

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В 23-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАЗАРИТОЛОГИЯ»**

- Авдеева Е. В.** Своеобразный характер формирования паразитофауны рыб водохранилищ реки Даугавы, т. 23, вып. 3, с. 244—249.
- Авдеева Н. В.** О родовой принадлежности трех типов личинок цестод сборного рода «Scolex», т. 24, вып. 4, с. 351—355.
- Алексеев А. Н.** Поведение возбудителей кровяных трансмиссивных инфекций в период подготовки к смене хозяина, т. 23, вып. 2, с. 89—97.
- Алексеев Е. В.** Кровососущий комар *Aedes (Rusticoides) Krugmontanus* sp. n. из горных лесов Крыма, т. 23, вып. 2, с. 173—178.
- Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.** Иксодовые клещи Павлодарской области и их участие в циркуляции туляремийной инфекции, т. 23, вып. 3, с. 267—274.
- Амосова Л. И.** Ультраструктурные особенности гистопатологических изменений в месте прикрепления к телу хозяина личинок иксодового клеща *Hyalomma Asiaticum*, т. 23, вып. 4, с. 320—327.
- Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищанова.** Распространение блох рода *Xenopsylla* на Устюрте, т. 23, вып. 4, с. 364—367.
- Аракелянц В. С., см. Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.**
- Балашов Ю. С.** Козволюция иксодовых клещей и наземных позвоночных, т. 23, вып. 6, с. 457—468.
- Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.** В Европейский мультиколлективум по паразитологии (Будапешт, 4—9 сентября 1988), т. 23, вып. 4, с. 368—372.
- Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, О. М. Орловская.** Кариологические исследования трематод семейства *Schistosomatidae* из Северо-Западной Чукотки, т. 23, вып. 6, с. 496—503.
- Бауер О. Н.** Профессор Джемс Чэбб в Ленинграде, т. 23, вып. 4, с. 372—373.
- Бейер Т. В., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. С. Терас.**
- Бейер Т. В., см. Полянский Ю. И., Т. В. Бейер.**
- Бережко В. К.** Сравнительная иммунохимическая характеристика и серологическая активность антигенов *Cysticercus tenuicollis* и *Taenia hydatigena*, т. 23, вып. 5, с. 399—406.
- Бережко В. К., Л. Н. Романенко.** Антигенное родство цестод рода *Taenia*, т. 23, вып. 2, с. 153—158.
- Бердыев А.** К истории ареалов и путей расселения клещей рода *Dermacentor* Koch, 1844 (*Ixodidae*), т. 23, вып. 2, с. 166—172.
- Беспрозванных В. В.** Биология трематоды *Echinochasmus Milvi* в условиях юга Дальнего Востока, т. 23, вып. 3, с. 237—243.
- Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.** Случай передачи возбудителя чумы от клещей *Ornithodoros tartakovskyi* блохам большой песчанки в эксперименте, т. 23, вып. 4, с. 362—364.
- Богдан В. В., см. Смирнов Л. П., В. В. Богдан.**
- Болотин Е. И., В. Н. Рыбачук.** О соотношении относительной численности иксодовых клещей при различных методах учета, т. 23, вып. 3, с. 274—275.
- Брашовян П. П., см. Мамаев Ю. Л., П. П. Брашовян.**
- Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, У. А. Кошенов.** Опыт поиска корреляционных связей между показателями зараженности мелких млекопитающих чумой и блохами, т. 23, вып. 2, с. 98—103.
- Буторина Т. Е., М. Б. Шедько.** Об использовании паразитов-индикаторов для дифференциации молодых нерки в озере Азабачье (Камчатка), т. 23, вып. 4, с. 302—308.
- Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.** *Ameson Nybomitrae*

- sp. n. (Microsporidia, Pereziiidae) из слепней Карелии, т. 23, вып. 1, с. 35—39.
- Валькюнас Г. А.** О роли сезонных перемещений палеарктических мигрантов в распространении гемоспоридий птиц, т. 23, вып. 3, с. 208—215.
- Валькюнас Г. А.** Некоторые особенности распределения зараженных гемоспоридиями (Sporozoa, Haemosporidia) птиц во время осенней миграции по волнам пролета, т. 23, вып. 5, с. 377—382.
