

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮГЕ Н.Ю., КРИВОХАТСКИЙ В.А. NEUROPTERA, MEGALOPTERA, STEGOPTERA, PLANIPENNIA И ДР. – ГДЕ ЖЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАЗВАНИЕ СЕТЧАТОКРЫЛЫХ НАСЕКОМЫХ (INSECTA) ?.....	5
ЛЮБАРСКИЙ Г.Ю. ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ PHALACRIDAE.....	16
ДВОРНИК В.Я., УСОВА З.В. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АКТИВНОСТИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ФОСФАТАЗ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ МОШКИ WILHELMIA SALOPIENSIS EDW. (DIPTERA: SIMULIIDAE) В ПРЕИМАГИНАЛЬНЫХ ФАЗАХ РАЗВИТИЯ. СООБЩЕНИЕ II. МАЛЬПИГИЕВЫ СОСУДЫ, ЖИРОВОЕ ТЕЛО И РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА.....	26
БЕЛОУСОВ И.А., МИХАЙЛОВ В.А. ОБЗОР ЖУЖЕЛИЦ ПОДРОДА EUPERYPHUS JEAN. РОДА BEMBIDION LATR. (COLEOPTERA, SARABIDAE) С ОПИСАНИЕМ ДВУХ НОВЫХ ФОРМ ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ.....	31
ТУРИС Е.В. ДО ВИВЧЕННЯ ФАУНИ М'ЯКОТИЛОК (COLEOPTERA, CANTHARIDAE) УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ ТА ЗАКАРПАТТЯ.....	35
ЮНАКОВ Н.Н. НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ И СИСТЕМАТИКЕ ДОЛГОНОСИКОВ (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) УКРАИНЫ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ.....	41
НОВИКОВ О.А. НОВЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ НАХОДКИ ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE, ARHODIINAE) В УКРАИНЕ.....	47
ГИЛЬДЕНКОВ М.Ю. МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ УКРАИНЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА CARPELIMUS (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE).....	52
КАСАТКИН Д.Г. НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЖУКОВ – ДРОВОСЕКОВ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) НА ЮГЕ РОССИИ.....	59
ХАЧИКОВ Э.А. МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ ЖУКОВ (COLEOPTERA) НИЖНЕГО ДОНА И СЕВЕРНОГО КАВКАЗА. СООБЩЕНИЕ 7. СЕМЕЙСТВО STAPHYLINIDAE, РОДЫ LOBRATHIUM MULS, LATHROBIUM GR., THROBALIUM MULS., PLATYDOMENE GLB.....	61
ПОЛТАВСКИЙ А.Н., АРЗАНОВ Ю.Г. РЕДКИЕ СТЕПНЫЕ ВИДЫ НАСЕКОМЫХ (ОТЯДЫ COLEOPTERA И LEPIDOPTERA) И ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ЭНТОМОФАУНЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	64
МАРТЫНОВ В.В. ОПИСАНИЕ ЛИЧИНКИ NEPTAULACUS SUS (HERBST) (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) И СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РОДА.....	73
МАРТЫНОВ В.В. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЛИЧИНОК SCARABAEINAE НА ПРИМЕРЕ EUONITICELLUS FULVUS (GOEZE) (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE).....	78
КРИВИНЕЦ О.Н., ПИСАРЕНКО В.Н., КОЛЕСНИКОВ Л.О. ЖУЖЕЛИЦЫ (COLEOPTERA, SARABIDAE) ПШЕНИЧНЫХ ЦЕНОЗОВ ВОДООХРАННЫХ ЗОН.....	86
