

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В XVIII ТОМЕ  
Ж. «ПАЗАРИТОЛОГИЯ»

- Абдулазизов А. И. Гистохимическое исследование содержания и распределения РНК в тканях аскарид, вып. 1, с. 72—74.
- Авакян А. А., см. Шатова С. М., М. А. Шульга, В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Авдеев В. В. Об особенностях локализации изопод семейства Gyrothoidae в жаберной и ротовой полостях рыб, вып. 1, с. 23—29.
- Агеев В. С., см. Шевченко Г. В., И. С. Солдаткин, М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева.
- Агеев В. С., О. С. Сержанов, А. С. Аржанникова, Т. Т. Тлегинов. Некоторые особенности межвидовых отношений имаго блох на примере пяти видов (Siphonaptera) на полуденных песчанках, вып. 3, с. 185—190.
- Акимов И. А., В. Т. Горголь. Строение и функции пищеварительной системы клеща *Bakericheyla chanaui* (Trombidiformes, Cheyletidae) — эктопаразита птиц, вып. 1, с. 15—22.
- Акимова Т. В., см. Чернов Ю. В., В. В. Акимов, Л. М. Гордеева, Т. В. Продеус.
- Александров Д. А. Из истории паразитологии в Ленинграде, вып. 6, с. 489—494.
- Александрова К. В., см. Тамарина Н. А., К. В. Александрова.
- Алексеев А. Н., В. Г. Федорова. Долговременный прогноз изменений энтомологической ситуации под влиянием мелиорации лесных земель Новгородской области, вып. 3, с. 191—198.
- Алешкина Л. Д., Г. А. Штейн. Паразитические инфузории (Peritrichida, Trichodinidae) некоторых рыб тропической зоны Южной Атлантики, вып. 5, с. 349—356.
- Алигаджиев А. Д., А. В. Гусев, Н. Ш. Казиева. Новый вид моногеней с жабр каспийской и куринской воibly, вып. 5, с. 412—415.
- Андреева Т. А., см. Шевченко Г. В., И. С. Солдаткин, М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева.
- Аржанникова А. С., см. Агеев В. С., О. С. Сержанов, А. С. Аржанникова, Т. Т. Тлегинов.
- Арнастаускене Г. В., В. К. Киселене, А. А. Сруога. Первая всесоюзная школа по экологической паразитологии, вып. 1, с. 85—88.
- Артемьев М. М. *Sergentomyia gobica* sp. n. (Diptera, Phlebotominae) — новый вид москитов из Монгольской Народной Республики, вып. 3, с. 237—239.
- Балашов Ю. С. Рец. на кн.: Population biology of infectious diseases (ed. R. M. Anderson, R. M. May). Dahlem workshop reports, vol. 25, Springer-Verlag, Berlin—Heidelberg—New York, 1982. 316 p., вып. 4, с. 331—332.
- Баруш В., К. М. Рыжиков. Симпозиум «Паразиты птиц» на 18-м Международном орнитологическом конгрессе (Москва, 17—23 августа 1982 г.), вып. 4, с. 333—334.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Е. Г. Сидоров. Природная очаговость описторхоза. Алма-Ата, Наука КазССР, 1983. 240 с., вып. 1, с. 82—83.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Katz M., Despommier D. D., Gwadz R. W. Parasitic diseases. Springer Verlag, New York, Heidelberg, Berlin, 1982. 264 p., вып. 4, с. 329—330.
- Бауер О. Н., Е. В. Гвоздев, А. В. Успенская. Первый Международный симпозиум по паразитам и паразитарным болезням рыб, вып. 3, с. 253—256.
- Бекина Е. Н., см. Лиманский В. В., В. И. Мартемьянов, Е. Н. Бекина, Н. Д. Головина.
- Белова Л. М., см. Крылов М. В., Л. М. Белова.
