

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,
ПОМЕЩЕННЫХ В 25-м ТОМЕ ЖУРНАЛА «ПАЗАРИТОЛОГИЯ»**

- А в д е е в В. В. Об устойчивости системы паразит—хозяин и взаимосвязи в ней встречаемости и специфичности паразита, т. 25, вып. 6, с. 544—548.
- А в д е е в Г. В., Б. И. С и р е н к о. Chitonophiliidae fam. n. — новое семейство паразитических копепоидов от хитонов Северо-Западной Пацифики, т. 25, вып. 4, с. 370—374.
- А в д е е в В. В., см. Рыбаков А. В., В. В. Авдеев.
- А б и д о в З. И., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- А л е к с е е в А. Н., см. Разумова И. В., А. Н. Алексеев.
- А л е ш к и н а Л. Д., см. Гаевская А. Г., Л. Д. Алешкина.
- А л и ф и р е н к о В. Э., см. Медведев С. Г., В. Э. Алифиренко.
- А н д р и а н о в В. А., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- А н и к и е в а Л. В. Использование морфологических показателей *Proteocephalus pollanicola* (Cestoda: Proteocephalidae) для уточнения происхождения его хозяина — ирландского сига *Coregonus pollan* Thompson, т. 25, вып. 3, с. 228—233.
- А р у т ю н я н А. С., см. Чирный В. И., Л. С. Арутюнян.
- А т а е в Г. Л. Влияние температуры на развитие и биологию редий и церкарий *Philophthalmus rhionica* (Trematoda), т. 25, вып. 4, с. 349—359.
- А т а е в Г. Л. Развитие редий и церкарий *Philophthalmus rhionica* (Trematoda) в условиях голодания моллюска-хозяина, т. 25, вып. 5, с. 456—461.
- Б а л а ш о в Ю. С. Значение идей В. Н. Беклемишева о паразитарных системах и жизненных схемах видов в развитии паразитологии, т. 25, вып. 3, с. 185—195.
- Б а л а ш о в Ю. С. Рец. на кн.: Rosický V., Daniél M. a kol. Lékařská entomologie a živothi prostředí. Praha, Academia, 1989. 437 p., т. 25, вып. 4, с. 375—376.
- Б а р ш е н е Я. В., Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене. Новые данные о кариотипе *Diplostomum pseudospathaceum* (Trematoda: Diplostomatidae), т. 25, вып. 1, с. 20—26.
- Б а р ш е н е Я. В. Кариотип *Gorgoderia ragenstecheri* (Gorgoderidae: Trematoda), т. 25, вып. 4, с. 330—335.
- Б а у е р О. Н. Рец. на кн.: Heinz Mehlhorn (Ed.). Parasitology in focus. Facts and trends. Berlin, Heidelberg, N. Y., London, Paris, Tokyo: Springer Verlag, 1988. 924 p., т. 25, вып. 2, с. 179—182.
- Б а у е р О. Н. Рец. на кн.: С. J. Sindermann. Principal diseases of marine fish and shellfish. Second edition. Vol. 2. Diseases of marine shellfish. San Diego; N. Y.; Boston; L.; Sidney; Tokio; Toronto: Academic Press, 1990. 516 p., т. 25, вып. 5, с. 469—470.
- Б а у е р О. Н. Carl J. Sindermann. Principal diseases of marine fish and shell fish. Second edition. Vol. 1. Diseases of marine fish. Academic Press. San Diego e. a. 521 p., т. 25, вып. 6, с. 559—561.
- Б е л о з е р о в В. Н., С. В. Миронов, Н. А. Филиппова. Вопросы паразитологии на 8-м международном акарологическом конгрессе, т. 25, вып. 1, с. 77—80.
- Б е л о у с о в Е. С., см. Марченко В. П., В. А. Марченко, Е. С. Белоусов.
