

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

- Абдильдаев М. А., см. Дешевых Н. Д., В. А. Дзержинский, М. А. Абдильдаев.
- Авакян А. А., см. Харитонов А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Авдеев Г. В., см. Мамаев Ю. Л., Г. В. Авдеев.
- Адасовский Б. П., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова. О применении логико-вероятностного метода для оценки клинических показателей при фасциолезе крупного рогатого скота, т. 15, вып. 2, с. 135—143.
- Аникиева Л. В., см. Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Аникиева.
- Багров А. А. Об изменчивости личинок нематоды *Anisakis schurankovi*, т. 15, вып. 3, с. 246—250.
- Байдулова Л. А. Нематоды семейства *Norlolaaimidae* в Западном Казахстане, т. 15, вып. 1, с. 83—86.
- Балашов Ю. С. Рец. на кн.: Д. К. Львов, В. Д. Ильичев. Миграции птиц и перенос возбудителей инфекций. М., Наука, 1979, т. 15, вып. 2, с. 197—198.
- Балашов Ю. С. Рец. на кн.: Досжанов Т. Н. Мухи-кровососки (*Diptera, Nyctoprosocidae*) Казахстана. Алма-Ата, 1980, 208 с. т. 15, вып. 5, с. 480.
- Балашов Ю. С. Особенности паразитизма членистоногих на наземных позвоночных, т. 15, вып. 6, с. 481—491.
- Банина Н. Н. Сидячие перитрихи (*Ciliophora, Peritricha sessilina*) как паразиты и комменсалы рыб, т. 15, вып. 3, с. 251—258.
- Барановский П. М., см. Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Schaprelaus W. Fischkrankheiten. 4. Auflage. Akademie Verlag, Berlin, 1979, Bd 1, X+510 с., Bd 2, 511—1089 с., т. 15, вып. 1, с. 92—94.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Bertel v. Bunsdorff. Diphyllbothriasis in cisco, Academic Press, 1977, 189 p., т. 15, вып. 2, с. 198—200.
- Бауер О. Н., В. М. Николаева. Четвертая конференция по физиологии, биологии и паразитологии рыб в ГДР, т. 15, вып. 3, с. 302—303.
- Баянов М. Г. Некоторые аспекты структуры ареалов гельминтов мигрирующих животных, т. 15, вып. 5, с. 393—398.
- Бенедиктов И. И. Рец. на кн.: Soprunov F. F. Biochemie der Helminthen. 1. Der Energiehaushalt der Helminthen. — Parasitologische Schriftenreihe. Bd 23. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1978. 149 S., т. 15, вып. 2, с. 200—202.
- Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская. Изучение действия лизоцима клещей *Ornithodoros moubata* (*Argasidae*) на галлпронии (хламидии), т. 15, вып. 2, с. 194—196.
- Богданов И. И. Блохи (*Siphonaptera*) полуострова Таймыр, т. 15, вып. 3, с. 293—295.
- Борисова В. И., И. В. Назарова. Фауна и экология гамазовых клещей землероек южного аванпоста тайги в Волжско-Камском крае (*Acarina, Gamasoidea*), т. 15, вып. 1, с. 21—26.
- Бреев К. А., см. Минарж Я. К., К. А. Бреев.
- Брыкова Л. Н., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.
- Бубон А. Б., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.
- Быкова Х. И., см. Лутта А. С., Х. И. Быкова.
- Быховская-Павловская И. Е. История открытия Шарлем Николлем пути заражения сыпным тифом, т. 15, вып. 1, с. 87—91.
- Вансулин С. А., Т. О. Смылова, [Л. Т. Солина]. Распространение и биологические особенности клещей *Ixodes persulcatus* (*Ixodidae*) в курортной зоне Ленинграда, т. 15, вып. 6, с. 498—505.

- В е с ё л к и н Г. А. Фауна и экология мух-жигалок (Muscidae) зоны БАМа, т. 15, вып. 4, с. 371—374.