- Беляев В. Г., см. Сагдиева П. Д., В. Г. Беляев, Е. Н. Смирнов.
- Бердыев А. О новых находках иксодового клеща *Haemaphysalis kopetdaghica* (Ixodidae), вып. 4, с. 310—311.
- Бердыев А. С., Е. А. Шевкунова. Токсоплазмы диких теплокровных животных Туркмении, вып. 2, с. 160—165.
- Богданов И. И., см. Тагильцев А. А., Л. Н. Тарасевич, И. И. Богданов, М. А. Россолов, В. В. Якименко.
- Брюханова Л. В., см. Щедрин В. И., В. С. Ващенко, М. А. Шашаев, Л. В. Брюханова, С. П. Осипова.

- Быкова Х. И., И. В. Исси. Микроспоридия *Vairimorpha hybomitrae* (= *Nosema hybomitrae*) у слепней рода *Hybomitra* в Карелии, вып. 3, с. 247—249.
- Валовая М. А., см. Малахов В. В., М. А. Валовая.
- Валькюнас Г. А. Паразиты крови птиц Беломоро-Балтийского направления миграции. 1. Роль миграций в заражении птиц паразитическими простейшими крови, вып. 2, с. 166—174.
- Ванятинский В. Ф., см. Мусселиус В. А., В. Ф. Ванятинский, Н. А. Головина.
- Васильева И. С., М. К. Шарипов, А. С. Ершова, А. А. Мансуров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов. Современное состояние очагов и заболеваемость клещевым возвратным тифом в Узбекистане, вып. 1, с. 10—14.
- Ващенко В. С., см. Щедрин В. П., В. С. Ващенко, М. А. Шашаев, Л. В. Брюханова, С. П. Осипова.
- Весёлкин А. Г. Физиологический возраст слепней *Hybomitra bimaculata* (Tabanidae) в Новгородской области, вып. 4, с. 263—274.
- Воронин В. Н., О. Ю. Мельникова *Vavria cyslocypris* sp. n. — первая находка микроспоридий (Microsporida) из остракод (Ostracoda, Crustacea), вып. 6, с. 482—484.
- Гаевская А. В. Особенности и происхождение фауны микроспоридий рыб северо-восточной Атлантики, вып. 4, с. 257—262.
- Гвоздев Е. В., см. Бауер О. Н., Е. В. Гвоздев, А. В. Успенская.
- Голицина Н. Б., см. Иешко Е. П., Н. Б. Голицина.
- Головина Н. Д., см. Лиманский В. В., В. И. Мартемьянов, Е. Н. Беккина, Н. Д. Головина.
- Головина Н. А., см. Мусселиус В. А., В. Ф. Ванятинский, Н. А. Головина.
- Горголь В. Т., см. Акимов И. А., В. Т. Горголь.
- Гордеева Л. М., см. Чернов Ю. В., Т. В. Акимов, Л. М. Гордеева, Т. В. Продеус.
- Горностаева Р. М. Изменчивость морфологических признаков самки *Culicoides toyamarae* Arnaud, 1956 (Ceratopogonidae), вып. 1, с. 78—81.
- Гуминский О. В. Влияние партнерит трематод на липидный обмен пресноводных моллюсков, вып. 4, с. 306—309.
- Гусев А. В., см. Алигаджиев А. Д., А. В. Гусев, Н. Ш. Казиева.
- Гусев А. В., У. Д. Джалилов. Новый вид дактилогирусов (*Monogenea*) с жабр храмули, вып. 6, с. 487—488.
- Гутова В. П., см. Наумов Р. Л., В. П. Гутова.
- Гуща Г. Г., см. Корнюшин В. В., Г. Г. Гуща.
- Дайтер А. Б. Восприимчивость клещей *Ornithodoros papillipes* (Argasidae) к риккетсии *Coxiella burnetii*, вып. 2, с. 128—134.
