

ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

ЕНТОМОЛОГІЯ В УКРАЇНІ (ПРАЦІ V З'ЇЗДУ УКРАЇНСЬКОГО ЕНТОМОЛОГІЧНОГО ТОВАРИСТВА, 7–11 вересня 1998 р., м. ХАРКІВ). — Вестник зоології. — 1998. — Окремий додаток № 9. — 204 с.

До збірника ввійшло біля 60 доповідей делегатів V з'їзду Українського ентомологічного товариства, що відбувся в м. Харкові 7 – 11 вересня 1998 р. В матеріалах розглядається широке коло питань з усіх головних напрямків ентомології – систематики, фауністики та екології комах, сільськогосподарської, лісової, технічної, медичної та ветеринарної ентомології.

Збірник становить інтерес для спеціалістів у галузі фундаментальної та прикладної ентомології, а також для студентів ВУЗів відповідного профілю.

ENTOMOLOGY IN UKRAINE (PROCEEDINGS OF V CONGRESS OF UKRAINIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY, 7–11 September, 1998, KHARKOV). — Vestnik zoologii. — 1998. — Suppl. № 9. — 204 p.

The book contains most part of the reports of V Congress of the Ukrainian Entomological Society (Ukraine, Kharkov, 7 – 11 September, 1998). The book includes about 60 papers, dealing with systematical, faunistical and ecological aspects of entomology.

These materials are interesting for specialists in general and applied entomology and for the students of corresponding profile.

КОМПЛЕКСЫ ЗООФАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ ПЛОДОВОЯГОДНЫХ КУЛЬТУР УКРАИНЫ. — Вестник зоологии. — 1999. — Отд. выпуск № 10. — 91 с.

В сборник вошли 3 работы, посвященные изучению комплексов зоофагов вредителей плодовоягодных культур Украины – минеров листьев яблони, энтомо- и акарифагов вредителей плодовых культур и винограда Южного берега Крыма и южнобережного предгорья и жужелиц плодовых и ягодных культур всех ландшафтно-климатических зон Украины.

Для энтомологов, зоологов, агрономов по защите растений, преподавателей и студентов биологических и сельскохозяйственных ВУЗов.

THE COMPLEX OF ZOOOPHAGOUS OF PESTS OF FRUIT-BERRIES CULTURES OF UKRAINE. — Vestnik zoologii. — 1999. — Suppl. N 10. — 91 p.

The book contain three scientifical works which are completed the data of entomo- and acariphages (species composition, level of parasitism, biotopical and quantitatival characters, food specialization, activity etc.) of the pests in garden, viticulture and other some other fruit-berries cultures. Lasting many years investigation were conducted in all geografical zones of Ukraine.

This work are interesting for entomologists, agronomists of plant protection and high school students of the corresponding profile.