

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,  
ПОМЕЩЕННЫХ В X ТОМЕ Ж. «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

- Абдулаев И. В., см. Ни Г. В.,  
Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н.,  
Абдулаев И. В.
- Абдурахманов Г. А., см. Гу-  
барева Н. П., Акиев А. К., Земель-  
ман Б. М., Абдурахманов Г. А.
- Акиев А. К., см. Губарева Н. П.,  
Акиев А. К., Земельман Б. М., Абду-  
рахманов Г. А.
- Алексеев А. Н. Перспективы ис-  
пользования генетических методов  
борьбы с кровососущими двукры-  
лыми — переносчиками болезни че-  
ловека, 10 (2) : 126—135.
- Алексеев А. Н., см. Сафьянова  
В. М., Алексеев А. Н., Карапетьян  
А. Б.
- Афанасьева О. В., см. Ер-  
шова Л. С., Афанасьева О. В.,  
Бундже З. Ф.
- Балашов Ю. С., Райхель А. С.  
Ультратонкое строение эпителия  
среднего отдела кишечника нимф  
клетца *Hyalomma asiaticum* (Acarina,  
Ixodidae) во время питания, 10 (3) :  
201—209.
- Балашов Ю. С., Райхель А. С.  
Ультратонкое строение экскреторной  
системы аргасового клеща *Ornitho-  
doros papillipes*, 10 (5) : 385—391.
- Бальон Я. Г., см. Давыдов О. Н.,  
Перевозченко И. И., Брагинский  
Л. П., Бальон Я. Г.
- Барабашова В. Н., см. Лады-  
гина Н. М., Барабашова В. Н.
- Бауер О. Н., Кулаковская О. П.,  
В. П. Коваль. Паразитофауна рыб  
бассейна Дуная. Изд. «Наукова  
думка», Киев, 210 стр. 1973, ц. 1 р.  
19 коп. Ergens R., A. V. Gussev,  
N. A. Izyumova, K. Molnar. Parasite  
fauna of fishes of the Tisa river  
basin. Rozprawy Československe Aka-  
demie ved. Rada mathematickych  
a prirodnich ved. Rocnik 85, sešit 2.  
Academia, Praha, 117 p., 1975.  
Cena 25 kes., 10 (1) : 96—97.
- Белопольская М. М. Цестоды  
родов *Gyrocœlia* Fuhrmann, 1899 и  
*Infula* Burt, 1839 (Acoleidae) из ку-  
ликов Советского Союза, 10 (6):  
497—505.
- Бердыев А., Худайназаро-  
ва С. Н. Особенности приобретен-  
ной резистентности ягнят к полово-  
зрелым клещам *Hyalomma asiaticum*  
*asiaticum* в опытах на ягнятах,  
10 (6): 519—525.
- Бергер В. Я. О воздействии пара-  
зитов на систему адаптаций к соле-  
ности моллюска *Hydrobia ulvae*,  
10 (4) : 333—337.
- Беэр С. А. Перспективы борьбы  
с описторхозной инвазией методом  
оздоровления популяции моллюсков,  
10 (6) : 473—481.
- Бибикова В. А. Первая европей-  
ская конференция по блохам (3—  
5 июня 1975 г.), 10 (1) : 100—102.
- Божков Д. К. О некоторых законо-  
мерностях при вторичном упроще-  
нии жизненных циклов гельминтов,  
10 (5) : 428—433.
- Болотин Е. И., см. Колонин Г. В.,  
Болотин Е. И., Киселев А. Н.
- Бондаренко С. К., Контри-  
мавичус В. Л. Жизненные  
циклы цестод — гименолепидид *Arlo-  
paraksis birulai* Linstow, 1905 и  
*Arloparaksis brachyphallos* (Krabbe,  
1869), 10 (2) : 163—169.
- Бондаренко С. К., см. Красно-  
щечков Г. П., Бондаренко С. К.
- Бондарчук А. С. Новый вид  
клетца рода *Haemogamasus* (*Parasi-  
tiformes*, *Gamasoidea*), 10 (2) : 191—  
193.
- Борисова В. И. К фауне двукры-  
лых из гнезд птиц Волжско-Камского  
государственного заповедника, 10 (3):  
216—221.
- Брагинский Л. П., см. Давы-  
дов О. Н., Перевозченко И. И.,  
Брагинский Л. П., Бальон Я. Г.
- Брюханова Л. В., Суркова  
Л. А. О кристаллах в ядрах эпителия  
средней кишки блох, 10 (6) : 550—  
552.
- Букер В. П., см. Золотов П. Е.,  
Букер В. П.
- Бундже З. Ф., см. Ершова Л. С.,  
Афанасьева О. В., Бундже З. Ф.