- Б е с п р о з в а н н ы х В. В. Жизненный цикл *Echinochasmus (Echinochasmus) suifunensis* sp. n. (Trematoda: Echinostomidae) из Приморского края, т. 25, вып. 1, с. 58—62.
- Б о г д а н о в И. И., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев.
- Б о г д а н о в И. И., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Б р и т о в В. А., см. Рипатти П. О., В. А. Бритов.
- В а л ь к ю н а с Г. А., Т. А. Ежова. Новые виды гемопротеид (Haemosporidia) воробьиных птиц, т. 25, вып. 3, с. 212—218.
- В а л ь к ю н а с Г. А. О патогенном влиянии гемопротеид (Haemosporidia: Haemoproteidae) на диких птиц в природных условиях, т. 25, вып. 5, с. 404—411.

- Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов. Об изменениях поселковых очагов клещевого возвратного тифа в Узбекистане за десятилетний период, т. 25, вып. 4, с. 323—329.
- Васерин Ю. И., см. Нагорный С. А., Ю. И. Васерин.
- Васерин Ю. И., см. Сивовалова И. А., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный.
- Ведмедь А. И., С. В. Крылова, И. В. Исси. Микроспоридия *Pulicisproga xenopsyllae* gen. n., sp. n. из блох рода *Xenopsylla*, т. 25, вып. 1, с. 13—19.
- Волцит О. В. Относительное изменение величины органов твердого скелета в онтогенезе некоторых видов иксодовых клещей (*Ixodidae*), т. 25, вып. 2, с. 138—146.
- Волцит О. В. Корреляционная изменчивость морфометрических признаков у четырех видов иксодовых клещей (*Ixodidae*), т. 25, вып. 5, с. 388—395.
- Воронин В. Н. Роль паразитов в регуляции численности водных беспозвоночных, т. 25, вып. 2, с. 89—98.
- Гаевская А. В., Л. Д. Алешкина. Новый представитель рода *Nemipera* (Trematoda: Derogenidae) из атлантических рыб, т. 25, вып. 6, с. 562—563.
- Галактионов К. В. Развитие метацеркарий *Microphallus pirum* (s u p.: *Levinseniella somateria*) (Trematoda: Microphallidae), т. 25, вып. 2, с. 116—124.
- Галактионов К. В. Некоторые тенденции эволюции морфогенеза личинок гермафродитного поколения трематод семейства *Microphallidae*, т. 25, вып. 6, с. 520—526.
- Галкин А. К. О диагностических признаках рода *Skrgjabinoparaksis* (Cyclophyllidea: Nymphenoididae), т. 25, вып. 4, с. 344—348.
- Герасев П. И. Типы дополнительной пластинки дактилогирисов (*Monogenea*), ее функциональное и систематическое значение, т. 25, вып. 3, с. 219—227.
- Доровских Г. Н. Распределение *Dactylogygus cordus* (*Monogenea*: *Dactylogyridae*) на жабрах ельца [*Leuciscus leuciscus* (L.)] в условиях нормоксии и гипоксии, т. 25, вып. 2, с. 163—166.
- Доровских Г. Н. Зависимость величины групп червей рода *Dactylogygus* (*Monogenea*: *Dactylogyridae*) от численности их микропопуляций, т. 25, вып. 3, с. 234—243.
- Дрокин Д. А., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Ежова Т. А., см. Валькюнас Г. А., Т. А. Ежова.
- Емельянова Т. П., см. Сафьянова В. М., Л. П. Емельянова, А. Овезмухаммедов.
- Ершова А. С., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Жохов А. Е. Два типа церкарий трематоды *Phyllodistomum elongatum* (*Fasciolata*, *Gorgoderidae*) из моллюсков *Pisidium amnicum*, т. 25, вып. 1, с. 63—68.
- Жохов А. Е. Структура сообществ трематод в популяциях моллюска *Pisidium amnicum*, т. 25, вып. 5, с. 426—434.
- Званцов А. Б., см. Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.
- Зинченко А. П., см. Усова З. В., А. П. Зинченко.