- В и н о к у р о в а Н. С., см. Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.
- В о е й к о в Ю. А., см. Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин.
- В о р о н и н В. Н. Особенности заражения налима и ладожской корюшки микроспоридией *Pleistophora ladogensis*, т. 15, вып. 3, с. 259—264.
- В с е в о л о д о в Б. П., Т. Н. С о б о л е в а. Морфобиологические особенности *Hasstilesia ovis* (Trematoda: Brachylaimidae) и вызываемые ею патоморфологические изменения в кишечнике овцы, т. 15, вып. 5, с. 415—419.
- В ы х р е с т ю к Н. П., Г. В. Я р ы г и н а, И. Н. И л ь я с о в. Липиды цестод *Raillietina tetragona* и *Raillietina echinobothrida* из кишечника кур, т. 15, вып. 6, с. 525—532.
- Г а е в с к а я А. В. *Helicometra indica* (Trematoda: Opecoelidae) — паразит рыб шельфа Западной Европы, т. 15, вып. 2, с. 178—181.
- Г е р а с е в П. И. Изменчивость хитиновых структур и ее адаптивное значение у *Dactylogyrus extensus* (Monogenea), т. 15, вып. 3, с. 234—239.
- Г и н о в к е р А. Г., Н. Н. И л ь и н с к и х, И. И. Ш к у р к о. Хромосомные нарушения и иммунореактивность золотистых хомяков, инвазированных *Opisthorchis felineus*, т. 15, вып. 1, с. 62—68.
- Г л а д ы ш А. П., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.
- Г о ж е н к о В. А., Л. М. Т и т о в а. К изучению питания личинок кровососущих комаров (Culicidae), т. 15, вып. 3, с. 265—269.
- Г о л и ц ы н а Н. Б., см. Иешко Е. П., Н. Б. Голицына.
- Г о л и ц ы н а Н. Б., В. Н. Х а р и н, Л. В. А н и к и е в а. Изучение влияния интенсивности инвазии на морфологию *Diphyllbothrium latum* (Cestoda: Diphyllbothriidae) с применением анализа связи, т. 15, вып. 4, с. 313—317.
- Г о р н о с т а е в а Р. М. О возможности применения световой ловушки для изучения сезонного хода численности и возрастного состава мокрецов *Culicoides sinanoensis* (Diptera, Ceratopogonidae) на юге Красноярского края, т. 15, вып. 4, с. 347—353.
- Г р а б д а Е., А. В. Г у с е в. Рец. на кн.: Prost M. Choroby ryb. Podrecznik akademicki. Panstwowe Wydawnictwo Rolnicze i Lesne. Warszawa, 1980, 438 с., т. 15, вып. 5, с. 478—479.
- Г р е б е н ю к Р. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.
- Г р и г о р я н Д. А., Г. А. Ш т е й н. Паразитические инфузории (Peritricha, Urceolariidae) некоторых рыб из водоемов Армянской ССР, т. 15, вып. 4, с. 305—312.
- Г р о з д и л о в а Т. А., см. Иванченко О. Ф., Т. А. Гроздилова.
- Г р о х о в с к а я И. М., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.
- Г у с е в А. В., А. В. И в а н о в. Z. Kabata. Parasitic Copepoda of british fishes. The Ray Society, London, 1979, vol. 152, 468 с., т. 15, вып. 4, с. 383—385.
- Г у с е в А. В., см. Грабда Е., А. В. Гусев.
- Г у р ь я н о в а С. Д., см. Сидоров В. С., С. Д. Гурьянова.
- Д в о р я д к и н В. А., см. Демшин Н. И., В. А. Дворядкин.
- Д е м ш и н Н. И., В. А. Д в о р я д к и н. Развитие *Markevitschia sagittata* (Cestoidea: Caryophyllidae) — паразита амурского сазана — во внешней среде и в промежуточном хозяине, т. 15, вып. 2, с. 113—117.
