

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В XIX ТОМЕ  
ЖУРН. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- А бо-Така С. А. *Schoutedenichia infrequens* sp. n. — новый вид клещей краснотелок из Таджикистана (Trombiculidae), вып. 3, с. 245—247.
- А в деев В. В. Новые виды грегариин рода *Cephaloidophora* — паразиты *Euphausia superba*, вып. 1, с. 72—75.
- А к иев А. К., А. П. Бейер, В. А. Попов. Возможность блокообразования у блох, зараженных возбудителем чумы, при кормлении кровезаменителями, вып. 3, с. 242—244.
- А лексеев А. Н. Теория связи типов питания и пищеварения кровососущих членистоногих с их способностью быть специфическими переносчиками возбудителей трансмиссивных инфекций, вып. 1, с. 3—7.
- А лешкина Л. Д., см. Гаевская А. В., Л. Д. Алешкина.
- А ндреева Р. В. Морфология и таксономия личинок слепней группы *Tabanus bromius* (Tabanidae), вып. 2, с. 128—133.
- А ртемьев М. М. К фауне москитов (Phlebotominae) Народной Республики Мозамбик, вып. 6, с. 464—469.
- Б абкин В. Ф., см. Треус М. Ю., В. Ф. Бабкин, Г. Д. Двойнос.
- Б алашов Ю. С. Рец. на кн.: *Integrated mosquito control methodologies. Volume I. Experience and components from conventional chemical control.* Ed. M. Laird, J. W. Miles.
- Б алашов Ю. С. Ультраструктурные особенности слюнных желез таежного клеща *Ixodes persulcatus*. II. Альвеолы III типа питающейся самки, вып. 5, с. 365—369.
- Б ауер О. Н. Пребывание в СССР профессора К. Р. Кеннеди (Англия), вып. 2, с. 165—166.
- Б ауер О. Н. Рец. на кн.: *Parasitology. A global perspective* (ed. K. S. Warren, J. Z. Bowers), вып. 5, с. 415—416.
- Б ейер А. П., см. Акиев А. К., А. П. Бейер, В. А. Попов.
- Б ейер Т. В. Рец. на кн.: Н. Mehlhorn, G. Piekarski. *Grundriß der Parasitenkunde. Parasiten des Menschen und der Nutztiere.* 1981. Stuttgart, Gustav Fischer Verlag, 268 с., вып. 4, с. 341—342.
- Б елокопытова А. М., см. Козлов М. П., И. В. Чумакова, А. М. Белокопытова.
- Б ердыев А. К. эволюции основных типов жизненных схем у иксодид (Ixodidae), вып. 2, с. 134—138.
- Б еспрозрачных В. В., см. Дворядкин В. А., В. В. Беспрозрачных.
- Б исерова Н. М., см. Давыдов В. Г., Н. М. Бисерова.
- Б ыкова Х. И. Морфология личинки и куколки слепня *Hübomitra tarandina* и куколки *Gubomitra lurida*, вып. 6, с. 484—488.
- Б ыховская-Павловская И. Е., В. П. Щербина. Вклад советских паразитологов в победу над фашистской Германией, вып. 5, с. 410—414.
- В алькинас Г. А. Паразиты крови птиц Беломорско-Балтийского направления миграции. 2. Фауна и распространение гемопротеусов (Sporozoa, Haemosporidia), вып. 1, с. 55—64.
- В алькинас Г. А. Паразиты крови птиц Беломоро-Балтийского направления миграции. 3. Фауна и распространение лейкоцитозоонозов и плазмодиев (Leucocytozoidae, Plasmodiidae), вып. 5, с. 357—364.
- В алькинас Г. А. В. Я. Данилевский как протозоолог (к 100-летию начала исследований гемоспоридий в России), вып. 6, с. 493—494.
- В альчук О. П., см. Глущенко Н. П., О. П. Вальчук.
- В ащенко В. С., В. И. Щедриц, С. П. Осипова. Особенности размножения вирулентного штамма чумного микроба в блохах *Xenopsylla cheopis* при парентеральном заражении, вып. 4, с. 273—276.
- В еселкин А. Г. Функциональные изменения овоариол яичников и физиологический возраст самок дождевки западной *Haematopota italica* (Tabanidae), вып. 2, с. 113—122.
- В ырыпаев В. А. Влияние эпизоотии саркоптоза на популяции центрально-азиатского горного козла в Тянь-Шане, вып. 3, с. 190—194.
