

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ
В 34-М ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАРАЗИТОЛОГИЯ» В 2000 ГОДУ**

- Амосова Л. И. Электронно-микроскопические исследования борелей в организме самок иксодового клеща *Ixodes persulcatus*, т. 34, вып. 3, с. 234—240.
- Андросова Е. И., Бауер О. Н. Пресноводные мшанки (Bryozoa: Phylactolaemata — переносчики болезней лососевых, т. 34, вып. 3, с. 247—249.
- Атаев Г. Л., см. Добровольский А. А., Г. Л. Атаев.
- Базанова Л. П., Г. А. Воронова, Е. Г. Токмакова. Различия в образовании блока преджелудка у самок и самок *Xenopsylla cheopis* (Siphonaptera: Pulicidae), т. 34, вып. 1, с. 56—59.
- Балашов Ю. С. Термины, используемые при изучении популяций и сообществ паразитов, т. 34, вып. 5, с. 361—370.
- Балданова Д. Р. Плодовитость скребней рода *Echinorhynchus* (Acanthocephala: Echinorhynchidae) озера Байкал, т. 34, вып. 2, с. 150—152.
- Бауер О. Н. Памяти академика Александра Прокофьевича Маркевича (1905—1999), т. 34, вып. 4, с. 357—358.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: К. В. Галактионов, А. А. Добровольский. Происхождение и эволюция жизненных циклов трематод. Санкт-Петербург: Наука, 1998. 404 с. Тираж 400 экз., т. 34, вып. 3, с. 261—263.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Glenn L. Hoffman. Parasites of North American Freshwater Fishes. Second Edition. Comstock Publishing Associates, a division of Cornell University Press. Ithaca and London. 1999. 539 p., т. 34, вып. 5, с. 455—456.
- Бауер О. Н., см. Андросова Е. И., О. Н. Бауер.
- Бауер О. Н., В. Н. Воронин. Профессору Ю. А. Стрелкову 70 лет, т. 34, вып. 4, с. 355—356.
- Бауер О. Н., О. Н. Пугачев, Ю. А. Стрелков. Памяти А. В. Гусева (1917—1999), т. 34, вып. 5, с. 452—454.
- Бейер Т. В. Еще раз о кокцидийной природе криптоспоридий (Sporozoa: Apicomplexa), т. 34, вып. 3, с. 183—195.
- Белова Л. М., Крылов М. В. Распространение кокцидий (Sporozoa: Coccidiida) у различных систематических групп рыб, т. 34, вып. 6, с. 526—537.
- Беспрозрачных В. В. Жизненный цикл трематоды *Pneumonoeces nanchangensis major* (Plagiorchiidae) — паразита легких лягушек в Приморском крае, т. 34, вып. 1, с. 63—66.
- Беспрозрачных В. В. Цикл развития трематоды *Glypthelmins rugoscaudata* (Plagiorchiidae) в условиях Приморского края, т. 34, вып. 2, с. 153—157.
- Беспрозрачных В. В. Биология трематод *Nenimandijea kashmirensis* и *Pleurogenoides medians* (Pleurogenidae) — паразитов лягушек в условиях Приморского края, т. 34, вып. 4, с. 349—354.
- Беспрозрачных В. В., А. В. Ермоленко, М. Б. Шедько. К обнаружению *Exorhynchis oviiformis* (Trematoda: Cryptogonimidae) в Южном Приморье, т. 34, вып. 5, с. 446—451.
- Болотин Е. И. Медико-географическая оценка территории Приморского края относительно клещевого энцефалита с некоторыми замечаниями о структурной организации отчетов данной инфекции, т. 34, вып. 5, с. 371—379.
- Бочков А. В. Первая находка клещей рода *Neharughynchus* (Acari: Harpirhynchidae) в фауне России, т. 34, вып. 6, с. 541—547.
