

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ IX ТОМА

- А в д е е в Г. В. Первый случай нахождения представителя семейства Lichomolgidae (Copepoda, Cyclopoida) на позвоночном животном в районе Шри Ланка, 9 (2) : 202—204.
- А в д е е в В. В. Два представителя паразитических изопод рода Lironesa (Cymothoidae) из Австрало-Новозеландского района, 9 (3) : 247—251.
- А л е к с е е в А. Н., В. М. Са ф ъ я н о в а и А. Б. К а р а п е т ь я н. О жизнеспособности mosкитов (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) под влиянием заражения промастиготами различных видов лейшманий, 9 (3) : 271—277.
- А м и р х а н о в Ф. М. Изучение некоторых особенностей процесса питания клещей *Syringophilus bipectinatus* Heller при помощи радиоактивного углерода, 9 (1) : 64—67.
- А м о с о в а Л. И. Ультратонкое строение покровов клеща *Hyalomma asiaticum* P. Sch.; et E. Schl. при голодании и питании, 9 (4) : 412—418.
- А с и т и н с к а я С. Е. Роль моллюсков, как компонентов бентоса в очищении водоемов от яиц *Ascaris suum*, 9 (5) : 432—433.
- А с т а ф ь е в Б. А. и Л. В. Ф е д я и н а. Сравнительное изучение различных штаммов карликового ценица *Hymenolepis nana* в процессе адаптации к организму нового хозяина — белой мыши, 9 (4) : 321—326.
- Б а б а я н ц Г. А., см. К а р п е т ь я н А. Б., Р. И. М а м и г о н о в а, Г. А. Б а б а я н ц и П. Н. Б о р з ы х.
- Б а л а ш о в Ю. С. и А. С. Р а й х е л ь. Электронно-микроскопическое исследование экскреторной системы голодающих самок клеща *Hyalomma asiaticum* P. Sch. et E. Schl. II сообщение, 9 (3) : 252—259.
- Б а н и н а Н. Н. Распределение аниозом по телу рыб в свете паразитохозяйных отношений, 9 (3) : 285—292.
- Б а н и н а Н. Н., см. Ю н ч и с О. Н., Н. Н. Б а н и н а и С. С. Ю х и м е н к о.
- Б а у е р О. Н. Шестое Всесоюзное совещание по болезням и паразитам рыб, 9 (1) : 98—99.
- Б а у е р О. Н. Л. Е. Khalil. Список гельминтов африканских пресноводных рыб. 1971. Check list of the helminth parasites of African freshwater fishes. Technical communication № 42 of the Commonwealth institute of helminthology. St. Albans. Commonwealth agricultural bureaux. Стр. 80, 9 (3) : 301—302.
- Б а я н о в М. Г. О прогенезе трематоды *Prosotocus confusus* (Looss, 1894) — паразита амфибий, 9 (2) : 122—126.
- Б е л я е в а Н. С. К экологии клеща *Dermacentor silvarum* Ol., 9 (4) : 352—353.
- Б е р б е р о в Г. А., см. П р о т о п о я н М. Г., С. И. М е д в е д е в, В. И. М е д в е д е в с к и х, Г. А. Б е р б е р о в и Ю. И. Р е к о в.
- Б е р д ы е в а Г. Т. и Е. А. Д р ю ч е н к о. Обмен гистидина у *Ascaris suum*, *Ascaridia galli* и *Fasciola hepatica*, 9 (1) : 28—30.
- Б и б и к о в а В. А., Л. П. К л а с с о в с к и й и Н. М. Х р у с ц е л е в с к а я. Влияние длительного контакта популяции блох с бактериями чумы на заражающую активность переносчиков, 9 (6) : 515—521.
- Б о г д а н о в И. И. Клещи леммингов восточного Таймыра, 9 (6) : 522—525.
- Б о д р о в а Ю. Д. и З. В. У с о в а. Первоописание личинки и дополнительные данные по систематике *Eusimulium schogakii* Rubz. (Diptera, Simuliidae), 9 (2) : 155—157.
