

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2005 г. (ТОМ 39)

	№ Стр.
Авдеев Г. В., Сиренко Б. И. Новые и известные виды копепод (Chitonophi- lidae) — паразитов хитонов Северной Пацифики	6 516
Андрейчук Ю. В. См. Рудакова С. А. и др.	5 427
Аниканова В. С., Иешко Е. П., Бойко Н. С. Гельминтофауна бурозуб- бок рода <i>Sorex</i> (Soricidae, Insectivora) Кандалакшского заповедни- ка	6 559
Аниканова В. С. См. Бугмырин С. В. и др.	5 414
Аникиева Л. В. Фенотипическая изменчивость паразита окуня — цестоды <i>Proteocephalus perecae</i> (Müller, 1780) (Proteocephalidea) в разных частях ви- дового ареала	5 386
Атаев Г. Л., Добровольский А. А., Исакова Н. П. Формирование инфрапопуляции партенит <i>Echinostoma caproni</i> (Digenea: Echinostoma- tidae)	2 124
Атаев Г. Л., Еремина Е. Е., Полевщиков А. В. Защитные реакции брю- хоногих моллюсков. Гуморальные реакции	1 3
Балашов Ю. С. Экологические ниши эктопаразитов	6 441
Барская Ю. Ю., Иешко Е. П. Формирование паразитофауны лососевид- ных рыб озерно-речной системы Паанаярви—Оланга	1 25
Бейер Т. В. В. Д. <i>Каллиникова</i> . Противоопухолевые свойства жгутикового простейшего <i>Tyranosoma cruzi</i> . М., 2004. 278 с.	4 332
Беспрозванных В. В. Жизненные циклы трематод <i>Azygia hwanngsiyitii</i> и <i>A. gobusta</i> (Azygiidae) в условиях Приморского края	4 278
Беспрозванных В. В. Жизненные циклы трематод <i>Parasymphylodora japo- nica</i> (Yamaguti, 1938) и <i>P. markewitschi</i> (Kulakowskaja, 1947) (Monorciidae) в условиях Приморского края	2 137
Беспятова Л. А. См. Бугмырин С. В. и др.	5 414
Бойко Н. С. См. Аниканова В. С. и др.	6 559
Бугмырин С. В., Иешко Е. П., Аниканова В. С., Беспятова Л. А. Осо- бенности паразито-хозяйинных отношений нематоды <i>Heligmosomum mix- tum</i> (Schulz, 1952) и европейской рыжей полевки (<i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber, 1780)	5 414
Вашенок В. С., Третьяков К. А. Видовой состав и сезонная динамика чис- ленности блох (<i>Siphonaptera</i>) малой лесной мыши (<i>Apodemus uralensis</i>) в северной части Новгородской области	4 270
Верулашвили Ю. Т. См. Слюсарев Г. С.	2 166
Виноградова Е. Б. См. Письменный К. Н. и др.	5 432
Виноградова Е. Б., Шайкевич Е. В. Дифференциация городского кома- ра <i>Culex pipiens pipiens</i> f. <i>molestus</i> и <i>Culex torrentium</i> (Diptera, Culicidae) молекулярно-генетическими методами	6 574
Галактионов К. В. См. Куклин В. В. и др.	6 544
Галкин А. К. См. Куклин В. В. и др.	6 544
Герасев П. И., Дмитриева Е. В. Описание нового вида <i>Gyrodactylus mul- li</i> sp. n. (Monogenea: Gyrodactylidae) с черноморской барабули <i>Mullus bar- batus ponticus</i>	4 327

