

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2007 г. (ТОМ 41)

	№ Стр.
Азимов Д. А. См. Кучбоев А. Э. и др. . . . .	1 65
Андреева Ю. В., Сибатаев А. К., Русакова А. М., Стегний В. Н. Морфо-цитогенетическая характеристика малярийного комара <i>Anopheles artemievi</i> (Diptera: Culicidae) комплекса <i>maculipennis</i> . . . . .	5 348
Аникиева Л. В., Иешко Е. П. Морфологический полиморфизм цестоды <i>Proteocephalus longicollis</i> (Cestoda: Proteocephalidae) в онтогенезе . . . . .	2 103
Аникиева Л. В., Иешко Е. П., Стерлигова О. П. Сукцессионные особенности динамики численности и структуры популяции цестоды <i>Proteocephalus longicollis</i> (Zeder, 1800) (Cestoda: Proteocephalidae) . . . . .	6 526
Апанаскевич Д. А., Филиппова Н. А. К идентификации видов и подвигов рода <i>Hyalomma</i> (Acari: Ixodidae) фауны России и сопредельных территорий по личиночной фазе . . . . .	4 268
Асраров М. И. См. Кучбоев А. Э. и др. . . . .	1 65
Атаев Г. Л., Исакова Н. П., Добровольский А. А. Размножение партенит трематод <i>Echinostoma caproni</i> (Digenea: Echinostomatidae) . . . . .	6 512
Бадмаева М. Д.-Д., Пронина С. В. Новые виды миксоспоридий (Мухоспорага: <i>Cnidosporidia</i> ) от подкаменшиковых рыб ( <i>Abyssocottidae</i> ) и голомянок ( <i>Comephorus</i> spp.) озера Байкал . . . . .	1 78
Балашов Ю. С., Бочков А. В., Ващенко В. С., Григорьева Л. А., Станюкович М. К., Третьяков К. А. Структура популяций и экологические ниши эктопаразитов в паразитарных сообществах мелких лесных млекопитающих . . . . .	5 329
Бочков А. В. Морфологические адаптации акариформных клещей (Acari: Acariformes) к постоянному паразитизму на млекопитающих . . . . .	6 428
Бочков А. В. См. Балашов Ю. С. и др. . . . .	5 329
Буренина Э. А. Влияние антгельминтных препаратов на ферментные системы плоских паразитических червей . . . . .	2 112
Ващенко В. С. См. Балашов Ю. С. и др. . . . .	5 329
Вострикова А. В. См. Доровских Г. Н. и др. . . . .	5 382
Гайда Р. В. См. Шульман Б. С. и др. . . . .	1 72
Голованов В. И. См. Кучбоев А. Э. и др. . . . .	1 65
Григорьева Л. А. Морфофункциональные изменения кишечника нимфы <i>Ixodes ricinus</i> (Acari: Ixodidae) на стадии диапаузы . . . . .	1 23
Григорьева Л. А. Особенности кожных поражений у мелких млекопитающих при паразитировании <i>Psorergates apodemi</i> и <i>P. dissimilis</i> (Cheyletoidea: Psorergatidae) . . . . .	3 235
Григорьева Л. А. См. Балашов Ю. С. и др. . . . .	5 329
Гуляев В. Д., Макариков А. А. <i>Relictolepis</i> gen. n. — новый род цестод (Cyclophyllidea: Hymenolepididae) от грызунов Дальнего Востока и описание <i>R. feodorovi</i> sp. n. . . . .	5 400
Денисов А. В. См. Корзун В. М. и др. . . . .	3 206
Добровольский А. А. См. Атаев Г. Л. и др. . . . .	6 512
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Возраст хозяина и структура компонентных сообществ паразитов у голяна речного <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) . . . . .	4 284