- Б о л о т и н Е. И., см. К о л о п и н Г. В., А. Н. К и с е л е в и Е. И. Б о л о т и н.
- Б о н д а р е н к о С. К. Новый вид цестод — *Aploparaksis parabirulai* sp. n. (Hymenolepididae) из куликов Чукотки, 9 (6) : 542—544.
- Б о р з ы х П. П., см. К а р а п е т ь я н А. Б., Р. И. М а м и г о н о в а, Г. А. Б а б а я н ц и П. Н. Б о р з ы х.
- Б о р и с е н к о А. В., см. К и р ь я н о в а Е. С. и А. В. Б о р и с е н к о.
- Б р е е в К. А. О возможных причинах, определяющих ритм развития популяций посоглоточного овода овец, *Oestrus ovis* L. (Diptera, Oestridae), 9 (2) : 147—154.
- Б р е е в К. А. Симпозиум «Экологическая паразитология в программе — „Человек и биосфера“». Варшава, 6—8 марта 1975 г., 9 (5) : 466—468.

- Бреев К. А. и Ф. Р. Султанов. О некоторых особенностях развития личинок посоглоточного овода овец *Oestrus ovis* L. (Diptera, Oestridae), 9 (1) : 47—56.
- Бурьлова А. М. О нападении кровососущих мокрецов на птиц в лесах Прикамья, 9 (2) : 197—200.
- Бутенко О. М. О систематическом положении клещей рода *Larinyssus strandtmann* (Gamasoidea, Rhinonyssidae), паразитирующих у чайковых птиц, 9 (2) : 175—182.
- Буторина Т. Е. Динамика паразитофауны разных форм гольцов *Salvelinus alpinus* L. бассейна озера Азбачьего, 9 (3) : 237—246.
- Быховский Б. Е. и Л. Ф. Нагибина. Новые данные о постэмбриональном развитии некоторых представителей Monogenoidea, 9 (3) : 209—219.
- Быховская И. Е. Сессия, посвященная 90-летию со дня рождения академика Евгения Никаноровича Павловского, 9 (4) : 379—380.
- Быховская-Павловская И. Е. и Т. А. Гинецинская. Состояние изученности класса трематод и основные задачи их исследования, 9 (1) : 3—16.
- Быховская-Павловская И. Е., М. Дубинина. Памяти профессора Александра Самойловича Мончадского (1897—1974), 9 (2) : 205—206.
- Вансулин С. А. Опыт борьбы с комарами *Culex ripiens molestus* Forsk в условиях Ленинграда, 9 (5) : 462—463.
- Вашенко В. С. и П. А. Чиров. Гистологическое исследование блох *Ceratophyllus consimilis* Wagn., зараженных возбудителем мышьяного тифа (*Salmonella typhimurium*), 9 (2) : 158—164.
- Виноградова Е. Б. Роль фотопериодизма и температуры в индукции диапаузы на фазе яйца у *Aedes caspius caspius* Pall. (Diptera, Culicidae), 9 (5) : 385—392.
- Волгин В. И. и В. Н. Тареев. Новые виды гнездовых клещей семейства Glucyphagidae (Acariformes) Дальнего Востока, 9 (1) : 68—76.
- Воронин В. П. Два новых вида микроспоридий (Protozoa, Microsporidia) из комаров семейства Chironomidae, 9 (4) : 373—376.
- Гаевская А. В. Два новых вида трематод, *Sopocerca masougi* sp. n. и *Nemius masougi* sp. n., из тупорылого макруруса северо-восточной Атлантики, 9 (5) : 457—459.
- Галкин А. К. Электронно-микроскопическое исследование червей, 9 (6) : 555—557.
- Гинецинская Т. А., см. Быховская-Павловская И. Е. и Т. А. Гинецинская.