- Ибрагимов Ю. И., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Извекова Г. И. Некоторые характеристики гидролиза белков на пищеварительно-транспортных поверхностях цестоды *Eubothrium rugosum* и кишечника ее хозяина — налима, т. 25, вып. 3, с. 244—249.
- Извекова Г. И., В. В. Кузьмина. Гидролиз и транспорт сахаров у цестоды *Sargoythyllaeus laticeps* и в кишечнике ее хозяина — леща, т. 25, вып. 6, с. 536—543.
- Исмагулов А. Г., см. Чубарева Л. А., А. Г. Исмагулов.
- Исси И. В., см. Ведмедь А. И., С. В. Крылова, И. В. Исси.
- Исси И. В., см. Кольчевская Е. Н., И. В. Исси.
- Исси И. В., см. Панкова Т. Ф., И. В. Исси, С. В. Крылова.
- Калмин О. Б., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Карасев А. Б., см. Митенев В. К., Б. С. Шулман, А. Б. Карасев.
- Кашин В. А. Морфофункциональная дифференцировка внутренней оболочки яиц эуцестод, т. 25, вып. 4, с. 336—343.
- Киселене В. К., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене.
- Киселене В. К., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене.
- Кисленко Г. С., см. Коротков Ю. С., Г. С. Кисленко.
- Клебановский В. А., см. Муратов И. В., П. С. Посохов, В. А. Клебановский.
- Ковалева А. А., Г. Н. Родюк. Новые представители микроспоридий (*Spinospora*: *Mухосporogea*) от рыб фолклендско-патагонского района, т. 25, вып. 6, с. 549—551.
- Кольчевская Е. Н., И. В. Исси. Влияние смены насекомых-хозяев на патогенность спорообразование микроспоридий, т. 25, вып. 6, с. 512—519.
- Корнюшин В. В., см. Малера А. Н., В. В. Корнюшин.
- Король Э. Н. Жизненный цикл трематоды *Conspicuum porovi* (Trematoda: *Dicogoceliidae*), т. 25, вып. 2, с. 132—137.

- Коротков Ю. С., Кисленко Г. С. Морфогенетическая диапауза таежного клеща и методы ее количественной оценки в условиях полевого эксперимента, т. 25, вып. 6, с. 494—503.
- Краснощекоев П. П., см. Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, П. П. Краснощекоев.
- Криволицкий Д. А., Нгуен Тхи Ки, Фан Тхе Вьет. Фауна аноплоцефалей — ленточных гельминтов домашних и диких животных Вьетнама, т. 25, вып. 5, с. 467—468.
- Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, Г. П. Краснощекоев. Секреторные белки плероцеркоидов цестоды *Digamta integrata* и их ферментативная активность, т. 25, вып. 3, с. 278—280.
- Крылова С. В., см. Ведьмедь А. И., С. В. Крылова, И. В. Исси.
- Крылова С. В., см. Панкова Т. Ф., И. В. Исси, С. В. Крылова.
- Кудряшова Н. И. Ревизия рода *Oudemansidium* stat. n. (Acariformes: Trombiculidae), т. 25, вып. 4, с. 305—315.
- Кузьмина В. В., см. Извекова Г. И., В. В. Кузьмина.
- Куровская Л. Я. Сопряженность процессов пищеварения в системе *Bothriosephalus acheilognathi* — карп, т. 25, вып. 5, с. 441—449.
- Максимова А. П. К экологии и биологии *Eurycestus avoceti* (Cestoda: Dilepididae), т. 25, вып. 1, с. 73—76.
- Малега А. М., В. В. Корнюшин. Морфология *Hirundinicola parvirostris* (Cestoda: Dilepididae) из ласточек Украины, т. 25, вып. 5, с. 412—418.
- Мансуров А. А., см. Васильев И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Маленев А. Л., см. Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, Г. П. Краснощекоев.
