

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ  
В 35-М ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАЗАРИТОЛОГИЯ» В 2001 ГОДУ**

- Аванесян А. И., см. Атаев Г. Л., А. И. Аванесян, С. Локер, А. А. Добровольский.
- Асеева Н. Л. Два новых вида микроспоридий от японской камбалы залива Петра Великого (Японское море), т. 35, вып. 5, с. 464—466.
- Асеева Н. Л., Красин В. К. О новых находках представителей семейства Trilosporidae (Muxosporida: Multivalvulida) в рыбах Тихого океана, т. 35, вып. 4, с. 353—355.
- Атаев Г. Л., Аванесян А. И., Локер С., Добровольский А. А. Организация герминального материала и динамика размножения материнских спороцист рода Echinostoma (Trematoda: Echinostomatidae), т. 35, вып. 4, с. 307—319.
- Бауер О. Н., Юнчис О. Н. Новый род паразитических ресничных из тропических рыб, т. 35, вып. 2, с. 142—144.
- Балашов Ю. С. Специфичность паразито-хозяйных связей членистоногих с наземными позвоночными, т. 35, вып. 6, с. 473—489.
- Бастарбекова Г. М., см. Кучбаев А. Э., Г. М. Бастарбекова.
- Бахвалова В. Н., Морозова О. В., Добротворский А. К., Панов В. В., Матвеева В. А., Попова Р. В., Коробова С. А. Участие обыкновенной бурозубки *Sorex araneus* (Insectivora, Soricidae) в циркуляции вируса клещевого энцефалита на юге Западной Сибири, т. 35, вып. 5, с. 376—385.
- Белова Л. М., Крылов М. В. Восемь новых видов кокцидий (Sporozoa: Coccidia) рыб континентальных вод России, т. 35, вып. 3, с. 221—227.
- Бергер В. Я., Галактионов К. В., Прокофьев В. В. Воздействие паразитов на адаптации хозяина к абиотическим факторам среды: паразито-хозяйная система партениты трематод-моллюски, т. 35, вып. 3, с. 192—200.
- Бергер В. Я., см. Прокофьев В. В., В. Я. Бергер, К. В. Галактионов.
- Биочино Г. И., см. Попова Л. Б., Г. И. Биочино.
- Богданов И. И., Малькова М. Г., Якименко В. В., Танцев А. К. Паразито-хозяйные связи блох и мелких млекопитающих Омской области, т. 35, вып. 3, с. 184—191.
- Болотин Е. И. О функциональной организации природных очагов клещевого энцефалита и прогнозе их эпидемического проявления: анализ одномерных временных рядов заболеваемости, т. 35, вып. 5, с. 386—393.
- Бочков А. В. К систематике клещей рода *Syringophiloidus* (Acari: Syringophilidae) из европейской части России, т. 35, вып. 2, с. 149—153.
- Бочков А. В. Параллельная эволюция клещей семейства *Myobiidae* (Acari: Prostigmata) и тушканчиковобразных (Rodentia: Dipodoidea), т. 35, вып. 1, с. 9—18.
- Бутенко О. М., Станюкович М. К. Новые виды клещей-ринониссид (Gamasina: Rhinonyssidae) птиц России и сопредельных стран, т. 35, вып. 6, с. 519—530.
- Валькюнас Г., Ежова Т. А. Особенности распространения возбудителей летальных гемоспоридиозов домашних птиц, т. 35, вып. 1, с. 27—34.
- Валькюнас Г., Ежова Т. А., Миронов С. В. Высокие экстенсивность заражения и разнообразие кровепаразитов у воробьиных птиц в южном Туркменистане, т. 35, вып. 2, с. 135—141.
- Вашенок В. С. Возрастные изменения плодовитости блох *Leptopsylla segnis* (Siphonaptera: Leptopsyllidae), т. 35, вып. 5, с. 460—463.
- Воронин В. Н. О макросистеме типа Microsporidia, т. 35, вып. 1, с. 35—44.
- Воронин В. Н., см. Исси И. В., Ю. Я. Соколова, В. Н. Воронин.
- Выскушенко Д. А. Влияние сульфата меди на сердечную деятельность прудовика озерного (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata) при заражении партенитами трематод, т. 35, вып. 4, с. 320—324.
