

Obsah

Sekce I.

Ekologie zemědělské krajiny, myslivost a lesnictví

ECOLOGY OF AGRICULTURE LANDSCAPE, GAME MANAGEMENT AND FORESTRY

| | |
|---------------------|---|
| <i>P. Drápalová</i> | INHIBITORY PROTEOLYTICKÝCH ENZYMŮ MIKROSKOPICKÝCH ŘAS A SINIC 5 INHIBITORS OF PROTEOLYTIC ENZYMES IN MICROALGAE AND CYANOBACTERIA |
| <i>M. Hais</i> | VLIV ODVODNĚNÍ NA FUNKCE KRAJINY V OBLASTI NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA 11 INFLUENCE OF DRAINAGE ON LANDSCAPE FUNCTIONING IN ŠUMAVA NATIONAL PARK |
| <i>Z. Lišková</i> | BANSKO-ŠTIAVNICKÁ KRAJINA, KTORÁ NAPLNILA SVOJU BANSKÚ FUNKCIU A JEJ ĎALŠIE VYUŽITIE..... 17 MINING LANDSCAPE - ŠTIAVNICA, THAT RELISES ITS MINE FUNCTION AND ITS NEXT LAND UTILIZATION |
| <i>J. Procházka</i> | HODNOCENÍ REVITALIZACE MLÝNSKÉHO POTOKA II. – 5 LET POTĚ 21 RESTORATION OF MLÝNSKÝ STREAM II. – AFTER 5 YEARS |
| <i>O. Suchá</i> | STAV LITORÁLNÍCH POROSTŮ NA VYTĚŽENÝCH PÍSKOVNÁCH V NIVĚ LUŽNICE 25 THE CONDITION OF EXPLOITED SANDPIT LAKES BY LUŽNICE RIVER |
| <i>F. Vojtuš</i> | ZHODNOTENIE SIMULÁCIE VÝVOJA ZMIEŠANÉHO PORASTU NA PODKLADE ÚDAJOV Z TVP ŽELEZNÁ BREZNICA..... 31 EVALUATION OF THE SIMULATION OF MIXED STAND GROWTH DEVELOPMENT A CASE STUDY FROM ŽELEZNÁ BREZNICA |
| <i>K. Wotavová</i> | VLIV CUKRŮ A RŮSTOVÝCH REGULÁTORŮ NA VÝVOJ SEMENÁČŮ RODU <i>DACTYLORHIZA</i> (NECKER AND NEVSKI) <i>IN VITRO</i> 39 EFFECTS OF CARBOHYDRATES AND GROWTH REGULATORS ON <i>IN VITRO</i> SEEDLING DEVELOPMENT OF <i>DACTYLORHIZA</i> (NECKER EX NEVSKI) SPECIES |

Sekce II.

Ekonomika, management a obchod

ECONOMICS, MANAGEMENT AND TRADE

| | |
|----------------------|---|
| <i>M. Berki</i> | THE APPEARANCE OF THE HERITAGE TOURISM IN THE REGIONAL OPERATION PROGRAMMING – HIGHLIGHTING THE SOUTH – TRANSDANUBIAN REGION..... 47 |
| <i>J. Csapó</i> | ANALYSIS OF THE REGIONAL LEVEL OF TOURISM PLANNING IN SOUTH-TRANSDANUBIA..... 51 |
| <i>J. Forejtová</i> | KONCEPCE HODNOCENÍ PODNIKŮ V GLOBÁLNÍM SVĚTĚ..... 55 CONCEPTION OF THE EVALUATION OF THE COMPANY IN THE GLOBAL WORLD |
| <i>J. Friebešová</i> | UPLATNĚNÍ SIMULACE V TEORII SPOLEČENSKÉHO VÝBĚRU 59 APPLICATION OF SIMULATION IN SOCIAL CHOICE THEORY |
| <i>R. Froulík</i> | ELEKTRONICKÝ OBCHOD B2C V PROSTŘEDÍ MALOOBCHODNÍHO ŘETĚZCE..... 65 ELECTRONIC COMMERCE B2C WITHIN THE RETAIL CHAIN ENVIRONMENT |
| <i>D. Kaláb</i> | OPTIMALIZACE SYSTÉMU ŘÍZENÍ ZÁSOB 71 OPTIMALIZATION OF SYSTEM OF STOCKS MANAGEMENT |