ПЕРЕПЕЧАЕНКО В.Л. МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ НАЕЗДНИКОВ-БРАКОНИД РОДА CHOREBUS HALIDAY (HYMENOPTERA: BRACONIDAE: ALYSIINAE: DACNUSINI) БАССЕЙНА РЕКИ БЕРДА (УКРАИНА).....	89
ШТИРЦ А.Д. АНАЛИЗ ФАУНЫ ОРИБАТИДНЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARIFORMES, ORIBATEI) ЗАПОВЕДНИКА "СТРЕЛЬЦОВСКАЯ СТЕПЬ".....	95
ШТИРЦ А.Д. О СУТОЧНОЙ АКТИВНОСТИ ПАНЦИРНЫХ КЛЕЩЕЙ (ORIBATEI) В УСЛОВИЯХ ПЕТРОФИТНОЙ СТЕПИ.....	103
БОНДАРЕНКО И.В. ИЗУЧЕНИЕ ФАУНЫ НОГОХВОСТОК (COLLEMBOLA, ENTOGNATHA) В ЛЕСНЫХ ЦЕНОЗАХ ЛЕВОБЕРЕЖНОЙ УКРАИНЫ.....	108
СТАРОСТЕНКО Е.В. ИЗУЧЕНИЕ СУТОЧНОЙ ДИНАМИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ МИГРАЦИЙ КОЛЛЕМБОЛ (COLLEMBOLA, ENTOGNATHA) ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ ОТКРЫТОГО ЛАНДШАФТА.....	113
ПОПОВ В.В. ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ РОДОВ NICODRILUS, LUMBRICUS И EISENIA (OLIGOSCHAETA, LUMBRICIDAE) ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	120

ДУНАЕВ А.В. О ВЛИЯНИИ НЕСТАБИЛЬНОГО ГИДРОТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА МАЯ–ИЮНЯ ИЗ ГОДА В ГОД НА ДИНАМИКУ ЧИСЛЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИЙ НАСЕКОМЫХ-ФИЛЛОФАГОВ, ВРЕДЯЩИХ РАННЕМУ ДУБУ.....	125
ДУНАЕВ А.В. ВЛИЯНИЕ НАСЕКОМЫХ-ФИЛЛОФАГОВ РАННЕВЕСЕННЕГО КОМПЛЕКСА НА ГОДИЧНЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ ПРИРОСТ КЛЕНОВО-ЛИПОВЫХ ДУБРОВ 8–90-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	127
ХАСАН МОХАМАД МАХМУД ЦИКЛИЧНОСТЬ МАССОВЫХ РАЗМНОЖЕНИЙ ВРЕДНОЙ ЧЕРЕПАШКИ.....	130
ЧЕРНЕНКО В.Л. ВИДОВОЙ СОСТАВ ЭНТОМОФАГОВ И ПАРАЗИТОВ БАХЧЕВОЙ ТЛИ В УСЛОВИЯХ ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	132
ГУКАЛО В.М. ПРИРОДНІ ВОРОГИ ОСМІЙ (<i>OSMIA RUFA</i> L. I <i>O. CORNUTA</i> LATR., HYMENOPTERA, MEGACHILIDAE) ТА БОРОТЬБА З НИМИ.....	135
ВАСИЛИУ ВАСИЛИС АНДРЕА, ЛУКЬЯНЧЕНКО А. П. ИЗМЕНЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВ ЯБЛОНИ И ГРУШИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ОСВЕЩЕННОСТИ И ПОВРЕЖДЕННОСТИ ПЛОДОЖОРКАМИ.....	137
СУХАНОВА И.П. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА ПОРОД ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА (<i>BOMBUX MORI</i> L.) ПРИ ЗАРАЖЕНИИ ВИРУСОМ ЯДЕРНОГО ПОЛИЭДРОЗА.....	140
СУХАНОВ С.В. ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ МАТЕРИНСКОГО И ОТЦОВСКОГО ГЕНОТИПОВ В ДЕТЕРМИНАЦИИ ПРИЗНАКА ЭМБРИОНАЛЬНОЙ ТЕРМОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА (<i>BOMBUX MORI</i> L.).....	146
АЛЕНИНА С.Б. РЕАКЦИЯ НА ОБЛУЧЕНИЕ HE-NE ЛАЗЕРОМ ГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗЛИЧНЫХ ИНБРЕДНЫХ ЛИНИЙ <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i>	149
КРИВДА Л.С., ЗЛОТИН А.З., ЧЕПУРНАЯ Н.П. ПОПУЛЯЦИЯ НАСЕКОМЫХ КАК ЕДИНИЦА ОХРАНЫ.....	154
МАРКИНА Т.Ю. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИЕМОВ ОПТИМИЗАЦИИ КУЛЬТУР НАСЕКОМЫХ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ДИКИХ ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ.....	160