- Галактионов К. В., см. Бергер В. Я., К. В. Галактионов, В. В. Прокофьев.
- Галактионов К. В., см. Прокофьев В. В., В. Я. Бергер, К. В. Галактионов.
- Галкин А. К., Пугачев О. Н. Из истории изучения паразитических червей в Российской академии наук, т. 35, вып. 5, с. 467—471.
- Герасев П. И. Дактилогириды (Monogenea: Dactylogyridea) с нетипичным числом срединных крючьев, их происхождение и филогенетическое значение. Оригинальные данные, т. 35, вып. 6, с. 545—551.
- Гинцбург А. Л., см. Нефедова В. В., Э. И. Коренберг, Л. Н. Нестеренко, А. Л. Гинцбург, Ю. В. Ковалевский, Н. Б. Горелова.
- Горелова Н. Б., см. Нефедова В. В., Э. И. Коренберг, Л. Н. Нестеренко, А. Л. Гинцбург, Ю. В. Ковалевский, Н. Б. Горелова.
- Горностаева Р. М., Данилов А. В. Об ареалах малярийных комаров (Diptera: Culicidae: Anopheles), не входящих в комплекс *maculipennis*, на территории России, т. 35, вып. 5, с. 394—405.
- Григорьева Л. А. Гистопатологические изменения кожи мелких млекопитающих в местах питания клещей *Ixodes trianguliceps*, *I. persulcatus* и *I. ricinus* (Ixodidae), т. 35, вып. 3, с. 177—183.
- Григорьева Л. А. Гистопатологические изменения кожи птиц в местах питания клещей рода *Ixodes* (Acari: Ixodidae), т. 35, вып. 6, с. 490—495.
- Данилов А. В., см. Горностаева Р. М., А. В. Данилов.
- Данилов Л. Г., см. Иванова Т. С., Л. Г. Данилов, О. А. Ивахненко.
- Добровольский А. А., см. Атаев Г. Л., А. И. Аванесян, С. Локер, А. А. Добровольский.
- Добровольский А. А., см. Подвязная И. М., А. А. Добровольский.
- Добротворский А. К., см. Бахвалова В. Н., О. В. Морозова, А. К. Добротворский, В. В. Панов, В. А. Матвеева, Р. В. Попова, С. А. Коробова.

- Доровских Г. Н. *Lernaea cyprinacea* (Copepoda: Lernaeidae) в условиях бассейна среднего течения реки Вычегды, т. 35, вып. 2, с. 154—158.
- Ежова Т. А., см. Валькюнас Г., Т. А. Ежова.  
Ежова Т. А., см. Валькюнас Г., Т. А. Ежова, С. В. Миронов.
- Жохов А. Е., Пугачева М. Н. Паразиты-вселенцы бассейна Волги: история проникновения, перспективы распространения, возможности эпизоотии, т. 35, вып. 3, с. 201—212.
- Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Г. Е. Киричук, Л. И. Янович.  
Иванова Т. С., Данилов Л. Г., Ивахненко О. А. Новый подвид энтомопатогенных нематод *Steinernema feltiae protense* subsp. n. (Nematoda: Steinernematidae) из Якутии, т. 35, вып. 4, с. 333—337.  
Ивахненко О. А., см. Иванова Т. С., Л. Г. Данилов, О. А. Ивахненко.  
Иешко Е. П., Шульман Б. С. Особенности паразитофауны молоди атлантического лосося (*Salmo salar* L.) рек системы реки Тено (Северная Финляндия), т. 35, вып. 4, с. 344—352.  
Извекова Г. И. Физиологическая специфика взаимоотношений между *Triaenophorus nodulosus* (Cestoda) и его хозяевами — рыбами, т. 35, вып. 1, с. 60—68.  
Исси И. В., Соколова Ю. Я., Воронин В. Н. О паразитофорной вакуоли микроспоридий, т. 35, вып. 1, с. 45—59.  
Исси И. В., Панкова Т. Ф., Соколова Ю. Я. Уточнение диагноза *Issia globulifera* (Microsporida, Nosematidae) на основе данных по ультраструктуре микроспоридии, т. 35, вып. 2, с. 165—168.  
