

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В XX томе
ж. «Паразитология» 1986 года

- Абдрахимов Ф. А., см. Голубев А. И., Ф. А. Абдрахимов.
- Авдеев В. В., Н. В. Авдеева. Встречаемость цестод отряда Tetraphyllidea в морских беспозвоночных и рыбах и предполагаемые схемы их развития, т. 20, вып. 6, с. 448—454.
- Авдеев Г. В., Е. М. Цимбалюк, О. Г. Лукомская. *Philoblenna littorina* sp. n. — паразитическая копепода (Philoblennidae, Poecilostomatoida) от брюхоногих моллюсков рода *Littorina* из залива Петра Великого (Японское море), т. 20, вып. 1, с. 78—81.
- Авдеева Н. В., см. Авдеев В. В., Н. В. Авдеева.
- Авраменко Н. А., см. Шевченко А. К., З. Т. Никитченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко.
- Агапова А. И., см. Гвоздев Е. В., А. И. Агапова, Ю. В. Белякова.
- Акимов И. А., В. Т. Горголь. Паутинопрядение у клещей-хейлетид (Cheyletidae) — паразитов птиц, т. 20, вып. 3, с. 214—218.
- Аладин Н. В. Некоторые особенности осморегуляции и паразито-хозяйных отношений у эктопаразитического ракушкового ракообразного *Acetabulastoma hyperboreum hyperboreum* (Ostracoda, Paradoxostomatidae), т. 20, вып. 2, с. 145—147.
- Андреева Р. В. Ревизия личинок слепней группы *Tabanus bromius* (Tabanidae), т. 20, вып. 4, с. 265—271.
- Андреева Р. В., С. Э. Спиридонов. К изучению мермитид рода *Pheromermis* (Nematoda, Mermithidae), т. 20, вып. 2, с. 132—138.
- Анисимов П. И., см. Коннов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукьянова.
- Апасов С. Г., Р. Д. Жантиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова. Акустическая ориентация самцов *Aedes diaantaeus* при спаривании, т. 20, вып. 3, с. 351—355.
- Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский, Б. В. Гущин. Экспериментальное заражение иксодовых клещей вирусом Карши, т. 20, вып. 5, с. 347—350.
- Ахмедов Р. М., см. Садыхов И. А., Р. М. Ахмедов, Е. М. Ханбекова.
- Балашов Ю. С. Рец. на кн.: M. Daniel. *Tainé stezky smrtnosu*, т. 20, вып. 5, с. 424.
- Бауер О. Н. Рец. на кн.: Z. P. Kabata. *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics*, т. 20, вып. 5, с. 422—424.
- Бауер О. Н., О. Н. Пугачев. 8-е Всесоюзное совещание по паразитам и болезням рыб, т. 20, вып. 6, с. 493—495.
- Бейер Т. В. Рец. на кн.: H. Mehlhorn, W. Peters. *Diagnose der Parasiten des Menschen* (einschließlich der Therapie einheimischer und tropischer Parasiten), 1938, т. 20, вып. 1, с. 84—85.
- Беляков В. Д. Общие закономерности функционирования паразитарных систем (механизмы саморегуляции), т. 20, вып. 4, с. 249—255.
- Белякова Ю. В., см. Гвоздев Е. В., А. И. Агапова, Ю. В. Белякова.
- Белякова Ю. В., см. Жалпанова Д.-С. Д., Ю. В. Белякова.
- Беэр С. А. Гетерогенность популяций моллюсков *Vithunia inflata* по степени инвазированности трематодами в очагах ошисторхоза, т. 20, вып. 5, с. 397—402.
- Борисова В. И., И. В. Назарова. Гамазовые клещи серых полёвок Среднего Поволжья, т. 20, вып. 3, с. 208—213.
- Буренина Э. А., см. Ярыгина Т. В., Н. П. Выхрестюк, Э. А. Буренина.