- Данилов В. Н. Рец. на кн.: Wood D. M., Dang P. T., Ellis R. A. The mosquitoes of Canada. Diptera: Culicidae. The insects and arachnids of Canada, part 6. Biosystematic Research Institute, Ottawa, Ontario, Research Branch Agriculture Canada, publ. 1686, 1979. 390 p., вып. 3, с. 250—252.
- Данилов В. Н. *Culiseta* (*Culicella*) *setivalva* Maslov как синоним *C. (C.) fumipennis stephens*, вып. 4, с. 313—316.
- Данилов В. Н. Рец. на кн.: I. Knight K. L., Stone A. A. Catalog of the mosquitoes of the World (Diptera, Culicidae). II. Knight K. L. Supplement to a catalog of the mosquitoes of the World (Diptera, Culicidae), вып. 5, с. 418—421.
- Дашкова Н. Г., см. Жарова А. Н., С. П. Расницын, Н. Г. Дашкова.
- Демшин Н. И. Постэмбриональное развитие цестоды *Aploraksis crassirostris* (Hymenolepididae), вып. 1, с. 40—46.
- Джалилов У. Д., см. Гусев А. В., У. Д. Джалилов.
- Домнич И. Ф. Первое обнаружение в СССР нематод *Aelurostrongylus pridhami* и *Stefanskostrongylus mascomai* (Nematoda, Filaroididae) у млекопитающих северо-восточной Азии, вып. 1, с. 68—72.
- Домнич И. Ф. *Rauschivingylus asiaticus* sp. n. (Nematoda, Filaroididae) от грызунов Северо-Восточной Азии и ее жизненный цикл, вып. 3, с. 244—247.
- Дружинина И. П., см. Семенова Н. Н., И. П. Дружинина.
- Дрюченко Е. А., М. Н. Куликова. Кадаверин и его возможная роль во взаимоотношениях паразита и хозяина при аскаридозе, вып. 4, с. 291—295.
- Дубинина Е. В. Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика Евгения Никаноровича Павловского (1884—1965 гг.), Ленинград, 20—21 марта, 1984 г., вып. 6, с. 497—499.
- Дубинина Е. В., см. Соснина Е. Ф., Е. В. Дубинина, Э. Н. Новожилова.
- Евстафьев М. Н. Связь между антигенными свойствами оводов и их происхождением, вып. 3, с. 199—203.
- Еремина Л. Г., см. Фоминых В. Г., Л. Г. Еремина.
- Ерошенко А. С. Новые виды эктопаразитических нематод из ризосферы хвойных пород в Приморском крае, вып. 1, с. 74—78.
- Ершова А. С., см. Васильева И. С., М. К. Шарипов, А. С. Ершова, А. А. Мансуров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов.
- Ефимов С. В., см. Шевченко Г. В., И. С. Солдаткин, М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева.

- Жарова А. Н., см. Расницын С. П., А. Н. Жарова.
- Жарова А. Н., С. П. Расницын, Н. Г. Дашкова. Плодовитость комаров *Aedes aegypti* в связи с их зараженностью возбудителем малярии *Plasmodium gallinaceum*, вып. 6, с. 469—472.
- Жуков Е. В. Новые виды моногеней семейства Апусгосерпалиде с жабр *Atherina stipes* Мексиканского залива, вып. 1, с. 59—62.
- Зеля О. П. Заражение лабораторных животных при моделировании кишечного шистосомоза, вып. 5, с. 368—373.
- Зубченко А. В., см. Ковалева А. А., А. В. Зубченко.
- Ибрагимов Ю. И., см. Васильева И. С., М. К. Шарипов, А. С. Ершова, А. А. Мансуров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов.
- Иванищук П. П. О значении кариотипа в диагностике подвидов *Tabanus autumnalis* (Tabanidae), вып. 6, с. 464—468.
- Пешко Е. П., Голицина Н. Б. Анализ пространственной структуры популяции трематоды *Bunodera lucio-pergase* из окуня *Perga fluviatilis*, вып. 5, с. 374—382.
