

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2006 Г. (ТОМ 40)

	№ Стр.
Амосов Л. И. Ультраструктурные аспекты образования слюны гранулосекретирующими альвеолами слюнных желез самок иксодового клеща <i>Ixodes persulcatus</i> . . . . .	5 438
Ананьев В. Ю., См. Болотин Е. И. . . . .	4 371
Атаев Г. Л., Исакова Н. П., Добровольский А. А. Развитие материнских спороцист <i>Echinostoma capromi</i> (Trematoda: Echinostomatidea) . . .	1 47
Базанова Л. П. См. Токмакова Е. Г. и др. . . . .	3 215
Балашов Ю. С. Возникновение и эволюция паразитизма у насекомых и клещей на наземных позвоночных . . . . .	5 409
Белова Л. М., Крылов М. В. Кокцидии (Eimeriidae) окунеобразных (Perciformes) рыб континентальных вод России . . . . .	6 527
Белова Л. М., Крылов М. В. Кокцидии (Eimeriidae) рыб (Cypriniformes) континентальных вод России . . . . .	5 447
Белофастова И. П. <i>Solearhynchus rhytidotes</i> nov. com. (Palaeacanthocephala: Echinorhynchidae) — паразит морских языков (Soleidae) . . . . .	1 85
Богданов И. И., Чачина С. Б., Коралло Н. П., Дмитриев В. В. Новый паразитологический индекс для оценки особенностей связи паразита с хозяином и биотопом хозяина . . . . .	2 105
Бознак Э. И. См. Доровских Г. Н. и др. . . . .	3 225
Болотин Е. И., Ананьев В. Ю. Пространственно-временная структура инфекционной заболеваемости населения юга российского Дальнего Востока: системный подход . . . . .	4 371
Болотин Е. И. О некоторых дискуссионных моментах относительно функциональной организации природных очагов клещевого энцефалита . . . . .	6 547
Болотин Е. И. Современные проблемы природной очаговости клещевого энцефалита . . . . .	2 113
Бочков А. В., О Конор Б. М. Обзор внешней морфологии клещей семейства Pterygosomatidae и их положение в системе Prostigmata (Acari: Acariformes) . . . . .	3 201
Брагина Е. Е. См. Корнилова О. А. и др. . . . .	2 192
Вашенок В. С. Видовой состав, хозяйственная приуроченность и дифференциация ниш у блох (Siphonaptera) мелких млекопитающих Ильмень-Волховской низины . . . . .	5 425
Вержущий Д. Б. См. Токмакова Е. Г. и др. . . . .	3 215
Викторова Т. В. См. Лукманова Т. И. и др. . . . .	5 479
Виноградова Е. Б., Карпова С. Г. Усовершенствование методики культивирования комаров <i>Culex pipiens pipiens</i> f. <i>molestus</i> (Diptera, Culicidae) без кормления кровью . . . . .	3 306
Воронин В. Н., Макрушин А. В. Экспериментальное заражение микроспоридией <i>Gurleya</i> sp. (Microsporidia: Gurleyidae) ветвистоусого рачка <i>Moina macroscopa</i> (Crustacea: Phyllozoa) . . . . .	5 462
Воронцова Я. Л., Ершов Н. И., Глухов В. В. влияние микроспоридии <i>Vairimorpha ephestiae</i> (Microsporidia: Burenellidae) на активность и спектр	

неспецифических эстераз различных тканей личинок большой пчелиной огневки <i>Galleria mellonella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	1	74
Глулов В. В. См. Воронцова Я. Л. и др.	1	74
Глулов В. В. См. Крюкова Н. А. и др.	1	66
Григорьева Л. А. Морфофункциональные изменения средней кишки самок клещей рода <i>Ixodes</i> (Acari: Ixodidae) во время иммунизирующих кормле- ний	4	363
Гуляев В. Д. См. Коняев С. В.	1	57
Гуляев В. Д. См. Лыкова К. А. и др.	3	299
Гумеров А. А. См. Лукманова Г. И. и др.	5	479
Дмитриев В. В. См. Богданов И. И. и др.	2	105
Добровольский А. А. См. Атаев Г. Л. и др.	1	47
Добровских Г. Н., Макарова Л. Р. Lernaеae сурпинасеae (Copepoda, Lerna- eidae) с карася золотого ( <i>Carassius carassius</i> ) из озера Длинное в бассей- не среднего течения реки Вычегда	2	140
Доровских Г. Н., Седрисева В. А., Степанов В. Г., Бознак Э. И. Встречаемость опухолей у <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.), их влияние на организм гольяна, его паразитофауну и компонентное сообщество его паразитов	3	225
Ершов Н. И. См. Воронцова Я. Л. и др.	1	74
Жохов А. Е., Молодожникова Н. М. Таксономическое разнообразие па- разитов рыбообразных и рыб бассейна Волги. I. Паразитические про- стейшие (Protozoa)	3	244
Жохов А. Е. См. Молодожникова Н. М.	4	328
Исакова Н. П. См. Атаев Г. Л. и др.	1	47
Карпенко С. В. См. Лыкова К. А. и др.	3	299
Карпова С. Г. См. Виноградова Е. Б.	3	306
Коняев С. В., Гуляев В. Д. Описание нового вида цестод <i>Mircia shigini</i> gen. et sp. n. (Cyclophillidae: Schistotaeniidae)	1	57
Коралло Н. П. См. Богданов И. И. и др.	2	105
Корнева Ж. В., Плотников А. О. Симбионтная микрофлора, колонизи- рующая тегумент протеоцефалидных цестод и кишечник их хозяев — рыб	4	313
Корнева Ж. В., Плотников А. О. Симбионтная микрофлора, колонизи- рующая тегумент <i>Triaenophorus nodulosus</i> (Cestoda) и кишечник его хозя- ина — щуки	6	535
Корнилова О. А., Брагина Е. Е., Чистякова Л. В. Использование эндо- бионтных инфузорий из старых коллекций в электронно-микроскопиче- ских исследованиях	2	192
Корнилова О. А. Инфузории из кишечника якутской лошади ( <i>Equus cabal-     lus</i> )	5	472
Крылов М. В. См. Белова Л. М.	5	447
Крылов М. В. См. Белова Л. М.	6	527
Крюкова Н. А., Соколова Ю. Я., Глулов В. В. Микроспоридиоз личи- нок стрекоз <i>Aeshna viridis</i> (Odonata: Aeshnidae), вызываемый <i>Systemostre-     ma alba</i> Larsson, 1988 (Microsporidia: Thelohaniidae)	1	66
Лебедева Д. И. Сезонная динамика структуры популяции марит <i>Sphaerostom-     um globiporum</i> (Trematoda: Oprescoelidae) условиях Ладожского озера	2	185
Леонович С. А. Тарзальный рецепторный комплекс гамазового клеща <i>Derm-     manysus gallinae</i> (Acari: Dermayssidae)	2	124
Ливанов С. Г. См. Н.	4	396
Ливанова Н. Н., Ливанов С. Г. Численность и распределение <i>Ixodes per-     sulsatus</i> (Acari: Ixodidae) близ северной границы его распространения на Урале	4	396
Лукманова Г. И., Гумеров А. А., Туйгунов М. М., Викторова Т. В. Геномное типирование изолятов <i>Echinococcus granulosis</i> из районов Южного Урала	5	479
Лыкова К. А., Гуляев В. Д., Мельникова Ю. А., Карпенко С. В. О ви- довой самостоятельности <i>Mathevolepis larbicus</i> Karpenko, 1982 (Cyclo- phyllidae: Hymenolepididae: Ditestolepidini)	3	299