- Валькюнас Г. А. *Naemoproteus tartakovskiyi* sp. n. (Naemosporidia, Naemoproteidae) из клеста-еловика, т. 20, вып. 4, с. 307—310.
- Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина. Численность клеща *Ornithodoros papillipes* в Наманганской и Андижанской областях и факторы, ее определяющие, т. 20, вып. 1, с. 3—10.
- Волцит О. В. Половой диморфизм личинок и нимф таежного клеща — *Ixodes persulcatus*, т. 20, вып. 5, с. 409—412.
- Волцит О. В., Д. К. Львов. Новые данные по фауне иксодовых клещей Западного Памира, т. 20, вып. 6, с. 483—484.
- Выхрестюк Н. П., см. Ярыгина Т. В., Н. П. Выхрестюк, Э. А. Буренина.
- Галактионов К. В. Метацеркарии семейства *Microphallidae* Travassos, 1920 из бентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря, т. 20, вып. 5, с. 389—396.
- Галактионов К. В., С. Ф. Марсаев. Экологический анализ фауны трематод бентических моллюсков юго-восточной части Баренцева моря, т. 20, вып. 6, с. 455—460.
- Галкин А. К. О филогенетическом положении нематотениат (Cyclophyllidea, Nematoteniata), т. 20, вып. 3, с. 182—187.
- Гвоздев Е. В. Рец. на кн.: Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР. Т. 2. Паразитические многоклеточные. Ч. 1. Под ред. О. Н. Бауера. Л., Наука, 1985, т. 20, вып. 3, с. 237—238.

- Гвоздев Е. В., А. И. Агапова, Ю. В. Белякова. Цикл развития трематоды *Amurotrema Dombrowskajae* (Trematoda, Diplodiscidae), т. 20, вып. 4, с. 288—293.
- Герасев П. И., см. Гусев А. В., П. И. Герасев.
- Голубев А. И., Ф. А. Абдрахимов. Анатомия и ультраструктура генитального ганглия скребня *Echinorhynchus gadi*, т. 20, вып. 4, с. 294—299.
- Горголь В. Т., см. Акимов И. А., В. Т. Горголь.
- Горностаева Р. М. К фауне кровососущих мокрецов Ононского района Читинской области, т. 20, вып. 2, с. 116—119.
- Гранович А. И., см. Сергиевский С. О., А. И. Гранович, Н. А. Михайлова.
- Гребенюк Р. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.
- Громашевский В. Л., см. Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский, Б. В. Гущин.
- Гуминский О. В. Влияние трематодной инвазии на активность аминотрансфераз гемолимфы пресноводных брюхоногих моллюсков, т. 20, вып. 2, с. 154—157.
- Гусев А. В. Рец. на кн.: Guide to the parasites of fishes of Canada. Ed. L. Margolis, Z. Kabata. Part I, т. 20, вып. 4, с. 333—335.
- Гусев А. В., П. И. Герасев. Морфология некоторых моногеней, паразитирующих на амурских рыбах, т. 20, вып. 5, с. 373—381.
- Гущин Б. В., см. Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский, Б. В. Гущин.
- Гущина Е. А., см. Аристова В. А., Е. А. Гущина, В. Л. Громашевский, Б. В. Гущин.
- Данилов В. Н. Рец. на кн.: Darsie R. F., Ward R. A. Identification and geographical distribution of the mosquitoes of North America, north of Mexico, т. 20, вып. 3, с. 239—242.
- Данилов В. Н., В. И. Ступин. К морфологии, биологии и географическому распространению комара *Aedes (Ochlerotatus) sergievi* (Diptera, Culicidae), т. 20, вып. 3, с. 234—236.
- Делямуре С. Л., А. С. Скрябин. Об идентификации видов *Diplogonoporus balaenopterae* и *D. grandis* (Cestoda, Diphyllbothriidae), т. 20, вып. 1, с. 69—72.
- Демченко Т. А., см. Коннов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукьянова.
