

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2016 г. (ТОМ 50)

	№	Стр.
Айбулатов С. В. К фауне мошек трибы Simuliini (Diptera: Simuliidae) Саха (Якутия)	2	121
Альшинецкий М. В. См. Соколов С. Г. и др.	3	185
Андрей Николаевич Алексеев (1930—2015)	3	243
Аникиева Д. В., Иешко Е. П., Ильмаст Н. В. Распределение численности и структура популяции <i>Proteocephalus longicollis</i> (Zeder, 1800) (Cestoda: Proteocephalidea) — паразита корюшки и сиговых рыб	4	291
Анисимова Л. А. См. Бусарова О. Ю. и др.	3	211
Атаев Г. Л., Баженова Д. Р., Токмакова А. С. Размножение материнских спороцист <i>Schistosoma mansoni</i>	2	114
Атрашкевич Г. И., Михайлова Е. И., Орловская О. М., Поспехов В. В. Биоразнообразие скребней рыб пресных вод Азиатской Субарктики	4	263
Баженова Д. Р. См. Атаев Г. Л. и др.	2	114
Бакай Ю. И. Эколого-паразитологическая характеристика малого морского окуня <i>Sebastes viviparous</i> (Pisces: Scorpaenidae)	5	345
Балданова Д. Р. См. Хамнуева Т. Р.	1	92
Белавин П. А. См. Разумов И. А. и др.	1	82
Березин М. В. См. Соколов С. Г. и др.	3	185
Борвинская Е. В. См. Смирнов Л. П. и др.	6	432
Бусарова О. Ю., Буторина Т. Е., Маркевич Г. Н., Анисимова Л. А. Паразитофауна кокани <i>Oncorhynchus nerka</i> Кроноцкое (Камчатка)	3	211
Бусарова О. Ю., Кнудсен Р., Маркевич Г. Н. Паразитофауна гольцов (<i>Salvelinus</i>) озера Кроноцкое (Камчатка)	6	409
Буторина Т. Е. См. Бусарова О. Ю. и др.	3	211
Галкин А. К. Профессор Олег Николаевич Бауер (07.VI.1915—11.V.2003)	4	251
Глулов В. В., Крюкова Н. А. Физиолого-биохимические аспекты взаимодействия паразитоидов класса Insecta и их хозяев	3	224
Глулов В. В. См. Юрлова Н. И. и др.	2	161
Голубева Е. П. См. Островерхова Н. В. и др.	3	197
Гордеев И. И. См. Соколов С. Г. и др.	2	150
Горлачева Е. П. См. Соколов С. Г. и др.	1	69
Горлачева В. П. См. Соколов С. Г. и др.	1	69
Доровских Г. Н. Итоги изучения географической изменчивости паразитофауны и структуры компонентных сообществ паразитов гольяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (Linnaeus). 2. Водоемы севера восточно-европейской части России	4	303
Доровских Г. Н., Терещенко В. Г., Степанов В. Г. Сезонная динамика структуры компонентных сообществ паразитов ерша из реки Вычегда	1	58
Ефейкин Б. Д. См. Соколов С. Г. и др.	3	185
Жохов А. Е. См. Морозова Д. А.	2	156

Иешко Е. П. См. Аникиева Л. В. и др.	4	291
Ильмаст Н. В. См. Аникиева Л. В. и др.	4	291
Исси И. В. См. Токарев Ю. С. и др.	6	446
Истраткина С. В. См. Полторацкая Н. В. и др.	5	376
Казаков Д. В. См. Орлова М. В.	5	404
Киреева Т. Н. См. Островерхова Н. В. и др.	3	197
Кириллов А. А., Кириллова Н. Ю. Влияние зимовки озерной лягушки на репродуктивную структуру гемипопуляции <i>Cosmocerca ornate</i> (Nematoda: Cosmocercidae)	1	21
Кириллова Н. Ю. См. Кириллов А. А.	1	21