ПИЩАЛЕНКО М.А. ПЕРВОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО БЫВШЕЙ ПОЛТАВСКОЙ ГУБЕРНИИ.....	163
ПИЩАЛЕНКО М.А. СТАНОВЛЕННЯ МЕТОДІВ БОРОТЬБИ З ШКІДНИКАМИ ОЗИМОЇ ТА ЯРОВОЇ ПШЕНИЦІ В ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ В КІНЦІ ХІХ НА ПОЧАТКУ ХХ СТОЛІТТЯ.....	166
МАШКЕЙ И.А. ЛАБОРАТОРИИ АРАХНОЭНТОМОЛОГИИ ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ УААН – 30 ЛЕТ!.....	169
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	171

CONTENS

KLUGE N. Ju., KRIVOKHATSKY V. A. NEUROPTERA, MEGALOPTERA, STEGOPTERA, PLANIPENNIA, ETC. - WHERE IS A TRUE NAME FOR THE LACEWINGS (INSECTA) ?.....	5
LYUBARSKY G.Yu. TECHNOLOGICAL STRUCTURE AND FUNCTIONAL MORPHOLOGY OF PHALACRIDAE.....	16
DVORNIK V.Ya., USOVA Z.V. THE QUANTITATIVE HISTOCHEMICAL STUDY OF NON-SPECIFIC PHOSPHATASES ACTIVITY IN INTERNAL ORGANS OF A BLACKFLY, WILHELMIA SALOPIENSIS EDW. (DIPTERA, SIMULIIDAE), DURING PREIMAGINAL DEVELOPMENTAL PHASES. COMMUNICATION II. MALPIGHIAN TUBULES, FAT BODY AND REPRODUCTIVE SYSTEM.....	26
BELOUSOV I.A., MIKHAYLOV V.A. REVIEW OF CARABIDAE (COLEOPTERA) OF SUBGENUS EUPERYPHUS JEAN. OF GENUS BEMBIDION LATR. FROM THE TERRITORY OF THE FORMER USSR WITH DESCRIPTION OF TWO NEW FORMS FROM CENTRAL ASIA.....	31
TURIS E.V. ON STUDYING THE FAUNA OF CANTHARIDAE (COLEOPTERA) IN UKRAINIAN CARPATHIAN AND TRANSCARPATIA.....	35
YUNAKOV N.N. NEW DATA ON THE FAUNA AND SYSTEMATICS OF WEEVILS (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM UKRAINE AND ADJACENT TERRITORIES.....	41
NOVIKOV O.A. NEW AND INTERESTING FINDINGS OF APHODIINAE (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) IN UKRAINE.....	47
GILDENKOV M.Yu. MATERIALS TO FAUNA OF UKRAINE OF THE GENUS CARPELIMUS (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE).....	52
KASATKIN D.G. NEW DATA ON DISTRIBUTION OF CERAMBYCIDAE (COLEOPTERA) IN THE SOUTH OF RUSSIA.....	59
KHACHIKOV E.A. MATERIALS ON THE FAUNA OF BEETLES FROM THE LOW DON AND NORTHERN CAUCASUS. REPORT 7. STAPHYLINIDAE: LOBRATHIUM MULS., LATHROBIUM GR., THROBALLIUM MULS., PLATYDOMENE GLB.....	61
POLTAVSKY A.N., G.ARZANOV YU. THE RARE STEPPE INSECTS (ORDERS COLEOPTERA AND LEPIDOPTERA) AND ESTABLISHING OF THE MODERN STEPPE ENTOMOFAUNA OF THE ROSTOV-ON-DON REGION.....	64
MARTYNOV V.V. A DESCRIPTION OF LARVA HEPTAULACUS SUS (HERBST) (COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) AND SYSTEMATIC CONDITION OF THE GENUS.....	73
MARTYNOV V.V. MOVEMENT PECULIARITIES OF THE LARVAES SCARABAEINAE IN CASE OF EUONITICELLUS FULVUS (GOEZE) (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA).....	78
KRIVINETS O.N., PISARENKO V.N., KOLESNIKOV L.O. CARABID BEETLES (COLEOPTERA, CARABIDAE) IN WHEAT CENOSIS OF WATER CONSERVATION ZONES.....	86
