

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Сунцов В. В. Исключительная роль специфической блохи сурков <i>Oropsylla silantiewi</i> (Ceratophyllidae: Siphonaptera) в видообразовании возбудителя чумы — микроба <i>Yersinia pestis</i> . . . . .	3
Avгustinovich 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., Яковчиц 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

### Критика и библиография

Рысс А. Ю. Рецензия на книгу: Атаев Г. Л. Размножение партенит трематод. Обзор основных теорий. Санкт-Петербург, Наука, 2017. 87 с. ISBN 978-5-02-039707-1 . . . . .	79
--	----

### Хроника

Рысс А. Ю., Матвеева Е. М., Спиридонов С. Э., Юшин В. В., Придаников М. В., Зрянин В. А., Мокроусов М. В., Субботин С. А., Зиновьева С. В., Мигунова В. Д. XII Международный симпозиум «Нематоды и другие линияющие организмы (Ecdysozoa) в процессах возрастающего антропогенного воздействия на экосистемы», 31.07—07.08.2017, Нижний Новгород . . . . .	83
--	----

### Юбилеи и даты

Дмитриева Е. В., Корнийчук 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> (Ceratomyllidae: 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'yalov E. L., Mordvinov V. A. A comparative study of <i>Opisthorchis felinus</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., Khasnatinov 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., Zryanin 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., Galaktionov O. N. Professor Albina Vitoldovna Gaevskaya. Jubilee of the researcher . . . . .	88
--	----