- Бутенко О. М. Клеши-ринонисиды  
(*Gamasoidea*: *Rhinyonysidae*) — пара-  
зиты пастушковых птиц района Лен-  
коранской зимовки, 10 (1) : 72—77.
- Бутенко О. М. Новые виды кле-  
щей-ринонисида (*Gamasoidea*, *Rhino-  
nyssidae*), паразитирующих у сов,  
10 (4) : 303—309.
- Буторина Т. Е. Изучение пара-  
зитофауны молоди лососей рода *Op-  
sochynchus* в Охотском море, 10 (1) :  
3—8.

- Б х у т т а М. Ш., см. Гинецинская Т. А., Бхутта М. Ш.
- Б ы х о в с к а я И. Е. Константин Иванович Скрябин. Жизнь и деятельность, 10 (6) : 561—562.
- В а с и л ь е в а И. С., Ершова А. С. Условия поддержания природного очага клещевого спирохетоза в южном Таджикистане, 10 (1) : 67—71.
- В а с ю т а А. А., см. Елизаров Ю. А., Васюта А. А.
- В а щ е н о к В. С., Солина Л. Т., Ж и р н о в А. Е. Особенности переваривания крови разных животных блохами *Xenopsylla cheopis*, 10 (6) : 544—549.
- В а щ е н о к В. С., Ч и р о в П. А. Гистологическое исследование блох *Ceratophyllus consimilis* Wagn., зараженных возбудителем листериоза (*Listeria monocytogenes*), 10 (1) : 61—66.
- В о р о н и н В. Н. Характеристика рода *Glugea* (Protozoa, Microsporidia) на примере типового вида *Glugea anomala* (Moniez, 1887) Guriey 1893 и его разновидностей, 10 (3) : 263—267.
- В ь ю к о в В. Н. Рецензия на книгу: «Трипаносомоз и лейшманиоз, с особым обсуждением болезни Шагаса». Материалы симпозиума в Каракасе, Венесуэла. Амстердам, 1974, 353 стр. «Trypanosomiasis and Leishmaniasis with special reference to Chagas disease». A CIBA Foundation Symposium Amsterdam—London—New York, 1974, 353 p. 10 (5) : 468—469.
- Т а е в с к а я А. В. Второй Всесоюзный симпозиум по морской паразитологии, 10 (6) : 564—565.
- Г а р а н и н В. И., Ш а л д ы б и н С. Л. О паразитировании личинок мухи *Lucilia bufonivora*, Moniez, 1876, на бесхвостых амфибиях, 10 (3) : 286—288.
- Г а р к а в и Б. Л. Восприимчивость лабораторных животных к трихинеллам из синантропных и природных очагов северного Кавказа, 10 (2) : 154—157.
- Г в о з д е в Е. В., см. Рыжиков К. М., Мусаев М. А., Гвоздев Е. В.
- Г и н е ц и н с к а я Т. А., Б х у т т а М. Ш. Железистые образования церкарий и основные направления их эволюции, 10 (4) : 338—345.
- Г о л о в и н а Н. А. Изменения в составе белой крови карпа при заражении *Dactylogyrus extensus* (Monogeneoidea, Dactylogyridae) в свете новой классификации форменных элементов, 10 (2) : 178—182.
- Г р у н и н К. Я., С л у д с к и й А. А. Арчевая полевка (*Microtus carruthersi* Thom.) — новый хозяин для *Oestromyia leporina* Pall. (Diptera, Nycterodermatidae), 10 (6) : 550.
- Г у б а р е в а Н. П., А к и е в А. К., З е м е л ь м а н Б. М., А б д у р а х м а н о в Г. А. Влияние некоторых факторов на блокообразова-
- ние у блох *Ceratophyllus tesquorum* и *Neopsylla setosa setosa*, 10 (4) : 315—319.
- Г у ц е в и ч А. В. О политипических видах комаров I. *Anopheles hircanus* (Pallas, 1771), 10 (2) : 148—153.
- Г у ц е в и ч А. В. Сессия научно-исследовательского института медицинской паразитологии и тропической медицины им. В. В. Вирсаладзе, 10 (2) : 196—197.
- Д а в ы д о в О. Н., П е р е в о з ч е н к о И. И., Б р а г и н с к и й Л. П., Б а л ь о н Я. Г. Изучение кумуляции, десорбции и механизма действия хлорорганических ядохимикатов на цестодах рыб, 10 (3) : 238—244.
- Д а н и л о в В. Н. Ревизия некоторых видов и подвидов комаров рода *Culiseta* фауны Голарктики I. *Culiseta* (*Culiseta*) *kanayamensis* Yamada как синоним *C. (C.) bergrothi* Edwards, 10 (2) : 185—187.
- Д в о р я д к и н В. А. О сроках развития и адаптации партенит *Eurytrema pancreaticum* (Dicrocoeliidae, Trematoda) к условиям внешней среды, 10 (2) : 158—162.