- Дергачева Т. И., см. Стрелкова М. В., Т. И. Дергачева.
- Елчиев Я. Я. Аминокислоты и их метаболиты ооцист *Eimeria tenella* (Coccidiida), т. 20, вып. 6, с. 476—479.
- Ершова А. С., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- Жабровец Т. И., см. Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич.
- Жалданова Д.-С. Д., Ю. В. Белякова. О промежуточном хозяине трематоды *Quinqueserialis quinqueserialis* (Trematoda, Notocotylidae) в СССР и морфологии ее партенит и личинок, т. 20, вып. 4, с. 323—326.
- Жантиев Р. Д., см. Апасов С. Г., Р. Д. Жантиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова.
- Жаров В. Р., см. Сунцова Н. И., В. Р. Жаров.
- Зеля О. П., Ф. П. Коваленко. Сравнительная эффективность заражения лабораторных животных при внутривенном и подкожном введении церкарий *Schistosoma mansoni*, т. 20, вып. 6, с. 461—465.
- Ибрагимов Ю. И., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- Иванищук П. П. Новый вид слепней *Tabanus dolini* sp. n. (Tabanidae), т. 20, вып. 4, с. 310—313.
- Казаченко И. П. Тростниковая цистообразующая нематода *Heterodera phragmitidis* sp. n. (Nematoda, Heteroderidae) — новый вид из Приморского края, т. 20, вып. 3, с. 227—231.
- Канев И., см. Шишов Б. А., И. Канев.
- Капланова Н. Ф., см. Панасенко Н. Ф., С. С. Юхименко, Н. Ф. Капланова.
- Кашковский В. Р., В. П. Кашковская - Соломатова. Экология личинок *Ergasilus sieboldi* (Copepoda parasitica) в озере Аракуль, т. 20, вып. 1, с. 32—38.
- Кашковская - Соломатова В. П., см. Кашковский В. В., В. П. Кашковская-Соломатова.
- Кашин В. А. Сравнительная морфология и гистохимия желез проникновения онкосфер некоторых циклофиллид, т. 20, вып. 2, с. 126—131.
- Кемзис Р., см. Реймер Л. В., Р. Кемзис.
- Ковалевский Ю. В., см. Коренберг Э. И., Ю. В. Ковалевский.
- Коваленко Л. М. *Echinorhynchus sebastolobi* sp. n. (Acanthocephala, Echinorhynchidae) — паразит кишечника морского окуня, т. 20, вып. 2, с. 157—159.
- Коваленко Ф. П., см. Зеля О. П., Ф. П. Коваленко.
- Козакевич Н. Н., см. Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич.
- Козлов Д. П. Коллемболы — возмож-

- ные промежуточные хозяева *Avitellina arctica* (Cestoda, Anoplocerphalata), т. 20, вып. 1, с. 73—74.
- К о л о н и н Г. В. Материалы по фауне иксодовых клещей юга Приморского края, т. 20, вып. 1, с. 15—18.
- К о н д р а ш к и н а К. И., см. Коннов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукьянова.
- К о н н о в Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукьянова. Патогенное действие чумного микроба на организм блохи *Xenopsylla cheopis* и ультраструктура возбудителя в различные сроки пребывания в переносчике, т. 20, вып. 1, с. 19—22.
- К о н о н е н к о А. Ф. Новая паразитическая изопода *Glossobius albinae* sp. n. (Isopoda, Cumothoidae) летучих рыб Атлантического океана, т. 20, вып. 4, с. 329—332.
- К о н с т а н т и н о в О. К., см. Окулова Н. М., [О. Н. Юдаев], О. К. Константинов.
- К о р е н б е р г Э. И. Развитие учения о природной очаговости и экологической паразитологии в работах В. В. Кучерука, т. 20, вып. 3, с. 243—245.