Кнудсен Р. См. Бусарова О. Ю. и др.	6	409
Конусова О. Л. См. Островерхова Н. В. и др.	3	197
Коротков Ю. С. Географическая изменчивость морфогенетической диапauзы личинок и нимф таежного клеща <i>Ixodes persulcatus</i> (Acarina, Ixodidae)	1	3
Костыгов А. Ю. См. Фролов А. О. и др.	2	97
Котти Б. К. Блохи (Siphonaptera) млекопитающих и птиц в Предкавказье	6	460
Криворотова Е. Ю., Нагорный С. А. Ксеномониторинг дирофиляриоза на юге и северо-западе Российской Федерации	5	357
Крюкова Н. А. См. Глупов В. В.	3	224
Куклина М. М., Куклин В. В. Гематология и биохимия крови серебристой чайки <i>Larus argentatus</i> при инвазии цестодами <i>Diphyllobothrium dendriticum</i> (Cestoda: Diphyllobothriidae)	5	365
Куклин В. В. См. Куклина М. М.	5	365
Кучер А. Н. См. Островерхова Н. В. и др.	3	197
К 100-летию со дня рождения Марии Михайловны Белопольской	6	483
Лебедева Д. И. См. Соколов С. Г. и др.	1	69
Малышева М. Н. См. Фролов А. О. и др.	2	97
Малыш Ю. М. См. Токарев Ю. С. и др.	6	446
Маркевич Г. Н. См. Бусарова О. Ю. и др.	3	211
Маркевич Г. Н. См. Бусарова О. Ю. и др.	6	409
Медведев С. Г., Халиков Р. Г. Опыт применения баз данных по фауне кровососущих насекомых в зоологических исследованиях	6	471
Михайлова Е. И. См. Атрашкевич Г. И. и др.	4	263
Мордвинов В. А. См. Разумов И. А. и др.	1	82
Морозова Д. А., Жохов А. Е. Находка трематоды <i>Paralecithodendrium chiloostomum</i> (Trematoda: Lecithodendriidae) у летучей мыши и клариевого сома в Эфиопии	2	156
Морозов И. М. См. Никитин А. Я.	5	395
Мотора З. И. Первая находка скребня <i>Rhadinorhynchus cololabis</i> (Acanthocerhala, Rhadinorhynchidae) у симы <i>Oncorhynchus masou</i> в Японском море	6	426
Нагорный С. А. См. Криворотова Е. Ю.	5	357
Никитин А. Я., Морозов И. М. Аномалии экзоскелета самок в популяциях таежного клеща азиатской части России	5	395
Никишин В. П. См. Юрлова Н. И. и др.	2	161
Орлова М. В., Казаков Д. В. Новые находки редких видов клещей рода <i>Spinturnix</i> von Heyden, 1826 (Mesistigmata; Gamasina: Spinturnicidae) в России и Таджикистане	5	404
Орловская О. М. См. Атрашкевич Г. И. и др.	4	264
Островерхова Н. В., Конусова О. Л., Кучер А. Н., Симаква А. В., Голубева Е. П., Киреева Т. Н., Шарахов Н. В. Зараженность семей медоносной пчелы (<i>Apis mellifera</i>) микроспоридиями рода <i>Nosema</i> (Microsporidia) на пасеках Томской области	3	197
От редакции	4	249
Панкина Т. М. См. Полторацкая Н. В. и др.	5	376

Полторацкая Н. В., Панкина Т. М., Истраткина С. В., Полторацкая Т. Н., Шихин А. В. Фенология малярийных комаров (<i>Diptera</i> , <i>Culicidae</i>) и их эпидемиологическое значение на юге Томской области	5	376
Полторацкая Т. Н. См. Полторацкая Н. В. и др.	5	376
Помазной М. Ю. См. Разумов И. А. и др.	1	82
Пономарева Е. П. См. Разумов И. А. и др.	1	82
Поспехов В. В. См. Атрашкевич Г. И. и др.	4	263