- Буренина Э. А. Конечные продукты углеводного обмена трематод, паразитирующих у крупного рогатого скота, т. 34, вып. 1, с. 32—41.
- Вашенко В. С. Продолжительность жизни блох *Leptopsylla segnis* (Siphonaptera: Leptopsyllidae), т. 34, вып. 4, с. 280—287.
- Воронин В. Н., см. Бауер О. Н., В. Н. Воронин.
- Воронова Г. А., см. Базанова Л. П., Г. А. Воронова, Е. Г. Токмакова.
- Галактионов К. В., см. Галкин А. К., К. В. Галактионов.
- Галактионов К. В., см. Добровольский А. А., К. В. Галактионов, Г. Л. Атаев.
- Галкин А. К., см. Пугачев О. Н., А. К. Галкин.
- Галкин А. К., К. В. Галактионов. Находка цестоды у лорика *Alle alle* на Земле Франца-Иосифа, т. 34, вып. 3, с. 249—252.
- Глулов В. В., см. Соколова Ю. Я., Ю. С. Токарев, Я. Л. Лозинская, В. В. Глулов.
- Голубева Е. Б. Развитие половой системы *Ichthyoscotylurus variegatus* (Trematoda: Strigeidae), т. 34, вып. 2, с. 100—110.
- Горбушин А. М. Сравнительный морфофункциональный анализ взаимоотношений в системе моллюск—трематода, т. 34, вып. 6, с. 502—514.
- Горностаева Р. М. К фауне комаров Смоленской и Калужской областей, т. 34, вып. 2, с. 144—147.
- Горностаева Р. М. Список комаров (сем. Culicidae) европейской части России, т. 34, вып. 5, с. 428—435.
- Горностаева Р. М. Список комаров (сем. Culicidae) азиатской части России, т. 34, вып. 6, с. 477—485.
- Гранович А. И., см. Халтурин К. В., Н. А. Михайлова, А. И. Гранович.
- Данилов Л. Г., см. Иванова Т. С., Л. Г. Данилов, О. А. Ивахненко.
- Денисенкова Т. В., см. Федорова В. Г., Е. В. Кункова, У. Н. Максимова, Т. В. Денисенкова.
- Добровольский А. А., К. В. Галактионов, Г. Л. Атаев. Особенности организации генеративного материала и динамика размножения материнских спористов трематод, т. 34, вып. 1, с. 14—25.
- Доровских Г. Н. Итоги изучения видового состава паразитов рыб бассейнов рек северо-востока Европейской России. Пиявки (Hirudinea), моллюски (Mollusca), раки (Crustacea), паукообразные (Arachnida), т. 34, вып. 2, с. 158—163.

- Доровских Г. Н. Итоги изучения видового состава паразитов рыб бассейнов рек северо-востока Европейской России. Цестоды (Cestoda), т. 34, вып. 5, с. 441—446.
- Дугаров Ж. Н. Распределение *Phyllodistomum umblae* и *Phyllodistomum folium* (Trematoda: Gorgoderidae) в выделительной системе рыб, т. 34, вып. 1, с. 66—69.
- Дугаров Ж. Н. Морфологическая изменчивость марит *Phyllodistomum umblae* и *Phyllodistomum folium* (Trematoda: Gorgoderidae) от рыб бассейна оз. Байкал, т. 34, вып. 4, с. 315—322.
- Егорова Т. П. *Entobdella hippoglossi* (Monogeneoidea: Capsalidae) от окунеобразной рыбы из Тихого океана и новые сведения о *Sessilorbis limophagum*, т. 34, вып. 1, с. 70—74.
- Егорова Т. П. О встречаемости моногеней подсемейства *Capsalinae* (Capsalidae) — паразитов морских рыб, т. 34, вып. 2, с. 111—117.
- Егорова Т. П. Новые моногении рода *Dionchus* (Capsalidae: Dionchinae), т. 34, вып. 3, с. 252—258.