- Д е ш е в ы х Н. Д., В. А. Д з е р ж и н с к и й, М. А. А б д и л ь д а е в. Естественное развитие эпизоотий, вызываемых грибом *Coelomomyces iliensis*, и их значение в регуляции численности кровососущих комаров рода *Culex* в Казахстане, т. 15, вып. 6, с. 506—509.
- Д ж а н а ш в и л и Р. А., см. Иоффе Б. И., Р. А. Джанашвили.
- Д з е р ж и н с к и й В. А. Фауна кокцидий тьянь-шаньской мышовки в Казахстане, т. 15, вып. 3, с. 290—292.
- Д з е р ж и н с к и й В. А., см. Дешевых Н. Д., В. А. Дзержинский, М. А. Абдильдаев.
- Д и к а е в Б. Ю. К фауне аргасовых клещей Чечено-Ингушетии (Argasidae), т. 15, вып. 1, с. 76—78.
- Д у б и н и н а М. Н. Рец. на кн.: К. М. Рыжиков, В. П. Шарпило, Н. Н. Шевченко. Гельминты амфибий фауны СССР. Наука, М., 1980, 273 с., т. 15, вып. 2, с. 202—204.
- Е в л а н о в И. А. Новые виды микроспоридий из рыб Калининградской области, т. 15, вып. 2, с. 168—170.
- Е в л а н о в И. А. Новые виды *Peritrichida Sessilina* на рыбах пресноводных водоемов в Калининградской области, т. 15, вып. 6, с. 543—545.
- Е р е м и н а Л. Г., В. Г. Ф о м и н ы х. Паразиты личинок слепней (Tabanidae) в южных и центральных районах Томской области, т. 15, вып. 3, с. 274—279.
- Е р о ш е н к о А. С. *Crossonemoides* n. gen. и три новых вида эктопаразитических нематод растений (Nematoda: Sriconematidae) из Приморского края, т. 15, вып. 6, с. 547—551.

- Еще один новый паразитологический журнал, т. 15, вып. 1, с. 100.
- Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.** Межгодовые и возрастные изменения зараженности байкальской нерпы нематодой *Scotacaesum osculatum baicalensis*, т. 15, вып. 3, с. 240—245.
- Ждзярска З.** Формы гликогена и его локализация в партенитах и личиночных стадиях *Eurytrema pancreaticum* (Trematoda: Digyocoeliidae), т. 15, вып. 5, с. 476—477.
- Житова Е. А., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.**
- Журнал Паразитология** в 1980 году и в X пятилетке, т. 15, вып. 1, с. 100—103.
- Загнибородова Е. Н., см. Старожицкая Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова.**
- Засухин Д. Н.** 100-летие открытия возбудителя малярии, т. 15, вып. 3, с. 298—301.
- Золотов П. Е.** О соотношении полов в сборах иксодовых клещей из Ленинградской области, т. 15, вып. 5, с. 469—471.
- Зубченко А. В.** *Muxidium profundum* Zubitschenko, 1981 (Muxosporidia: Muxidiidae) — новое название для *M. noblei* Zubitschenko, 1980, т. 15, вып. 4, с. 368.
- Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.**
- Иванов А. В., см. Гусев А. В., А. В. Иванов.**
- Иванченко О. Ф., Т. А. Гроздилова.** Зараженность трематодой *Lecithaster gibbosus* (Nemiuridae) личинок беломорской сельди, выращенных в экспериментальных условиях, т. 15, вып. 2, с. 132—134.
- Изюмов Ю. Г., А. Н. Касьянов.** Стабильность морфогенеза и устойчивость личинок к лигулидозам, т. 15, вып. 2, с. 174—178.
- Иешко Е. П., Н. Б. Голицына.** Обнаружение *Sphaerospora pestinacia* из рыб Северной Карелии, т. 15, вып. 5, с. 471—472.