- Гинецинская Т. А. Б. И. Куперман. Легочные черви *Triaeporphorus* — паразиты рыб (экспериментальная систематика и экология), изд. «Наука», Л., 1973 г., 9 (1) : 96—97.
- Гинзбург Э. Х., см. Фришман Е. Я., Э. Х. Гинзбург и К. П. Федоров.
- Гиченок Л. А. *Diplaxine porovae* gen. et sp. n. — новый представитель семейства Axinidae unithan, 1957 (Monogenoidea), 9 (4) : 315—320.
- Глухова В. М., Г. А. Кравец и Ж. С. Смотров. Морфология и биология преимагинальных фаз кровососущего мокреца *Leptosomops* (H.) *Mediterraneus* Kieff. (Diptera, Ceratopogonidae), 9 (2) : 190—196.
- Голубев А. И. и Л. А. Кашапова. Некоторые особенности ультраструктурного строения нейронов цестоды *Pelichnibothrium speciosum* (Monticelli, 1889) (Cestoda: Tetrathyllidae), 9 (5) : 439—442.
- Гробов О. Ф., М. К. Каракуюмчян и И. А. Орлова-Сокольская. *Nosema* sp. у белых крыс, 9 (2) : 142—146.
- Гусева А. А., см. Косминский Р. Б. и А. А. Гусева.
- Гуцевич А. В. О двух видах кровососущих мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae), 9 (1) : 92—93.
- Гуща Г. П. Новый вид краснотелок *Straelensia taurica* sp. n. (Acarina, Leuwenhoekidae, Apoloniinae), 9 (6) : 526—531.
- Давыдов Г. С., см. Соснина Е. Ф. и Г. С. Давыдов.
- Давыдов О. Н., см. Стражничек Л. В. и О. Н. Давыдов.
- Данилов В. Н. О вероятной идентичности комаров *Aedes* (*Ochlerotatus*) *Beklemishevi* Denisova A. (O.) *Barri* Rueger (Diptera, Culicidae), 9 (1) : 61—63.
- Данияров М. Р. Паразитофауна рыб родника «Чилу-Чор Чашма» (Таджикская ССР) с постоянной и высокой температурой воды, 9 (4) : 312—314.
- Дзержинский В. А., А. М. Дубицкий и Н. Д. Дешевых. Выявление вариантов искусственного заражения личинок кровососущего комара *Culex modestus* при инфицировании энтопатогенным грибом *Coelomomyces iliensis*, 9 (6) : 540—542.
- Дешевых Н. Д., см. Дзержинский В. А., А. М. Дубицкий и Н. Д. Дешевых.
- Динева А. П., см. Успенский И. В., И. Д. Иоффе и А. И. Динева.
- Досжанов Т. Н. Экологический анализ распределения мух-кровососок (Diptera, Hippoboscidae) перелетных птиц юга Казахстана, 9 (4) : 359—365.
- Дрюченко Е. А., см. Бердыева Г. Т. и Е. А. Дрюченко.

- Дубинина М., см. Быховская-Павловская И., М. Дубинина.
- Дубицкий А. М., см. Держинский В. А., А. М. Дубицкий и Н. Д. Дешевых.
- Езерскене Е. П., см. Коренберг Э. И., Л. И. Мотеюнас, В. И. Поденайте, А. В. Шаткаускас, А. А. Плядис, Е. П. Езерскене.
- Ерошенко А. С. и А. А. Тепляков. Новый вид эктопаразитической нематоды рода *Trichodorus* из хвойных лесов Дальнего Востока, 9 (6) : 545—547.
- Ешелкин И. И., см. Лазарева Л. А. и И. И. Ешелкин.
- Жмаева З. М., см. Ковалевский Ю. В., Н. А. Куксгаузен и З. М. Жмаева.
- Жуков Е. В. и Н. Н. Найделова. Паразитофауна рыб семейства бычковых Черного и Азовского морей. Изд. «Наукова думка». Киев, 1974 г., 184 стр., цена 1 р. 07 к. 9 (5) : 464—465.