- Д е л я м у р е С. Л., Ю р а х н о М. В., П о п о в В. Н. О гельминтофауне берингоморских ластоногих из Карагинского залива, 10 (4) : 325—332.
- Д е р г а ч е в а Т. И., Ж е р и х и н а И. И. Многолетние фенологические наблюдения за москитами, обитающими в норах большой песчанки в Каршинской степи. Фенология *Phlebotomus papatasi*, 10 (5) : 408—415.
- Д е ш е в ы х Н. Д., см. Держинский В. А., Дубицкий А. М., Дешевых Н. Д.
- Д з е р ж и н с к и й В. А., Д у б и ц к и й А. М., Д е ш е в ы х Н. Д. О возможности использования радужного вируса в борьбе с комарами, 10 (5) : 458—459.
- Д з е р ж и н с к и й В. А., Н а м Э. А., Д у б и ц к и й А. М. Обнаружение у личинок комаров *Aedes aegypti* грегарины *Lankesteria culicis* (Ross) и инфузории *Tetrahymena stegomyiae* (Keilin), 10 (4) : 381—382.
- Д у б и н а В. Р., И с а к о в Л. С. Новые виды микроспоридии из желчного пузыря глубоководных рыб, 10 (6) : 556—560.
- Д у б и ц к и й А. М., см. Держинский В. А., Дубицкий А. М., Дешевых Н. Д.
- Д у б и ц к и й А. М., см. Держинский В. А., Нам Э. А., Дубицкий А. М.
- Д у б и ц к и й А. М., см. Прокопьев В. Н., Якунин Б. М., Червяков Д. Д., Дубицкий А. М.
- Д у б р о в с к а я В. В. Гонотрофический цикл *Leptocconops borealis* (Diptera, Ceratopogonidae), 10 (2) : 188—191.
- Е л и з а р о в Ю. А., В а с ю т а А. А. Дистантная ориентация клещей Ixo-

- des persulcatus на привлекающие факторы добычи, 10 (2) : 136—141.
- Емельянова Л. П., см. Юсупов К. А., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П.
- Ерошенко А. С. Новый вид спиральной нематоды из горной тундры Камчатки, 10 (5) : 463—465.
- Ершова Л. С., Афанасьева О. В., Бундже З. Ф. Действие бактериального препарата инсектина на блох *Xenopsylla cheopis* Roths, 1903 в лабораторном эксперименте, 10 (6) : 552—554.
- Ершова А. С., см. Васильева И. С., Ершова А. С.
- Жерихина И. И., см. Дергачева Т. И., Жерихина И. И.
- Жирнов А. Е., см. Ваценок В. С., Солина Л. Т., Жирнов А. Е.
- Жуков Е. В. Новые представители низших моногеней с жабр рыб сем. Pomacentridae Мексиканского залива, 10 (4) : 359—368.
- Журнал «Паразитология» за 1971—1975 гг., 10 (3) : 290—292.
- Засухин Д. Н. Выдающийся паразитолог Джованни Батиста Грасси, 10 (5) : 466—467.
- Засухин Д. Н., Авакян А. А. Сто лет со дня открытия амебиаза, 10 (4) : 384.
- Земельман Б. М., см. Губарева Н. П., Акиев А. К., Земельман Б. М., Абдурахманов Г. А.
- Золотов П. Е., Букер В. П. Жизненный цикл *Ixodes lividus* Koch в условиях Ленинградской области, 10 (4) : 376—378.
- Зувевский А. Н. К роли гамазовых клещей в эпизоотологии туляремии, 10 (6) : 531—535.
- Иоффе И. Д., см. Успенский И. В., Иоффе И. Д.
- Исаков Л. С., см. Дубина В. Р., Исаков Л. С.
- Карапетьян А. Б., см. Сафьянова В. М., Алексеев А. Н., Карапетьян А. Б.
- Киреев В. К., см. Куперман Б. И., Киреев В. К.
- Киселев А. Н., см. Колонин Г. В., Болотин Е. И., Киселев А. Н.
- Колеватова А. И. Адаптации половой системы *Metastrongylus elongatus* в связи с условиями постэмбрионального развития, 10 (3) : 255—262.
- Колонин Г. В. Index-Catalogue of medical and veterinary zoology. Special publication No. 3. Ticks and tickborne diseases. I. Genera and species of ticks, parts 1—3; II. Hosts, parts 1—3. By M. A. Doss, M. M. Farr, K. F. Roach, G. Anastos. Department of Zoology University of Maryland and the Animal Parasitology Institute Agricultural Research Service U. S. Department of Agriculture. Washington, 1974, 10 (3) : 289.
- Колонин Г. В., Болотин Е. И., Киселев А. Н. Плотность и распределение пастбищных иксодовых клещей в центральном Сихотэ-Алине, 10 (2) : 142—147.