- Иоффе Б. И., см. Котикова Е. А., Б. И. Иоффе.
- Исси И. В., см. Быкова Х. И., И. В. Исси.
- Казиева Н. Ш., см. Алигаджиев А. Д., А. В. Гусев, Н. Ш. Казиева.
- Калинина Н. Г., см. Солопов Н. В., Н. Г. Калинина.
- Кенжебаев Ж. К., А. В. Янковский. Первописание личинки *Odagmia exilis* (Diptera, Simuliidae), вып. 4, с. 311—312.
- Киселене В. К., см. Арнастаускене Т. В., В. К. Киселене, А. А. Сруога.
- Ковалева А. А., А. В. Зубченко. Новые сведения о фауне микроспоридий Северной Атлантики, вып. 6, с. 484—487.
- Коренберг Э. И., А. А. Пчелкина. Титры вируса клещевого энцефалита у напитавшихся взрослых клещей *Ixodes persulcatus*, вып. 2, с. 123—127.
- Корнюшин В. В. Новый вид гименолепидид куликов *Echinocotyle Rostratum* sp. n. (Cestoda, Hymenolepididae), вып. 3, с. 209—214.
- Корнюшин В. В., Г. Г. Гуща. Второй Всесоюзный съезд паразитологов, вып. 4, с. 335—336.
- Королев М. Б., см. Чунихин С. П., Г. А. Хозинская, Л. Ф. Стефуткина, М. Б. Королев.
- Котикова Е. А., Б. И. Иоффе, И. В. Руновская. Нервная система *Proserhynchus squamatus* (Trematoda: Viscerhalidae), вып. 5, с. 408—412.
- Котти Б. К. Блохи эвронской полевки (Siphonaptera), вып. 4, с. 318—320.
- Краснощекоев Г. П., Л. Т. Плужников. Ультраструктура цистицеркоидов *Fimbriaria fasciolaris* (Hymenolepididae), вып. 1, с. 47—52.
- Кривохатский В. А. Сезонное изменение распределения блох в наружных ходах нор как показатель их миграционной активности, вып. 2, с. 150—153.
- Крылов М. В., Л. М. Белова. Множественные формы малатдегидрогеназы (к. ф. 1.1.1.37) у *Crithidia asclepii* и *C. oncopelti* (Mastigophora, Trypanosomatidae), вып. 6, с. 425—429.
- Куликова М. Н., см. Дрюченко Е. А., М. Н. Куликова.
- Леонович С. А. Тарзальные рецепторные комплексы гамазовых клещей семейства Naemogamasidae, вып. 6, с. 451—458.
- Лиманский В. В., В. И. Мартемьянов, Е. Н. Бекина, Н. Д. Головина. Изменение электролитного состава крови и мышц при заражении карпа *Ichthyophthirius multifiliis* (Ciliata, Ophryoglenidae), вып. 6, с. 479—481.
- Лэрд М. Интегрированные методы борьбы с переносчиками и угроза геморрагической лихорадки Денге в тропической зоне Тихого океана, вып. 2, с. 99—105.
- Люкшина Л. М., см. Шишов Б. А., Л. М. Люкшина.
- Малахов В. В., М. А. Валовая. Сравнительно-морфологический анализ строения головного конца у нематод подотряда Cusullanina, вып. 6, с. 445—450.
- Малахов В. В., Б. В. Ромашов, С. Э. Спиридонов. Эмбриональное развитие *Trichosephalus trichiurus* и *Eucoleus oesophagicola* (Nematoda, Trichosephalida), вып. 4, с. 286—290.
- Мамаев Ю. Л. О составе родов *Atrистер* и *Atrispinum* (Microcotylidae, Monogenea) и некоторых особенностях их морфологии, вып. 3, с. 204—208.
