

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Покозий И. Т., Алексеницер М. Л. Проявление некоторых закономерностей потребления, усвоения и использования корма гусеницами дубового шелкопряда ( <i>Antheraea pernyi</i> G.-M.) при питании консервированным листом . . . . .	3
Ключко З. Ф. Совки (Lepidoptera, Noctuidae) заповедника «Каменные могилы» . . . . .	7
Бидзиля А. В. К фауне выемчатокрылых молей (Lepidoptera, Gelechiidae) заповедника «Каменные могилы» . . . . .	14
Горобчишин В. А. Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) Каневского заповедника и прилегающих территорий . . . . .	17
Бартенев А. Ф., Грамма В. Н. Обзор семейств жуков (Coleoptera) Украины. Часть 1: Мухопhага, Aderphaga, Polyphaga (Staphylinoidea) . . . . .	20
Кривохатский В. А., Аникия В. В. Муравьиные львы (Neuroptera, Myrmeleontidae) Нижнего Поволжья . . . . .	52
Кривохатский В. А., Захаренко А. В. Заметки о муравьиных львах (Neuroptera, Myrmeleontidae) рын-песков в Западном Казахстане . . . . .	62
Перепечаенко В. Л. О находке <i>Alysia soror</i> Marshall, 1894 (Hymenoptera: Braconidae: Alysini) на Дальнем Востоке России . . . . .	63
Михайлов В. А. Новый вид жукелиц рода <i>Bembidion</i> (Coleoptera, Carabidae) с Памира . . . . .	64
Михайлов В. А. Новый вид рода <i>Bembidion</i> Latr. (Coleoptera Carabidae) из Северного Таджикистана . . . . .	66
Усова З. В., Рева М. В. Новый вид мошки <i>Schoenbaueria suchomlinae</i> sp. n. (Diptera, Simuliidae) из Украины . . . . .	69
Мартынов В. В. Новая цветовая форма <i>Cetonia aurata</i> L. (Coleoptera, Scarabaeidae) . . . . .	74
Тертишний О. С. Захист яблуні, сливи та чорної смородини від шкідників з застосуванням екологічно безпечних технологій в умовах Східного лісостепу України . . . . .	75
Зозуля А. Л., Войтенко Ю. В., Исмаилов В. Я. Вирусные препараты в борьбе со стеблевым мотыльком . . . . .	88
Холхоева Л. С. К познанию дождевых червей (Oligochaeta, Lumbricidae) Карпатского государственного биосферного заповедника . . . . .	93
Эпштейн В. М., Утевский А. Ю., Утевский С. Ю. Эволюция пиявок в свете теории биологического прогресса . . . . .	96
Страшко О. Э., Злотин А. З. Пути управления диапаузой при разведении насекомых . . . . .	98
Бойчук Ю. Д. Обеспечение чистоты исходного материала при создании культур насекомых . . . . .	101
Молодых Ю. С., Галанова О. В., Безъязычная О. В., Злотин А. З. Тест-методы оценки жизнеспособности и продуктивности тутового шелкопряда . . . . .	108
Машкей И. А., Мандрыка М. С., Жигалюк С. В., Лукьянец П. В. Акаридозы декоративных птиц при клеточно-вольерном содержании: лечение и профилактика . . . . .	110
Машкей И. А., Мищенко А. А., Майборода Е. А. Видовой состав паразитоценоза и эпизоотологическая ситуация паразитарных заболеваний собак и кошек Украины . . . . .	113
Надворный В. Г. Видовой состав, распространение и особенности жизнедеятельности животного населения в окрестностях Чернобыльской АЭС до и после радиационного поражения . . . . .	116