Присный Ю. А. Видовой состав и ландшафтно-зональное распределение слепней (<i>Diptera</i> , <i>Tabanidae</i>) на территории Белгородской области	2	136
Разумов И. А., Помазной М. Ю., Белавин П. А., Пономарева Е. П., Мордвинов В. А. Клонирование гена 28 КДА глутатион-S-трансферазы трематоды <i>Opisthorchis felineus</i> и определения антигенных свойств рекомбинатного белка	1	82
Редколлегия журнала «Паразитология». К 85-летию Мстислава Владимировича Крылова	1	96
Симакова А. В. См. Островерхова Н. В. и др.	3	197
Симакова А. В. См. Токарев Ю. С. и др.	6	446
Смирнов Л. П., Борвинская Е. В., Суховская И. В. Система биотрансформации ксенобиотиков у гельминтов. Сходство и отличие от аналогичных систем хозяев (обзор)	6	432
Соколова О. И. См. Токарев Ю. С. и др.	6	446
Соколов С. Г., Альшинецкий М. В., Березин М. В., Ефейкин Б. Д., Спиридонов С. Э. Скребни <i>Prosthenorchis</i> cf. <i>elegans</i> (<i>Archiacanthosercaria</i> : <i>Oligacanthorhynchidae</i>) — паразиты приматов Московского зоопарка	3	185
Соколов С. Г., Протасова Е. Н., Лебедева Д. П., Горлачева Е. П., Горлачев В. П. Паразиты ротана <i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877 (<i>Actinopterygii</i> : <i>Odontobutidae</i>) в водоемах верхней части Амурского бассейна	1	69
Соколов С. Г., Френкель С. Э., Гордеев И. И. Метацеркарии <i>Brachyphallus crenatus</i> (Rudolphi, 1802) (<i>Trematoda</i> : <i>Hemiuridae</i>) в планктонных ракообразных заливах Простор (о-в Итуруп, Россия)	2	150
Спиридонов С. Э. См. Соколов С. Г. и др.	3	185
Степанова О. Н. Фауна и численность пухоедов (<i>Insecta</i> : <i>Phthiraptera</i>), паразитирующих на оседлых видах воробьинообразных птиц (<i>Aves</i> , <i>Passeriformes</i>) Якутии	5	387
Степанов В. Ш. См. Доровских Г. Н. и др.	1	58
Суховская И. В. См. Смирнов Л. П. и др.	6	432
Терещенко В. Ш. См. Доровских Г. Н. и др.	1	58
Тимофеев С. А. См. Токарев Ю. С. и др.	6	446
Токарев Ю. С., Симакова А. В., Тимофеев С. А., Малыш Ю. М., Соколова О. П., Исси И. В. Гостальная специфичность микроспоридий	6	446
Токмакова А. С. См. Атаев Г. Л. и др.	2	114
Френкель А. О., Малышева М. Н., Костыгов А. Ю. Трансформации жизненных циклов в эволюционной истории трипаносоматид. Эндотрансформации и аберрации	2	97
Халиков Р. Г. См. Медведев С. Г.	6	471
Хамнуева Т. Р., Балданова Д. Р. Первое обнаружение гемогрегаринов у рыб озера Байкал	1	92
Шарахов И. В. См. Островерхова Н. В. и др.	3	197
Широков В. А. См. Шульман Б. С. и др.	4	325
Шихин А. В. См. Полторацкая Н. В. и др.	5	376
Шульман Б. С., Щуров И. Г., Широков В. А. Некоторые особенности биологии и паразитофауны арктического гольца (<i>Salvelinus alpinus</i> Linnaeus) оз. Мушталампы (Северная Карелия)	4	325
Щенков С. В. Морфология двух новых церкарий группы <i>Cercariae virgulae</i> (Lühe, 1909)	3	169