Доровских Г. Н., Степанов В. Г., Вострикова А. В. Компонентные сообщества паразитов хариуса <i>Thymallus thymallus</i> (L.) (Salmoniformes, Thymallidae) и голяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) (Cypriniformes, Cyprinidae) из реки Печора	5	382
Дупал Т. А. См. Кононова Ю. А. и др.	6	459
Евсеева Н. В. Паразитофауна европейской речной миноги <i>Lampetra fluviatilis</i> (L.) Онежского озера	4	317
Жохов А. Е., Молодужникова Н. М. Таксономическое разнообразие паразитов рыбообразных и рыб бассейна Волги. IV. Амфилины ( <i>Amphilinida</i> ) и цестоды ( <i>Cestoda</i> )	2	89
Жохов А. Е. См. Молодужникова Н. М.	1	28
Иванов В. П. Исследование в растровом электронном микроскопе сенсорных органов на антеннах слепней <i>Hybomitra bimaculata</i> и <i>Tabanus bovinus</i> (Diptera: Tabanidae)	5	372
Иешко Е. П., Лебедева Д. И. Особенности заражения и распределения численности метацеркарий <i>Diplostomum huronense</i> (La Rue, 1927) Hughes, 1929 в плотве Ладожского озера	3	195
Иешко Е. П. См. Аникиева Л. В.	2	103
Иешко Е. П. См. Аникиева Л. В. и др.	6	526
Ильинских Е. Н., Новицкий В. В., Ильинских Н. Н., Лепехин А. В. Инвазии <i>Opisthorchis felineus</i> (Rivolta, 1884) и <i>Metorchis bilis</i> (Braun, 1890) у человека в различных регионах Обь-Иртышского речного бассейна	1	55
Ильинских Н. Н. См. Ильинских Е. Н. и др.	1	55
Иннокентьева Т. И. См. Корзун В. М. и др.	3	206
Исакова Д. Т. См. Кучбоев А. Э. и др.	1	65
Исакова Н. П. См. Атаев Г. Л. и др.	6	512
Казаков И. См. Кучбоев А. Э. и др.	1	65
Карабекова Д. У. Итоги изучения моногеней ( <i>Monogenea</i> ) рыб бассейна озера Иссык-Куль	2	145
Кириллов А. А. См. Кириллова Н. Ю.	1	2
Кириллов А. А. См. Кириллова Н. Ю.	5	393
Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А. Гельминтофауна обыкновенной бурозубки <i>Sorex araneus</i> L. (Soricidae) Самарской Луки	5	393
Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А. Первое обнаружение личинок скребней <i>Centrorhynchus aluconis</i> (Muller, 1780) ( <i>Giganthorhynchidae</i> ) и <i>Moniliformis moniliformis</i> Bremser, 1811 ( <i>Moniliformidae</i> ) у землероек ( <i>Insectivora: Soricidae</i> ) фауны России	1	82
Кононова Ю. А., Мирзаева А. Г., Смирнова Ю. А., Протопопова Е. В., Дупал Т. А., Терновой В. А., Юрченко Ю. А., Шестопалов А. М., Локтев В. Б. Видовой состав кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) и возможность формирования очагов циркуляции вируса Западного Нила на юге Западной Сибири	6	459
Кононова Ю. А. См. Мирзаева А. Г. и др.	4	253
Корзун В. М., Чипанин Е. В., Иннокентьева Т. И., Михайлов Е. П., Фомина Л. А., Сотникова Т. В., Денисов А. В. Расселение блохи <i>Stenophyllus hirticus</i> и распространение эпизоотий чумы в Горном Алтае	3	206
Корнакова Е. Е. См. Пугачев О. Н.	4	322
Костыгов А. Ю., Фролов А. О. <i>Leptomonas jaculum</i> (Leger, 1902) Woodcock, 1914: лептомонас или бластокритидия?	2	126
Кучбоев А. Э., Казаков И., Асраров М. И., Исакова Д. Т., Азимов Д. А., Голованов В. И. Действие гомогенатов разных фаз развития нематоды <i>Protostrongylus rufescens</i> (Leuckart, 1895) на митохондриальные и бислойные липидные мембраны	1	65
Лебедева Д. И. См. Иешко Е. П.	3	195
Леонович С. А. Пальпальный рецепторный орган куриного клеща <i>Dermanyssus gallinae</i> (Acari: Dermanyssidae)	3	218
Лепехин А. В. См. Ильинских Е. Н. и др.	1	55
Локтев В. Б. См. Кононова Ю. А. и др.	6	459
Макариков А. А. См. Гуляев В. Д.	5	400