- Золотов П. Е. О находках *Culex ripiens molestus* Forsk. в населенных пунктах «Ленинградской области», 9 (2) : 201—202.
- Иоффе И. Д., см. Успенский И. В., И. Д. Иоффе и А. И. Динева.
- Исаев В. А. Фотопериодическая индукция диапаузы на фазе яйца у кровососущего мокреца *Culicoides pulicaris punctatus* Mg. (Diptera, Ceratopogonidae), 9 (6) : 501—506.
- Исси И. В., см. Симчук П. А. и И. В. Исси.
- Казаченко В. Н. Новый вид рода *Caligus* Muller, 1785 (Сорепода паразитика, Caligidae) от *Usacaranx georgianus* (Cuvier et Valenciennes) из Большого Австралийского залива, 9 (5) : 425—431.
- Каракуюмчян М. К., см. Гробов О. Ф., М. К. Каракуюмчян и И. А. Орлова-Сокльская.
- Карапетьян А. Б., Р. И. Мамигонова, Г. А. Бабамянц и П. Н. Борзых. К эпизоотологии кожного лейшманиоза в зоне оазисов Ташаузской области Туркменской ССР, 9 (4) : 366—372.
- Карапетьян А. Б., см. Алексеев А. Н., В. М. Сафьянова и А. Б. Карапетьян.
- Кашапова Л. А., см. Голубев А. И. и Л. А. Кашапова.
- Кашковский В. В. Новые виды инфузорий рода *Apiosoma blanchard*, 1883 (*Peritricha*, Sessilia) с рыб водоемов Урала, 9 (4) : 377—378.
- Кирьянова Е. С. и А. В. Борисенко. Цистообразующая нематода — *Heterodera* (*Globodera*) *Mali* sp. n. — паразит яблони в Казахстане, 9 (4) : 335—338.
- Киселев А. Н., см. Колонин Г. В., А. Н. Киселев и Е. И. Болотин.
- Классовский Л. Н., см. Бибикова В. А., Л. Н. Классовский и Н. М. Хрущевская.
- К 70-летию академика АН УССР Александра Прокофьевича Маркевича, 9 (6) : 473—475.
- Ковальский Ю. В., Н. А. Куксгаузен и З. М. Жмаева. Материалы по распределению *Ixodes pavlovskyi* Rom. на Алтае (Acarina, Ixodidae), 9 (6) : 518—521.
- Колонин Г. В., А. Н. Киселев и Е. И. Болотин. Опыт абсолютного учета пастбищных иксодовых клещей (*Parasitiformes*, *Ixodidae*) на восточном макросклоне Сихотэ-Алиня, 9 (5) : 419—424.
- Коренберг Э. И., Л. И. Мотеюнас, В. И. Поденайте, А. В. Шаткаускас, А. А. Плядис, Е. П. Езерскене. Опыт изучения особенностей размещения клеща *Ixodes ricinus* на большой территории, 9 (3) : 260—264.
- Косминский Р. Б. и А. А. Гусева. Питание и размножение *Stenophthalmus wagneri* Tifl., 1928 (*Stenophthalmidae*, *Siphonaptera*) в эксперименте, 9 (3) : 265—270.
- Кравец Г. А., см. Глухова В. М., Г. А. Кравец и Ж. С. Смотров.
- Краснощекоев Г. П. и Н. С. Томиловская. Распределение некоторых энзимов в тотальном окрашенном препарате цестод, 9 (3) : 227—231.
- Крылов М. В. *Laszlo P. Pellerdy. Coccidia and coccidiosis*, Budapest, 1974 959 p., 224 fig., 9 (1) : 96.
- Крылов М. В., М. Ф. Перов, И. С. Сулин и А. А. Тальдрик. Поиски механизмов устойчивости к химическим веществам у кокцидий, 9 (1) : 82—91.
- Кузнецова Н. А., см. Хованских А. Е. и Н. А. Кузнецова.
