

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Е.В. Лазаренко, Л.И. Шапошникова, Н.В. Ермолова Сезонные изменения физиологического возраста имаго природной популяции *Dermacentor marginatus* (Acari, Ixodidae) в условиях Центрального Предкавказья.....

3

Н.В. Полторацкая, Т.Н. Полторацкая, Т.М. Панкина, А.В. Шихин, Н.Н. Сизова, О.Ю. Дейнеко Анализ эпидемиологической ситуации по клещевому энцефалиту и иксодовому клещевому боррелиозу в Томской области.....

9

О.Ю. Старостина, Т.С. Рязанова, А.В. Свердлова, А.А. Никитин, Н.Ю. Григорова, Ю.В. Кочетков Эпидемиологическая ситуация по диروفилариозу на территории Омской области.....

16

Н. В. Полторацкая, Т. М. Панкина, В. А. Бурлак, В. С. Федорова, А. В. Катохин, Т. Н. Полторацкая, Г. Н. Артемов, А. В. Шихин О зараженности кровососущих комаров диروفилариями (*Dirofilaria*, Railliet et Henry, 1911) в Томской области.....

21

Д.Б. Гончаров, Е.В. Аббазова, В.А. Ковалева, Б.И. Маракуша, И.В. Титова Стратегия диагностики токсоплазмоза в различных группах населения.....

29

Ж.М. Усубалиева, К.М. Раимкулов, Ж.Т. Исакова, В.С. Тойгомбаева Тениидозы в Кыргызской Республике.....

37

В.В. Шималов Первая находка скребня *Moniliformis Moniliformis* (Acanthocephala, Moniliformidae) в Беларуси и его медицинское значение.....

43

Т.Б. Исаков, К.М. Раимкулов, В.С. Тойгомбаева Эпидемиологическая ситуация по инвазированности гельминтозами населения областей южного региона Кыргызской Республики.....

47

ОБЗОР

Т.А. Давлианидзе, О.Ю. Еремина
Проинсектициды

54

Содержание

64

E.V. Lazarenko, L.I. Shaposhnikova, N.V. Yermolova Seasonal changes in the imago physiological age in the *Dermacentor marginatus* (Acari, Ixodidae) natural population in the Central Ciscaucasia

N.V. Poltoratskaya, T.N. Poltoratskaya, T.M. Pankina, A.V. Shikhin, N.N. Sishova, O.Y. Deyneko Analysis of the epidemiological situation of tick-borne encephalitis and ixodic tick-borreliosis in Tomsk region

O.Yu. Starostina, T.S. Ryazanova, A.V. Sverdlova, A.A. Nikitin, N.Yu. Grigorova, Yu.V. Kochetkov Epidemiological situation of dirofilariosis in the territory of the Omsk region

N.V. Poltoratskaya, T.M. Pankina, V.A. Burlak, V.S. Fedorova, A.V. Katokhin, T.N. Poltoratskaya, G.N. Artemov, A. V. Shikhin On *Dirofilaria* (Railliet et Henry, 1911) infection od blood-sucking mosquitoes in Tomsk region

D.B. Goncharov, E.V. Abbazova, V.A. Kovaleva, B.I. Maracusha, I.V. Titova Strategy for the diagnostics of toxoplasmosis in different population groups

J.M. Usubaliev, K.M. Raimkulov, Zh.T. Isakova, V.S. Toigombaeva Teniosis in the Kyrgyz Republic

V.V. Shimalov First finding of the proboscis worm *Moniliformis Moniliformis* (Acanthocephala, Moniliformidae) in Belarus and its medical significance

T.B. Isakov, K.M. Raimkulov, V.S. Toigombaeva Epidemiological situation of invasion of the population of the regions of the southern region of the Kyrgyz Republic

ОБЗОР

T.A. Davlianidze, O.Y. Eremina
Proinsecticides

Contents