- Ильинских Н. Н., см. Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко.**
- Ильясов И. Н., см. Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов.**
- Ильященко В. И.** Результаты воздействия синтетическими ингибиторами развития насекомых на клещей *Psoroptes cuniculi* (Psoroptidae), т. 15, вып. 2, с. 144—149.
- Иоффе Б. И.** Строение темноцефалид и морфологические изменения при переходе к паразитизму у плоских червей, т. 15, вып. 3, с. 209—218.
- Иоффе Б. И., Р. А. Джанашивили.** Первое обнаружение темноцефалид (Turbellaria: Scutariellidae) на территории СССР, т. 15, вып. 2, с. 170—174.
- Казаченко И. П., см. Мухина Т. И., И. П. Казаченко.**
- Кайруллаев К. К., П. П. Осипов.** Обнаружение *Leucocytozoon* (*Akiba*) *Saulleryi* у кур в Казахстане (Haemosporidia), т. 15, вып. 4, с. 369—370.
- Касьянов А. Н., см. Изюмов Ю. Г., А. Н. Касьянов.**
- Клебановский В. А. А. М. Сердюков.** Дифиллоботрииды Западной Сибири. Под ред. проф. С. Л. Делямуре. Наука СО, 1979, 120 с., т. 15, вып. 4, с. 381—383.
- Колосенко Н. А., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.**
- Коренберг Э. И., П. М. Барановский, Н. С. Винокурова.** Оценка результатов однократного учета клещей *Ixodes persulcatus* на площадках и некоторые вопросы экологии этого вида (Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 451—458.
- Корнакова Е. Е., Т. А. Тимофеева.** Новый вид удонеллид с побережья Восточного Мурмана, т. 15, вып. 1, с. 56—61.
- Краснощекоев Г. П., Л. Т. Плужников.** Ультраструктура тегумента эксцистированных личинок *Platyscolex ciliata* (Cestodea: Dilepididae), т. 15, вып. 2, с. 118—125.
- Краснощекоев Г. П., Л. Т. Плужников.** Железа хоботка личинок *Taenia crassiceps* (Cestoda: Taeniidae), т. 15, вып. 6, с. 519—524.
- Кусова З. Л., см. Старожицкая Г. С., Е. Н. Загнибородова, З. Л. Кусова.**
- Лебедев Б. И.** О некоторых паразитологических учреждениях Японии, т. 15, вып. 4, с. 388—391.
- Лебедева Н. Н.** Различия между видами мышевидных грызунов в качестве прокормителей личинок иксодовых клещей (Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 436—440.
- Леонович С. А.** О наличии полового феромона у иксодового клеща *Hyalomma asiaticum* (Ixodidae), т. 15, вып. 2, с. 150—156.
- Литвинов В. П., см. Литвинов В. Ф., В. П. Литвинов.**
- Литвинов В. Ф.** Паразитологические исследования в Березинском заповеднике, т. 15, вып. 4, с. 391—392.
- Литвинов В. Ф., В. П. Литвинов.** Гельминты хищных млеко-

- питающих Восточного Азербайджана, т. 15, вып. 3, с. 219—223.
- Литвинчук Р. В., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубон, Р. В. Литвинчук.
- Логачев Е. Д., К. М. Рыжиков. Рец. на кн.: Л. В. Чеснова. Преемственность научных школ в энтомологии. М., Наука, 1980, 175 с., т. 15, вып. 1, с. 94—96.
- Лутта А. С., Х. И. Быкова. Морфология личинки и куколки *Huymittra Agradi* (Diptera, Tabanidae), т. 15, вып. 4, с. 374—378.
- Максимов В. Н., см. Юргенсон И. А., В. Н. Максимов.
- Максимова А. П. Морфология и цикл развития цестоды *Confluaria podicipina* (Cestoda: Hymenolepididae), т. 15, вып. 4, с. 325—331.
- Мамаев Ю. Л., Г. В. Авдеев. *Laterocotyle* nom. nov. — новое название для рода *Laterocotyle* Мамаев et Avdeev, 1980, т. 15, вып. 5, с. 475.