- Куксгаузен П. А., см. Ковалевский Ю. В., Н. А. Куксгаузен и З. М. Жмаева.
- Кулачкова В. Г. Вопросы общей паразитологии на третьем Международном конгрессе паразитологов, 9 (6) : 552—555.
- Лазарева Л. А. и И. И. Ешелкин. Блохи гнезд плоскочерепной полевки *Alticola (platycranium) strelzovi kastsch.* в юго-восточном Алтае, 9 (1) : 57—60.
- Лиховоз Л. К. Оптический прибор для наблюдения под водой над мелкими организмами, 9 (5) : 461—462.
- Лыков В. А. Распространение и некоторые вопросы экологии клеща *Ixodes trianguliceps* Bir., на Южном Урале, 9 (4) : 348—351.

- Мамигонова Р. И., см. Карапетьян А. Б., Р. И. Мамигонова, Г. А. Бабаянц и П. Н. Борзых.
- Медведев С. И., см. Протопопян М. Г., С. И. Медведев, В. И. Медведевских, Г. А. Берберов и Ю. И. Реков.
- Медведевских В. И., см. Протопопян М. Г., С. И. Медведев, В. И. Медведевских, Г. А. Берберов и Ю. И. Реков.
- Митенев В. К. Два новых вида паразитов рыб *Muxobilatus schulmani* sp. n. и *Ariosoma longiciliaris* sp. n. водоемов Кольского полуострова, 9 (5) : 459—461.
- Митенев В. К. и Б. С. Шульман. Моногении с рыб некоторых пресноводных водоемов Кольского полуострова, 9 (3) : 220—226.
- Мотеюнас Л. И., см. Коренберг Э. И., Л. И. Мотеюнас, В. И. Поденайте, А. В. Шаткаускас, А. А. Плядис, Е. П. Езерскене.
- Мусаев М. А. Памяти Саттара Меджидовича Асадова (1910—1974). 9 (4) : 100—101.
- Мусаев А. А. Третий Международный конгресс паразитологов (ФРГ, Мюнхен, 25—31 августа 1974 г.), 9 (6) : 550—551.
- Нагибина Л. Ф., см. Быховский Б. Е. и Л. Ф. Нагибина.
- Оденинг Клаус. *Cercaria splendens szidat* — личинка трематоды *Azygia lucii* Looss, 9 (3) : 232—236.
- Орлова-Сокольская И. А., см. Гробов О. Ф., М. К. Каракуюмчян и И. А. Орлова.
- Османов С. О. Многолетние изменения паразитофауны рыб Аральского моря, 9 (6) : 476—484.
- Ошмарин П. Г. Экологическое значение расширения дистального участка матки некоторых трематод, 9 (5) : 434—438.
- Панова И. В., см. Филиппова Н. А. и И. В. Панова.
- Патрушева В. Д. Новый подвид *prosimulium macropyga korshunovi* Patrusheva subsp. n. (Diptera, simuliidae) с Полярного Урала, 9 (6) : 507—514.
- Перов М. Ф. и А. А. Тальдрик. Аминокислотный состав белков ооцист некоторых видов кокцидий кур, 9 (6) : 535—539.
- Перов М. Ф., см. Крылов М. В., М. Ф. Перов, И. С. Сулин и А. А. Тальдрик.
- Плядис А. А., см. Коренберг Э. И., Л. И. Мотеюнас, В. И. Поденайте, А. В. Шаткаускас, А. А. Плядис, Е. П. Езерскене.
- Поденайте В. И., см. Коренберг Э. И., Л. И. Мотеюнас, В. И. Поденайте, А. В. Шаткаускас, А. А. Плядис, Е. П. Езерскене.
- Подлипаев С. А. Зараженность литоральных моллюсков губы Дальне-Зеленецкой паргенидами гаги *Microphallus pygmaeus* (Levinsen, 1881) (Trematoda : Microphallidae), 9 (6) : 485—488.