Ишчулов Д. Г. О видовой принадлежности личинок трематод рода *Himasthla* (Trematoda: Echinostomatidae) из моллюсков *Littorina saxatilis* Кандалакшского залива Белого моря, т. 35, вып. 1, с. 81—85.
- Кисленко Г. С., см. Коротков Ю. С., Г. С. Кисленко.  
Киричук Г. Е., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Г. Е. Киричук, Л. И. Янович.  
Ковалевский Ю. В., см. Нефедова В. В., Э. И. Коренберг, Л. Н. Нестеренко, А. Л. Гинцбург, Ю. В. Ковалевский, Н. Б. Горелова.  
Коренберг Э. И., см. Нефедова В. В., Э. И. Коренберг, Л. Н. Нестеренко, А. Л. Гинцбург, Ю. В. Ковалевский, Н. Б. Горелова.  
Корнакова Е. Е., см. Фролов А. О., Е. Е. Корнакова.  
Коробова С. А., см. Бахвалова В. Н., О. В. Морозова, А. К. Добротворский, В. В. Панов, В. А. Матвеева, Р. В. Попова, С. А. Коробова.  
Коротков Ю. С., Кисленко Г. С. Демографическая структура популяции таежного клеща (*Ixodidae*) в долинных темнохвойных лесах Кемчугского нагорья по состоянию на 1986—1991 гг., т. 35, вып. 4, с. 265—274.
- Красин В. К., см. Асеева Н. Л., В. К. Красин.  
Криволицкий Д. А., Лебедева Н. В., Матюхин А. В. Панцирные клещи (*Oribatei*) в оперении птиц, т. 35, вып. 4, с. 275—283.  
Крылов М. В., см. Белова Л. М., М. В. Крылов.  
Кузнецов К. Д., см. Русинек О. Т., К. Д. Кузнецов.  
Куклин В. В. К гельминтофауне морских птиц губы Архангельской (Северный остров Новой Земли), т. 35, вып. 2, с. 124—134.  
Куровская Л. Я. Влияние цестоды *Bothriocephalus acheilognathi* на морфофизиологические показатели карпов, выращиваемых на теплых водах, т. 35, вып. 3, с. 249—256.  
Кучбаев А. Э., Бастарбекова Г. М. Фосфолипидный и жирнокислотный состав крови овец, зараженных нематодами *Dictyocaulus filaria*, т. 35, вып. 5, с. 449—453.
- Лебедева Н. В., см. Криволицкий Д. А., Н. В. Лебедева, А. В. Матюхин.  
Локер С., см. Атаев Г. Л., А. И. Аванесян, С. Локер, А. А. Добровольский.  
Лукьянцева Е. Н. Микроспоридии, кнidosпоридии и ресничные (*Peritricha*: *Peritrichida*: *Mobilipoda*), обнаруженные у рыб из водоемов Минусинской впадины, т. 35, вып. 3, с. 228—234.
- Малькова М. Г., см. Богданов И. И., М. Г. Малькова, В. В. Якименко, А. К. Танцев.  
Марченков А. В. Некоторые особенности взаимоотношений паразитических веслоногих и их беспозвоночных хозяев, т. 35, вып. 5, с. 406—428.  
Марченков А. В. Особенности паразитизма веслоногих и корнеголовых раков, т. 35, вып. 2, с. 89—97.  
Матвеева В. А., см. Бахвалова В. Н., О. В. Морозова, А. К. Добротворский, В. В. Панов, В. А. Матвеева, Р. В. Попова, С. А. Коробова.  
Матюхин А. В., см. Криволицкий Д. А., Н. В. Лебедева, А. В. Матюхин.  
Медведев С. Г. Особенности строения грудных и брюшных ктенидиев блох (*Siphonaptera*), т. 35, вып. 4, с. 291—306.  
Минюк М. Е. Аспидогастры — паразиты перловицевых Житомирского Полесья, т. 35, вып. 6, с. 552—557.  
Миронов С. В. Первая находка перьевых клещей семейства *Arionacaridae* (Astigmata: Analgoidea) на воробьиных (*Passeriformes*), т. 35, вып. 4, с. 284—290.  
Миронов С. В., см. Валькюнас Г., Т. А. Ежова, С. В. Миронов.  