- Гаевская А. В., Л. Д. Алешкина. Новые виды трематод рыб Восточной Атлантики, вып. 2, с. 105—112.

- Галактионов К. В. Зараженность самцов и самок моллюсков рода *Littorina* (Gastropoda, Prosobranchia) паренитами трематод на побережье Баренцева моря, вып. 3, с. 213—219.
- Герасев П. И., И. А. Хотеновский. Некоторые особенности начальных этапов морфогенеза половой системы *Paradiplozoon utili* (Diplozoidae, Monogenea), вып. 5, с. 386—393.
- Герасев П. И., см. Хотеновский И. А., П. И. Герасев.
- Глущенко Н. П., О. П. Вальчук. Кровососущие мокрецы из птичьих гнезд предгорий Западного Сихотэ-Алиня, вып. 5, с. 382—385.
- Гончаренко Л. А., С. М. Костенко, Л. О. Лаврентьева. *Ambiphrua ameiyuri* — опасный паразит *Ictalurus punctatus Rafinesque*, вып. 6, с. 471—475.
- Горелова Н. Б., Ю. В. Ковалевский. Влияние лесных пожаров на численность и пространственную структуру популяции таежного клеща (Ixodidae), вып. 4, с. 268—272.
- Горностаева Р. М. О возможности использования старого коллекционного материала для определения плодовитости мокрецов (Ceratorogonidae), вып. 2, с. 148—150.
- Гревал С. С., см. Сидху Д. С., С. С. Гревал.
- Гроздилова Т. А., см. Иванченко О. Ф., Т. А. Гроздилова.
- Гурьянова С. Д., В. С. Сидоров. Влияние некоторых цестод на липидный состав тканей налима и колюшки, вып. 2, с. 152—155.
- Гусев А. В., см. Скарлато О. А., А. В. Гусев, Ю. А. Стрелков.
- Гусейнов М. А., см. Хайбулаев К. Х., М. А. Гусейнов.
- Давронов О. Кокцидии рептилий юга Узбекистана, вып. 2, с. 158—161.
- Давыдов В. Г., Н. М. Бисерова. Морфология двух типов фронтальных желез *Grillotia erinaceus* (Cestoda, Trypanorhyncha), вып. 1, с. 32—38.
- Дайтер А. Б. Природно-очаговые инфекции в урбанизированных ландшафтах, вып. 3, с. 169—176.
- Далин М. В., см. Фрезе В. И., М. В. Далин, Е. Г. Сергеева.
- Данилов В. Н. Комары подрода *Edwardsaedes* фауны палеарктики, с описанием личинки *Aedes* (*Edw.*) *Beckui*, вып. 5, с. 378—381.
- Двойнос Г. М., см. Треус М. Ю., В. Ф. Бабкин, Г. М. Двойнос.
- Двойнос Г. М., см. Треус М. Ю., Г. М. Двойнос.
- Дворядкин В. А., В. В. Беспрозованный. Систематическое положение и жизненный цикл *Asymphylotrema macracetabulum* (Trematoda, Monorchidae), вып. 5, с. 394—398.
- Демшин Н. И. Постэмбриональное развитие цестоды *Nippotaenia mogurnae* (Nippotaeniidae, Nippotaeniidae), вып. 1, с. 39—43.
- Джалилов У. Д., О. Н. Пугачев. Зоогеографический анализ паразитофауны рыб Нагорно-азийской под-области, вып. 6, с. 417—423.
- Дзержинский В. А., К. С. Мусабеков. Обнаружение кокцидий рода *Isospora* у среднеазиатского шакала (Coccidiida), вып. 4, с. 318—320.
- Добротворский А. К., см. Сапегина В. Ф., В. А. Доронцова, В. И. Телегин, Н. Г. Ивлева, А. К. Добротворский.
- Донченко Т. Г., см. Каллиникова В. Д., Т. Г. Донченко.
- Доровских Г. Н., И. В. Екимова, С. А. Рочева. Зависимость длины антенн *Ergasilus sieboldi* (Copepoda, Ergasilidae) от возраста хозяина, вып. 6, с. 483—484.
- Доронцова В. А., см. Сапегина В. Ф., В. А. Доронцова, В. И. Телегин, Н. Г. Ивлева, А. К. Добротворский.
- Дубинина Е. В., см. Тареев В. Н., Е. В. Дубинина.
- Дубровская В. В. Новый метод изучения фактической плодовитости у кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Ceratorogonidae), вып. 2, с. 147—148.
- Дегтерева Л. В., см. Лабунец Н. Ф., Л. В. Дегтерева.