- Мансуров А. А., см. Васильева И. С., М. К. Шарипов, А. С. Ершова, А. А. Мансуров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов.
- Мартемьянов В. И., см. Лиманский В. В., В. И. Мартемьянов, Е. Н. Бекина, Н. Д. Головина.
- Мастюков М. Л., см. Шевченко Г. В., И. С. Солдаткин, М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева.
- Медведев С. Г., Т. К. Хабиллов, С. Н. Рыбин. К биологии блох летучих мышей (Ischnopsyllidae; Siphonaptera) Средней Азии и Южного Казахстана, вып. 2, с. 140—149.
- Мельникова О. Ю., см. Воронин В. Н., О. Ю. Мельникова.
- Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. Морфология и биология стилетных церкарий *Cercaria telorchis* sp. IV

- (Trematoda, Telorchidae), вып. 3, с. 233—236.
- Микайлов Т. К., см. Мехралиев А. А., Т. К. Микайлов.
- Мусселиус В. А., В. Ф. Ванятинский, Н. А. Головина. Культивирование *Ichthyophthirius multifiliis* (Ciliata, Ophryoglenidae) и оценка его влияния на организм рыбы, вып. 5, с. 337—341.
- Мухитдинов А. Г., см. Васильева И. С., М. К. Шарипов, А. С. Ершова, А. А. Мансуров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов.
- Наумов Р. Л., В. П. Гугова. Экспериментальное изучение участия гамазовых клещей и блох в циркуляции вируса клещевого энцефалита (обзор), вып. 2, с. 106—115.
- Новожилова Э. Н., см. Соснина Е. Ф., Е. В. Дубинина, Э. Н. Новожилова.
- Обушенков И. Н., А. Ф. Руджянскайте. Развитие *Hymenolepis scutigera* и *Cucurbilepis skrjabini* (Cestoda: Hymenolepididae) из насекомых-млекопитающих, вып. 4, с. 321—324.
- Овчаренко Н. А. *Gurleya pontica* sp. n. (Microsporidia, Thelohaniidae) — новый вид микроспоридий из креветок *Palaemon elegans* (Crustacea, Decapoda), вып. 5, с. 405—408.
- Оганджян А. М. Новые для фауны Армении виды иксодовых клещей (Ixodidae), вып. 2, с. 181—182.
- Окопный Н. С., И. Д. Тромбички. О ферментативной активности метацеркарий рода *Diplostomum* (Trematoda, Diplostomidae), вып. 3, с. 228—232.
- Орловская О. М. *Cercaria tschaunensis* sp. n. из водоемов северо-западной Чукотки, вып. 4, с. 325—328.
- Осипова С. П., см. Щедрин В. И., В. С. Ващенко, М. А. Шашаев, Л. В. Брюханова, С. П. Осипова.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Первомайский Г. С., В. Я. Подолян, К. П. Чагин, В. П. Щербина. Роль академика Евгения Никаноровича Павловского в становлении и развитии паразитологии в СССР (к 100-летию со дня рождения), вып. 2, с. 89—98.
- Перович И. Н. Список животных, названных в честь академика Е. Н. Павловского, вып. 2, с. 183—184.
- Плужников Л. Т., см. Краснощечков Г. П., Л. Т. Плужников.
- Подолян В. Я., см. Первомайский Г. С., В. Я. Подолян, К. П. Чагин, В. П. Щербина.
- Поздняков С. Е., см. Соловьев Г. Ф., С. Е. Поздняков.
- Попов Н. В., см. Шевченко Г. В., Солдаткин И. С., М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева.
- Продеус Т. В., см. Чернов Ю. В., Т. В. Акимова, Л. М. Гордеева, Т. В. Продеус.
- Пугачев О. Н. Фауна моногеней семейства Tetraonchidae Buchowsky, 1937, вып. 1, с. 30—39.
