

## СОДЕРЖАНИЕ

<p><i>E.B. Лазаренко, Л.И. Шапошникова, Н.В. Ермолова</i> Сезонные изменения физиологического возраста имаго природной популяции <i>Dermacentor marginatus</i> (Aca- ri, Ixodidae) в условиях Центрального Предкавказья.....</p> <p><i>Н.В. Полторацкая, Т.Н. Полторацкая, Т.М. Панкина, А.В. Шихин, Н.Н. Сизова, О.Ю. Дейнеко</i> Анализ эпидемиологической ситуации по клещевому энцефалиту и иксодовому клещевому боррелиозу в Томской области.....</p> <p><i>О.Ю. Старостина, Т.С. Рязанова, А.В. Свердлова, А.А. Никитин, Н.Ю. Григорова, Ю.В. Кочетков</i> Эпидемиологическая ситуация по дирофиляриозу на территории Омской области.....</p> <p><i>Н. В. Полторацкая, Т. М. Панкина, В. А. Бурлак, В. С. Федорова, А. В. Катохин, Т. Н. Полторацкая, Г. Н. Артемов, А. В. Шихин</i> О зараженности кровососущих комаров дирофиляриями (<i>Dirofilaria</i>, Railliet et Hen- ту, 1911) в Томской области.....</p> <p><i>Д.Б. Гончаров, Е.В. Аббазова, В.А. Ковалева, Б.И. Маракуша, И.В. Титова</i> Стратегия диагностики токсоплазмоза в различных группах населения.....</p> <p><i>Ж.М. Усубалиева, К.М. Раимкулов, Ж.Т. Исакова, В.С. Тойгомбаева</i> Тениидозы в Кыргызской Республике.....</p> <p><i>В.В. Шималов</i> Первая находка скребня <i>Monili- formis Moniliformis</i> (Acanthocephala, Monili- formidae) в Беларуси и его медицинское зн- ание.....</p> <p><i>Т.Б. Исаков, К.М. Раимкулов, В.С. Тойгомбаева</i> Эпидемиологическая ситуация по инвазиро- ванности гельминтозами населения областей южного региона Кыргызской Республики</p>	<p>3</p> <p>9</p> <p>16</p> <p>21</p> <p>29</p> <p>37</p> <p>43</p> <p>47</p>
--	---

## ОБЗОР

<p><i>Т.А. Давлианидзе, О.Ю. Еремина</i></p> <p>Проинсектициды</p>	<p>64</p>
--	-----------

## Содержание

## CONTENTS

<p><i>E.V. Lazarenko, L.I. Shaposhnikova, N.V. Yermolova</i> Seasonal changes in the imago physiological age in the <i>Dermacentor marginatus</i> (Acari, Ixodidae) natural population in the Central Ciscaucasia</p> <p><i>N.V. Poltoratskaya, T.N. Poltoratskaya, T.M. Pankina, A.V. Shikhin, N.N. Sishova, O.Y. Deyneko</i> Analysis of the epidemiological situation of tick-borne encephalitis and ixodic tick-borreliosis in Tomsk region</p> <p><i>O.Yu. Starostina, T.S. Ryazanova, A.V. Sverdlova, A.A. Nikitin, N.Yu. Grigorova, Yu.V. Kochetkov</i> Epidemiological situation of dirofilariasis in the territory of the Omsk region</p> <p><i>N.V. Poltoratskaya, T.M. Pankina, V.A. Burlak, V.S. Fedorova, A.V. Katokhin, T.N. Poltoratskaya, G.N. Artemov, A. V. Shikhin</i> On <i>Dirofilaria</i> (Railliet et Henry, 1911) infection od blood- sucking mosquitoes in Tomsk region</p> <p><i>D.B. Goncharov, E.V. Abbaeva, V.A. Kovaleva, B.I. Maracusha, I.V. Titova</i> Strategy for the diagnostics of toxoplasmosis in different population groups</p> <p><i>J.M. Usubalieva, K.M. Raimkulov, Zh.T. Isakova, V.S. Toigombaeva</i> Teniosis in the Kyrgyz Republic</p> <p><i>V.V. Shimalov</i> First finding of the proboscis worm <i>Moniliformis Moniliformis</i> (Acanthocephala, Moniliformidae) in Belarus and its medical significance</p> <p><i>T.B. Isakov, K.M. Raimkulov, V.S. Toigombaeva</i> Epidemiological situation of invasion of the population of the regions of the southern region of the Kyrgyz Republic</p>	<p>3</p> <p>9</p> <p>16</p> <p>21</p> <p>29</p> <p>37</p> <p>43</p> <p>47</p>
<p><i>ОБЗОР</i></p> <p><i>Т.А. Давлианидзе, О.Ю. Еремина</i></p> <p>Проинсектициды</p>	<p>64</p>
<p><b>Contents</b></p>	