

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2010 Г. (ТОМ 44)

	№	Стр.
Айбулатов С. В. См. Медведев С. Г. и др.	5	441
Аникеева Л. В., Иешко Е. П. Микроэволюционные аспекты морфологической изменчивости и специфичности цестод на примере паразита сиговых рыб цестоды <i>Proteocephalus longicollis</i> (Zeder, 1800) (Proteocephalidae)	3	217
Антоненко Д. В., Асеева Н. Л. Экологические группировки камбал залива Петра Великого (Японское море) на основе анализа видового сходства заражающих их микроспоридий	2	146
Асеева Н. Л. См. Антоненко Д. В.	2	146
Атаев А. М. См. Зубаирова М. М.	6	525
Атаев Г. Л. Воздействие метацеркарий <i>Echinostoma caproni</i> (Trematoda) на выживаемость моллюсков рода <i>Biomphalaria</i> (Pulmonata)	6	481
Атаев Г. Л. См. Прохорова Е. Е. и др.	4	310
Атрашкевич Г. И. См. Галактионов К. В. и др.	6	496
Балашов Ю. С., Григорьева Л. А. Оценка биологического возраста самок таежного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> : Ixodidae) по изменениям запасов жира в организме	4	289
Балданова Д. Р. См. Дугаров Ж. Н.	6	508
Балданова Д. Р. См. Щепина Н. А.	2	153
Белова Л. М. См. Пугачев О. Н. и др.	2	191
Богданов И. И., Заулицкая В. Г. Фаунистические комплексы и изменения видового состава слепней (Diptera: Tabanidae) в лесной зоне Омской области за 1950-2009 годы	2	173
Боргояков В. Ю. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Боргояков В. Ю., Фоменко Н. В., Панов В. В., Чикова Е. Д. Исследование зараженности боррелиями таежных клещей на территории Новосибирского научного центра СО РАН	6	543
Валуев В. А. Гельминты диких птиц Башкортостана	5	419
Воронин В. Н., Юхименко С. С. Описание нового вида микроспоридии <i>Glugea mesocotti</i> sp. n. (Microsporidia: Glugeidae) из <i>Mesocottus haitej</i> (Scorpaeniformes: Cottidae)	4	351
Высоцкая Р. У. См. Ткач Н. П. и др.	2	128
Галактионов К. В., Регель К. В., Атрашкевич Г. И. <i>Microphallus kurilensis</i> sp. nov. — новый вид микрофаллид группы «pygmaeus» (Trematoda: Microphallidae) из прибрежных районов Охотского и Берингова морей	6	496
Галактионов К. В. См. Толстенков О. О. и др.	4	364
Галкин А. К., Регель К. В. Диагностические признаки <i>Microsomacanthus microsoma</i> (Creplin, 1829) — типового вида рода <i>Microsomacanthus</i> Lopez-Neuha, 1942 — как основа для ревизии рода	5	389
Герасев П. И. См. Ха Зуй Нго и др.	6	515

Герман Ю. К., Пронин Н. М. Паразитофауна и особенности сообщества паразитов гольяна обыкновенного <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus) рек Енисей и Кача	1	3
Григорьева Л. А. См. Балашов Ю. С.	4	289
Гуляев В. Д., Ишигенова Л. А., Корниенко С. А. Морфогенез церкоцисты <i>Staphylocystis furcata</i> (Cyclophyllidea, Hymenolepididae)	1	12
Гуляев В. Д. См. Зубова О. А. и др.	3	232
Гуляев В. Д. См. Макарикова Т. А. и др.	2	160
Донец З. С. См. Митенев В. К.	1	38
Дорошенко Е. К. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Дугаров Ж. Н., Балданова Д. Р. Особенности структуры кариотипа <i>Phyllostomum umblae</i> (Trematoda: Gorgoderidae) из озера Байкал	6	508