- Васерин Ю. И., А. Ф. Костецкий.** Внутриштаммовая гетерогенность *Trichinella Spiralis*: седиментационный анализ, т. 23, вып. 1, с. 68—70.
- Веселкин А. Г.** Изменения количественного и качественного состава содержимого зоба самок *Hybomitra nitidifrons confiformis* (Diptera, Tabanidae) в течение суток, т. 23, вып. 5, с. 390—394.
- Веселкин Г. А., см. Метелица А. К., Г. А. Веселкин.**
- Веселкин А. Г., см. Константинов С. А., А. Г. Веселкин.**
- Волцит О. В.** Половой диморфизм нимфальной фазы некоторых видов иксодовых клещей рода *Dermacentor*, т. 23, вып. 1, с. 20—28.
- Воронова Г. А.** Повышение блокообразующей способности чумного микроба в организме блохи, т. 23, вып. 5, с. 427—429.
- Гаврилова Н. Г., С. Б. Каримов.** Об изменении паразитофауны рыб Кайраккумского водохранилища за длительный период, т. 23, вып. 3, с. 250—256.
- Гаевская А. В.** Вопросы паразитологии и патологии на III Всесоюзной конференции по морской биологии, т. 23, вып. 6, с. 545—546.
- Гаибова Г. Д., см. Радченко А. И., Г. Д. Гаибова.**
- Галактионов К. В.** *Maritrema turmanica* sp. n. — новая микрофаллидная трематода с аберрантным жизненным циклом, т. 23, вып. 5, с. 412—418.
- Галактионов К. В., см. Малкова И. И., К. В. Галактионов.**
- Гехтин В. И.** Всесоюзная научная конференция «Возбудители и переносчики паразитозов и меры борьбы с ними», т. 23, вып. 5, с. 453—454.
- Головачева Л. Д., см. Стадниченко А. П., Г. Д. Головачева.**
- Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.** Личинки нематоды *Paraterris Tabanivora* (Nematoda, Mermithidae), т. 23, вып. 3, с. 264—267.
- Гусев А. В.** Первый международный симпозиум по моногенезам, т. 23, вып. 2, с. 182—183.
- Гутова В. П., см. Наумов Р. Л., В. П. Гутова.**
- Гуща Г. И., В. Е. Скляр.** Клещи-краснотелки семейства Trombiculidae степной зоны юго-востока Украины, т. 23, вып. 1, с. 29—34.
- Дарская Н. Ф., Б. К. Котти.** Опыт применения в лесу искусственных убежищ для землероек с целью изучения образа жизни их блох, т. 23, вып. 4, с. 328—333.
- Двойнос Г. М., см. Харченко В. А., Г. М. Двойнос.**
- Евланов И. А.** Изучение пространственной структуры и взаимоотношений между плероцеркоидами *Digamma Interrupta* (Cestoda, Ligulidae) и лещом (*Abramis Brama*) Куйбышевского водохранилища, т. 23, вып. 4, с. 281—287.
- Евсеева Н. В., см. Иешко Е. П., Н. В. Евсеева.**
- Ершова Л. С., см. Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.**
- Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.** Действие синтетического аналога ювенильного гормона — эфир-фарнезола на блох *Xenopsylla cheopis*, т. 23, вып. 5, с. 429—431.
- Жубаназаров И. Ж., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, У. А. Кошенов.**
- Золотова С. И., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.**
- Иешко Е. П., Н. В. Евсеева.** Популяционный анализ изменчивости крючьев цестоды *Triaenophorus Crassus*, т. 23, вып. 4, с. 296—301.
- Извекова Г. И.** Транспорт некоторых углеводов у цестоды *Triaenophorus Nodulosus*, т. 23, вып. 3, с. 222—228.
- Исси И. В., см. Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.**
- Исси И. В., см. Ходжаева Л. Ф., И. В. Исси.**
- Ищанова З. А., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищанова.**
- Кадырова М. С., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.**
- Каримов С. Б.** Особенности заражения обыкновенной маринки *Schizothorax intermedius* моногенеей *Paradiplozoon schizothorazi* в термальном роднике (Северный Таджикистан), т. 23, вып. 5, с. 395—398.