- Мачкевский В. К., А. М. Парухин. О биологии трематод семейства *Fellodistomatidae*, паразитирующих у черноморских мидий, т. 15, вып. 2, с. 181—185.
- Мезенев Н. П. Кровососущие комары юго-востока и запада Эвенкии (*Culicidae*), т. 15, вып. 4, с. 354—359.
- Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов. Случай гиперпаразитизма метатеркарий *Tetracotyle* sp. у партенит трематод, т. 15, вып. 1, с. 80—83.
- Микаилов Т. К., см. Мехралиев А. А., Т. К. Микаилов.
- Минарж Я. К., К. А. Бреев. Изучение малочисленных и основных популяций подкожного овода *Hypoderma bovis* и их значение для сохранения гиподерматоза (*Hypodermatidae*), т. 15, вып. 2, с. 163—167.
- Мирзоева С. С. Обнаружение *Clinostomoides brienii* Dollfus, 1950 (Trematoda: Clinostomatidae) в Азербайджане, т. 15, вып. 3, с. 288—290.
- Миронов С. В. Перьевые клещи рода *Metanalgus* (Sarcoptiformes, Analgoidea) фауны СССР, т. 15, вып. 5, с. 459—468.
- Мирошниченко А. И. *Neomuxobolus olae* sp. n. — новый вид микроспоридий (Muxosporidia, Neomuxobolidae) гольяна, т. 15, вып. 1, с. 78—79.
- Мухаммадкулов М., см. Филиппова Н. А., М. Мухаммадкулов.
- Мухина Т. И., И. П. Казаченко. Новый вид *Malenchus novus* sp. n. (Nematoda: Tylenchida) из растений Дальнего Востока, т. 15, вып. 2, с. 191—194.
- Назарова И. В., см. Борисова В. И., И. В. Назарова.
- Назарова И. В., см. Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова.
- Николаева В. М., см. Бауер О. Н., В. М. Николаева.
- Никулина Н. А., Т. П. Ромашева. О блохах крупнозубой бурозубки в Чарской котловине (*Siphonaptera*), т. 15, вып. 4, с. 364—367.
- Новый журнал, посвященный иммунологии, т. 15, вып. 3, с. 303.
- Осипов П. П., см. Кайруллаев К. К., П. П. Осипов.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.
- Парухин А. М., см. Мачкевский В. К., А. М. Парухин.
- Плужников Л. Т., см. Краснощечков Г. П., Л. Т. Плужников.
- Подборонов В. М., см. Бескина С. Р., В. М. Подборонов, Е. А. Житова, И. М. Гроховская.
- Поздняков С. Е. О названиях некоторых трематод морских рыб, т. 15, вып. 6, с. 545—547.
- Поздняков С. Е., Г. Ф. Соловьева. О таксономии и номенклатуре некоторых представителей рода *Ascarophis* (Nematoda: Rhabdocho-nidae), т. 15, вып. 1, с. 69—75.
- Полянский Ю. И. Рец. на кн.: И. А. Рубцов. Паразиты и враги блох. Л., Наука, 1981, 101 с., т. 15, вып. 5, с. 479—480.
- Пронин Н. М., см. Жалцанова Д. С. Д., Н. М. Пронин, А. П. Гладыш, Л. Н. Брыкова.
- Ройтман В. А. Симпозиум по обсуждению популяционных и цено-тических особенностей гельминтов в пресноводных биоценозах, т. 15, вып. 1, с. 97—99.
- Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин. Обнаружение *Aspidogaster limacoides* (Diesing, 1834) (*Aspidogaster*) у рыб Рыбинского водохранилища, т. 15, вып. 4, с. 332—337.
- Ромашева Т. П., см. Никулина Н. А., Т. П. Ромашева.
- Рубцов И. А. Новые роды и новый вид мермитид, паразитирующих в блохах, т. 15, вып. 4, с. 338—341.
