

СОДЕРЖАНИЕ

С. А. Вардикян — Пяденицы рода <i>Scopula</i> Schrank (Lepidoptera, Geometridae) в Армянской ССР	5
Г. А. Аветисян — Обзор фауны блох Армянской ССР	21
С. М. Яблоков-Хнзорян — Новые виды жесткокрылых из Армении и других частей СССР (Insecta, Coleoptera)	50
А. М. Оганджанян — Материалы по фауне и зональному распределению гамазовых клещей в Армянской ССР	81
Э. С. Арутюнян — Биоэкология двух видов фитосеид на плодовых культурах Еревана и его окрестностей (Parasitiformes, Phytoseiidae)	118
А. Т. Багдасарян — Четырехногие клещи косточковых плодовых в Армении (Acarina, Eriophyidae)	138
Н. Н. Акрамовский — Биоценотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговороте вещества и энергии	150
С. А. Вардикян — <i>Eupithecia armeniaca</i> nom. nov. (Lepidoptera, Geometridae)	215

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

Ա. Արդիկյան— <i>Scopula</i> Schrank սեռի երկրաշափ թիթեռները (Lepidoptera, Geometridae) Հայաստանում	12
Ա. Ավետիսյան—Ակնարկ Հայկական ՍՍՀ-ի լվերի ֆառնայի մասին	46
Մ. Յարլակով-Խնձօրյան—Կարծրաթևավորների (Insecta, Coleoptera) նոր տեսակներ Հայաստանից և ՍՍՀՄ ուրիշ մասերից	78
Մ. Օհանջանյան—Նյութեր գամազդի տղերի ֆառմայի և զոնալ տարածման վերաբերյալ Հայկական ՍՍՀ-ում	113
Է. Ս. Հարույնյան—Երևանի և նրա շրջակայրի պտղատու ծառատեսակների երկու ֆիտոսեիդ տղերի բիոէկոլոգիան	135
Տ. Ա. Բագդասարյան—Հայաստանի կորիզավոր պտղատուների քառու տղերը (Acarina, Eriophyidae)	147
Ն. Ակրամովսկի—Հայաստանի փափկամարմինների բիոցենոտիկ կապերը և այդ կենդանիների գերի մասին նյութի և էներգիայի շրջապատճյուղի մեջ	201

CONTENTS

S. A. Wardikian—The geometrid moths of the genus <i>Scopula</i> Schrank in Armenia	13
H. A. Avetissian—A survey of the fleas fauna of Armenian SSR	47
S. M. Iablokoff-Khnzorian—New species of beetles from Armenia and other lands of USSR (Insecta, Coleoptera)	79
A. M. Ohandjanian—Materials of the fauna of gamasid mites and their zonal distribution in Armenian SSR	114
E. S. Harutiunian—The bioecology of two phytoseiid mites from the orchards of Yerevan and its neighbourhood	135
A. T. Bagdassarian—The tetrapod mites of stone fruit trees of Armenia (Acarina, Eriophyidae)	148
N. N. Akramowski—Biocoenotical relationships of the mollusks of Armenia and on the role of these animals in the matter and energy turnover	203