- Понировский Е. Н. К сравнительной оценке некоторых методов идентификации лейшманий, 9 (2) : 139—141.
- Попов В. Н. Новые данные о гельминтофауне полосатого тюленя, обитающего в южной части Охотского моря, 9 (1) : 31—36.
- Прокопьев В. Н., см. Тристан Д. Ф. и В. Н. Прокопьев.
- Протопопян М. Г., С. И. Медведев, В. И. Медведевских, Г. А. Берберов и Ю. И. Реков. Материалы к изучению структуры норových микробиоценозов большой песчанки (*Rhombomys opimus* Licht.) в природном очаге чумы Урало-Эмбинского между-речья, 9 (2) : 165—174.
- Размашкин Д. А. О метацеркарии *Cyathocotyle pryssica* Mühling, 1896 (Cyathocotylidae, Trematoda), 9 (4) : 327—334.
- Райхель П. С., см. Балашов Ю. С. и А. С. Райхель.
- Реков Ю. И., см. Протопопян М. Г., С. И. Медведев, В. И. Медведевских, Г. А. Берберов и Ю. И. Реков.
- Ремм Х. К классификации семейства мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae), 9 (5) : 393—397.
- Рубцов И. А. Некоторые задачи исследования мермитид для целей биологической борьбы с мошками, 9 (3) : 299—300.
- Рудометова Н. К., см. Тихомирова В. А. и Н. К. Рудометова.
- Румянцев Е. А. Влияние некоторых факторов на паразитофауну рыб при интродукции в озера Карелии, 9 (4) : 305—311.
- Рыжиков К. М., В. Е. Судариков, Н. П. Шихобалова. Памяти профессора Алексея Авксентьевича Мозгового, 9 (5) : 469—470.
- Рыйгес Э. М. Изучение метода прямой иммунофлюоресценции для дифференцирования серотипов трихомонад, 9 (3) : 278—284.
- Савина М. А. Чувствительность линейных мышей к токсоплазмам вирулентного и маловирулентного, штаммов по данным паразитологического исследования, 9 (5) : 443—448.
- Сапаев Е. А. О морфологии и биологии двух экотипов *Chaetogaster lymmaei*, Baer, 1827, 9 (6) : 494—500.

- Сафьянова В. М., см. Алексеев А. Н., В. М. Сафьянова и А. Б. Карапетян.
- Симчук П. А. и И. В. Исси. *Pleistophora carposapsae* sp. n. (Microsporidia, Nosematidae) — паразит яблонной плодовой мушки, 9 (3) : 293—298.
- Слободянюк О. В. *Heterotylenchus simplex* n. sp. (Nematoda, Sphaerulariidae) — паразит зоофильной мухи *Morellia simplex*, 9 (2) : 127—134.
- Сматов Ж. С., см. Глухова В. М., Г. А. Кравец и Ж. С. Сматов.
- Соловьев М. М. Биометрическое изучение трофозонтов лямблий млекопитающих в связи с вопросами систематики рода *Lambliia*, 9 (5) : 449—456.
- Соснина Е. Ф. и Г. С. Давыдов. Зараженность вшами красного сурка *Marmota caudata* в период его активной деятельности, 9 (2) : 183—189.
- Стражник Л. В. и О. П. Давыдов. О роли повышенных температур в жизнедеятельности некоторых цестод рыб, 9 (1) : 37—46.
- Стрелкова М. В. Продолжительность и характер течения кожного лейшманиоза у полуденной песчанки (*Meriones meridianus* Pall), 9 (6) : 532—534.
- Стрелков Ю. А. Семинар ихтиопатологов ГОСНИОРХ и ВНИИПРХ, 9 (4) : 381—382.
- Судариков В. Е., см. Рыжиков К. М., В. Е. Судариков, Н. П. Шихобалова.
- Сулин И. С., см. Крылов М. В., М. Ф. Перов, И. С. Сулин и А. А. Тальдрик.