- Екимова И. В., см. Доровских Г. Н., И. В. Екимова, С. А. Рочева.
- Ермоленко А. В. О размножении *Ichthyophthirius multifiliis* (Ciliata, Ophryoglenidae), вып. 6, с. 470—471.
- Ерошенко А. С., Т. В. Коврижных. Два новых вида нематод рода *Pararotylenchus* (Nematoda) из хвойных питомников Амурской области, вып. 4, с. 333—336.
- Ершова Л. С., см. Сержанов О. С., Л. С. Ершова, З. П. Масленникова, С. И. Золотова, А. П. Когерман.
- Жабровец Т. И., см. Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич.
- Жарова А. Н., см. Расницын С. П., А. Н. Жарова.
- Жуков Е. В., Ю. Л. Мамаев. Новый представитель высших моногеней с жабр *Synodus foetens* Мексиканского залива, вып. 3, с. 250—253.
- Журнал «Паразитология» в 1984 году, вып. 2, с. 164.
- Золотова С. И., см. Сержанов О. С., Л. С. Ершова, З. П. Масленникова, С. И. Золотова, А. П. Когерман.
- Иванов В. М., см. Семнова Н. Н., В. М. Иванов.
- Иванченко О. Ф., Т. А. Гроздилова. Сравнительный паразитологический анализ молоди Беломорской сельди (*Clupea pallasii* p. *Maris-Albi*), выращенной в эксперименте и пойманной в море, вып. 4, с. 264—267.

- Ивлева Н. Г., см. Сапегина В. Ф., В. А. Доронцова, В. И. Телегин, Н. Г. Ивлева, А. К. Добровольский.
- Иешко Е. П., Б. З. Кауфман. Влияние термических и фотопериодических условий на выклев мерацидиев трематоды *Bunodera luciopercae*, вып. 1, с. 78—81.
- Ипатьева Г. В., И. Н. Пименова. Новый род и вид мермитиды *Gubernaculimermis paradoxus* gen. et sp. n. (Mermithida, Nematoda), вып. 4, с. 337—339.
- Калинникова В. Д., Т. Г. Донченко. Полиморфизм *Tyranosoma* сгузи в крови позвоночного хозяина, вып. 6, с. 424—433.
- Кауфман Б. З., см. Иешко Е. П., Б. З. Кауфман.
- Кашковская - Соломатова В. П., см. Кашковский В. В., В. П. Кашковская-Соломатова.
- Кашковский В. В., В. П. Кашковская - Соломатова. Изучение популяции *Ergasilus sieboldi* (Copepoda parasitica) в озере Аракуль, вып. 3, с. 195—205.
- Кеннеди К. Р. Популяционная биология паразитов: современное состояние и перспективы, вып. 5, с. 347—356.
- Ковалевский Ю. В., см. Горелова Н. Б., Ю. В. Ковалевский.
- Коврижных Т. В., см. Ерошенко А. С., Т. В. Коврижных.
- Когерман А. П., см. Сержанов О. С., Л. С. Ершова, З. П. Масленникова, С. И. Золотова, А. П. Когерман.
- Козакевич Н. Н., см. Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич.
- Козлов Д. П. О механизме расселения личинок стронгилят копытных на пастбище, вып. 3, с. 220—225.
- Козлов М. П., И. В. Чумакова, А. М. Белокопытова. Влияние нематод *Arphanitylenchus* sp. на репродуктивную способность блох *Seratophyllus consimilis*, вып. 5, с. 407—409.
- Контринович В. Л. Современное состояние и некоторые проблемы развития паразитологических исследований, вып. 2, с. 89—94.
- Корнакова Е. Е. Строение пищеварительной системы *Udonella turmanica* (Turbellaria, Udonellida) и филогенетические связи удонеллид, вып. 3, с. 206—212.
- Костенко С. М., см. Гончаренко Л. А., С. М. Костенко, Л. О. Лаврентьева.
- Князева Т. В., см. Рассохина О. С., Г. С. Старожикская, Т. В. Князева.
- Кукашев Д. Ш. Стрекозы (Odonata) — промежуточные хозяева цестод семейства *Amabiliidae* в Казахстане, вып. 6, с. 479—483.
- Куницкая Н. Т., см. Сержанов О. С., Н. Т. Куницкая, З. П. Масленникова.
- Курашвили Б. Е. Рец. на кн.: Д. Какачева-Аврамова. Хельминты на сладководные рыбы в България. Вып. 4, с. 340—341.