- Марченко В. П., В. А. Марченко, Е. С. Белоусов. Кинетика специфических сывороточных антител у овец, инвазированных личинками овечьего овода, т. 25, вып. 4, с. 297—304.
- Марченко В. А., см. Марченко В. П., В. А. Марченко, Е. С. Белоусов.
- Мацаберидзе К. Г. К фауне дактилогирусов (*Monogenea*) храмуль (*Varicorhinus*) Закавказья, т. 25, вып. 4, с. 366—370.
- Медведев С. Г., В. Э. Алифиренко. Новый вид блох рода *Phaenopsylla* Jordan (*Siphonaptera: Leptopsyllidae*), т. 25, вып. 4, с. 316—322.
- Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова. Эктопаразиты летучих мышей Дальнего Востока, т. 25, вып. 1, с. 27—38.
- Миронов С. В. Филогения перьевых клещей семейства *Avenzoariidae* (Acariformes: Analgoidea), т. 25, вып. 4, с. 281—296.
- Миронов С. В. Козволюционные отношения перьевых клещей семейств *Avenzoariidae* (Acariformes: Analgoidea) с птицами, т. 25, вып. 6, с. 473—493.
- Миронов С. В., см. Белозеров В. Н., С. В. Миронов, Н. А. Филиппова.
- Митенев В. К., Б. С. Шульман. О причинах формирования интенсивного очага триенофороза в верхнетулломском водохранилище, т. 25, вып. 3, с. 265—269.
- Митенев В. К., Б. С. Шульман, А. Б. Карасев. К оценке паразитологической ситуации в районе размещения лососевой фермы (Губа Кислая, Баренцево море), т. 25, вып. 1, с. 53—55.
- Муратов И. В., П. С. Посохов, В. А. Клебановский. Новый тип плероцеркоидов рода *Diphyllobothrium* из корюшковых Дальнего Востока СССР, т. 25, вып. 2, с. 125—131.
- Нагорный С. А., Ю. И. Васерин. Устойчивость мышечных личинок *Trichinella spiralis* к воздействию низких температур, т. 25, вып. 3, с. 275—278.
- Нагорный С. А., см. Сивалова И. А., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный.
- Нарматов Н. Н., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, А. А. Мансуров, В. А. Андрианов, З. И. Абидов, Ю. И. Ибрагимов, Н. Н. Нарматов.
- Нгуен Тхи Ки, см. Криволицкий Д. А., Нгуен Тхи Ки, Фан Тхе Вьет.
- Нуриев Х. Х., см. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Сулова.
- Овезмухаммедов А., см. Сафьянова В. М., Л. П. Емельянова, А. Овезмухаммедов.
- Овезмухаммедов А., см. Шатова С. М., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Оксов И. В. Тканевый уровень организации системы паразит—хозяин, т. 25, вып. 1, с. 3—12.
- Орлова Л. П., см. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Сулова.
- Панкова Т. Ф., И. В. Исси, С. В. Крылова. Микроспоридия *Parathelohania illinoisensis* Var. *messeae* (*Amblyosporidae*) из комара *Anopheles messeae* в Томском Приобье, т. 25, вып. 3, с. 258—264.
- Пантина Р. А., см. Подлипаев С. А., М. В. Филатов, Р. А. Пантина.
- Погорелова Н. С., см. Стадниченко А. П., Н. С. Погорелова, С. А. Руденко.
- Подлипаев С. А., М. В. Филатов, Р. А. Пантина. Сравнительное определение количества ДНК и молекулярные кариотипы у низших трипанозоматид из клопов Северо-Запада СССР, т. 25, вып. 3, с. 250—257.
- Поздняков С. Е. *Neometadidymozoon tuberosum* sp. n. (Trematoda: Didymozoidae) — паразит каталужских рыб Индийского и Тихого океанов, т. 25, вып. 1, с. 69—72.

- Посохов П. С., см. Муратов И. В., П. С. Посохов, В. А. Клебановский.