Дугаров Ж. Н. Распределение <i>Aspidogaster conchicola</i> (Aspidogastrea, Aspidogastriidae) в организме беззубок <i>Colletopterum</i> spp. (<i>Bivalvia</i> , <i>Unionidae</i>) разного возраста Чивыркуйского залива оз. Байкал	1	30
Дудин Д. Ю. Современное состояние изученности жизненных циклов представителей типа Мухозоа	3	262
Евкуров Г. А., Романенко В. Н. Численность иксодовых клещей (Ixodidae) на припоселковых пастбищах Восточно-Казахстанской области	2	167
Евланов И. А. См. Кириллова Н. Ю. и др.	5	428
Егорова Т. П. Сведения о кишечных паразитах низших обезьян Адлерского питомника	4	343
Ермоленко А. В. См. Ха Зуй Нго и др.	6	515
Жигилева О. Н. Особенности генетической структуры популяций паразитов и хозяев (на примере гельминтов остромордой лягушки <i>Rana arvalis</i> Nilsson)	5	377
Зао Богуан. См. Рысс А. Ю. и др.	3	274
Заулицкая В. Г. См. Богданов И. И.	2	173
Зубаирова М. М., Атаев А. М. Фауна и особенности распространения нематод из подотрядов <i>Spigurata</i> и <i>Filariata</i> у крупного рогатого скота в разрезе вертикальной поясности Дагестана	6	525
Зубова О. А., Гуляев В. Д., Корниенко С. А. <i>Soricinia sawadai</i> sp. n. (Cyclophyllidea: Hymenolepididae) — новый вид цестод от бурозубок острова Сахалин	3	232
Иванов Л. И. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Иешко Е. П. См. Аникиева Л. В.	3	217
Исакаев Е. М. См. Янковский А. В. и др.	3	212
Ишигенова Л. А. См. Гуляев В. Д. и др.	1	12
Карасев А. Б. См. Митенев В. К. и др.	4	356
Керц Е. С. См. Ткач Н. П. и др.	2	128
Кириллов А. А. См. Кириллова Н. Ю. и др.	5	428
Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А., Евланов И. А. Характеристика репродуктивной структуры гемипопуляций <i>Thominx neopulchra</i> (Nematoda, Capillariidae) — паразита летучих мышей	5	428
Киричук Г. Е., Стадниченко А. П. Влияние трематодной инвазии и ионов цинка водной среды на особенности гистометрии гемоцитов и некоторые гематологические показатели <i>Planorbarius purpura</i> (Gastropoda: Pulmonata: Vulinidae)	1	61
Кисова Н. Е. См. Куклин В. В. и др.	4	326
Князева Т. В. См. Кузнецов А. А. и др.	1	77
Козлова И. В. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Корниенко С. А. См. Гуляев В. Д. и др.	1	12
Корниенко С. А. См. Зубова О. А. и др.	3	232
Котти Б. К. См. Ляхова О. М.	5	461

Крупенко Д. Ю. Мышечная система метацеркарий <i>Microphallus pugmaeus</i> (Trematoda: Microphallidae)	3	250
Крылов М. В. См. Пугачев О. Н. и др.	2	191
Кузнецов А. А., Осипов В. П., Князева Т. В., Синцов В. К., Матросов А. Н. Расселение блох в поселениях грызунов Северо-Западного Прикаспия	1	77
Кузнецов Д. Н. К вопросу о конспецифичности <i>Ostertagia ostertagi</i> и <i>Ostertagia lyrata</i> (Nematoda: Ostertagiinae)	3	226
Куклина М. М. См. Куклин В. В. и др.	4	326
Куклин В. В., Куклина М. М., Кисова Н. Е. Сезонная динамика трематодофауны серебристой чайки (<i>Larus argentatus</i> Pontopp.) Кольского залива	4	326
Кулинич О. А. См. Рысс А. Ю. и др.	3	274
К 80-летию Витаутаса Леоновича Контримавичуса	2	194
Леонович С. А. Тарзальная железа иксодовых клещей <i>Ixodes persulcatus</i> и <i>Ixodes ricinus</i> (Ixodidae)	1	70