Герасев П. И., Дмитриева Е. В., Мошу А. Я. Описание нового вида <i>Gyrodactylus moldovicus</i> sp. n. (Monogenea: Gyrodactylidae) с европейской ево- дошки <i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792 из бассейна Нижнего Днестра . . .	1	80
Гирич В. К. См. Стадниченко А. П.	6	569
Глухов В. В. См. Крюкова Н. А. и др.	4	306
Горностаева Р. М. К ревизии комаров подрода <i>Aedes</i> (Diptera, Culicidae) Палеарктики	6	457
Григорьева Л. А. Морфофункциональные изменения средней кишки неоплодотворенных самок клещей рода <i>Ixodes</i> (Acarina: Ixodidae) во время и после питания	4	265
Груздева М. А. См. Соколов С. Г. и др.	1	38
Гуляев В. Д. См. Чечулин А. И. и др.	5	397
Гуляев В. Д. Эволюция формы гермафродитизма <i>Cyclophyllidea</i> (Cestoda). 1. Морфофункциональные причины возникновения цепней с протандрическим развитием полового аппарата	2	103
Гуляев В. Д. Эволюция форм гермафродитизма <i>Cyclophyllidea</i> (Cestoda). 2. Морфофункциональные причины возникновения цепней с протогиническим развитием полового аппарата	3	243
Дмитриева Е. В. См. Герасев П. И. и др.	1	80
Дмитриева Е. В. См. Герасев П. И.	4	327
Добровольский А. А. См. Атаев Г. Л. и др.	2	124
Доровских Г. Н. Компонентные сообщества паразитов пескаря (<i>Gobio gobio</i>) из бассейнов рек Северная Двина и Мезень	3	221
Еремина Е. Е. См. Атаев Г. Л. и др.	1	3
Иешко Е. П. См. Аниканова В. С. и др.	6	559
Иешко Е. П. См. Барская Ю. Ю.	1	25
Иешко Е. П. См. Бугмырин С. В. и др.	5	414
Иешко Е. П. См. Шульман Б. С. и др.	4	318
Исакова Н. П. См. Атаев Г. Л. и др.	2	124
Карпенко С. В. См. Лыкова К. А. и др.	4	285
Карпова С. Г. См. Письменный К. Н. и др.	5	432
Коваленко Ф. П., Черникова Е. А., Михелев В. Ю., Шатверян Г. А. Экспериментальное обоснование новой концепции становления инвазии <i>Opisthorchis felineus</i> у окончательного хозяина	3	257
Корниенко С. А., Лыкова К. А. <i>Brachylepis gulyaevi</i> nov. sp. (Cestoda: Cyclophyllidea: Hymenolepididae) — новый вид цестод землероек Северо-Восточного Алтая	3	252
Кривопапов А. В. См. Новиков Е. А. и др.	2	155
Кривопапов А. В. См. Чечулин А. И. и др.	5	397
Крюкова Н. А., Юрлова Н. И., Глухов В. В. Влияние трематод на клеточный иммунитет личинок стрекоз <i>Aeschna grandis</i> (Odonata)	4	306
Кузищин К. В. См. Соколов С. Г. и др.	1	38
Куклин В. В., Галактионов К. В., Галкин А. К., Марасаев С. Ф. Сравнительный анализ гельминтофауны моевок (<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)) и бургомистров (<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, 1767) из различных районов Баренцева моря	6	544
Левакин И. А. Влияние инвазии трематодами <i>Bunocotyle progenetica</i> (Hemiuridae) и <i>Cryptocotyle canisavum</i> (Herophyidae) на смертность морских литоральных моллюсков <i>Hydrobia ulvae</i> (Gastropoda: Prosobranchia) при замораживании	5	407
Лыкова К. А., Мельникова Ю. А., Карпенко С. В. <i>Spasskylepis tiunovi</i> sp. n. (Cyclophyllidea, Hymenolepididae) — новая цестода от бурозубок Дальнего Востока	4	285
Лыкова К. А. См. Корниенко С. А.	3	252
Марасаев С. Ф. См. Куклин В. В. и др.	6	544
Матущенко Е. В. См. Рудакова С. А. и др.	5	427
Мельникова Ю. А. См. Лыкова К. А. и др.	4	285
Микряков В. Р. См. Силкина Н. И.	2	117
Микряков В. Р. См. Силкина Н. И.	4	299

