

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ХАРЧЕНКО А. Е., ГАМАЮНОВА С. Г., ПОПКОВ М. Ю. Экологические ниши и популяционная экология насекомых.....	5
ГАМАЮНОВА С. Г., ХАРЧЕНКО А. Е. Популяционные аспекты некоторых адаптаций гусениц листоверток - филлофагов дуба.....	18
ЗАХАРЕНКО А. В., КРИВОХАТСКИЙ В. А. Сетчатокрылые (Neuroptera) европейской части бывшего СССР.....	34
КРИВОХАТСКИЙ В. А. О сроках развития некоторых палеарктических муравьиных львов (Neuroptera, Myrmeleontidae) в лабораторных условиях.....	84
ШАТРОВСКИЙ А. Г. Различные типы дизъюнкций в ареалах водолюбов (Coleoptera, Hydrophilidae) Восточной Палеарктики.....	92
ГРАММА В. Н. О систематическом положении <i>Haliphus samojedorum</i> Sahlb. (Coleoptera, Haliplidae).....	96
ГРАММА В. Н. <i>Haliphus schaumii</i> Solsky (Coleoptera, Haliplidae) - эндемик Европы?.....	104
НАГЛОВА Г. И., НАГЛОВ В. А. Источники и пути формирования фауны кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) антропогенных водоемов Восточной Украины.....	109
ПРИСНЫЙ А. В. Структура аранеокомплексов в биоценозах южной лесостепи и её биоиндикационные свойства.....	114
ХОЛХОВАЯ Л. С. Некоторые особенности распространения дождевых червей по типам почв Левобережной Украины.....	125
ТУШИК В. Ю., БАРТЕНЕВ А. Ф. Некоторые данные по биологии короедов (Coleoptera, Scolytidae) северо-востока левобережной Украины.....	131
КУЗЬМЕНКО Ы. В. Об изменении численности кишечных жуков (Coleoptera, Carabidae) в насаждениях шелковицы под влиянием бактериального удобрения.....	133
МЕЗЕНЦЕВ А. И. Влияние некоторых экологических факторов на динамику биомассы насекомых в полезащитных лесных полосах.....	135
КРИВИЦКИЙ И. А. Насекомые как компонент питания птиц степных районов Центрального Казахстана.....	138
МАШКЕЙ И. А., МИЩЕНКО А. А. Изучение афродизиативных свойств синтетических аналогов полового феромона комнатной мухи.....	146
ГАЛИЦ А. И., ЗЛОТИН А. В. Влияние оптимизации культур на биологические характеристики материала.....	149
БРАСЛАВСКИЙ М. Е., АКИМЕНКО Л. М., СКЛЯРЕВСКИЙ П. А., СТОЦКИЙ М. И., КОЛИНЬКО С. И., ХАЙМОВ Б. Я. Эффективность отбора по признаку люминисценции коконов.....	152

СЕРΟΥС Л. Я., САПАЛОВА Е. Г. Применение ингибиторов синтеза хитина для защиты белокачанной капусты от листогрызущих вредителей.....	155
РАМАКАЕВ Х. Х., ОБИДЕНКО Н. А. Посевные качества семян зернобобовых, поврежденных зерновками.....	159
БЕЛЕЦКИЙ Е. Н., ХАСАН МОХАМАД МАХМУД. Массовые размножения хлебных клопов в Палеарктике.....	162
БЕЛЕЦКИЙ Е. Н., АЛЬ ДЖАГУБ НАСЕР. Метод прогноза массового размножения хлебной жулицы.....	166
ЗОВУН А. Л. Основные принципы построения интегрированной системы защиты кукурузы в Восточной Украине.....	169
ШАХБАЗОВ В. Г., КРИВИЦКИЙ И. А., ТОКАРСКИЙ В. А., СОЛОДОВНИКОВА Е. С., ЧЕПЕЛЬ Л. М. Основные направления научных исследований Донецкой биологической станции Харьковского государственного университета.....	175
РЕКЛАМА.....	177
ПУБЛИКАЦИИ СПОНСОРОВ ЖУРНАЛА.....	178

C O N T E N T S

KHARCHENKO A. E., GAMAJUNOVA S. G., POPKOV M. J. Ecological niches and ecology of insect populations.....	5
GAMAJUNOVA S. G., KHARCHENKO A. E. Populational significance of some larval adaptations in defoliating oak Tortricidae.....	18
ZAKHARENKO A. V., KRIVOKHATSKY V. A. Neuroptera from the European part of the former USSR.....	24
KRIVOKHATSKY V. A. On the development of the Palaearctic antlions (Neuroptera, Myrmeleontidae) under the laboratory conditions.....	34
SHATROVSKIY A. G. Various types of disjunctions in the Hydrophilidis areas (Coleoptera, Hydrophilidae) of the Eastern Palearctic.....	92
GRAMMA V. N. About a systematic position of <i>Haliphus samojedorum</i> Sahib. (Coleoptera, Halipilidae).....	96
GRAMMA V. N. <i>Haliphus schaumii</i> Solsky (Coleoptera, Halipilidae) - an endemic of Europe?.....	104
NAGLOVA G. I., NAGLOV V. A. Sources and ways of formation of blood-sucker mosquito fauna (Diptera, Culicoidae) of the antropogenic reservoirs of the East Ukraine.....	109
PRISNIY A. V. The arachneocomplexes structure in the south wood-steppe biocenoses and its bioindicated characteristics....	114
CHOLCHOEVA L. S. The distribution earthworms in the soils left-bank Ukraine.....	125
TUPIK V. Yu., BARTENEV A. F. Some facts of bark-eating beetles (Coleoptera, Scolytidae) biology on the north-west of left-bank Ukraine.....	131
KUZMENKO N. V. About a quantitative change in carabid beetls in mulberry plantatations affected by bacterial preparation on the basis of nodule bacteria.....	133
MESENTSEV A. I. Effect of some ecological factors on the dynamics of insects biomass in shelterbelts.....	135
KRIVITSKY I. A. Insects in bird's feeding in steppe regions of central Kazakhstan.....	138
MASHKEY I. A., MISHCHENKO A. A. Study of aphrodisiac properties of synthetic analogs of sexual pheromone of domestic fly....	146
GALIY A. I., ZLOTIN A. Z. The influence of cultures optimisation on the biologic characteristics of material.....	149

BRASLAVSKY M.E., AKIMENKO L.M., SKLYAREVSKY P.A., STOTSKY M.I., KOLINKO S.I., KHAIMOV B.Ya. The effectiveness of selection by luminescence of silkworm cocoons.....	152
SEROUS L.Y., SAPALYOVA E.G. Application of chitin synthesis inhibitors for white cabbage protection from defoliate pests.....	155
RAMAKAEV Kh. Kh., ONISCHENKO N.A. The shooting quality of field pea and haricot bean seeds damaged by bean bruchids.....	159
BELETSKY E.N., CHASAN. MAGOMAD MACHMUD. Mass reproduction of cereal bugs in Palearctic.....	162
BELETSKY E.N., AL JAGUB NASER. A method of prognosis of mass reproduction of Zabrus tenebrioides Geoze.....	166
ZOZULYA A.L. The main principles of establishing an integrated system of maize protection in the Eastern Ukraine.....	169
SHAKHBAZOV V.G., KRIVITSKY I.A., TOKARSKY V.A., SOLODOVNIKOVA V.S., CHEPEL L.M. Kharkov State University biological sta- tion scientific research trends.....	175
A D R E R T I S E M E N T.....	177
THE JOURNAL SPONSORS PUBLICATIONS.....	178