## CONTENTS

<b>POKOZY I. T., ALEKSENITSER M. L.</b> THE DISPLAY OF SOME REGULARITIES OF THE CONSUMPTION, ASSIMILATION AND UTILIZATION OF FEED BY THE OAK SILKWORM LARVAE ( <i>Antheraea pernyi</i> G.-M.) WHEN FEEDING ON PRESERVED LEAVES	3
<b>KLYUCHKO Z. F.</b> MOTHS (Lepidoptera, Noctuidae) OF KAMENNYE MOGILY RESERVE	7
<b>BIDZILYA A. V.</b> A CONTRIBUTION TO THE FAUNA OF GELECHIID MOTHS (Lepidoptera, Gelechiidae) OF THE KAMENNYE MOGILY RESERVE	14
<b>GOROBCHISHIN V. A.</b> DIGGER WASPS (Hymenoptera, Sphecidae) OF KANEV RESERVE AND BORDERING TERRITORIES	17
<b>BARTENEV A. F., GRAMMA V. N. A.</b> SYNOPSIS OF FAMILIES OF BEETLES (Coleoptera) OF UKRAINE. Part I. Myxophaga, Adepaga, Polyphaga (Staphylinoidea)	20
<b>KRIVOKHATSKY V. A., ANIKIN V. V.</b> ANTLIONS (Neuroptera, Myrmeleontidae) OF THE LOWER VOLGA REGION	52
<b>KRIVOKHATSKY V. A., ZAKHARENKO A. V.</b> NOTES ON THE ANTLIONS (Neuroptera, Myrmeleontidae) OF THE RYN DESERT, WESTERN KAZAKHSTAN	62
<b>PEREPECHAYENKO V. L.</b> ON THE FIND OF <i>Alysia soror</i> Marshall, 1894 (Hymenoptera: Braconidae: Alysiniinae) IN FAR EAST OF RUSSIA	63
<b>MIKHAILOV V. A.</b> A NEW SPECIES OF THE Bembidion Gembidion (Coleoptera, Carabidae) FROM THE PAMIR	64
<b>MIKHAILOV V. A.</b> A NEW SPECIES OF THE GENUS Bembidion (Coleoptera, Carabidae) FROM THE NORTH OF TADJIKISTAN	66
<b>USOVA Z. V., REVA M. V.</b> NEW SPECIES OF BLACKFLIES <i>Schoenbaueria suchomlinae</i> (Diptera, Simuliidae) FROM UKRAINE	69
<b>MARTYNOV V. V.</b> NEW COLOUR FORM OF <i>Cetonia aurata aurata</i> L. (Coleoptera, Scarabaeidae)	74
<b>TERTYSHNY A. S.</b> APPLE, PLUM AND BLACK CURRANT CONTROL OF PESTS USING ECOLOGICAL SAFE TECHNOLOGIES	75
<b>ZOZULYA A. L., VOYTENKO Yu. V., ISMAILOV V. Yu.</b> VIRUS PREPARATIONS FIGHTING <i>Ostrinia nubilalis</i>	88
<b>KHOLKHOYEVA L. S.</b> TO GET TO KNOW THE EARTHWORMS (Oligochaeta, Lumbricidae) OF CARPATHIAN RESERVE	93
<b>EPSHTEYN V. M., UTEVSKIY A. Yu., UTEVSKIY S. Yu.</b> THE EVOLUTION OF LEECH FROM THE POINT OF VIEW OF THE BIOLOGICAL PROGRESS THEORY	96
<b>STRASHKO O. E., ZLOTIN A. Z.</b> THE PROBLEMS OF MANAGED DIAPAUSE DURING INSECT PRODUCTION	98
<b>BOICHUK Yu. D.</b> THE CLEANING OF INITIAL MATERIAL FOR CREATING INSECT CULTURES	101
<b>MOLODYKH J. S., GALANOVA O. V., BEZJAZYCHNAYA O. V., ZLOTIN A. Z.</b> TEST-METHODS OF DETERMINING VITALITY AND PRODUCTIVITY OF SILKWORM	108
<b>MASHKEY I. A., MANDRIGA M. S., ZHIGALUK S. V., LUKJANEC P. V.</b> ACARIDCAUSED DISEASES OF DECORATIVE BIRDS	110
<b>MASKEY I. A., MISNCHENKO A. A., MAYBORODA E. A.</b> SPECIES COMPOSITION OF PARASITOCENOSIS AND EPIZOOTIC SITUATION WITH PARASITIC DISEASES OF DOGS AND CATS OF UKRAINE	113
<b>NADVORNY V. G.</b> SPECIES COMPOSITION, DISTRIBUTION AND PECULIARITIES OF THE FAUNA LIFE ACTIVITY IN VICINITY OF THE CHERNOBYL NUCLEAR POWER STATION BEFORE AND AFTER RADIOACTIVE CONTAMINATION	116