- Егорова Т. П. Современный состав подсемейства *Epsotyllabinae* (Monogeneoidea: Capsalidae), т. 34, вып. 4, с. 295—301.
- Евсеева Н. В., см. Иешко Е. П., Н. В. Евсеева, О. П. Стерлигова.
- Ермоленко А. В. Некоторые аспекты проявления валлипороза разводимых рыб, т. 34, вып. 2, с. 147—149.
- Ермоленко А. В., см. Беспрозванных В. В., А. В. Ермоленко, М. Б. Шедько.
- Ермоленко А. В., М. Б. Шедько. Новые виды микроспоридий рыб бассейна озера Ханка, т. 34, вып. 5, с. 434—437.
- Жарикова Т. И. Адаптивные реакции жаберных эктопаразитов леща (*Abgamis brama*) и густеры (*Blicca bjoerkna*) на воздействие антропогенного фактора в Ивановском водохранилище, т. 34, вып. 1, с. 50—55.
- Иванов В. М., Н. Н. Семенова. Видовой состав и экологические особенности трематод рептий дельты Волги, т. 34, вып. 3, с. 228—233.
- Иванова Т. С., Л. Г. Данилов, О. А. Ивахненко. Распространение энтомопатогенных нематод семейств *Steinernematidae* и *Heterorabditidae* в России и их морфологическая характеристика, т. 34, вып. 4, с. 323—334.
- Ивахненко О. А., см. Иванова Т. С., Л. Г. Данилов, О. А. Ивахненко.
- Иешко Е. П., Н. В. Евсеева, О. П. Стерлигова. Роль паразитов рыб в пресноводных экосистемах на примере паразита корюшки (*Osmerus eperlanus*), т. 34, вып. 2, с. 118—124.
- Ильинских И. Н., см. Ильинских Е. Н., В. В. Новицкий, И. Н. Ильинских, Н. Н. Ильинских.
- Ильинских Н. Н., см. Ильинских Е. Н., Е. В. Новицкий, И. Н. Ильинских, Н. Н. Ильинских.
- Ильинских Е. Н., В. В. Новицкий, И. Н. Ильинских, Н. Н. Ильинских. Роль ассоциации марит *Opisthorchis felineus* с вирусом Эпштейна—Барр в цитогенетических последствиях описторхозной инвазии, т. 34, вып. 5, с. 396—401.
- Исси И. В., см. Панкова Т. Ф., И. В. Исси, А. В. Симакова.
- Казаченко В. Н. О самостоятельности семейства *Channaculinidae* (Crustacea: Copepoda: Cyclopoidea), т. 34, вып. 4, с. 340—344.
- Качворян Э. А., см. Чубарева Л. А., Э. А. Качворян.
- Киричук Г. Е., см. Стадниченко А. П., Г. Е. Киричук.
- Корнакова Е. Е., А. В. Марченков. Строение эпителия паразитической турбеллярии *Notentera ivanovi* (Turbellaria: Fecampiida), т. 34, вып. 6, с. 515—521.
- Костыгов А. Ю. Морфология макрогамет и ооцист *Alveocystis intestinalis* (Sporozoa: Coccidia), т. 34, вып. 4, с. 335—339.
- Крылов М. В., см. Белова Л. М., М. В. Крылов.
- Кузнецов К. Д., см. Русинек О. Т., К. Д. Кузнецов.
- Куницкий В. Н. Мелкие катушковые *Planorbidae* — облигатные промежуточные хозяева парамфистоматидных трематод в Центральном Полесье Украины, т. 34, вып. 4, с. 345—348.
- Кункова Е. В., см. Федорова В. Г., Е. В. Кункова, У. Н. Максимова, Т. В. Денисенкова.
- Крылов М. В., см. Мыльников А. П., А. О. Фролов.
- Лозинская Я. Л., см. Соколова Ю. Я., Ю. С. Токарев, Я. Л. Лозинская, В. В. Глупов.