- Пугачев О. Н. Рец. на кн.: Л. В. Аникиева, Р. П. Малахова, Е. П. Иешко. Экологический анализ паразитов сиговых рыб. Л., Наука, 1983. 168 с., вып. 4, с. 330—331.
- Пчелкина А. А., см. Коренберг Э. И., А. А. Пчелкина.
- Размашкин Д. А., В. Я. Ширшов. Рыбоводный ущерб из-за снижения массы выращиваемых в озерных хозяйствах годовиков сиговых рыб, пораженных метацеркариями диплостом, вып. 3, с. 220—227.
- Расницын С. П., см. Жарова А. Н., С. П. Расницын, Н. Г. Дашкова.
- Расницын С. П., А. Н. Жарова. Отсутствие влияния повторного кровососания комаров на их зараженность возбудителем малярии, вып. 2, с. 179—181.
- Редколлегия. Ю. И. Полянский как паразитолог (к 80-летию со дня рождения), вып. 1, с. 84—85.
- Редколлегия. Журнал Паразитология в 1983 году, вып. 2, 3-я полоса обложки.
- Розенберг А. И. Места присасывания таежного клеща (*Ixodes persulcatus*, Ixodidae) у детей и взрослых, вып. 5, с. 383—392.
- Рокицкий Е. Новая паразитическая изопода *Anilocra huacho* sp. n. (Suctothoidea) из прибрежных вод Перу, вып. 3, с. 242—244.
- Ромашов Б. В., см. Малахов В. В., Б. В. Ромашов, С. Э. Спиридонов.
- Россолов М. А., см. Тагильцев А. А., Л. Н. Тарасевич, И. И. Богданов, М. А. Россолов, В. В. Якименко.
- Руджянскайте А. Ф., см. Обушенков И. Н., А. Ф. Руджянскайте.
- Руновская И. В., см. Котикова Е. А., Б. И. Иоффе, И. В. Руновская.
- Рыбаков А. В. *Gymnophallus japonica* (Trematoda, Gymnophallidae) — новый паразит дальневосточного моллюска *Macra chinensis*, вып. 1, с. 63—66.
- Рыбин С. Н., см. Медведев С. Г., Т. К. Хабилов, С. Н. Рыбин.
- Рыжиков К. М., см. Баруш В., К. М. Рыжиков.
- Сагдиева П. Д., В. Г. Беляев. Е. Н. Смирнов. Кровососущие клещи (Parasitiformes) и блохи (Siphonaptera) белки в среднем Сихотэ-Алине, вып. 5, с. 393—398.
- Сафьянова В. М., см. Шатова С. М., М. А. Шульга, В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Свирский В. Г. *Polypodium hydri-forme* (Colenterata) у осетровых рыб реки Амур, вып. 5, с. 362—367.

- Семенова Н. Н., И. П. Дружинина. Рэбдитоз гребенчуковых песчанок, вып. 5, с. 415—416.
- Сержанов О. С., см. Агеев В. С., О. С. Сержанов, А. С. Аржанникова, Т. Т. Тлеженов.
- Серов В. Г. Плодовитость скребня *Acanthocephalus lucii* (Echinorhynchidae), вып. 4, с. 280—285.
- Сидоров В. С., см. Смирнов Л. П., В. С. Сидоров.
- Смирнов Е. Н., см. Сагдиева П. Д., В. Г. Беляев, Е. Н. Смирнов.
- Смирнов Л. П., В. С. Сидоров. Сравнительное изучение белковых спектров цестод и их хозяев методами гель-хроматографии и диск-электрофореза, вып. 6, с. 430—435.
- Смирнова К. В. Рец. на кн.: А. Г. Гусев. Методика сбора и обработки материалов по моногениям, паразитирующим у рыб. Л., Наука, 1983. 47 с., вып. 6, с. 495—496.
- Солдаткин И. С., см. Шевченко Г. В., И. С. Солдаткин, М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева.
