUMI CENTRBĒDZES SŪKŅOS	9
<i>A. Fomenko</i> TEHNOĢENO ATRADŅU RESURSU IZMANTOŠANA KĀ RAŽOŠANAS EKOLOĢISKĀS UN EKONOMISKĀS REZERVES	12
<i>I. Geipele, K. Fedotova</i> UZ KŅKURĒTSPĒJU ORIENTĒTAS VADĪŠANAS METODES KOKSNES PRODUKTU RAŽOŠANĀ	17
<i>J. Grizāns, A. Auziņš, J. Vanags</i> ZAĻĀS INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBA – MŪSDIENU PILSĒTU DINAMISKĀS IZAUGSMES IZAICINĀJUMS	21
<i>L. Meļņiks, I. Dehtjareva</i> INOVĀCIJAS MĀRKETINGA SINERĢISKIE PAMATI	30
<i>E. Motosova</i> OGLEKĻA NODOKLIS KĀ VIDES EKONOMIKAS INSTRUMENTS	37
<i>B. Pļaviņa, S. Geipele</i> DZĪVOJAMĀS MĀJAS PĀRVALDĪŠANAS PAKALPOJUMA CENAS VEIDOŠANĀS PROBLĒMAS UN RISINĀJUMI UZŅĒMĒJDARBĪBĀ LATVIJĀ	43
<i>Dz. Brĭvulis</i> APGAISMOJUMA NOZĪME DARBA VIDES STRUKTŪRĀ	51
<i>A. Pogostnovs, N. Stročaja, O. Zorina</i> NOTEKŪDEŅU IZMANTOŠANAS IESPĒJAS NOROBEŽOJOŠO SIENU RAŽOŠANĀ	55
<i>I. Potravnijs</i> TIRGUS JUTĪGUMA ANALĪZE, IEVIEŠOT ENERĢIJAS UN RESURSU TAUPIŠANAS TEHNOĢIJAS, PAMATOJOTIES UZ PRODUKCIJAS DZĪVES CIKLA NOVĒRTĒJUMU	59
<i>D. Savona, V. Gasija</i> PARTNERĪBAS MEHĀNISMA „VALSTS – UZŅĒMĒJDARBĪBA - SABIEDRĪBA” VEIDOŠANA MĀJOKĻU – KOMUNĀLĀS NOZARES ATTĪSTĪBĀ ROSTOVAS REĢIONĀ	66
<i>I. Stāmure, S. Geipele</i> SOCIĀLO DZĪVOJAMO MĀJU PĀRVALDĪŠANAS PROCESS RĪGĀ	70
<i>M. Terešina, J. Fjodorova</i> “ZAĻĀ EKONOMIKA”: INTEREŠU KONFLIKTS VAI STARPNOZARU PARTNERĪBA?	85
<i>A. Vega</i> KOMPENSĀCIJA PAR PAGĀTNES KAITĒJUMU VIDEI, LAI NODROŠINĀTU IEDZĪVOTĀJU SOCIĀLĀS TIESĪBAS UN GARANTIJAS UZ VESELĪGU VIDI	90

R. Volodins, T. Anopčenko

96

SABIEDRĪBAS ILGTSPĒJĪGAS ATTĪSTĪBAS SASNIEGŠANA, IZMANTOJOT
EKOLOĢISKO KRISTĀLA REŽĢI

E. Žalsarajeva

102

TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS VIDES PĀRVALDĪBA MAINĪGAJOS KLIMATISKAJOS
APSTĀKĻOS

CONTENT

<i>N. Andriychuk, I. Ivashchenko</i> BYPASS REGULATIONS FOR CENTRIFUGAL PUMPS	9
<i>A. Fomenko</i> USING THE RESOURCES OF MAN-MADE DEPOSITS AS ENVIRONMENTAL AND ECONOMIC RESERVE OF PRODUCTION	12
<i>I. Geipele, K. Fedotova</i> COMPETITIVENESS-BASED MANAGEMENT METHODS OF WOOD PRODUCT MANUFACTURING	17
<i>J. Grizāns, A. Auziņš, J. Vanags</i> GREEN INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT – CHALLENGE OF THE MODERN URBAN DYNAMIC GROWTH	21
<i>L. Melnyk, I. Dehtyarova</i> SYNERGETIC BASIS OF INNOVATION MARKETING	30
<i>E. Motosova</i> CARBON TAX AS AN INSTRUMENT OF ENVIRONMENTAL ECONOMICS	37
<i>B. Pļaviņa, S. Geipele</i> PRICE FORMATION TYPES FOR APARTMENT HOUSE MANAGEMENT IN LATVIA	43
<i>Dz. Brīvulis</i> THE IMPORTANCE OF LIGHTING IN THE WORKING ENVIRONMENT	51
<i>A. Pogostnov, N. Stochay, O. Zorina</i> UTILIZATION OF SEWAGE DURING THE PRODUCTION OF WALL PRODUCTS	55
<i>I. Potravny</i> MARKET SENSITIVITY ANALYSIS IN CASE OF IMPLEMENTATION OF ENERGY AND RESOURCE-SAVING TECHNOLOGIES BASED ON PRODUCT LIFE CYCLE ESTIMATION	59
<i>D. Savon, V. Gassy</i> FORMATION OF THE MECHANISM OF PARTNERSHIP “THE STATE – BUSINESS – SOCIETY” IN THE DEVELOPMENT OF HOUSING AND UTILITIES SPHERE OF THE ROSTOV REGION	66
<i>I. Stāmure, S. Geipele</i> MANAGEMENT PROCESS OF SOCIAL APARTMENT HOUSES IN RIGA	70
<i>M. Tereshina, Y. Fedorova</i> “GREEN ECONOMY”: THE CONFLICT OF INTERESTS OR INTERSECTORAL PARTNERSHIP?	86
<i>A. Vega</i> COMPENSATION FOR PAST ENVIRONMENTAL DAMAGE TO ENSURE SOCIAL RIGHTS AND GUARANTEES OF THE POPULATION TO A HEALTHY ENVIRONMENT	90

Volodin, T. Anopchenko

96

ACHIEVEMENT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT BY MEANS OF AN ECOLOGICAL CRYSTAL LATTICE

E. Zhalsaraeva

102

THE ENVIRONMENTAL CONTROL OF DEVELOPMENT OF TERRITORIES UNDER THE CONDITIONS OF CLIMATE CHANGE