- Лукьянцева Е. Н. Видовой состав и сезонная динамика некоторых видов инфузорий с рыб из водоемов Минусинской впадины, т. 34, вып. 3, с. 220—227.
- Максимова У. Н., см. Федорова В. Г., Е. В. Кункова, У. Н. Максимова, Т. В. Денисенкова.
- Марченков А. В., см. Корнакова Е. Е., А. В. Марченков.
- Мионов С. В. Сезонная динамика численности перьевого клеща *Monojoubertia microphylla* (Astigmata: Analoidea: Proctophylloidea) на зяблике *Fringilla coelebs*, т. 34, вып. 6, с. 457—469.
- Михайлова Н. А., см. Халтурин К. В., Н. А. Михайлова, А. И. Гранович.
- Мыльников А. П., М. В. Крылов, А. О. Фролов. Таксономический ранг и место в системе протистов *Colpodellida*, т. 34, вып. 1, с. 3—13.
- Наумкин Д. В. Паразитофауна анадырской кеты, т. 34, вып. 1, с. 25—31.
- Никишин В. П. Ультратонкая морфология покровов скребней (*Acanthocephala*), т. 34, вып. 2, с. 125—143.
- Новицкий В. В., см. Ильинских Е. Н., В. В. Новицкий, И. Н. Ильинских, Н. Н. Ильинских.
- Панкова Т. Ф., И. В. Исси, А. В. Симакова. Новые виды микроспоридий рода *Amblyospora* из кровососущих комаров семейства *Culicidae*, т. 34, вып. 5, с. 420—427.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.

- Подлипаев С. А., А. О. Фролов. Филогения трипаносоматид: молекулярный и морфологический подходы, т. 34, вып. 3, с. 169—182.
- Пугачев О. Н. Паразитарные сообщества речного голяна (*Phoxinus phoxinus* L.), т. 34, вып. 3, с. 196—209.
- Пугачев О. Н., см. Бауер О. Н., О. Н. Пугачев, Ю. А. Стрелков.
- Пугачев О. Н., А. К. Галкин. Рец. на кн.: Scholz T., Hanzelova V. Tapeworms of the genus *Proteocephalus* Weinland, 1858 (Cestoda: Proteocephallidae), parasites of fishes in Europe. Praha: Academia, 1998. 120 p. (Studie AV CR. 1998. N 2), т. 34, вып. 3, с. 259—260.
- Регель К. В. К фауне цистод сем. *Hymenolepididae* утиных птиц Чукотки. Род *Dicranotaenia*, т. 34, вып. 4, с. 302—314.
- Редакция журнала «Паразитология». К 70-летию Мстислава Владимировича Крылова, т. 34, вып. 6, с. 546—547.
- Румянцев Е. А. Концепция паразитологической типизации озер, т. 34, вып. 1, с. 42—49.
- Румянцев Е. А. *Cyrodactylus onegensis* sp. n. (Mopogenea) — паразит подкаменщика (*Cottus gobio* L.), т. 34, вып. 2, с. 156—157.
- Русинек О. Т., К. Д. Кузнецов. Первые сведения о *Schistoscephalus nemachili* (Cestoda: Ligulidae) из сибирского голяца Прибайкалья, т. 34, вып. 1, с. 74—78.
- Семенова Н. Н., см. Иванов В. М., Н. Н. Семенова.
- Симакова А. В., см. Панкова Т. Ф., И. В. Исси, А. В. Симакова.
- Слюсарев Г. С., А. С. Черкасов. Многолетняя динамика заражения и распределения трех видов ортонектид на Белом и Баренцевом морях, т. 34, вып. 5, с. 390—395.
- Соколова Ю. Я., Ю. С. Токарев, Я. Л. Лозинская, В. В. Глухов. Морфофункциональный анализ гемоцитов сверчка *Gryllus bimaculatus* (Orthoptera: Gryllidae) в норме и при остром микроспоридиозе, вызываемом *Nosema grylli*, т. 34, вып. 5, с. 408—419.