- Крылов М. В. Рец. на кн.: А. Е. Хованских. Биохимия кокцидий и кокцидиозов, вып. 6, с. 495.
- Лабунец Н. Ф., Л. В. Дегтярева. О блохах летучих мышей на Северном Кавказе, вып. 3, с. 177—180.
- Лаврентьева Л. О., см. Гончаренко Л. А., С. М. Костенко, Л. О. Лаврентьева.
- Лаврентьева Ю. И., см. Любарская О. Д., Ю. И. Лаврентьева.
- Леонович С. А. Ультраструктура тарзального рецепторного комплекса гаммазового клеща *Hirstionyssus criceti* (Hirstionyssidae), вып. 6, с. 456—463.
- Любарская О. Д., Ю. И. Лаврентьева. Паразитофауна стерляди Средней Волги и Куйбышевского водохранилища, вып. 4, с. 320—323.
- Мазинг М. В., см. Фарафонова Г. В., М. В. Мазинг.
- Мамаев Ю. Л., см. Жуков Е. В., Ю. Л. Мамаев.
- Масленникова З. П., см. Сержанов О. С., Л. С. Ершова, З. П. Масленникова, С. И. Золотова, А. П. Когерман.
- Масленникова З. П., см. Сержанов О. С., Н. Т. Куницкая, З. П. Масленникова.
- Медведев С. Г. Ревизия сем. *Ischnopsyllidae* (Siphonaptera), вып. 1, с. 14—26.
- Мисечко Л. Е., см. Стадниченко А. П., Л. Е. Мисечко, А. Н. Шепель.
- Мусабеков К. С., см. Держинский В. А., К. С. Мусабеков.
- Мусаев М. А. Рец. на кн.: Определитель паразитов пресноводных рыб. Т. 1. Паразитические простейшие. Л., Наука, 1984. 428 с. Под ред. О. Н. Бауера, отв. ред. тома С. С. Шульман, вып. 3, с. 256.
- Ни Г. В. Географическая изменчивость возбудителя зоонозного кожного лейшманиоза, вып. 3, с. 226—231.
- Никишин В. П. Ультраструктура покровных тканей поздней акантеллы *Arhythmorhynchus petrochenko* (Acanthocephala, Polymorphidae), вып. 4, с. 306—313.
- Никольшин С. В., С. И. Попов. Сезонное распределение блох *Citellophilus tesquorum* между горным сусликом и элементами его жилища, вып. 5, с. 374—377.
- Новожилова Э. Н., см. Соснина Е. Ф., Э. П. Новожилова.
- Осипова С. П., см. Ващенко В. С., В. И. Щедрин, С. П. Осипова.
- Панкова Т. Ф. Экспериментальное изучение путей передачи микроспоридий кровососущих комаров юга Западной Сибири, вып. 4, с. 296—300.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Пименова И. Н., см. Ипатьева Г. В., И. Н. Пименова.
- Поздняков С. Е. Новые виды дидимозид (Trematoda, Didymozoidae) из

- рыб северо-западной части Тихого океана, вып. 4, с. 326—330.
- Попов В. А., см. Акиев А. К., А. П. Бейер, В. А. Попов.
- Попов С. И., см. Никульшин С. В., С. И. Попов.
- Пугачев О. Н., см. Джалилов У. Д., О. Н. Пугачев.
- Пулатов Г. С. Новый вид *Ostertagia sogdiana* sp. n. (Nematoda, Trichostrongylidae) от домашней козы в Узбекистане, вып. 4, с. 330—333.
- Пронин Н. М., см. Пронина С. В., Н. М. Пронин.
- Пронин Н. М., С. В. Пронина. Сфероспороз почек окуня, вып. 3, с. 238—241.
- Пронина С. В., см. Пронин Н. М., С. В. Пронина.
- Пронина С. В., Н. М. Пронин. Цитохимическая характеристика микоспоридий *Henneguya cerebralis* (Mухосporidia, Mухobolidae) и патогистологические изменения у косоогольского хариуса при микоспориозе, вып. 2, с. 139—146.
- Размашкин Д. А. Приживаемость у карпа церкарий диплостом и влияние на нее предшествующего заражения, вып. 1, с. 44—48.
- Расницын С. П., А. Н. Жарова. Влияние контакта комаров с ДДТ и их восприимчивость к возбудителю малярии, вып. 4, с. 287—289.
- Рассохина О. С., Г. С. Старожикова, Т. В. Князева. Продуктивность культур четырех видов блох при лабораторном разведении, вып. 6, с. 488—490.