Ливанова Н. Н. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Ливанов С. Г. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Ляхова О. М., Котти Б. К. Пухоеды (Mallophaga) Insecta на птицах в Центральном Предкавказье	5	461
Мазур О. Е. См. Пронина С. В. и др.	2	135
Макарикова Т. А., Гуляев В. Д., Тиунов М. П. <i>Vampirolepis insula</i> sp. n. — новый вид цестод (Cyclorhynchidae: Hymenolepididae) от рукокрылых островов Сахалин и Кунашир	2	160
Макрушин А. В. Изменение поведения <i>Moina macrocopa</i> (Crustacea: Cladocera) под влиянием <i>Gurleya</i> sp. (Microsporidia: Gurleyidae)	5	475
Малькова М. Г. Особенности зонального распределения гамазовых клещей, связанных с мелкими млекопитающими и их гнездами, в Западной Сибири	4	297
Манафов А. А. Трематодофауна пресноводного моллюска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) в водоемах Азербайджана. I. <i>Cercaria rhionica</i> II	6	531
Матросов А. Н. См. Кузнецов А. А. и др.	1	77
Медведев С. Г., Айбулатов С. В., Панюкова Е. В. Экологические особенности и распространение комара <i>Aedes communis</i> (De Geer, 1776) на территории Северо-Запада европейской части России	5	441
Митенев В. К., Донец З. С. Особенности расселения пресноводных микоспоридий в европейской части Палеоарктики	1	38
Митенев В. К., Шультманн Б. С., Карасев А. Б., Пономарев С. В. Пример антропогенной сукцессии в экосистеме Верхнетуломского водохранилища (бассейн р. Туломы, Кольский регион)	4	356
Митенев В. К., Шультманн Б. С. Эколого-фаунистический обзор паразитов рыб Умбозера (Кольский полуостров)	5	406
Никишин В. П. В. П. <i>Шарпило, Р. В. Саламатин</i> . Паратенический паразитизм: становление и развитие концепции. Исторический очерк, библиография. Киев, 2005. 240 с.	1	91
Осипов В. П. См. Кузнецов А. А. и др.	1	77
Панов В. В. См. Боргояков В. Ю. и др.	6	543
Панюкова Е. В. См. Медведев С. Г. и др.	5	441
Пономарев С. В. См. Митенев В. К. и др.	4	356
Правила для авторов	1	94
Прокофьев В. В. См. Толстенков О. О. и др.	4	364
Пронина С. В., Мазур О. Е., Пронин Н. М., Фомина А. С., Толчок Л. В. Морфофункциональные характеристики тимуса и иммунологические показатели сирийского хомяка при экспериментальном заражении цестодой <i>Diphyllobothrium denstreticum</i> (Pseudophyllidae: Diphyllbothriidae)	2	135

Пронин Н. М. См. Герман Ю. К.	1	3
Пронин Н. М. См. Пронина С. В. и др.	2	135
Прохорова Е. Е., Цымбаленко Н. В., Атаев Г. Л. Экспрессия генов факторов защитных реакций у моллюсков <i>Planorbarius comeus</i> (Gastropoda, Pulmonata) при заражении трематодами	4	310
Пугачев О. Н., Крылов М. В., Белова Л. М. О находке кокцидий у форели (<i>Salmo trutta</i>) в континентальных водах России	2	191
Пуховская Н. М. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Регель К. В. См. Галактионов К. В. и др.	6	496
Регель К. В. См. Галкин А. К.	5	389
Редколлегия журнала «Паразитология». К юбилейным датам Натальи Александровны Филипповой	3	281
Романенко В. Н. См. Евкуров Г. А.	2	167
Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы природной очаговости болезней» (к 70-летию теории академика Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней), ноябрь 2009 г., Омск	4	371