- К о р е н б е р г Э. П., Ю. В. Ковалевский. Типы пространственной структуры популяций таежного клеща (*Ixodes persulcatus*) в различных регионах, т. 20, вып. 2, с. 139—141.
- К о р н ю ш и н В. В., В. П. Шарпило, Л. Д. Шарпило. Ред. на кн.: А. Н. Черткова, Г. А. Косунко, А. В. Хрусталева. Каталог типов видов гельминтов коллекции Центрального гельминтологического музея. М., 1984. 92 с., т. 20, вып. 2, с. 160—161.
- К о т и к о в а Е. А. Нервная система *Anoplodium mediale* (Turbellaria, Anoplodiidae), т. 20, вып. 2, с. 149—151.
- К р а с н о щ е к о в Г. П., см. Плужников Л. Т., Г. П. Краснощекоев, В. В. Поспехов.
- К р ы л о в Д. Г. К фауне и экологии блох мелких млекопитающих Московской области, т. 20, вып. 5, с. 356—363.
- К р ы л о в М. В., А. П. Мыльников. Новые таксоны в типе *Spiromonadomorpha*, subcl. n. *Spiromonadida* ordo n., т. 20, вып. 6, с. 425—430.
- К у з н е ц о в а Л. А., см. Резник Е. П., Л. А. Кузнецова.
- К у р о ч к и н Ю. В. Интересный тип откладки яиц некоторыми моногенеями морских рыб, т. 20, вып. 5, с. 382—388.
- Л е о н о в и ч С. А. Ориентационное поведение иксодового клеща *Hyalomma asiaticum* в условиях пустыни, т. 20, вып. 6, с. 431—440.
- Л и т в и н о в Ю. Н., В. Ф. Сапегина, В. В. Николаев. Блохи мелких млекопитающих западной части плато Путорана (Южный Таймыр), т. 20, вып. 2, с. 141—144.
- Л у к о м с к а я О. Г., см. Авдеев Г. В., Е. М. Цимбалюк, О. Г. Лукомская.
- Л у к ь я н о в а А. Д., см. Коннов Н. П., Т. А. Демченко, П. И. Анисимов, К. И. Кондрашкина, А. Д. Лукьянова.
- Л ь в о в Д. К., см. Волцит О. В., Д. К. Львов.
- М а к с и м о в а А. П. К морфологии и биологии цестоды *Wardium stellorae* (Cestoda, Hymenolepididae), т. 20, вып. 6, с. 487—491.
- М а н с у р о в А. А., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- М а р а с а е в С. Ф., см. Галактионов К. В., С. Ф. Марасаев.
- М и р з о е в а С. С., см. Фейзуллаев Н. А., С. С. Мирзоева.
- М и х а й л о в а Н. А., см. Сергиевский С. О., А. И. Гранович, Н. А. Михайлова.
- М о р д в и н о в а Т. Н., см. Протасова Е. Н., Т. Н. Мордвинова.
- М ы л ь н и к о в А. П., см. Крылов М. В., А. П. Мыльников.
- Н а д ы р ш и н а Р. Ш., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- Н а з а р о в а И. В., см. Борисова В. И., И. В. Назарова.
- Н е к р а с о в а Л. С. Изменчивость некоторых количественных и качественных признаков комаров *Aedes dorsalis* из личиночных культур различной плотности, т. 20, вып. 1, с. 23—31.
- Н и к и т ч е н к о З. Т., см. Шевченко А. К., З. Т. Никитченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко.
- Н и к и ш и н В. П. Тонкое строение стенки метасомы цистаканта скребня *Polymorphus strumosoides* (Acanthocerphala, Polymorphidae), т. 20, вып. 5, с. 403—408.
- Н и к о л а е в В. В., см. Литвинов Ю. Н., В. Ф. Сапегина, В. В. Николаев.
- Н и к о л а е в а В. М., Л. П. Ткачук. Новый вид дидимозоид (*Didymozoidae*) из японской скумбрии, вып. 3, с. 219—221.