- Соловьева Г. Ф., С. Е. Поздняков. Новый вид нематод *Hysterothylacium hospirum* sp. n. (Nematoda, Anisakidae), обнаруженный в спиральном клапане голубой акулы, вып. 1 с. 66—68.
- Солопов Н. В., Н. Г. Калинина. Серологическая диагностика инвазии, вызываемой ранними стадиями развития личинок подкожного овода (*Oedemagena tarandi*) северных оленей, вып. 4, с. 275—279.
- Сонин М. Д., Ю. Х. Терас, Н. Б. Теренина. IV Национальная конференция по паразитологии (НРБ, 2—5 октября 1983 г.), вып. 5, с. 422—424.
- Соснина Е. Ф., Е. В. Дубинина, Э. Н. Новожилова. О вшах (подсем. *Horplopleurinae*) — паразитах мышовок, вып. 2, с. 175—179.
- Спасский А. А. Род *Oschmarinetta* gen. n. и замечания по систематике давленейд (Cestoda, Cyclophyllidae), вып. 6, с. 436—439.
- Спиридонов, см. Малахов В. В., Б. В. Ромашов, С. Э. Спиридонов.
- Сруога А. А., см. Арнастаускене Т. В., В. К. Киселене, А. А. Сруога.
- Стенько Р. П. Анализ фауны трематод серебристой чайки в районе Лебязьких островов (УССР, Крым), вып. 1, с. 53—58.
- Стефуткина Л. Ф., см. Чунихин С. П., Г. А. Хозинская, Л. Ф. Стефуткина, М. Б. Королев.
- Стрелков Ю. А. Рец. на кн.: Успенская А. В. Цитология микоспоридий. Л., Наука, 1984. 112 с., вып. 5, с. 417—418.
- Тагильцев А. А., Л. Н. Тарасевич, И. И. Богданов, М. А. Россолов, В. В. Якименко. Членистоногие нидиколы полевого воровья в природных очагах вирусных инфекций, вып. 1, с. 3—9.
- Тамарина Н. А., К. В. Александрова. Биология комара *Aedes impiger* (Culicidae) и его возможная роль феноиндикатора, вып. 6, с. 473—478.
- Тарасевич Л. Н., см. Тагильцев А. А., Л. Н. Тарасевич, И. И. Богданов, М. А. Россолов, В. В. Якименко.
- Терас Ю. Х., см. Сонин М. Д., Ю. Х. Терас, Н. Б. Теренина.
- Теренина Н. Б., см. Сонин М. Д., Ю. Х. Терас, Н. Б. Теренина.
- Тимофеев С. Ф., С. В. Тимофеева. Обнаружение эллобиопсиды *Thalassomyces fagei* (Protozoa, Mastigophora) у баренцевоморского рачка *Thysanoessa inermis* (Crustacea, Euphausiacea), вып. 5, с. 404—405.
- Тимофеева С. В., см. Тимофеев С. Ф., С. В. Тимофеева.
- Тимофеева Т. А. Новые представители моноктилид родов *Monocotyle* и *Merizocotyle* со скатов Южно-Китайского и Желтого морей (Monogenea, Monocotylidae), вып. 4, с. 296—305.
- Тлеженов Т. Т., см. Агеев В. С., О. С. Сержанов, А. С. Аржанникова, Т. Т. Тлеженов.
- Тромбицкий И. Д. Изменения параметров крови большеротого буффало *Ictiobus cyprinellus* при заражении *Ichthyophthirius multifiliis* (Ciliata, Ophryoglenidae), вып. 5, с. 342—348.
- Тромбицкий И. Д., см. Окопный Н. С., И. Д. Тромбицкий.
- Турчанинова В. А. В национальном комитете биологов Советского Союза, вып. 4, с. 333.
- Усманов С. У., см. Васильева И. С., М. К. Шарипов, А. С. Ершова, А. А. Мансуров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов.