- Каримов С. Б., см. Гаврилова Н. Г., С. Б. Каримов.**
- Качворян Э. А.** Ядрышковый полиморфизм в природных популяциях мошки *Tetisimulium Condici*, т. 23, вып. 2, с. 134—139.

- Кенжебаев А. Я., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- Кирьянова Е. С., С. Э. Спиридонов. Два новых вида волосатиков рода *Chordodes* из богомолы, т. 23, вып. 4, с. 358—362.
- Киселене В. К., см. Пятквичюте Р. Б., В. К. Киселене, Р. П. Стенько.
- Когерман А. П., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- Коллектив отдела природно-очаговых инфекций НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР. Памяти Николая Григорьевича Олсуфьева, т. 23, вып. 4, с. 373—375.
- Кондратов В. Е., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- Коновенко А. Ф. *Ligopesa galinae* sp. n. (*Isopoda, Cymothoidea*) — новый вид паразитической изоподы из центрально-восточной части Атлантического океана, т. 23, вып. 6, с. 536—539.
- Константинов С. А., А. Г. Веселкин. Интенсивность и эффективность нападения слепней на крупный рогатый скот в зависимости от числа и местоположения животных в стаде, т. 23, вып. 1, с. 3—10.
- Контримавичус В. Л., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Копцев Л. А., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- Коренченко Е. А. Особенности биологии нематоды *Phaenopsitylenchus laricis* (*Sphaerularioidea, Phaenopsitylenchidae*) т. 23, вып. 5, с. 407—411.
- Королев В. А., см. Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- Костецкий А. Ф., см. Васерин Ю. И., А. Ф. Костецкий.
- Котти Б. К., см. Дарская Н. Ф., Б. К. Котти.
- Кошенов У. А., см. Бурденов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, У. А. Кошенов.
- Краснощекоев Г. П., Л. Т. Плужников, Н. С. Томиловская. Изменения церкомера моноцерков в полости цистицеркоида и гемоцеле неспецифического хозяина, т. 23, вып. 1, с. 54—59.
- Краснощекоев Г. П., Н. С. Томиловская. Изменения личиночного тегумента цистицеркоидов при трансплантации неспецифическому хозяину, т. 23, вып. 6, с. 504—510.
- Крылова С. В., см. Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Кукашев Д. Ш. К морфологии и биологии цестоды *Schistotaenia srivastavai* (*Cestoda, Amabiliidae*) — нового представителя фауны СССР, т. 23, вып. 5, с. 436—439.
- Купша Е. И., см. Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- Курашвили Б. Е., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: Р. Nasir. North American freshwater Xiphidiocercariae. Cumana, Venezuela, 1986, т. 23, вып. 3, с. 278—279.
- Курочкин Ю. В. Рец. на кн.: С. Ивата, К. Нагайоси. Исследования легочных сосальщиков (в особенности морфологических критериев в их систематике), т. 23, вып. 6, с. 542—544.
- Леонович С. А. Этология таежного клеща *Ixodes Persulcatus* в период весенней активности, т. 23, вып. 1, с. 11—19.
- Леонович С. А. Тарзальный рецепторный комплекс и систематика гамазовых клещей (*Parasitiformes, Mesostigmata, Gamasina*), т. 23, вып. 6, с. 469—479.
- Максимова Н. В., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко. Исследование механизма конформационных изменений порфирина гемоглобина крови в условиях малярийной инвазии, т. 23, вып. 4, с. 344—348.
- Малкова И. И. Ультраструктура хвостового придатка микрофаллидных церкарий (*Trematoda, Microphallidae*), т. 23, вып. 2, с. 159—165.
- Малкова И. И., К. В. Галактионов. Электронно-микроскопическое исследование выделительной системы микрофаллидных церкарий (*Trematoda, Microphallidae*), т. 23, вып. 6, с. 511—517.
- Мамаев Ю. Л., Брашовян П. П. *Syncoelicotyloides macruri* gen. et sp. n. — первый представитель подсемейства *Syncoelicotyloinae* (*Microcotylidae, Monogenea*) от макрурусных рыб, т. 23, вып. 6, с. 532—536.