Медведев С. Г. См. Панюкова Е. В. . . . .	3	223
Медведев С. Г. См. Панюкова Е. В. . . . .	5	364
Мирзаева А. Г., Смирнова Ю. А., Юрченко Ю. А., Кононова Ю. А. К познанию фауны и экологии кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) лесостепных и степных районов Западной Сибири . . . . .	4	253
Мирзаева А. Г. См. Кононова Ю. А. и др. . . . .	6	459
Михайлов Е. П. См. Корзун В. М. и др. . . . .	3	206
Молодожникова Н. М., Жохов А. Е. Таксономическое разнообразие паразитов рыбообразных и рыб бассейна Волги. III. Аспидогастры (Aspidogastrea) и трематоды (Trematoda) . . . . .	1	28
Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е. . . . .	2	89
Новицкий В. В. См. Ильинских Е. Н. и др. . . . .	1	55
Островеерхова Г. П. См. Редькина Н. В. . . . .	6	471
Панюкова Е. В., Медведев С. Г. Видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров рода <i>Ochlerotatus</i> (группы видов <i>communis</i> ) (Diptera, Culicidae) на территории Новгородской области . . . . .	3	223
Панюкова Е. В., Медведев С. Г. Видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров родов <i>Aedes</i> и <i>Anopheles</i> (Diptera: Culicidae) Новгородской области . . . . .	5	364
Петрожицкая Л. В., Родькина В. И. Таксономический состав и ландшафтно-биотопическое распределение мошек (Diptera, Simuliidae) в бассейне реки Хемчик (Западная Тува) . . . . .	4	241
Поддубная Л. Г. Тонкая морфология сумки цирруса и вагины у прогенетического вида <i>Diplocotyle olrikii</i> (Cestoda: Spathebothriidea) . . . . .	4	299
Правила для авторов . . . . .	2	150
Пронина С. В. См. Бадмаева М. Д.-Д. . . . .	1	78
Протопопова Е. В. См. Кононова Ю. А. и др. . . . .	6	459
Пугачев О. Н., Корнакова Е. Е. <i>В. П. Сергеев, Ю. В. Лобзин, С. С. Козлов</i> (ред.). Паразитарные болезни человека протозоозы и гельминтозы): Руководство для врачей. Фолиант. 2006 . . . . .	4	322
Редькина Н. В., Островеерхова Г. П. Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) антропогенных территорий севера Томской области (на примере г. Стрежевого) . . . . .	6	471
Родькина В. И. См. Петрожицкая Л. В. . . . .	4	241
Русакова А. М. См. Андреева Ю. В. и др. . . . .	5	348
Рысс А. Ю. Основные направления эволюции паразитизма фитонематод отряда <i>Aphelenchida</i> Siddiqi, 1980 . . . . .	6	484
Рысс А. Ю. Род <i>Pratylenchoides</i> (сем. <i>Pratylenchidae</i> ): систематика и особенности эволюции . . . . .	3	161
Сибатаев А. К. См. Андреева Ю. В. и др. . . . .	5	348
Смирнова Ю. А. См. Кононова Ю. А. и др. . . . .	6	459
Смирнова Ю. А. См. Мирзаева А. Г. и др. . . . .	4	253
Сотникова Т. В. См. Корзун В. М. и др. . . . .	3	206
Станюкович М. К. См. Балашов Ю. С. и др. . . . .	5	329
Стегний В. Н. См. Андреева Ю. В. и др. . . . .	5	348
Стекольников А. А. См. Филиппова Н. А. . . . .	1	3
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. . . . .	4	284
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. и др. . . . .	5	382
Стерлигова О. П. См. Аникиева Л. В. и др. . . . .	6	526
Стрелков Ю. А. См. Уразбаев А. Н. . . . .	5	407
Стрюков А. А., Юрахно М. В. <i>Corynosoma hannaе</i> Zdzitowiecki, 1984 — паразит морского леопарда из тихоокеанского сектора Антарктики . . . . .	4	309
Терновой В. А. См. Кононова Ю. А. и др. . . . .	6	459
Третьяков К. А. См. Балашов Ю. С. и др. . . . .	5	329
Уразбаев А. Н., Стрелков Ю. А. К столетию профессора С. О. Османова . . . . .	5	407
Филиппова Н. А. См. Апанаскевич Д. А. . . . .	4	268
Филиппова Н. А., Стекольников А. А. Материалы по преимагинальным фазам иксодовых клещей, собранных с мелких млекопитающих на Западном и Северном Кавказе (Acari: Ixodidae) . . . . .	1	3

Филиппова Н. А. Таксономическая внутривидовая дифференциация у иксодовых клещей (Acari: Ixodidae) с позиции морфологической концепции вида . . . . .	6	409
Фомина Л. А. См. Корзун В. М. и др. . . . .	3	206
Фролов А. О. См. Костыгов А. Ю. . . . .	2	126
Чипанин Е. В. См. Корзун В. М. и др. . . . .	3	206
Шестопалов А. М. См. Кононова Ю. А. и др. . . . .	6	459
Шималов В. В. Гельминтофауна насекомоядных млекопитающих (Mammalia: Insectivora) берегов каналов на мелиорированных территориях . . . .	3	201
Шималов В. В. Загрязненность мелиорированных территорий экскрементами хищных млекопитающих, содержащими яйца и личинки гельминтов	2	137
Широков В. А. См. Шульман Б. С. и др. . . . .	1	72
Шульман Б. С., Щуров И. Л., Широков В. А., Гайда Р. В. Паразитофауна молоди пресноводного лосося ( <i>Salmo salar m. sebago</i> Girard) реки Писта (бассейн Белого моря) . . . . .	1	72
Щуров И. Л. См. Шульман Б. С. и др. . . . .	1	72
Юрахно М. В. См. Стрюков А. А. . . . .	4	309
Юрченко Ю. А. См. Кононова Ю. А. и др. . . . .	6	459
Юрченко Ю. А. См. Мирзаева А. Г. и др. . . . .	4	253