Русинек Е. В., Русинек О. Т. Исследование моногеней семейства Tetraonchidae Vuchowsky, 1937 методом растровой микроскопии	1	52
Русинек Е. В., Русинек О. Т. Развитие моногеней семейства Tetraonchidae в экспериментальных условиях	3	240
Русинек О. Т. См. Русинек Е. В.	1	52
Русинек О. Т. См. Русинек Е. В.	3	240
Рысс А. Ю., Зао Богуан, Кулинич О. А. На острие фитопаразитологии: Международный симпозиум по болезни вилта сосны, Нанкин, 2009	3	274
Рысс А. Ю., Чернецкая А. Ю. Цикл развития <i>Paraphelenchus myceliophthorus</i> Goodey, 1958 (Nematoda: Aphelenchida)	2	105
Синцов В. К. См. Кузнецов А. А. и др.	1	77
Соколов С. Г. Паразиты сеголеток камчатской микижи <i>Parasalmo mykiss mykiss</i> (Osteichthyes: Salmonidae) в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка)	4	336
Стадниченко А. П. См. Киричук Г. Е.	1	61
Теренина Н. Б. См. Толстенков О. О. и др.	4	364
Тиунов М. П. См. Макарикова Т. А. и др.	2	160
Ткач Н. П., Высоцкая Р. У., Керц Е. С. Влияние гельминтной инвазии на липидный обмен бокоплавов Белого моря	2	128
Токаревич К. Н. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Толочко Л. В. См. Пронина С. В. и др.	2	135
Толстенков О. О., Прокофьев В. В., Теренина Н. Б., Галактионов К. В. Действие некоторых фармакологических веществ на двигательную активность церкарий <i>Syngnathoides ocellatus</i> (Heterophyidae)	4	364
Фоменко Н. В., Ливанова Н. Н., Боргояков В. Ю., Козлова И. В., Шулайкина И. В., Пуховская Н. М., Токаревич К. Н., Ливанов С. Г., Дорощенко Е. К., Иванов Л. И. Выявление <i>Borrelia miyamotoi</i> в клещах <i>Ixodes persulcatus</i> на территории России	3	201
Фоменко Н. В. См. Боргояков В. Ю. и др.	6	543
Фомина А. С. См. Пронина С. В. и др.	2	135
Ха Зуй Нго, Ермоленко А. В., Герасев П. И. О фауне трематод семейства <i>Dicrocoeliidae</i> (Plagiorchiida) животных Вьетнама	6	515
Хасанова Д. А. См. Янковский А. В. и др.	3	212
Хорак И. Г. Памяти Джейн Уолкер (1925—2009)	4	374
Цымбаленко Н. В. См. Прохорова Е. Е. и др.	4	310
Чернецкая А. Ю. См. Рысс А. Ю.	2	105
Чикова Е. Д. См. Боргояков В. Ю. и др.	6	543

Шатров А. Б. Возможные эволюционные сценарию клещей-паразитенгон (Acariformes: Parasitengona) на основе анатомических особенностей их пищеварительной системы	6	557
Шималов В. В. Гельминтофауна рептилий в Республике Беларусь	1	22
Шималов В. В. <i>Taenia martis</i> (Cestoda, Taeniidae) у позвоночных животных в Республике Беларусь	5	435
Шулайкина И. В. См. Фоменко Н. В. и др.	3	201
Шульманн Б. С. См. Митенев В. К.	5	406
Шульманн Б. С. См. Митенев В. К. и др.	4	356
Щепина Н. А., Балданова Д. Р. Гельминтофауна монгольской жабы <i>Bufo raddei</i> Strauch, 1876 в Забайкалье	2	153
Юхименко С. С. См. Воронин В. Н.	4	351
Янковский А. В. Дополнения к фауне мошек (Diptera: Simuliidae) Ирана	2	179
Янковский А. В., Исакаев Е. М., Хасанова Д. А. Новый вид мошек <i>Montisimulium birzhankolum</i> Yankovsky, Isakaev et Khasanova, sp. n. (Diptera: Simuliidae) из Северо-Восточного Казахстана	3	212
Ястребов В. К. См. Рудаков Н. В.	4	371