- Мартиневский И. Л., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- Марченко В. П., см. Марченко В. А., В. П. Марченко.
- Марченко В. А., В. П. Марченко. Выживаемость личинок овечьего овода *Oestrus Ovis* L. в зависимости от состояния иммунной системы организма хозяина, т. 23, вып. 2, с. 129—133.
- Мачкевский В. К. Особенности биологии трематоды *Parvatrema Duboisii* — паразита черноморской мидии, т. 23, вып. 1, с. 60—67.
- Межжерин С. В. Сезонная динамика численности *Bothriocephalus Opsariichthydis* (*Cestoda, Pseudophyllidae*) и дифференци-

- альная зараженность сеголеток карпа разных генотипов, т. 23, вып. 1, с. 48—53.
- Метелица А. К., Г. А. Веселкин. О паразитировании кровососки *Lipoptena fortisetosa* на крупном рогатом скоте, т. 23, вып. 3, с. 276—277.
- Микряков В. Г., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Тeras.
- Михайлова Н. А., О. И. Подгорная. Культивирование *in vitro* марит *Microphallus rugtaeus* (Trematoda: Microphallidae), т. 23, вып. 5, с. 440—443.
- Мионов С. В. Новый подрод и три новых вида первевых клещей рода *Zachvatkini* с трубконосых, т. 23, вып. 4, с. 309—319.
- Мовсесян С. О., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Тeras.
- Мусаев М. А., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Тeras.
- Наумов Р. Л., В. П. Гугова. Действие углекислого газа в высоких концентрациях на иксодовых клещей, т. 23, вып. 2, с. 118—128.
- Нестеров Е. Н., см. Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша.
- Овезмухаммедов А., В. М. Сафьянова. Некоторые вопросы таксономии лейшманий рептилий, т. 24, вып. 4, с. 334—343.
- Орловская О. М., см. Баршене Я. В., Г. И. Станявичюте, О. М. Орловская.
- Пакиж В. И., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Панова И. В., см. Филлипова Н. А., И. В. Панова.
- Пашенко В. З., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- Пирназарова Е. С., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ищанова.
- Плужников Л. Т., см. Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников, Н. С. Томилловская.
- Плужников Л. Т., см. Н. А. Поспехова, Б. А. Шишов, Л. Т. Плужников.
- Подвизная И. М. Строение мочевого пузыря мариты представителей трематод семейств *Lecithodendriidae* и *Allasogonoporidae*, т. 23, вып. 3, с. 229—236.
- Подгорная О. И., см. Михайлова Н. А., О. И. Подгорная.
- Поздняков С. Е. Об обнаружении дидимозоид у пелагических акул Тихого океана, т. 23, вып. 6, с. 529—532.
- Полянский Ю. И., Т. В. Бейер. Рец. на кн.: Н. С. Даньшин, М. С. Даньшина. Саркоцистоз. Кишинев, 1987 г., т. 23, вып. 6, с. 000—000.
- Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скороход, Е. И. Купша. Анизакоз у каспийского тюленя, т. 23, вып. 2, с. 178—181.
- Пронин Н. М., Т. М. Тимошенко, С. Д. Санжиева. Динамика яйцепродукции и плодовитость цестоды *Diphyllobothrium dendriticum* (Cestoda, Pseudophyllidae), т. 23, вып. 2, с. 146—152.
- Поспехова Н. А., Б. А. Шишов, Л. Т. Плужников. Гистохимическая реакция на биогенные амины в нервной системе личинки и зрелой цестоды *Microsomacanthus microsomjabini*, т. 23, вып. 1, с. 71—74.
- Пугачев О. Н. *Pellucidhaptor fidus* n. sp. (Monogenea, Dactylogyridae) от озерного гольяна *Phoxinus phoxinus* из бассейна реки Анадырь, т. 23, вып. 3, с. 257—259.
- Пяткявичюте Р. Б., В. К. Киселене, Р. П. Стенько. Цитогенетический анализ двух популяций *Diplodiscus subclavatus* (Trematoda, Diplodiscidae), т. 23, вып. 6, с. 489—495.
