

## СОДЕРЖАНИЕ

С. А. Вардибян — 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. Оганджян — Материалы по фауне и зональному распределению гамазовых клещей в Армянской ССР . . . . .	81
Э. С. Арутюнян — Биоэкология двух видов фитосеннид на плодовых культурах Еревана и его окрестностей (Parasitiformes, Phytoseiidae) . . . . .	118
А. Т. Багдасарян — Четырехногие клещи косточковых плодовых в Армении ( <i>Acarina</i> , <i>Eriophyidae</i> ) . . . . .	138
Н. Н. Акрамовский — Биоценоотические связи моллюсков Армении и о роли этих животных в круговороте вещества и энергии . . . . .	150
С. А. Вардибян — <i>Eupithecia armenitaca</i> nov. (Lepidoptera, Geometridae) . . . . .	215

## Ր Թ Վ Ա Ն Դ Ա Կ Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

Ս. Ա. Վարդիկյան— <i>Scopula</i> Schrank սեռի երկրաչափ թիթեռները (Lepidoptera, Geometridae) Հայաստանում . . . . .	12
Հ. Ա. Ավետիսյան—Ակնարկ Հայկական ՍՍՀ-ի լվերի ֆաունայի մասին . . . . .	46
Ս. Մ. Յարյուկով-Խենձորյան—Կարծրաթևավորների (Insecta, Coleoptera) նոր տեսակների Հայաստանից և ՍՍՀՄ ուրիշ մասերից . . . . .	78
Ա. Մ. Օհանջանյան—Նյութեր դամազիդ տղերի ֆաունայի և զոնալ տարածման վերաբերյալ Հայկական ՍՍՀ-ում . . . . .	113
Է. Ս. Հարությունյան—Երևանի և նրա շրջակայքի պտղատու ծառատեսակների երկու ֆիտոսեյիդ տղերի բիոէկոլոգիան . . . . .	135
Ա. Տ. Բաղդասարյան—Հայաստանի կորիզավոր պտղատուների քառոտ տղերը ( <i>Acarina</i> , <i>Eriophyidae</i> ) . . . . .	147
Ն. Ն. Ակրամովսկի—Հայաստանի դափկամարմինների բիոցենոտիկ կապերը և այդ կենդանիների դերի մասին նյութի և էներգիայի շրջապտույտի մեջ . . . . .	201

## CONTENTS

S. A. Wardikian—The geometrid moths of the genus <i>Scopula</i> Schrank in Armenia . . . . .	13
H. A. Avetisyan—A survey of the fleas fauna of Armentian SSR . . . . .	47
S. M. Jablokoff-Khznorian—New species of beetls 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 ( <i>Acarina</i> , <i>Eriophyidae</i> ) . . . . .	148
N. N. Akramowski—Biocoenotical relationships of the mollusks of Armentia and on the role of these animals in the matter and energy turnover . . . . .	203