- Растегаев Ю. М. Овода (*Oestridae*, *Gasterophilidae*) реликтовых форм непарнокопытных животных в СССР, вып. 6, с. 491—492.
- Редколлегия. К 80-летию академика АН УССР Александра Прокофьевича Маркевича, вып. 5, с. 345—346.
- Редколлегия. О развитии паразитологических исследований в СССР, вып. 1, с. 88.
- Романенко В. Н. Реакция таежного клеща на конвекционные тепловые потоки и инфракрасное излучение (*Ixodidae*), вып. 3, с. 186—189.
- Романенко Н. Д., О. П. Стегареску. Вопросы таксономии нематод группы *Xiphinema americanum* (Nematoda, *Dorylaimoidae*), вып. 6, с. 434—442.
- Ромашов Б. В. Морфологические особенности скорлупы яиц капилляриид (Nematoda, *Capillariidae*), вып. 5, с. 399—402.
- Ромашов Б. В., см. Рыжиков К. М., Б. В. Ромашов, О. В. Фейзуллаева, Н. А. Фейзуллаев.
- Рочева С. А., см. Доровских Г. Н., И. В. Екимова, С. А. Рочева.
- Рубцов И. А. К системе маримермитид (*Marimermithida* Rubzov et Platonova), вып. 3, с. 253—255.
- Рухкян М. Я. Возрастной состав популяции клеща *Dermacentor marginatus* в районе озера Севан, вып. 3, с. 181—185.
- Рыжиков К. М., Б. В. Ромашов, О. В. Фейзуллаева, Н. А. Фейзуллаев. О таксономическом статусе *Mamorchipedum* (Trematoda, *Orchipeidae*), вып. 1, с. 81—85.
- Савицкий Б. П. Дикие копытные, как прокормители иксодовых клещей в Белоруссии, вып. 4, с. 314—316.
- Самовар А. Г. Штаммы *Crithidia opscopelti* (*Kinetoplastmonada*), устойчивые к циклогексимиду и хлорамфениколу, вып. 3, с. 232—237.
- Сапегина В. Ф., В. А. Доронцова, В. И. Телегин, Н. Г. Иванова, А. К. Добротворский. Особенности распределения *Ixodes persulcatus* в лесопарковой зоне г. Новосибирска, вып. 5, с. 370—373.
- Семенова Н. Н., В. М. Иванов. Редкий вид трематоды *Pugorchis alacensis* в Северном Каспии, вып. 4, с. 324—326.
- Сергеева Е. Г., см. Фрезе В. И., М. В. Далин, Е. Г. Сергеева.
- Сержанов О. С., Л. С. Ершова, З. П. Масленникова, С. И. Золотова, А. П. Когерман. К испытанию действия синтетических аналогов ювенильного гормона на блохах. Вып. 2, с. 150—152.
- Сержанов О. С., Н. Т. Куницкая, З. П. Масленникова. Фауна блох (*Siphonaptera*) тушканчиков Средней Азии и Казахстана, вып. 1, с. 65—67.
- Серов В. Г. Распределение скребня *Acanthocephalus lucii* (*Palaeacanthocephala*, *Echinorhynchidae*) в пищеварительном тракте окуня, вып. 1, с. 85—87.
- Сидоров В. С., см. Гурьянова С. Д., В. С. Сидоров.
- Сидху Д. С., С. С. Гревал. Влияние заражения нематодами на запасы тканевого гликогена у *Hemidactylus flaviviridis* (*Reptilia*), вып. 4, с. 301—305.
- Скарлато О. А., А. В. Гусев, Ю. А. Стрелков. К 70-летию профессора О. Н. Бауера, вып. 6, с. 498.
- Скляр В. Е., см. Соснина Е. Ф., В. Е. Скляр.
- Сковронский Р. В. *Lymnaea truncatula* (Müller, 1774) — первый и второй промежуточные хозяева *Echinostoma revolutum* (Fröhlich, 1802) и *Hypoderaeum conoideum* (Bloch, 1782), вып. 4, с. 323—324.
- Смирнова К. В. Рец. на кн.: О. Н. Пугачев. Паразиты пресноводных рыб северо-востока Азии, вып. 6, с. 495—497.
- Соснина Е. Ф., Э. Н. Новожилова. О вшах зайцев фауны СССР, вып. 4, с. 290—295.
- Соснина Е. Ф., В. Е. Скляр. О форезии вшей (*Anoplura*) на мухах (*Diptera*), вып. 1, с. 67—68.
- Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич. Влияние трематодной инвазии и экстремальных условий среды на содержание

- аскорбиновой кислоты в гемолимфе пресноводных брюхоногих моллюсков (Gastropoda, Pulmonata), вып. 1, с. 49—54.
- Стадниченко А. П., Л. Е. Мисечко, А. Н. Шепель. Влияние фенольной интоксикации на содержание каротиноидных пигментов в гемолимфе пресноводных моллюсков (Pulmonata, Lymnaeidae и Bulinidae) в норме и при заражении паренитами трематод, вып. 2, с. 101—104.
- Станюкович М. К. Находка блохи *Xenopsylla cheopis* Roths. в гнездах обыкновенной полевки (*Microtus agvalis* Pall.) в Ленинграде, вып. 1, с. 68—70.
- Старожицкая Г. С., см. Рассохина О. С., Г. С. Старожицкая, Т. В. Князева.
- Стегареску О. П., см. Романенко Н. Д., О. П. Стегареску.
- Стенько Р. П. Сенсорный аппарат двух видов церкарий рода *Scyrtocotyle* (Trematoda, Heterophyidae), вып. 5, с. 403—406.
- Стрелков Ю. А., см. Скарлато О. А., А. В. Гусев, Ю. А. Стрелков.
- Тареев В. Н., Е. В. Дубинина. О фауне пылеобитающих клещей Приморья, вып. 1, с. 27—31.
- Телегин В. И., см. Сапегина В. Ф., В. А. Дорощова, В. И. Телегин, Н. Г. Ивлева, А. К. Добротворский.
- Треус М. Ю., В. Ф. Бабкин, Г. М. Двойнос. Вольфартиоз диких копытных в зоопарке Аскания-Нова, вып. 1, с. 70—72.
- Треус М. Ю., Г. М. Двойнос. Изучение гельминтов у асканийского стада антилоп Канна и опыт их оздоровления от стронгилятозов, вып. 2, с. 156—158.
- Фарафонова Г. В., М. В. Мазинг. Находки мух-миктерибид в Прибалтике, вып. 4, с. 317—318.
- Фейзуллаев Н. А. Патогенное воздействие трематод *Cylocoseloidea* на хозяев, вып. 3, с. 248—250.
- Фейзуллаев Н. А., см. Рыжиков К. М., Б. В. Ромашев, О. В. Фейзуллаева, Н. А. Фейзуллаев.
- Фейзуллаева О. В., см. Рыжиков К. М., Б. В. Ромашев, О. В. Фейзуллаева, Н. А. Фейзуллаев.
- Федорова В. Г. Мокрецы рода *Culicoides* (Ceratopogonidae) и оценка критического уровня их численности, беспокоящего людей, вып. 2, с. 123—127.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. К диагностике видов рода *Dermacentor* Koch. Сибири и Дальнего Востока по неполовозрелым фазам (Ixodoidea, Ixodidae), вып. 6, с. 443—455.
- Фрезе В. И., М. В. Далин, Е. Г. Сергеева. Реакция агглютинации корацидиев псевдофиллидных цестод и ее использование в цестодологических исследованиях, вып. 4, с. 257—263.
- Хайбулаев К. Х., М. А. Гусейнов. Изучение развития трипаносом (*Trypanosoma*) и криптобий (*Cryptobia*) карпа и линя в пивяке *Piscicola geometra*, вып. 1, с. 75—77.
- Хотеновский И. А., см. Герасев П. И., И. А. Хотеновский.
- Хотеновский И. А., П. И. Герасев. О происхождении диплозоид (*Diplozoidae*, Monogenea), вып. 6, с. 476—479.
- Чайка С. Ю. Ультратонкое строение мальпигиевых сосудов двукрылых-гельминтофагов (Diptera), вып. 1, с. 8—13.
- Чумакова И. В., см. Козлов М. П., И. В. Чумакова, А. М. Белокопытова.
- Шварц А. В. Блохи серебристых полевков Киргизии, вып. 4, с. 277—286.
- Шепель А. Н., см. Стадниченко А. П., Л. Е. Мисечко, А. Н. Шепель.
- Щедрин В. И., см. Ващенко В. С., В. И. Щедрин, С. П. Осипова.
- Щербина В. П., см. Быховская-Павловская И. Е., В. П. Щербина.
- Якушев В. Ю. Сезонная динамика экстенсивности инвазии ряпушки цестодой *Proteocephalus exiguus* (Cestoda, Proteocephalidae) в условиях Карелии, вып. 2, с. 95—100.