Морозова О. В., см. Бахвалова В. Н., О. В. Морозова, А. К. Добротворский, В. В. Панов, В. А. Матвеева, Р. В. Попова, С. А. Коробова.
- Нестеренко Л. Н., см. Нефедова В. В., Э. И. Коренберг, Л. Н. Нестеренко, А. Л. Гинцбург, Ю. В. Ковалевский, Н. Б. Горелова.  
Нефедова В. В., Коренберг Э. И., Нестеренко Л. Н., Гинцбург А. Л., Ковалевский Ю. В., Горелова Н. Б. Сравнительная оценка результативности индикации боррелий в иксодовых клещах (*Ixodidae*) методами темно-

- польной микроскопии и полимеразной цепной реакции (ПЦР), т. 35, вып. 1, с. 3—8.
- Никишин В. П. Ультраструктура и идентификации гигантских мышечных клеток у некоторых скребней сем. Polymorphidae, т. 35, вып. 2, с. 105—108.
- Панкова Т. Ф., см. Исси И. В., Т. Ф. Панкова, Ю. Я. Соколова.
- Панов В. В., см. Бахвалова В. Н., О. В. Морозова, А. К. Добротворский, В. В. Панов, В. А. Матвеева, Р. В. Попова, С. А. Коробова.
- Подвязная И. М., Добровольский А. А. Развитие мышечных элементов кожно-мышечного мешка метацеркарий *Diplostomum chromatophorum* (Trematoda: Diplostomatidae), т. 35, вып. 6, с. 531—539.
- Попова Л. Б., Биочино Г. И. К вопросу о рождении и паразитофауне *Dreissena bugensis* в Рыбинском водохранилище, т. 35, вып. 4, с. 356—360.
- Попова Р. В., см. Бахвалова В. Н., О. В. Морозова, А. К. Добротворский, В. В. Панов, В. А. Матвеева, Р. В. Попова, С. А. Коробова.
- Прокофьев В. В. Влияние температуры и солености воды на продолжительность жизни церкарий морских литоральных трематод *Podocotyle atomon* (Opecoelidae) и *Renicola thaidus* (Rencolidae), т. 35, вып. 1, с. 69—76.
- Прокофьев В. В. Реакции на свет церкарий морской литоральной трематоды *Renicola thaidus* (Trematoda: Rencolidae), т. 35, вып. 5, с. 429—435.
- Прокофьев В. В., Бергер В. Я., Галактионов К. В. Дыхание и двигательная активность церкарий трех видов трематод из литоральных моллюсков *Littorina littorea* L. (Gastropoda) Белаго моря, т. 35, вып. 4, с. 325—332.
- Прокофьев В. В., см. Бергер В. Я., К. В. Галактионов, В. В. Прокофьев.
- Пугачев О. Н., см. Галкин А. К., О. Н. Пугачев.
- Пугачева М. Н., см. Жохов А. Е., М. Н. Пугачева.
- Регель К. В. К фауне цестод сем. *Hymenolepididae* утиных птиц Чукотки: о валидности рода *Echinatrium*, т. 35, вып. 2, с. 114—123.
- Рузиев Б. Х. О гельминтофауне овец пустынных экосистем юга Узбекистана, т. 35, вып. 2, с. 162—164.
- Румянцев Е. А. К истории формирования фауны паразитов рыб внутренних водоемов Европейского Севера, т. 35, вып. 3, с. 213—220.
- Русинек О. Т. Описание нового вида *Proteocephalus pronini* sp. n. (Cestoda: Proteocephalidae) — паразита косоогольского хариуса из озера Хубсугул, т. 35, вып. 2, с. 159—161.
- Русинек О. Т., Кузнецов К. Д. Морфология крючьев сколекса и геносистематика *Triclaenophorus nodulosus* (Cestoda: Pseudophyllidae) из Байкала, т. 35, вып. 2, с. 98—104.
- Скляр В. Е. Эктопаразиты серой крысы *Rattus norvegicus* в некоторых районах степной и лесостепной зон Украины, т. 35, вып. 3, с. 257—261.
- Слюсарев Г. С., Черкасов А. С. Анализ возможных механизмов выхода ортонекид из их хозяев, т. 35, вып. 4, с. 338—343.