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| <i>H. Maximová</i> | NÁVRH METODICKÉHO POSTUPU PRE VÝPOČET KAPITÁLOVEJ HODNOTY LESNEJ PŮDY V PODMIENKACH VÝSKYTU NÁHODNÝCH ŤAŽIEB..... | 77 |
| | SUGGESTION OF METHODOLOGICAL ADVANCE FOR CALCULATION OF CAPITAL VALUE OF FOREST SOIL UNDER APPEARANCE OF ACCIDENTAL FELLING CONDITIONS | |
| <i>M. Novotná</i> | HODNOCENÍ EKONOMICKÝCH UKAZATELŮ A ANALÝZA JEJICH VZTAHŮ POMOCÍ KORELAČNÍ MATICE | 83 |
| | ECONOMIC INDECES EVALUATION AND ANALYSIS OF THEIR RELATIONSHIP BY CORRELATION MATRIX | |
| <i>K. Pícha</i> | POSTOJE SPOTŘEBITELŮ K FUNKČNÍM POTRAVINÁM..... | 87 |
| | CONSUMER PERCEPTION OF FUNCTIONAL FOOD | |
| <i>M. Priechodský</i> | AUDIT NEŠTÁTNEHO LESNÍCKEHO SUBJEKTU | 93 |
| | AUDIT OF PRIVAT FOREST ENTERPRISE | |
| <i>B. Smejkalová</i> | VPLYV RIZIKA VÝSKYTU NÁHODNÝCH ŤAŽIEB NA DĚLŤKU RUBNÝCH DŮB | 97 |
| | RISK OF ACCIDENTAL FELLINGS AND THEIR IMPACT ON ROTATION PERIOD | |
| <i>J. Svoboda</i> | LIKVIDITA A PENĚŽNÍ TOKY..... | 103 |
| | LIQUIDITY AND CASH FLOW | |
| <i>L. Tichá</i> | ŘÍZENÍ KVALITY V CESTOVNÍM RUCHU..... | 109 |
| | THE QUALITY MANAGEMENT IN THE TRAVELLING INDUSTRY | |
| <i>R. Toušek</i> | ORGANIZACE VÝROBY A PRÁCE VE ZPRACOVATELSKÉM PRŮMYSLU Z PŮHLEDU LIDSKÝCH ZDROJŮ | 113 |
| | PRODUCTION AND LABOUR ORGANIZATION IN MANUFACTURING INDUSTRY FROM THE POINT OF VIEW OF HUMAN RESOURCES | |
| <i>R. Vaničková</i> | REGIONÁLNÍ DISPARITY VENKOVA KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE (NUTS III) | 117 |
| | REGIONAL DISPARITIES OF THE RURAL AREA OF THE REGION OF HRADEC KRALOVE (NUTS III) | |
| <i>T. Volek</i> | STRUKTURA UCHAZEČŮ O PRÁCI PODLE KLASIFIKACE ZAMĚSTNÁNÍ – KZAM V JIHOČESKÉM KRAJI..... | 125 |
| | STRUCTURE OF REGISTERED JOB APPLICANTS BY CLASSIFICATION OF EMPLOYMENT IN THE SOUTH-BOHEMIA REGION | |
| <i>K. Vonková</i> | PROBLÉMY NEZAMĚSTNANOSTI V POHRANIČNÍCH OKRESECH JIHOČESKÉHO KRAJE | 129 |
| | PROBLEMS OF UNEMPLOYMENT IN FRONTIER DISTRICTS OF SOUTH BOHEMIAN REGION | |
| <i>P. Vráblíková</i> | VÝZNAM A ÚLOHA MOTIVAČNÍHO PROGRAMU PODNIKU | 135 |
| | IMPORTANCE AND FUNCTION OF FIRM'S PROGRAMME OF MOTIVATION | |
| Sekce III. | | |
| FYTOTECHNICKÁ | | |
| CROP SCIENCES | | |
| <i>P. Bobková</i> | POROVNÁNÍ ÚČINNOSTI VYBRANÝCH KMENŮ HOUBY <i>VERTICILLIUM LECANII</i> NA VAJÍČKA <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> | 141 |
| | EFFICACY OF DIFFERENT STRAINS OF FUNGUS <i>VERTICILLIUM LECANII</i> ON EGGS OF <i>TETRANYCHUS URTICAE</i> | |
| <i>A. Bohatá</i> | ÚČINNOST <i>PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS</i> NA VÝVOJ JEDNÉ GENERACE <i>TRIALEURODES VAPORARIORUM</i> V RŮZNÝCH PODMÍNKÁCH..... | 145 |
| | EFFICACY OF <i>PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS</i> ON DEVELOPMENT OF ONE GENERATION OF <i>TRIALEURODES VAPORARIORUM</i> IN DIFFERENT ENVIRONMENTAL CONDITIONS | |