- Разумова И. В., А. Н. Алексеев. Влияние физиологического возраста клещей *Dermacentor marginatus* (Ixodidae) на их заражение и проникновение вируса клещевого энцефалита в слюну, т. 25, вып. 2, с. 147—155.
- Рапопорт Л. П., см. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Сулова.
- Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич. Новые модели циркуляции возбудителя малярии *Plasmodium gallinaceum* с использованием малярийных комаров фауны СССР, т. 25, вып. 3, с. 196—202.
- Расницын С. П., см. Ясюкевич В. В., С. П. Расницын.
- Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Сулова. Блохи Восточных Кызылкумов и их эпизоотологическое значение, т. 25, вып. 6, с. 504—511.
- Рипатти П. О., В. А. Бритов. Жирные кислоты трихинелл, т. 25, вып. 5, с. 450—456.
- Родюк Г. Н., см. Ковалева А. А., Г. Н. Родюк.
- Руденко С. А., см. Стадниченко А. П., Н. С. Погорелова, С. А. Руденко.
- Рыбаков А. В., В. В. Авдеев. Два вида рода *Vorygoidea stimpson* (Isopoda: Vorygoidea) из Дальневосточных креветок, т. 25, вып. 2, с. 167—172.
- Рыбин С. Н. Новый вид блохи из Южной Киргизии — *Nycteridopsylla singula* sp. n. (Siphonaptera: Ischnopsyllidae), т. 25, вып. 2, с. 172—174.
- Румянцев Е. А. Эволюция фауны паразитов рыб в озерах Карело-Кольской лимнологической области (в связи с типологией озерных экосистем), т. 25, вып. 6, с. 527—535.
- Сагдиева П. Д., Н. А. Шаульская. О связи динамики численности гамазовых клещей с динамикой численности хозяев — мышевидных грызунов в Сихотэ-Алине, т. 25, вып. 3, с. 203—211.
- Сафьянова В. М., Л. П. Емельянова, А. Овезмухаммедов. Сравнение лейшманий, выделенных из рептилий методом изоэнзимного анализа, т. 25, вып. 5, с. 435—440.
- Сафьянова В. М., см. Шатова С. М., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов.
- Сивоволова И. А., Ю. И. Васерин, С. А. Нагорный. Репродуктивная активность *Trichinella spiralis* на ранних стадиях культивирования в искусственных питательных средах, т. 25, вып. 1, с. 56—57.
- Сиренко Б. И., см. Авдеев Г. В., Б. И. Сиренко.
- Скарлато С. О., см. Фролов А. О., С. О. Скарлато.
- Соколов Е. Е., см. Крылов Ю. М., А. Л. Маленев, Е. Е. Соколов, Г. П. Краснощеков.
- Соловьева Г. Ф. *Metabronema insulanum* sp. n. (Nematoda: Spirurina) — паразит губоководных рыб Тихого океана, т. 25, вып. 6, с. 556—558.
- Спасский А. А. Рец. на кн.: Б. И. Куперман. Функциональная морфология низших цестод. Онтогенетический и эволюционный аспекты. Л.: Наука, 1989, 168 с., т. 25, вып. 2, с. 175—177.
- Стадниченко А. П., Н. С. Погорелова, С. А. Руденко. Влияние различных концентраций гидрохинона на роговых катушек (Gastropoda, Pulmonata, Bulinidae), инвазированных паренитами *Tylodelphys excavata* (Trematoda: Diplostomatidae) т. 25, вып. 5, с. 462—467.
- Станюкович М. К. Новый вид рода *Steatonyssus* (Parasitiformes: Gamasina) с большого подковоноса, т. 25, вып. 3, с. 270—273.
- Станюкович М. К., см. Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова.
- Станявичюте Г. Й., см. Баршене Я. В., Г. Й. Станявичюте, В. К. Киселене.
- Субботин С. А. Рец. на кн.: Diseases of Nematodes (Editors George, O. Poinar, Jr., Hans-Börje Jansson). CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida, Vol. 1, 149 p.; Vol. II, 150 p., т. 25, вып. 2, с. 177—179.