- Успенская А. В., см. Бауер О. Н., Е. В. Гвоздев, А. В. Успенская.
- Федорова В. Г., см. Алексеев А. Н., В. Г. Федорова.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. К диагностике подродов рода *Dermacentor* Koch по личинке и нимфе и новые данные о распространении подрода *Asiacentor* (Ixodidae), вып. 2, с. 135—139.
- Фоминых В. Г., Л. Г. Еремина. Места вышлода слепней (Tabanidae) в южных и центральных районах Томской области, вып. 5, с. 399—403.
- Хабиллов Т. К., см. Медведев С. Г., Т. К. Хабиллов, С. Н. Рыбин.
- Хозинская Г. А., см. Чунихин С. П., Г. А. Хозинская, Л. Ф. Стефуткина, М. Б. Королев.
- Чагин К. П., см. Первомайский Г. С., В. Я. Подолян, К. П. Чагин, В. П. Щербина.
- Чернов Ю. В., Т. В. Акимова, Л. М. Гордеева, Т. В. Продеус. Морфология внутридерных включений трофозоитов *Entamoeba histolytica*, вып. 5, с. 357—361.

- Чунихин С. П., Г. А. Хозинская, Л. Ф. Стефуткина, М. Б. Королев. Моно- и смешанная инфекции вирусами клещевого энцефалита и повассан эксплантатов тканей клещей рода *Hyalomma*, вып. 2, с. 116—122.
- Шатова С. М., М. А. Шульга, В. М. Сафьянова, А. А. Авакян. Сравнительное электронно-микроскопическое изучение *Leishmania major* и *L. tropica* при экспериментальном заражении москита *Phlebotomus papatasi*, вып. 2, с. 154—159.
- Шарилов М. К., см. Васильева И. С., М. К. Шарилов, А. С. Ершова, А. А. Мануров, А. Г. Мухитдинов, Ю. И. Ибрагимов, С. У. Усманов.
- Шашаев М. А., см. Щедрин В. В., В. С. Ващенко, М. А. Шашаев, Л. В. Брюханова, С. П. Осипова.
- Шевкунова Е. А., см. Бердыев А. С., Е. А. Шевкунова.
- Шевченко Г. В., И. С. Солдаткин, М. Л. Мастюков, В. С. Агеев, Н. В. Попов, С. В. Ефимов, Т. А. Андреева. Уровень паразитарного контакта в поселениях малого суслика в полупустынях Западного Казахстана, вып. 6, с. 457—463.
- Шипкова Л. Н. Микроморфология нервной системы трематод *Fasciola hepatica* и *Dicrocoelium lanceatum*, вып. 6, с. 440—444.
- Ширшов В. Я., см. Размашкин Д. А., В. Я. Ширшов.
- Шишов Б. А., Л. М. Люкшина. Катехоламины в нервной системе *Notocotylus attenuatus* (Trematoda, Notocotylidae), вып. 3, с. 215—219.
- Штейн Г. А., см. Алешкина Л. Д., Г. А. Штейн.
- Шульга М. А., см. Шатова С. М., М. А. Шульга, В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Щедрин В. И., В. С. Ващенко, М. А. Шашаев, Л. В. Брюханова, С. П. Осипова. К методике обеззараживания инфицированных возбудителем чумы блох при подготовке к электронно-микроскопическому исследованию, вып. 4, с. 317—318.
- Щербина В. П., см. Первомайский Г. С., В. Я. Подолян, К. П. Чагин, В. П. Щербина.
- Якименко В. В., см. Тагильцев А. А., Л. Н. Тарасевич, И. И. Богданов, М. А. Россолов, В. В. Якименко.
- Янковский А. В., см. Кенжебаев Ж. К., А. В. Янковский.
- Янковский Ал. В. Новый вид мошек *Wilhelmia talassica* sp. n. (Diptera, Simuliidae) из Киргизии, вып. 3, с. 240—241.