- Н о в о ж и л о в а Э. Н., см. Соснина Е. Ф., Э. Н. Новожилова.
- О в е з м у х а м м е д о в А. Новый способ выделения промастигот лейшманий из рептилий, т. 20, вып. 2, с. 147—149.
- О в е з м у х а м м е д о в А. 100 лет изучения протистофауны рептилий в России, т. 20, вып. 6, с. 496—499.
- О к у л о в а Н. М., [О. Н. Юдаев], О. К. Константинов. К эко-

- логии клеща *Ixodes pomerantzevi* (Ixodidae), т. 20, вып. 1, с. 11—14.
- Османов С. О. О видовой самостоятельности *Spirocamallanus siluri* (Nematoda, Camallanata), т. 20, вып. 3, с. 231—233.
- Павличенко В. И. Новый подвид мошек *Chelocnetha angustitarsis zaporogae* ssp. n. (Simuliidae) степной зоны Украины, т. 20, вып. 6, с. 484—487.
- Панасенко Н. М., С. С. Юхименко, Н. Ф. Капланова. О зараженности дальневосточных лососей рода *Oncorhynchus* в лимане Амура паразитическим рачком *Lereophtheirus salmonis*, т. 20, вып. 4, с. 327—329.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк.
- Парухин А. М., см. Протасова Е. Н., А. М. Парухин.
- Плескановская С. А. Экспериментальные модели кожного лейшманиоза на лабораторных животных, т. 20, вып. 2, с. 120—125.
- Плужников Л. Т., Г. П. Краснощек, В. В. Поспехов. Ультраструктура рецепторных окончаний циклофиллид (Cestoda, Cyclophyllidae), т. 20, вып. 6, с. 441—447.
- Попович А. П., см. Шевченко А. К., З. Т. Никитченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко.
- Поспехов В. В., см. Плужников Л. Т., Г. П. Краснощек, В. В. Поспехов.
- Пронин Н. М., С. В. Пронина. Экологические и микроморфологические аспекты взаимоотношений в паразитарных системах микропротидии—рыбы, т. 20, вып. 3, с. 169—173.
- Пронина С. В., см. Пронин Н. М., С. В. Пронина.
- Протасова Е. Н., Т. Н. Мордвинова. Новая птихоботриидная цестода *Tetrarapillocephalus magnus* gen. et sp. n. (Pseudophyllidae, Ptychobothriidae) от морских рыб, т. 20, вып. 4, с. 313—317.
- Протасова Е. Н., А. М. Парухин. Новые роды и виды цестод (Pseudophyllidae, Amphycotylidae) морских рыб, т. 20, вып. 4, с. 278—287.
- Пугачев О. Н., см. Бауер О. Н., О. Н. Пугачев.
- Райкова Е. В. *Polypodium hydriforme* (Coelenterata) в икре осетровых реки Урал, т. 20, вып. 5, с. 364—372.
- Расницын С. П. Анализ применимости показателей, характеризующих размеры, вес и плодовитость комаров в качестве морфофизиологических индикаторов, т. 20, вып. 2, с. 106—111.
- Регель К. В. Развитие лярвоцист типа циклоцерк, т. 20, вып. 3, с. 188—194.
- Редколлегия. Журнал «Паразитология» в 1985 году, т. 20, вып. 2, с. 165—166.
- Резник Е. П., Л. А. Кузнецова. Выход микрофилярий *Thamugadia ivaschkini* из желудка в гемоцель москитов *Sergentomyia arpakensis*, т. 20, вып. 4, с. 300—306.
- Реймер Л. В., Р. Кемзис. О работе студенческого кружка «Валентин Александрович Догель» в г. Гюстро (ГДР), т. 20, вып. 1, с. 86.
- Родюк Г. Н. Новые виды скребней рода *Echinorhynchus* (Echinorhynchidae) от рыб Южно-Западной Атлантики, т. 20, вып. 3, с. 224—226.