Макарова Л. Р. См. Доровских Г. Н. . . . .	2 140
Макрушин А. В. См. Воронин В. Н. . . . .	5 462
Медведев С. Г. См. Панюкова Е. В. . . . .	6 512
Мельникова Ю. А. См. Лыкова К. А. и др. . . . .	3 299
Митенев В. К., Шульман Б. С. Паразитофауна налима <i>Lota lota</i> L. водоемов Кольского региона . . . . .	3 290
Митенев В. К., Шульман Б. С. Паразитофауна окуневых ( <i>Percidae</i> ) водоемов Кольского региона . . . . .	2 171
Молодожникова Н. М., Жохов А. Е. Таксономическое разнообразие паразитов бесчелюстных и рыб бассейна Волги. II. Паразитические кишечнорастворимые ( <i>Coelenterata</i> ) и моногенеи ( <i>Monogenea</i> ) . . . . .	4 328
Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е. . . . .	3 244
Наумов Р. Л. Календарный и физиологический возраст самок европейского лесного клеща <i>Ixodes ricinus</i> . . . . .	2 132
Наумов Р. Л. Продолжительность жизни клеща <i>Ixodes ricinus</i> ( <i>Acari: Ixodidae</i> ) в Центральной России . . . . .	4 384
ОКоннор Б. М. См. Бочков А. В. . . . .	3 201
Панюкова Е. В., Медведев С. Г. видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров рода <i>Ochlerotatus</i> (группы видов <i>cantans</i> и <i>dorsalis</i> ) ( <i>Diptera, Culicidae</i> ) Новгородской области . . . . .	6 512
Плотников А. О. См. Корнева Ж. В. . . . .	4 313
Плотников А. О. См. Корнева Ж. В. . . . .	6 535
Правила для авторов . . . . .	4 400
Русинек О. Т. Анализ паразитарных сообществ рыб озера Байкал . . . . .	2 155
Русинек О. Т. История формирования паразитофауны рыб озера Байкал . . . . .	3 275
Седришева В. А. См. Доровских Г. Н. и др. . . . .	3 225
Соколов С. Г. Дракункулоидные нематоды ( <i>Spirurida: Dracunculoidea</i> ) рыб дельты Волги . . . . .	4 355
Соколова Ю. Я. См. Крюкова Н. А. и др. . . . .	1 66
Стекольников А. А. Географическая изменчивость <i>Montivagum dihumale</i> и видообразование у клещей-краснотелок ( <i>Acari: Trombiculidae</i> ) . . . . .	1 26
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. и др. . . . .	3 225
Токмакова Е. Г., Вержуцкий Д. Б., Базанова Л. П. Образование блока преджелудка, алиментарная активность и смертность у блох <i>Amphipsylla primaris primaris</i> , инфицированных возбудителей чумы . . . . .	3 215
Туйгунов М. М. См. Лукманова Г. И и др. . . . .	5 479
Фидиппова Н. А. Морфологические инверсии в онтогенезе иксодовых клещей ( <i>Acari: Ixodidae</i> ) с позиций концепции гиперморфоза и их значение для систематики . . . . .	1 3
Чачина С. Б. См. Богданов И. И. и др. . . . .	2 105
Чистякова Л. В. См. Корнилова О. А. и др. . . . .	2 192
Чубарева Л. А., Янковский А. В. Новый вид мошек <i>Cnetha itelmenica</i> ( <i>Diptera: Simuliidae</i> ) из Камчатки . . . . .	1 94
Шатров А. Б. Морфология клещей-паразитенгон ( <i>Acariformes: Parasitengona</i> ) и их возможный эволюционный сценарий . . . . .	6 489
Шульман Б. С. См. Митенев В. К. . . . .	2 171
Шульман Б. С. См. Митенев В. К. . . . .	3 290
Янковский А. В. См. Чубарева Л. А. . . . .	1 94