- Рубцов И. А. Новые виды гельминтов из блох, т. 15, вып. 5, с. 424—429.
- Рыжиков К. М., М. Д. Сонин. Система нематод — паразитов позвоночных животных, т. 15, вып. 6, с. 510—518.
- Рыжиков К. М., А. А. Шигин. Конференция Всесоюзного общества гельминтологов (21—23 января 1981 г.), т. 15, вып. 4, с. 386—387.
- Рыжиков К. М., см. Логачев Е. Д., К. М. Рыжиков.
- Рысс А. Ю. Морфогенез половой системы в надсемействе *Tylenchoidea* (Nematoda), т. 15, вып. 6, с. 533—542.

- Савина М. А. К механизму персистенции *Toxoplasma Gondii* — маловирулентного штамма в организме хозяина, т. 15, вып. 5, с. 430—435.
- Садекова Л. Х., см. Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова.
- Сазонова О. Н. Эколого-фаунистические комплексы комаров среднего Сихотэ-Алиня (Culicidae), т. 15, вып. 3, с. 270—273.
- Самуров М. А. О влиянии аллантонематид на размножение и численность блохи *Ceratophyllus laeviceps* (Siphonaptera), т. 15, вып. 4, с. 360—363.
- Сафьянова В. М., см. Харитонов А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян.
- Семущин Р. Д. О паразитировании водяных клещей (Sperchontidae) на мошках (Simuliidae), т. 15, вып. 1, с. 27—30.
- Сидоров В. С., С. Д. Гурьянова. Содержание свободных аминокислот в печени налима и колюшки при инвазии плероцеркоидами цестод рода *Diphyllobothrium*, т. 15, вып. 2, с. 126—131.
- Скалон О. И. О блохах Восточной Монголии с описанием самца и самки *Echidnophaga Tiscadaea Smit*, 1967 (Siphonaptera), т. 15, вып. 3, с. 280—287.
- Сулягина С. И., см. Соколов А. Н., С. И. Сулягина.
- Смылова Т. О., см. Вансулин С. А., Т. О. Смылова, [Л. Т. Солина].
- Соболева Т. Н., см. Всеволодов Б. П., Т. Н. Соболева.
- Соколов А. Н., С. И. Сулягина. Биологические свойства токсоплазм *Toxoplasma gondii* (Coccidiida), продуцирующих ооцисты, т. 15, вып. 1, с. 47—55.
- [Солина Л. Т.], см. Вансулин С. А., Т. О. Смылова, Л. Т. Солина.
- Соловьева Г. Ф., см. Поздняков С. Е., Г. Ф. Соловьева.
- Сонин М. Д., см. Рыжиков К. М., М. Д. Сонина.
- Соснина Е. Ф., И. В. Назарова, Л. Х. Садекова. Вши мелких млекопитающих Волжско-Камского заповедника (Anoplura), т. 15, вып. 2, с. 157—162.
- Спирин С. Л., см. Ройтман В. А., Ю. А. Воейков, С. Л. Спирин.
- Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, Н. А. Колосенко, А. Б. Бубов, Р. В. Литвинчук. Патоморфологические изменения клеточных элементов гемолимфы пресноводных легочных и переднежаберных моллюсков при инвазии их паренхимой трематод, т. 15, вып. 5, с. 407—414.
- Старожницкая Г. С., Е. Н. Загибородова, З. Л. Кусова. Пространственное распределение блох (Siphonaptera) в норах большой песчанки на юге Центральных Каракумов, т. 15, вып. 1, с. 31—37.
- Теплов О. В., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.
- Теплова А. К., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.
- Тимофеева Т. А. Новые виды рода *Horricauda* (Monogenea: Monocotylidae), т. 15, вып. 5, с. 399—406.
- Тимофеева Т. А., см. Корнакова Е. Е., Т. А. Тимофеева.
- Титова Л. М., см. Гоженко В. А., Л. М. Титова.