- Ройтман В. А. Научная сессия «Пути развития паразитологии в СССР», т. 20, вып. 3, с. 245—248.
- Рухкян М. Я. Зимовка клещей *Dermacentor marginatus* в условиях горной Армении, т. 20, вып. 6, с. 479—482.
- Савина М. А. Взаимоотношения мало-вирулентного штамма *Toxoplasma gondii* и линейных мышей в отдаленные сроки наблюдения, т. 20, вып. 5, с. 413—416.
- Садыхов И. А., Р. М. Ахмедов, Е. М. Ханбекова. Стимулирование развития яиц внутри самок нематод действием β-диэтиламиноизобутиронитрила, т. 20, вып. 1, с. 74—78.
- Сазонова О. Н., В. А. Смирнова. Ареал кровососущего комара *Aedes togoi*, т. 20, вып. 4, с. 261—264.
- Сапегина В. Ф., см. Литвинов Ю. Н., В. Ф. Сапегина, В. В. Николаев.
- Сергиевский С. О. Различия в зараженности партенитами трематод особей разных фенотипов у литорального моллюска *Littorina obtusata*, т. 20, вып. 1, с. 61—66.
- Сергиевский С. О., А. И. Гранович, Н. А. Михайлова. Влияние трематодной инвазии на выживаемость моллюсков *Littorina obtusata* (L.) и *L. saxatilis* (Olivi) в условиях экстремально низкой солености среды, т. 20, вып. 3, с. 202—207.
- Скрябин А. С., см. [Делямуре С. Л.], А. С. Скрябин.
- Слободянюк О. В. Ревизия рода *Heterotylenchus* и обоснование рода *Wachekitylenchus* gen. n. (Allantonematidae, Tylenchida), т. 20, вып. 6, с. 466—475.
- Смирнова В. А., см. Сазонова О. Н., В. А. Смирнова.
- Соснина Е. Ф., Э. Н. Новожилова. Эктопаразиты северной пшухи в изолированном участке ареала (Приполярный Урал), т. 20, вып. 1, с. 67—69.
- Спиридонов С. Э., см. Андреева Р. В., С. Э. Спиридонов.
- Стадниченко А. П., Т. И. Жабровец, Н. Н. Козакевич. Влияние растворов сульфата меди на содержание аскорбиновой кислоты в гемолимфе пресноводных мол-

- люсков (Gastropoda, Pulmonata) в норме и при инвазии трематодами, т. 20, вып. 3, с. 221—224.
- Старовойтов В. К. Особенности локализации *Ansueroserphalus pagadoxus* (Monogenea) на судаке *Stizostedion luciperca*, т. 20, вып. 6, с. 491—492.
- Стрелкова М. В., Т. И. Дергачева. Экспериментальная оценка способности moskitov разных видов к передаче возбудителя висцерального лейшманиоза, т. 20, вып. 3, с. 174—181.
- Ступин В. И., см. Данилов В. Н., В. И. Ступин.
- Сунцова Н. И., В. Р. Жаров. Минимальные объемы выборок, необходимые для оценки индексов обилия блох *Ceratophyllus tesquorum* на длиннохвостом суслике, т. 20, вып. 4, с. 256—260.
- Тамарина Н. А., см. Апасов С. Г., Р. Д. Жангиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова.
- Ткачук Л. П., см. Николаева В. М., Л. П. Ткачук.
- Усманов С. У., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- Усманходжаев М. С., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- Федорова М. В., см. Апасов С. Г., Р. Д. Жангиев, Н. А. Тамарина, М. В. Федорова.
- Фейзуллаев Н. А., С. С. Мирзоева. Определительные таблицы надсем. Clinostomoidea (Trematoda), т. 20, вып. 3, с. 195—201.
- Филимонова С. А. Ультраструктурные изменения кишечного эпителия имаго *Xenopsylla cheopis* (Siphonaptera) после выхода из кокона и начала питания, т. 20, вып. 2, с. 99—105.