Митенев В. К., Шульман Б. С. Паразитофауна колюшковых (Gasterosteidae) водоемов Кольского региона	1	16
Михелев В. Ю. См. Коваленко Ф. П. и др.	3	257
Мошкин М. П. См. Новиков Е. А. и др.	2	155
Мошу А. Я. См. Герасев П. И. и др.	1	80
Никишин В. П. Особенности тонкого строения эмбриональных оболочек скребней класса Eoacanthocephala на примере скребня <i>Neoechinorhynchus crassus</i>	3	237
Никишин В. П. <i>H. Taraschewski</i> . Host-Parasite Interactions in Acanthocephala: a Morphological Approach. <i>Advances in Parasitology</i> , 2000. Vol. 46. P. 1—179	2	172
Новиков Е. А., Кривопапов А. В., Мошкин М. П. Зараженность гельминтами, интенсивность метаболизма и устойчивость к холоду у красной полевки из природной популяции	2	155
Памяти Вадима Ивановича Фрезе (1932—2004)	2	170
Панкова Т. Ф. См. Симакова А. В.	5	371
Панов В. В. См. Чечулин А. И. и др.	5	397
Письменный К. Н., Виноградова Е. Б., Карпова С. Г. Распространение городских комаров <i>Culex ripiens ripiens f. molestus</i> (Diptera: Culicidae) на территории г. Петрозаводска	5	432
Плаксина М. А. См. Филиппова Н. А.	5	337
Поддубная Л. Г. Электронно-микроскопическое исследование микрофлоры, ассоциированной с тегументом цестоды <i>Eubothrium rugosum</i> , паразита кишечника налима	4	293
Полевщиков А. В. См. Атаев Г. Л. и др.	1	3
Потапова Н. К. Заселенность городским комаром <i>Culex ripiens molestus</i> (Diptera, Culicidae) жилых массивов г. Ленска	1	73
Прокофьев В. В. Особенности плавания церкарий некоторых видов трематод	3	204
Раабе И. Ю. Видовой состав, локализация и динамика развития личинок подкожного овода в организме маралов	4	322
Регель К. В. К фауне цестод семейства Hymenolepididae утиных птиц Чукотки. <i>Microsomacanthus parasobolevi</i> sp. nov. — широко распространенный паразит гаг	2	146
Романенко В. Н. Зрительные возможности клеща <i>Hyalomma asiaticum asiaticum</i> (Ixodidae)	3	186
Романенко В. Н. Особенности биологии иксодовых клещей, обитающих в окрестностях г. Томска	5	365
Рудакова С. А., Матущенко Е. В., Якименко В. В., Токаревич Н. К., Андрейчук Ю. В. Изучение возможной трансвариальной и трансфазовой передачи боррелий клещами <i>Dermacentor reticulatus</i> (Ixodidae)	5	427
Сербина Е. А. Распространение трематод семейства Prosthogonimidae в речных и озерных экосистемах юга Западной Сибири	1	50
Силкина Н. И., Микряков В. Р. Влияние <i>Ligula intestinalis</i> на некоторые показатели липидного обмена селезенки хозяина — леща <i>Abramis brama</i> разного возраста	4	299
Силкина Н. И., Микряков В. Р. Особенности показателей перекисного окисления липидов у <i>Ligula intestinalis</i> (Cestoda: Pseudophyllidea) и их хозяев — <i>Abramis brama</i> (L.)	2	117
Симакова А. В., Панкова Т. Ф. Шесть новых видов микроспоридий рода <i>Amblyospora</i> (Microspora: Amblyosporidae) из кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Западной Сибири	5	371
Сиренко Б. И. См. Авдеев Г. В.	6	516
Слюсарев Г. С., Верулашвили Ю. Т. Переходная зона реснички оргонектиды <i>Intoshia variabilis</i>	2	166
Соколов С. Г., Кузишин К. В., Груздева М. А. Предварительное исследование разнообразия паразитов проходной камчатской микижи <i>Parasalmomykiss mykiss</i> (Osteichthyes: Salmoniformes: Salmonidae)	1	38
Соусь С. М. Сезонная динамика суточной продукции и ритма выхода церкарий <i>Diplostomum volvens</i> Nordmann, 1832 из моллюсков рода <i>Lymnaea</i> в озерах Карасукской системы	1	66

Стадниченко А. П., Гирин В. К. Влияние трематодной инвазии на величину среднесуточного рациона и элективность питания роговой катушки (Mollusca: Pulmonata: Bulinidae)	6 569
Тимофеева Т. А. Экологический подход к проблеме монофилии неодермат (Platyhelminthes)	2 89
Токаревич Н. К. См. Рудакова С. А. и др.	5 427
Транбаев Ж. М. См. Федорова С. Ж.	3 191
Третьяков К. А. См. Ващенко В. С.	4 270
Федорова С. Ж., Транбаев Ж. М. Гамазовые клещи (Gamasina) грызунов естественных биотопов Чуйской долины	3 191
Филиппова Н. А., Плаксина М. А. Некоторые аспекты внутривидовой изменчивости близкородственных видов группы <i>Dermacentor marginatus</i> (Acarî: Ixodidae) как показатель микроэволюционного процесса	5 337
Черникова Е. А. См. Коваленко Ф. П. и др.	3 257
Чечулин А. И., Гуляев В. Д., Панов В. В., Кривопапов А. В. Влияние фазы численности и демографической структуры популяции водяной полевки на ее зараженность гельминтами	5 397
Шайкевич Е. В. См. Виноградова Е. Б.	6 574
Шатверян Г. А. См. Коваленко Ф. П. и др.	3 257
Шатров А. Б. Внекишечное пищеварение и проблема паразитизма у клещей-паразитенгон (Acariformes: Parasitengona)	3 177
Швецова Л. С. Трематоы рода <i>Aporocotyle</i> (Sanguinicolata: Aporocotylidae) у рыб дальневосточных морей	5 423
Шульман Б. С. См. Митенев В. К.	1 16
Шульман Б. С., Шуров И. Л., Иешко Е. П. Сезонные изменения зараженности молоди пресноводного лосося (<i>Salmo salar morpha sebago</i> Girard) моногенеей <i>Gyrodactylus salaris</i>	4 318
Шуров И. Л. См. Шульман Б. С. и др.	4 318
Юрлова Н. И. См. Крюкова Н. А. и др.	4 306
Якименко В. В. См. Рудакова С. А. и др.	5 427
Янковский А. В. Мошки (Diptera: Simuliidae) родов <i>Hellichiella</i> Rivoscchi et Cardinali, 1975 и <i>Boreosimulium</i> Rubzov et Yankovsky, 1982	6 508
Ястребов В. К. <i>Е. И. Болотин</i> . Функциональная организация природных очагов зоонозных инфекций (на примере очагов клещевого энцефалита юга Российского Дальнего Востока). Владивосток: Изд-во ДВГТУ. 2002. 150 с.	6 577