- Радченко А. И., Г. Д. Гаибова. Светооптическое и электронно-микроскопическое изучение цистных стадий *Sarcocystis fusiformis* из буйвола, т. 23, вып. 1, с. 75—78.
- Редколлегия. Журнал «Паразитология» в 1988 году, т. 23, вып. 3, с. 280.
- Рипатти П. О., см. Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.
- Ройтман В. А., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсесян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Тeras.
- Романенко Л. Н., см. Бережко В. К., Л. Н. Романенко.
- Руденчик Н. Ф., см. Бурделов Л. А., И. Ж. Жубаназаров, Н. Ф. Руденчик, У. А. Кошенов.
- Русинек О. Т. Цикл развития *Proteocephalus thymalli* (Cestoda, Proteocephallidae) — паразита сибирского хариуса озера Байкал, т. 23, вып. 6, с. 518—523.
- Рыбачук В. Н., см. Болотин Е. И., В. Н. Рыбачук.
- Санжиева С. Д., см. Пронин Н. М., Т. М. Тимошенко, С. Д. Санжиева.
- Сафьянова В. М., см. Овезмухаммедов А., В. М. Сафьянова.
- Свиридов Г. Г., см. Билялов З. А., Л. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.
- Сергачева Ю. Ю., см. Максимов Г. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чер-

- нов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- Сергеева Н. И., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Сержанов О. С., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- Сидоров В. С., см. Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.
- Скарлато С. О., см. Фроляв А. О., С. О. Скарлато.
- Скляр В. Е., см. Гуца Г. И., В. Е. Скляр.
- Скорород Л. А., см. Попов В. Н., В. А. Королев, Е. Н. Нестеров, Л. А. Скорород, Е. И. Купша.
- Смирнов Л. П., В. В. Богдан. Лизосомы цестод, т. 23, вып. 3, с. 260—263.
- Соколов П. Н., см. Билялов З. А., А. С. Ершова, Г. Г. Свиридов, П. Н. Соколов, В. С. Аракелянц.
- Соколова Т. Ю., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- Соколова Ю. Я., см. Быкова Х. И., С. В. Крылова, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Сорокина В. В., см. Гурьянова С. Д., В. В. Сорокина, П. О. Рипатти, В. С. Сидоров.
- Спиридонов С. Э., см. [Кирьянова Е. С.], С. Э. Спиридонов.
- Стадниченко А. П., Л. Д. Головачева (Иваненко). Влияние различных концентраций поверхностно-активных веществ на содержание сухого остатка гемолимфы *Planorbarius cogneus* (Mollusca, Pulmonata, Vulinidae) инвазированных партенитами *Notocotylus attenuatus* (Trematoda), т. 23, вып. 5, с. 449—452.
- Станявичюте Г. Й., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, О. М. Орловская.
- Старовойтов В. К. Распределение *Ancyrocephalus Paradoxus* (Monogenea, Ancyrocephalidae) на жабрах судака, т. 23, вып. 1, с. 40—47.
- Стенько Р. П., см. Пяткявичюте Р. Б., В. К. Киселене, Р. П. Стенько.
- Супрун В. Г., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Сухомлин Е. Б., см. Усова З. В., Е. Б. Сухомлин.
- Терас Ю. Г., см. Балашов Ю. С., Т. В. Бейер, М. С. Кадырова, В. Л. Контримавичус, Б. Е. Курашвили, В. Г. Микряков, С. О. Мовсеян, М. А. Мусаев, В. А. Ройтман, Ю. Г. Терас.
- Тилик А. Н., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Тимошенко Т. М., см. Пронин Н. М., Т. М. Тимошенко, С. Д. Санжиева.
- Ткаченко А. Ф., см. Ершова Л. С., О. С. Сержанов, А. П. Когерман, С. И. Золотова, А. Ф. Ткаченко.
- Ткачук Л. П. Особенности габитуса некоторых адсотрофных корнеоловых ракообразных, т. 23, вып. 1, с. 83—88.
- Томиловская Н. С., см. Краснощеков Г. П., Л. Т. Плужников, Н. С. Томиловская.
- Томиловская Н. С., см. Краснощеков Г. П., Н. С. Томиловская.