- Филиппова Н. А. Рец. на кн.: С. П. Чунихин, Г. Н. Леонова. Экология и географическое распространение арбовирусов. М., Медицина, 1985. 125 с., т. 20, вып. 1, с. 82—83.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова. Оценка апрона как таксономического признака у иксодовых клещей рода *Dermacentor* Koch (Ixodoidea, Ixodidae), т. 20, вып. 5, с. 337—346.
- Филиппова Н. А., И. В. Панова, Р. В. Гребенюк. К диагностике видов рода *Dermacentor* Koch Средней Азии по личиночной фазе (Ixodidae), т. 20, вып. 2, с. 89—115.
- Ханбекова Е. М., см. Садыхов И. А., Р. М. Ахмедов, Е. М. Ханбекова.
- Цимбалюк Е. М., см. Авдеев Г. В., Е. М. Цимбалюк, О. Г. Лукомская.
- Чиров П. А. Пятое всесоюзное акарологическое совещание, т. 20, вып. 2, с. 162—164.
- Шарипов М. К., см. Васильева И. С., А. С. Ершова, М. К. Шарипов, А. А. Мансуров, М. С. Усманходжаев, С. У. Усманов, Ю. И. Ибрагимов, Р. Ш. Надыршина.
- Шарпило В. П., см. Корньюшин В. В., В. П. Шарпило, Л. Д. Шарпило.
- Шарпило Л. Д., см. Корньюшин В. В., В. П. Шарпило, Л. Д. Шарпило.
- Шатров А. Б. Внешнее строение пораженных кожи и ротового аппарата личинок краснотелковых клещей *Euschoengastia rotundata* и *Neotrombicula vulgaris* (Trombiculidae), т. 20, вып. 4, с. 272—277.
- Шевченко А. К., З. Т. Никитченко, А. П. Попович, Н. А. Авраменко. Фауна и соотношение видов кровососущих мокрецов (Ceratopogonidae) в зоне влияния Кременчугского и Днепродзержинского водохранилищ на Днепре, т. 20, вып. 2, с. 112—115.
- Шишов Б. А., И. Канев. Аминергические элементы в нервной системе эхиностоматид и филофталмид, т. 20, вып. 1, с. 46—52.
- Щепкина А. М. Влияние партенит *Proctoeces maculatus* (Trematoda, Fellodistomatidae) на липидный состав тканей черноморской мидии, т. 20, вып. 4, с. 320—323.
- Юдаев О. Н., см. Окулова Н. М., [О. Н. Юдаев], О. К. Константинов.
- Юрахно М. В. Новый вид цестод *Diplogonoporus violettae* sp. n. (Cestoda, Diphyllbothriidae) — паразит Беринговоморского сивуча (*Eumetopias jubatus* Schreb.), т. 20, вып. 1, с. 39—45.
- Юрахно М. В. *Pricetrema callorhini* sp. n. (Trematoda, Heterophyidae) — паразит северного морского котика, т. 20, вып. 4, с. 317—320.
- Юхименко С. С. Новые виды микоспоридий рода *Muxobolus* (Muxosporidia, Muxobolidae) от карповых рыбы реки Амур, т. 20, вып. 5, с. 416—421.
- Юхименко С. С., Г. С. Юхименко. Новый вид *Tetraonchus* (Monogenea, Tetraonchidae) с горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) бассейна реки Амур, т. 20, вып. 2, с. 152—154.
- Юхименко Г. С., см. Юхименко С. С., Г. С. Юхименко.
- Юхименко С. С., см. Папасенко Н. М., С. С. Юхименко, Н. Ф. Капланова.
- Ярыгина Г. В., Н. П. Выхрестюк, Э. А. Буренина. Пируваткиназа из трематод *Calicorhophon ijimai* и возможность ингибирования ее некоторыми антгельминтными препаратами, т. 20, вып. 1, с. 53—60.