- Султанов Ф. Р., см. Бреев К. А. и Ф. Р. Султанов.
- Талыбов А. Н. Продолжительность жизни *Stenophthalmus Vladimiri* Is.-Gurv., 1948 (Siphonaptera, Stenophthalmidae) в лабораторных условиях, 9 (4) : 354—358.
- Тальдрик А. А., см. Крылов М. В., М. Ф. Перов, И. С. Сулин и А. А. Тальдрик.
- Тальдрик А. А., см. Перов М. Ф. и А. А. Тальдрик.
- Тареев В. Н., см. Волгин В. И. и В. П. Тареев.
- Тепляков А. А., см. Ерошенко А. С. и А. А. Тепляков.
- Тимофеева Т. А. Об эволюции и филогении аспидогастрид, 9 (2) : 105—111.
- Тихомирова В. А. и Н. К. Рудометова. Новый вид нематоды *Skrjabillanys schigini* sp. n. (Camallanata : Skrjabillanidae) из белого амура, 9 (6) : 547—549.
- Томиловская Н. С., см. Краснощекоев Г. П. и Н. С. Томиловская.
- Тристан Д. Ф. и В. Н. Проккопьев. Блохи желтого суслика (*Citellus fulvus* Licht.) и зараженность их возбудителем чумы на территории Казахстана и Средней Азии, 9 (5) : 398—403.
- Успенский И. В., И. Д. Иоффе и А. И. Динева. Способность самок, иксодовых клещей к преодолению отравления ДДТ в процессе питания, 9 (5) : 404—411.
- Усова З. В., см. Бодрова Ю. Д. и З. В. Усова.
- Федоров К. П., см. Фрисман Е. Я., Э. Х. Гинзбург и К. П. Федоров.
- Федянина Л. В., см. Астафьев Б. А. и Л. В. Федянина.
- Филиппова Н. А. и И. В. Павнова. Малоизвестный паразит диких птиц — *Ixodes caledonicus* Nuttall, 1910, в фауне СССР (Ixodoidea, Ixodidae), 9 (4) : 339—347.
- Финогенова С. П. Нейросекретия у некоторых паразитических нематод, 9 (2) : 135—138.
- Фрисман Е. Я., Э. Х. Гинзбург и К. П. Федоров. Стохастическая модель гельминтологического заражения. II. Приложение модели, 9 (2) : 112—121.
- Фролова Е. Н. и Т. В. Щербина. Новый вид рода *Azygia* Looss, 1899 (Trematoda, Azygiidae), 9 (6) : 489—493.
- Хотеновский И. А. О строении яиц и личинок некоторых видов моногеней рода *Diplozoon*, 9 (4) : 17—27.
- Хованских А. Е. и Н. А. Кузнецова. Интенсивность включения  $C^{14}$ -глицина в белки различных органов цыплят при кокцидиозе, вызванном *Eimeria tenella*, 9 (4) : 77—81.
- Хрущелевская Н. М., см. Бибикова В. А., Л. Н. Класовский и Н. М. Хрущелевская.
- Чиров П. А., см. Ващенко В. С. и П. А. Чиров.
- Шаткаускас А. В., см. Коренберг Э. И., Л. И. Мотеюнас, В. И. Поденайте, А. В. Шаткаускас, А. А. Плядис, Е. П. Езерскене.
- Шихобалова Н. П., см. Рыжиков К. М., В. Е. Судариков, Н. П. Шихобалова.
- Шульман Б. С., см. Митнев В. К. и Б. С. Шульман.
- Щербина Т. В., см. Фролова Е. Н. и Т. В. Щербина.
- Юнчис О. Н., Н. Н. Банина и С. С. Юхименко. Новые виды инфузорий рода *Apicostoma* пресноводных рыб СССР, 9 (1) : 93—95.
- Юхименко С. С., см. Юнчис О. Н., Н. Н. Банина и С. С. Юхименко.