PEREPECHAYENKO V. L. CONTRIBUTION TO THE FAUNA OF BRACONID-FLIES OF THE GENUS CHOREBUS HALIDAY (HYMENOPTERA: BRACONIDAE: ALYSIINAE: DACNUSINI) FROM THE BASIN OF THE BERDA RIVER (UKRAINE).....	89
SHTIRTS A.D. ANALYSIS OF FAUNA OF ORIBATID MITES (ACARIFORMES, ORIBATEI) OF THE STRELTSOVSKAYA STEP NATURE RESERVE.....	95
SHTIRTS A. D. ON THE DAY ACTIVITY OF ORIBATID MITES (ORIBATEI) UNDER STONE-STEPPE CONDITIONS.....	103
BONDARENKO I.V. EXPLORATION OF THE FAUNA OF THE SPRINGTAILS (COLLEMBOLA, ENTOGNATHA) IN THE FOREST PROVINCES OF THE LEFT-BANK UKRAINE.....	108
STAROSTENKO H.V. THE STUDY OF TWENTY-FOUR-HOUR DYNAMICS OF HORIZONTAL MIGRATIONS OF COLLEMBOLA OF FLAT LANDSCAPE.....	113
POPOV V.V. ECOLOGICAL-FAUNA SURVEY OF EARTHWORMS OF GENERA NICODRILUS, LUMBRICUS AND EISENIA (OLIGOCHAETA, LUMBRICIDAE) OF KHARKOV REGION.....	120
DUNAYEV A.V. THE INFLUENCE OF NONSTABLE HYDROTHERMAL REGIME OF AIR IN MAY-JUNE ON PHYLLOPHAGOUS INSECTS OF THE SPRING COMPLEX.....	125
DUNAYEV A.V. THE INFLUENCE OF PHYLLOPHAGOUS INSECTS OF THE EARLY SPRING COMPLEX ON ANNUAL STEM WOOD INCREMENT OF KHARKOV OAK FOREST.....	127
HASAN MOCHAMAD MACHMUD CYCLIC NATURE OF MASS REPRODUCTION OF EURYGASTER INTEGRICEPS PUT.....	130

CHERNENKO V.L. ENTOMOPHAGS AND PARASITES OF MELON APHID UNDER THE CONDITIONS OF THE KHARKOV REGION	132
GUKALO V.N. NATURAL ENEMIES OF OSMIA RUFA L. AND O. CORNUTA LATR. (HYMENOPTERA, MEGACHILIDAE) AND THEIR SUPPRESSION.....	135
VASSILIOU VASSILIS ANDREA, LUCKYANCHENKO A. P. CHANGES IN BIOCHEMICAL COMPOSITION OF APPLES AND PEARS, DEPENDED FROM THE SUNLIT AND DAMAGES CAUSING BY CODLING MOTH AND CARPOCAPSA PYRIVORA.....	137
SUKHANOVA I.P. THE GENETIC DIFFERENCES OF INDICATORS OF NONSPECIFIC RESISTANCE AND CELLULAR IMMUNITY OF SILKWORM RACES (BOMBYX MORI L.) WHEN INFECTED WITH NUCLEAR POLYEDROSIS VIRUS.....	140
SUKHANOV S.V. INVESTIGATION OF THE PART OF THE MATERNAL AND PATERNAL GENOTYPES IN DETERMINING THE CHARACTER OF EMBRYONIC THERMORESISTANCE OF SILKWORM(BOMBYX MORI L.).....	146
ALENINA S.B. THE REACTION OF GENETICALLY DIFFERENT INBRED LINES OF DROSOPHILA MELANOGASTER TO HE-NE LASER IRRADIATION TREATMENT.....	149
KRIVDA L.S., ZLOTIN A.Z., CHEPURNAYA N.P. THE POPULATION OF INSECTS AS A UNIT OF PROTECTION.....	154
MARKINA T.Yu. THE USE OF INSECT CULTURE OPTIMIZATION METHODS FOR REARING WILD LEPIDOPTERA SPECIES.....	160
PISHCHALENKO M.A. THE FRIST ENTOMOLOGICAL BUREAN IN THE FORMER POLTAVA PROVINCE.....	163
PISHCHALENKO M.A. ESTABLISHING TECHNIQUES OF CONTROL OVER WINTER- AND SPRING- WHEAT PESTS IN THE POLTAVA REGION BETWEEN THE END OF THE 19TH CENTURY AND THE BEGINNING OF THE 20TH CENTURY.....	166
MASHKEY I.A. THE LABORATORY OF ARACHNO-ENTOMOLOGY OF THE INSTITUTE OF EXPERIMENTAL AND CLINICAL VETERINARY THE MEDICINE UNDER UKRAINIAN ACADEMY OF AGRARIAN SCIENCES IS 30 YEARS OLD!.....	169
INSTRUCTION FOR AUTHORS.....	171