- Сулова Л. П., см. Ржевская А. Е., Л. П. Рапопорт, Л. М. Орлова, Х. Х. Нуриев, Л. П. Сулова.
- Тагильцев А. А., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев.
- Тагильцев А. А., см. Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин.
- Тиунов М. П., см. Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова.
- Толкачева Л. М., Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина. Цестоды рода *Diorchis* в коллекции лаборатории гельминтологии АН СССР, т. 25, вып. 1, с. 81—86.
- Усова З. В., А. П. Зинченко. *Simulium kachvorganae* sp. n. (Diptera: Simuliidae) из лесостепной зоны Украины, т. 25, вып. 6, с. 551—555.
- Фан Тхе Вьет, см. Криволицкий Д. А., Нгуен Тхи Ки, Фан Тхе Вьет.
- Фарафонова Г. В., см. Медведев С. Г., М. К. Станюкович, М. П. Тиунов, Г. В. Фарафонова.
- Филатов М. В., см. Подлипаев С. А., М. В. Филатов, Р. А. Пантина.
- Филимонова Л. В., см. Толкачева Л. М., Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина.
- Филиппова Н. А., см. Белозеров В. Н., С. В. Миронов, Н. А. Филиппова.
- Фролов А. О., С. О. Скарлато. Описание *Leptomonas mycophilus* sp. n. (Turganosomatidae) — паразита клопа *Phytocoris* sp. (Miridae), т. 25, вып. 2, с. 99—103.

- Хаматова А. Ю. Активность и свойства цитозольной пируваткиназы из трематоды *Isoparorchis hypselobagri*, т. 25, вып. 4, с. 360—365.
- Чирний В. И., Л. С. Арутюнян. Новые виды блох в фауне Крымского полуострова, т. 25, вып. 3, с. 273—274.
- Шаляпина В. И., см. Толкачева Л. М., Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина.
- Шатова С. М., В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов. Экспериментальное изучение взаимоотношений *Leishmania (Sauroleishmania) gumnodactyli* и москита *Sergentomyia argaklensis* (Diptera: Phlebotominae), т. 25, вып. 2, с. 110—115.
- Шатров А. Б. Некоторые проблемы онтогенеза тромбидиформных клещей (Acariiformes: Actiniedida), т. 25, вып. 5, с. 377—387.
- Шаульская Н. А., см. Сагдиева П. Д., Н. А. Шаульская.
- Шеенко П. С. *Hysterothylacium petteri* sp. n. (Nematoda: Ascaridata) из Тихоокеанской меч-рыбы, т. 25, вып. 5, с. 419—425.
- Шульман Б. С., см. Митенев В. К., Б. С. Шульман.
- Шульман Б. С., см. Митенев В. К., Б. С. Шульман, А. Б. Карасев.
- Юрахно М. В. О необходимости унификации паразитологической терминологии, т. 25, вып. 1, с. 48—52.
- Юрахно В. М. Новые виды микроспоридий черноморских рыб, т. 25, вып. 2, с. 104—109.
- Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев. Членистоногие убежищного комплекса в колониальных поселениях береговой ласточки на территории Западной Сибири и Восточного Казахстана, т. 25, вып. 1, с. 39—47.
- Якименко В. В., И. И. Богданов, А. А. Тагильцев, Д. А. Дрокин, О. Б. Калмин. Особенности связей членистоногих убежищного комплекса с возбудителями трансмиссивных вирусных инфекций в колониальных поселениях птиц, т. 25, вып. 2, с. 156—162.
- Ясюкевич В. В., С. П. Расницын. Возможность усовершенствования культуры *Aedes togoi* и некоторые данные об экологии этого вида, т. 25, вып. 5, с. 396—403.
- Ясюкевич В. В., см. Расницын С. П., А. Б. Званцов, В. В. Ясюкевич.