- Усова З. В., Е. Б. Сухомлин. Новый вид мошки — *Simulium* (*Argentisimulium*) *dolini* sp. n. (Diptera, Simuliidae), т. 23, вып. 5, с. 423—427.
- Федорова В. Г. Влияние минеральных удобрений на личинок комаров (Culicidae), т. 23, вып. 3, с. 193—199.
- Филимонова С. А. Морфологический анализ пищеварения у блох *Leptopsylla segnis* (Siphonaptera: Leptopsyllidae), т. 23, вып. 6, с. 480—488.
- Филиппова Н. А. К диагностике видов рода *Rhipicephalus* Koch (Ixodidae) фауны СССР по личиночной фазе, т. 23, вып. 2, с. 104—117.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. Описание самки и личинки реликтового вида *Ixodes ghillarovi* (Ixodidae), т. 23, вып. 5, с. 419—422.
- Форбс К., Д. М. Энсор, Дж. Чэбб. Попытка создания гипотезы сезонного созревания гельминтов в окончательном хозяине — рыбе, т. 23, вып. 4, с. 288—295.
- Фролов А. О., С. О. Скарлато. Электронно-микроскопическое исследование жгутиконосцев *Leptomonas juculum* из средней кишки клопа *Nepa cinerea*, т. 23, вып. 5, с. 383—389.
- Харченко В. А., Г. М. Двойнос. Морфология и дифференциальная диагностика паразитических личинок *Tridontophorus* (Nematoda Strongylidae), т. 23, вып. 6, с. 524—529.
- Ходжаева Л. Ф., И. В. Исси. Новый род микроскоридий *Cristulospora* gen. n. (Amblyosporidae) с тремя новыми видами из кровососущих комаров Узбекистана, т. 23, вып. 2, с. 140—145.
- Хромова Л. А. Инвазионные личинки нематод отряда Spirurida из пастбищных мух, т. 23, вып. 5, с. 443—448.
- Цыплаков В. А., см. Асенов Г. А., А. Я. Кенжебаев, И. Л. Мартиневский, В. А. Цыплаков, Л. А. Копцев, Т. Ю. Соколова, Е. С. Пирназарова, З. А. Ишанова.
- Чепелюк М. А., см. Амирова Н. А., В. И. Пакиж, М. А. Чепелюк, В. Г. Супрун, Н. И. Сергеева, А. Н. Тилик.
- Чернов Ю. В., см. Максимов Т. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чурин, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.

- Чумаков В. А. Жизненный цикл цестоды *Batrachotaenia Carpathica* (Protocephaloidea, Ophiotaeniidae), т. 23, вып. 1, с. 78—82.
- Чунихин С. П. Природная очаговость вирусных болезней и экология вирусов, т. 23, вып. 3, с. 185—192.
- Чурин А. А., см., Максимов Т. В., В. Е. Кондратов, Ю. Ю. Сергачева, Ю. В. Чернов, А. А. Чуринов, Н. В. Максимова, В. З. Пашенко.
- Чэбб Дж., см. Форбс К., Д. М. Энсор, Дж. Чэбб.
- Шатров А. Б. Ультраструктура слюнных желез голодных личинок клеща *Euschoengastia Rotundata* (Trombiculidae), т. 23, вып. 3, с. 200—207.
- Шедько М. Б., Буторина Т. Е., М. Б. Шедько.
- Шульман Б. С. Жизненные циклы некоторых микроспоридий рыб Кольского полуострова, т. 23, вып. 3, с. 216—221.
- Шишов Б. А., см. Поспехова И. А., Б. А. Шишов, Л. Т. Плужников.
- Энсор Д. М., см. Форбс К., Д. М. Энсор, Дж. Чэбб.
- Юрахно М. В. Суперполигонадная цестода *Baylisia supergonoporis* sp. n. (Cestoda, Diphylobothriidae) — паразит тюленя-крабода, т. 23, вып. 5, с. 432—435.
- Юрахно М. В. *Flexobothrium Microovatum* sp. n., Gen. n. (Cestoda, Diphylobothriidae) — паразит южного морского слона, т. 23, вып. 4, с. 348—350.
- Яворский И. П. Взаимоотношения в системе «фасциола обыкновенная—малый прудовик», т. 23, вып. 4, с. 355—358.