- Томилловская Н. С. Постэмбриональное развитие *Paticterotaenia Decasacantha* и *Dichoanotaenia tundra* (Cestoda: Dilepididae) — паразитов ржанкообразных, т. 15, вып. 4, с. 318—324.
- Филатов В. Г. Исторические и эволюционные предпосылки становления ландшафтной эпидемиологии гельминтозов, т. 15, вып. 1, с. 3—9.
- Филиппова Н. А. Рец. на кн.: А. Бердыев. Экология иксодовых клещей Туркменистана и их роль в эпизоотологии природно-очаговых болезней. Ашхабад, Ылым, 1980, 281 с., т. 15, вып. 4, с. 379—381.
- Филиппова Н. А., М. Мухаммад кулов. Первая находка иксодового клеща *Haemaphysalis Kutchensis* Hoog. et Trapido, 1963 (Ixodidae) на территории СССР, т. 15, вып. 3, с. 295—297.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк. К диагностике видов рода *Dermacentor* Koch Средней Азии по нимфальной фазе (Ixodoidea, Ixodidae), т. 15, вып. 5, с. 441—450.
- Фоминых В. Г., см. Еремина Л. Г., В. Г. Фоминых.
- Харин В. Н., см. Голицына Н. Б., В. Н. Харин, Л. В. Аникиева.
- Харитонов А. М., В. М. Сафьянова, А. А. Авакян. Изменения в коже и внутренних органах хомяков, зараженных различными видами лейшманий, т. 15, вып. 2, с. 105—112.
- Хрусталева А. В. О видовом составе рода *Metastrongylus* — паразитов легких свиней и кабанов в СССР, т. 15, вып. 5, с. 420—423.
- Цалитэ В. Ф., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплова.
- Чайка С. Ю. Функциональная морфология средней кишки питающихся вшей *Pediculus humanus corporis* (Anoplura), т. 15, вып. 6, с. 492—497.

- Ш а т р о в А. Б. Морфофункциональные особенности ротового аппарата личинок красотелкового клеща *Neotrombicula romerianzevi* (Trombiculidae), т. 15, вып. 1, с. 10—20.
- Ш и г и н А. А., см. Рыжиков К. М., А. А. Шигин.
- Ш к у р к о И. И., см. Гиновкер А. Г., Н. Н. Ильинских, И. И. Шкурко.
- Ш т е й н Г. А., см. Григорян Д. А., Г. А. Штейн.
- Щ е п к и н а А. М. О воздействии метацеркарий трематод *Sturptosytle consauium* на липидный состав тканей бычка-кругляка, т. 15, вып. 2, с. 185—187.
- Ю д и н В. Г. Нематода *Dioctophyme renale* у диких плотоядных Дальнего Востока, т. 15, вып. 4, с. 342—346.
- Ю р г е н с о н И. А., В. Н. Максимов. Влияние температуры и относительной влажности воздуха на преимагинальное развитие блох *Stenophthalmus teres* (Siphonaptera), т. 15, вып. 1, с. 38—46.
- Ю х и м е н к о С. С. Новые и малоизученные виды моногеней рода *Dactylogyrus* (Monogenea, Dactylogyridae) с карповых рыб реки Амур, т. 15, вып. 3, с. 224—233.
- Ю ш к о в В. Ф. Новый вид — *Chaubaudistrongylus timani* sp. n. (Nematoda: Filaroididae), паразитирующих в легких лесных полевков, т. 15, вып. 2, с. 187—191.
- Я к о в е н к о В. Ф., см. Адасовский Б. И., В. Ф. Яковенко, О. В. Теплов, В. Ф. Цалитэ, А. К. Теплов.
- Я к о в ч у к Т. А. О биологии *Mухобolus pavlovskii* (Mухosporidia, Mухobolidae), т. 15, вып. 5, с. 473—474.
- Я р ы г и н а Г. В., см. Выхрестюк Н. П., Г. В. Ярыгина, И. Н. Ильясов.