- Спиридонов С. Э. Новый волосатик рода *Chordodes* (Nematomorpha: Chordodidae) из Минусинской котловины, т. 34, вып. 5, с. 437—441.
- Стадниченко А. П., Г. Е. Киричук. Влияние нитрата аммония на содержание остаточного азота в гемolimфе катушки пурпурной (Mollusca: Pulmonata: Bulinidae) в норме и при инвазии трематодами, т. 34, вып. 5, с. 402—407.
- Станюкович М. К., см. Шатров А. Б., М. К. Станюкович.
- Стерлигова О. П., см. Иешко Е. П., Евсева Н. В., О. П. Стерлигова.
- Стрелков Ю. Л., см. Бауер О. Н., О. Н. Пугачев, Ю. А. Стрелков.
- Токарев Ю. С., см. Соколова Ю. Я., Ю. С. Токарев, Я. Л. Лозинская, В. В. Глухов.
- Токмакова А. Г., см. Базанова Л. П., Е. Г. Токмакова.
- Федорова В. Г., Е. В. Кункова, У. Н. Максимова, Т. В. Денисенкова. Суточная динамика нападения комаров *Culex ripiens molestus* синантропной популяции курорта «Старая Русса», т. 34, вып. 1, с. 60—63.
- Филиппова Н. А. Внутривидовая таксономическая структура и идентификация близкородственных видов иксодовых клещей (Ixodidae), т. 34, вып. 2, с. 81—91.
- Филиппова Н. А. Рец. на кн.: Р. М. Горностаева, А. В. Данилов. Комары Москвы и Московской области. Руководство для практической службы здравоохранения Московского региона. М., КМК:23 Scientific Press. 1999. 342 с., т. 34, вып. 1, с. 79.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. Внутривидовая дифференциация норного клеща *Ixodes scapularis* (Ixodidae), т. 34, вып. 4, с. 265—279.
- Фролов А. О., см. Мьельников А. П., А. О. Фролов.
- Фролов А. О., см. Подлипаев С. А., А. О. Фролов.
- Халтурин К. В., Н. А. Михайлова, А. И. Гранович. Генетическая неоднородность природных популяций партенит *Microphallus piriformes* и *M. rugmaeus* (Trematoda: Microphallidae), т. 34, вып. 6, с. 486—501.
- Черкасов А. С., см. Слюсарев Г. С., А. С. Черкасов.
- Чубарева Л. А. Кариотипический анализ двух видов мошек рода *Prosimulium* (Diptera: Simuliidae) Кольского полуострова и Камчатки, т. 34, вып. 4, с. 288—294.
- Чубарева Л. А., Э. А. Качворян. Морфокарнотипический анализ пяти видов мошек рода *Spetha* (Diptera: Simuliidae) с описанием нового вида из Джервежского ущелья Армении, т. 34, вып. 6, с. 470—476.
- Шатров А. Б. Покоящиеся нимфальные стадии и характер индивидуального развития краснотелковых клещей (Acariiformes: Trombiculidae), т. 34, вып. 2, с. 92—99.
- Шатров А. Б., М. К. Станюкович. VII Акарологическое совещание, Санкт-Петербург, 1999 г., т. 34, вып. 2, с. 164—165.
- Шедько М. Б., см. Беспрозванных В. В., А. В. Ермоленко, М. Б. Шедько.
- Шедько М. Б., см. Ермоленко А. В., М. Б. Шедько.
- Янковский А. В. Пять новых видов мошек (Diptera: Simuliidae) из Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии, т. 34, вып. 5, с. 380—389.
- Янковский А. В. Четыре новых вида мошек (Diptera: Simuliidae) из Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии, т. 34, вып. 3, с. 241—246.