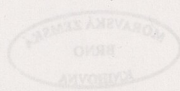
| | | |
|---------------------|--|-----|
| <i>P. Čaha</i> | VÝSKYT SEMEN PLEVELŮ V PŮDĚ PŘI POUŽÍVÁNÍ PŮDOOCHRANNÝCH TECHNOLOGIÍ 151 APPEARANCE OF WEED'S SEEDS IN SOIL BESIDE USING SOIL PROTECTING TECHNOLOGY | 151 |
| <i>B. Kubátová</i> | FENOTYPOVÁ VARIABILITA PŮVODNÍCH POPULACÍ KYPREJE VRBICE (<i>LYTHRUM SALICARIA</i>) V EVROPSKÉM GEOGRAFICKÉM GRADIENTU 157 PHENOTYPIC VARIABILITY OF NATIVE PURPLE LOOSESTRIFE (<i>LYTHRUM SALICARIA</i>) POPULATIONS ACROSS A GEOGRAPHIC EUROPEAN GRADIENT | 157 |
| <i>J. Kubíček</i> | MONITORING PŘIROZENÉHO VÝSKYTU ENTOMOPATOGENNÍCH HUB V RŮZNÝCH TYPECH AGROEKOSYSTÉMŮ 163 SAMPLING AND OCCURRENCE OF ENTOMOPATOGENIC FUNGI IN VARIOUS AGROECOSYSTEMS | 163 |
| <i>Š. Matějková</i> | OHROŽENÍ PŮDNÍCH FUNKCÍ V NÁRODÍM PARKU ŠUMAVA 169 RISK OF THE SOIL'S FUNCTIONS IN THE NATIONAL PARK ŠUMAVA | 169 |
| <i>D. Pěkná</i> | TVORBA MODELŮ HOSPODÁŘENÍ V MARGINÁLNÍCH OBLASTECH S VYUŽITÍM EXPERTNÍCH SYSTÉMŮ 175 CREATION OF ECONOMY MODELS FOR MARGINAL REGIONS WITH UTILIZE OF EXPERT SYSTEMS | 175 |
| <i>R. Váchalová</i> | METODA POSTUPNÉ EKOOPTIMALIZACE AGROSYSTÉMŮ 181 THE SEQUENTIAL ECOOPTIMIZATION METHOD OF AGROSYSTEM | 181 |
| <i>P. Vlachová</i> | NÁVRH METODIKY PRO ZONACI KRAJINY Z HLEDISKA JEJÍ STABILITY 187 METHOD OF ZONATION OF A LANDSCAPE- PROJECT | 187 |
| <i>J. Vydra</i> | VLIV ELICITORŮ NA OBSAH ÚČINNÝCH LÁTEK V ROSTLINĚ <i>ECHINACEA PURPUREA</i> (L.) MOENCH 193 THE EFFECT OF ELICITORS ON CONTENT OF EFFECTIVE SUBSTANCES IN PLANT <i>ECHINACEA PURPUREA</i> (L.) MOENCH | 193 |

Sekce IV.

ZOOTECHNICKÁ

ANIMAL SCIENCES

| | | |
|------------------|---|-----|
| <i>P. Dvořák</i> | MIGRACE RYB MALOU VODNÍ ELEKTRÁRNOU NA JEZU DRÁCHOV V ROCE 2002 199 THE FISH MIGRATION OF HYDROELEKTRIC POWER STATION ON WEIR DRÁCHOV IN 2002 | 199 |
| <i>P. Dvořák</i> | SLEDOVÁNÍ MIGRACÍ RYB MVE LIPNO I V ROCE 2002 205 INVESTIGATION THE FISH MIGRATION OF HYDROELEKTRIC POWER LIPNO I IN 2002 | 205 |
| <i>M. Holub</i> | PŘEDBĚŽNÉ VÝSLEDKY ICHTYOLOGICKÉHO PRŮZKUMU HORNÍ LUŽNICE 211 PRELIMINARY RESULTS OF ICHTYOLOGICAL SURVEY IN THE UPPER LUŽNICE | 211 |
| <i>M. Kouba</i> | <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> A <i>CRYPTOSPORIDIUM ANDERSONI</i> V RŮZNÝCH TECHNOLOGIÍCH ODCHOVU TELAT 217 <i>CRYPTOSPORIDIUM PARVUM</i> AND <i>CRYPTOSPORIDIUM ANDERSONI</i> IN THE DIFFERENT HOUSING METHODS OF CALVES | 217 |



| | | |
|----------------------|---|-----|
| <i>P. Kougllová</i> | PODÍL SVALOVINY U PRASAT HODNOCENÝ METODAMI IN VIVO A POST MORTEM | 223 |
| | PIG'S LEAN MEAT CONTENT VALUATED BY IN VIVO AND POST MORTEM METHODS | 77 |
| <i>P. Králová</i> | POROVNÁNÍ REPRODUKCE DVOU ŠLECHTITELSKÝCH CHOVŮ PLEMENE BÍLÉ UŠLECHTILÉ ZAŘAZENÝCH DO TVORBY SUPERPLODNÝCH LINIÍ (SPL) | 229 |
| | COMPARISON OF THE REPRODUCTION IN TWO ELITE HERDS OF LARGE WHITE BREED USED IN THE FORMATION OF SUPERFERTILE LINES (SFL) | |
| <i>I. Novík</i> | KVALITATIVNÍ PARAMETRY MASA NĚKTERÝCH SLADKOVOVNÍCH RYB | 235 |
| | QUALITATIVE PARAMETERS OF FISH FLESH IN SOME FRESHWATER FISH SPECIES | 87 |
| <i>I. Novík</i> | ANTIOXIDAČNÍ LÁTKY VYUŽÍVANE PŘI ZPRACOVÁNÍ RYB..... | 241 |
| | ANTIOXIDANTS USED IN FISH PROCESSING | 82 |
| <i>P. Šrejberová</i> | VZÁJEMNÉ VZTAHY MEZI MĚDÍ A ZINKEM V KREVNÍ PLAZMĚ U SKOTU A OVCI..... | 247 |
| | THE RELATION BETWEEN COPPER AND ZINC IN BLOOD PLASMA OF THE CATTLE AND THE SHEEP | 84 |