

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Сунцов В. В. Исключительная роль специфической блохи сурков <i>Oropsylla sylantiewi</i> (Ceratophyllidae: Siphonaptera) в видообразовании возбудителя чумы — микробы <i>Yersinia pestis</i>	3
Avgustinovich D. F., Katokhin A. V., Kontsevaya G. V., Lvova M. N., Vishnivetskaya G. B., Kashina E. V., Marenina M. K., Maksimova G. A., Zav'yalov E. L., Mordvinov V. A. A comparative study of <i>Opisthorchis felineus</i> (Rivolta, 1884) infection in inbred C57BL/6 and outbred CD-1 mice	19
Ryss A. Yu., Polyanina K. S., Popovichev B. G., Krivets S. A., Kerchev I. A. Plant host range specificity of <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Mamiya et Enda, 1979 tested in the laboratory experiments	32
Nikonorova I. A., Binkiene R., Bugmyrin S. V., Ieshko E. P. Helminth fauna of the common shrew <i>Sorex araneus</i> L. in the European part of the species range	41
Данчинова Г. А., Яковчик Н. В., Ляпунов А. В., Кулакова Н. В., Дубинина Е. В., Хаснатинов М. А. Развитие популяции <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930 (Acarina, Ixodoidea) в условиях лабораторного эксперимента	70
<i>Критика и библиография</i>	
Рысс А. Ю. Рецензия на книгу: Атаев Г. Л. Размножение партенит трешматод. Обзор основных теорий. Санкт-Петербург, Наука, 2017. 87 с. ISBN 978-5-02-039707-1	79
<i>Хроника</i>	
Рысс А. Ю., Матвеева Е. М., Спиридовон С. Э., Юшин В. В., Приданников М. В., Зрянин В. А., Мокроусов М. В., Субботин С. А., Зиновьева С. В., Мигунова В. Д. XII Международный симпозиум «Нематоды и другие линяющие организмы (Ecdysozoa) в процессах возрастающего антропогенного воздействия на экосистемы», 31.07—07.08.2017, Нижний Новгород	83
<i>Юбилеи и даты</i>	
Дмитриева Е. В., Корничук Ю. М., Пугачев О. Н., Галактионов К. В. Профессор Альбина Витольдовна Гаевская. К юбилею ученого	88

CONTENTS

	Page
Suntsov V. V. Exclusive role of specific marmot flea <i>Oropsylla silantiewi</i> (Ceratophyllidae: Siphonaptera) in speciation of <i>Yersinia pestis</i> , causative agent of plague	3
Avgustinovich D. F., Katokhin A. V., Kontsevaya G. V., Lvova M. N., Vishnivetskaya G. B., Kashina E. V., Marenina M. K., Maksimova G. A., Zav'yakov E. L., Mordvinov V. A. A comparative study of <i>Opisthorchis felineus</i> (Rivolta, 1884) infection in inbred C57BL/6 and outbred CD-1 mice	19
Ryss A. Yu., Polyanina K. S., Popovichev B. G., Krivets S. A., Kerchev I. A. Plant host range specificity of <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> Mamiya et Enda, 1979 tested in the laboratory experiments	32
Nikonorova I. A., Binkiene R., Bugmyrin S. V., Ieshko E. P. Helminth fauna of the common shrew <i>Sorex araneus</i> L. in the European part of the species range	41
Danchinova G. A., Yakovchits N. V., Liapunov A. V., Kulakova N. V., Dubinina H. V., Khasnatov M. A. Development of the taiga tick <i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930 population under laboratory conditions	70

Critical review and bibliography

Ryss A. Yu. Ataev G. L. Book review. Multiplication of the trematode parthenitae. A review of the basic theories. Saint Petersburg, Publisher: Nauka, 2017. 87 p. ISBN 978-5-02-039707-1	79
--	----

Chronicle

Ryss A. Yu., Matveeva E. M., Spiridonov S. E., Yushin V. V., Pridannikov M. V., Zryanyi V. A., Mokrousov M. V., Subbotin S. A., Zinovieva S. V., Migunova V. D. Twelfth International Symposium «Nematodes and other Ecdysozoa under the growing ecological footprint on ecosystems» 31.07—07.08.2017, Nizhni Novgorod	83
--	----

Biographies of scientists

Dmitrieva E. V., Korhiichuk Yu. M., Pugachev O. N., Galaktinov O. N. Professor Albina Vitoldovna Gaevskaya. Jubilee of the researcher	88
---	----