- Соколова Ю. Я., см. Исси И. В., Ю. Я. Соколова, В. Н. Воронин.
- Соколова Ю. Я., см. Исси И. В., Т. Ф. Панкова, Ю. Я. Соколова.
- Стадниченко А. П., Иваненко Л. Д., Киричук Г. Е., Янович Л. И. Влияние хлорида железа (III) на гематологические показатели катушки *Planorbarius corneus* (Mollusca: Gastropoda: Bulinidae) в норме и при инвазии партенидами трематод, т. 35, вып. 2, с. 109—113.
- Станюкович М. К., см. Бутенко О. М., М. К. Станюкович.
- Стекольников А. А. Внутривидовая изменчивость хетотаксин клещей-красотелок рода *Hirsutiella* (Acari: Trombiculidae), т. 35, вып. 1, с. 19—26.
- Стекольников А. А. Новые виды и симпатрические отношения клещей-красотелок группы *talmiensis* (Trombiculidae, Neotrombicula), т. 35, вып. 6, с. 496—518.
- Танцев А. К., см. Богданов И. И., М. Г. Малькова, В. В. Якименко, А. К. Танцев.
- Тимофеев С. Ф. Количественные показатели инвазии баренцевоморской эвфаузииды *Thysanoesa raschii* (Crustacea: Euphausiacea) грегаринами (Sporozoa: Gregarinina), т. 35, вып. 3, с. 235—240.
- Тимофеева Т. А. Некоторые проблемы таксономии моногеней отряда *Dactylogyridea* (Platyhelminthes: Monogenea), т. 35, вып. 3, с. 241—248.
- Тютин А. В. К изучению плодовитости марит *Bunodera luciopercae* (Trematoda: Bunoderidae), т. 35, вып. 5, с. 436—442.
- Тютин А. В. Сезонные изменения локализации марит *Bunodera luciopercae* (Trematoda: Bunoderidae) у трех видов рыб семейства окуневых, т. 35, вып. 6, с. 540—544.
- Федорова В. Г., Филиппова Н. А., Чайка С. Ю. Республиканская научная конференция «Роль кровососущих насекомых и клещей в лесных экосистемах России», т. 35, вып. 3, с. 262—263.
- Филиппова Н. А. Многоступенчатый механизм репродуктивной изоляции близкородственных видов *Ixodes persulcatus* и *I. pavlovskiy* (Ixodidae) в области симпатрии, т. 35, вып. 5, с. 361—375.
- Филиппова Н. А., см. Федорова В. Г., Н. А. Филиппова, С. Ю. Чайка.
- Фролов А. О., Корнакова Е. Е. *Cryptobia udonellae* sp. n. (Kinetoplastida: Cryptobiida) — паразит выделительной системы *Udonella murmanica* (Udonellida), т. 35, вып. 5, с. 454—459.
- Чайка С. Ю., см. Федорова В. Г., Н. А. Филиппова, С. Ю. Чайка.
- Черкасов А. С., см. Слюсарев Г. С., А. С. Черкасов.
- Черномаз Т. В. Работа ресничек переживающих клеток мерцательного эпителия жабер и ноги перловицевых, зараженных *Aspidogaster conchi-*

- cola и *Vucephalus polymorphus*, т. 35, вып. 5, с. 443—448.
- Шималов В. В., Шималов В. Т. *Alaria alata* (Trematoda: Alariidae) — паразит псовых Белорусского Полесья, т. 35, вып. 1, с. 77—80.
- Шималов В. В., Шималов В. Т. Альвеококкоз в Белорусском Полесье, т. 35, вып. 2, с. 145—148.
- Шималов В. Т., см. Шималов В. В., В. Т. Шималов.
- Шималов В. Т., см. Шималов В. В., В. Т. Шималов.
- Шульман Б. С., см. Иешко Е. П., Б. С. Шульман.
- Юнчис О. Н., см. Бауер О. Н., О. Н. Юнчис.
- Якименко В. В., см. Богданов И. И., М. Г. Малькова, В. В. Якименко, А. К. Танцев.
- Янович Л. И., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Г. Е. Киричук, Л. И. Янович.