- Колоскова Т. Г., см. Шишова-Касаточкина О. А., Колоскова Т. Г., Сохина Л. И.
- Кондратенко В. Ф. Значение иксодовых клещей в переносе и хранении возбудителя крымской геморрагической лихорадки в очагах инфекции, 10 (4) : 297—302.
- Контримавичус В. Л., см. Бондаренко С. К., Контримавичус В. Л.
- Коньшина Л. Н., см. Ни Г. В., Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н., Абдулаев И. В.
- Корнеев Г. А., см. Рапопорт Л. П., Морозов Ю. А., Корнеев Г. А.
- Корнюшин В. В. Восьмая научная конференция паразитологов Украинской ССР, 10 (3) : 292—294.
- Кравец Г. А., см. Сматов Ж. С., Кравец Г. А.
- Краснощекоев Г. П., Бондаренко С. К. Гистохимическое изучение цистицеркоидов цестод рода *Aploparaksis* Clerc., 1903 (Hymenolepididae), 10 (1) : 25—29.
- Кудряшова Н. И. Новые виды рода *Schoutedenichia* (Acariformes, Trombiculidae) из Ирана, 10 (3) : 274—279.
- Кузнецова Л. А. Перитрофическая оболочка II типа у самок комаров рода *Aedes*, 10 (2) : 183—184.
- Кулакова А. П., Ха Ки. *Carassotrema koreanum* Park, 1938 (Trematoda, Waretrematidae) и новый вид этого рода из пресноводных рыб Северного Вьетнама, 10 (5) : 460—462.
- Кулаковская О. П., Демшин Н. И. Олигохеты и пиявки как промежуточные хозяева гельминтов, 10 (6) : 562—563.
- Кулемина И. В. Полиморфизм срединных крючьев *Dactylogyrus vastator* Nyb., 1924 (Monogenoidea) с золотого карася *Carassius carassius* L., 10 (4) : 352—358.
- Куперман Б. И., Киреев В. К. Воздействие процеркоидов *Triaenophorus nodulosus* на биологию их первых промежуточных хозяев *Succinea strenuus*, 10 (5) : 434—438.
- Ладыгина Н. М. О генетико-физиологической совместимости различных форм стеблевых нематод. V. Скрещивание красноклеверной расы с другими дитиленами, 10 (1) : 40—47.
- Ладыгина Н. М., Барабашова В. Н. О генетико-физиологической совместимости и кариотипах стеблевых нематод, 10 (5) : 449—456.
- Левченко Н. Г. Новый вид микроспоридий — *Thelohania jungarica* sp. n. (Microsporidia, Nosematidae) из личинок мошек, 10 (5) : 422—427.

- Лейкина Е. С. Основные достижения в изучении иммунологии гельминтозов, 10 (2) : 115—125.
- Леонович С. А. Тарзальная железа иксодовых клещей (Ixodidae), 10 (5) : 457—458.
- Листов М. В. Микроспоридиоз и кокцидиоз — протозойные заболевания малых хрущаков (Coleoptera, Tenebrionidae), 10 (3) : 268—273.
- Логачев Е. Д., Прядко Э. И., А. А. Казкенов, Н. А. Губайдулин. Перфокартный определитель гельминтов копытных животных. Под ред. акад. АН КазССР С. Н. Боева, изд. «Кайнар», Алма-Ата, 1974, тираж 9000 экз., цена 1 р. 01 к., 10 (1) : 97—98.
- Лузин А. В., см. Соломатова В. П., Лузин А. В., Ярмолинский А. А.
- Лукьянцева Е. Н. О распространении и биологии *Apatemon annuligerum* (V. Nordmann, 1832) Odening, 1970 (Trematoda, Strigeidida), 10 (4) : 374—376.
- Лурье А. А., Маркович Н. Я., Проскурякова А. М. Опыт массового мечения комаров *Aedes vexans vexans* с помощью радиоактивного фосфора для изучения дальности их разлета от мест вылета, 10 (5) : 401—407.
- Лутта А. С. К распространению и биологии *Herpatoma pelluces* в Карельской АССР (сем. Tabanidae), 10 (1) : 53—55.
- Максимова А. П. Новая цестода—*Fimbriarioides tadornae* sp. n. от перагки *Tadorna tadorna* и ее развитие в промежуточном хозяине, 10 (1) : 17—24.
- Мамаев Ю. Л., Парухин А. М. О роде *Polylabris* Euzet et Cauwet, 1967 и некоторых близких к нему видах микрокотирид (Monogenoidea: Microcotylidae), 10 (3) : 245—254.
- Маркович Н. Я., см. Лурье А. А., Маркович Н. Я., Проскурякова А. М.
- Мезенев Н. П. Фауна и экология кровососущих комаров Эвенкии, 10 (6) : 536—543.
- Михайлов Г. А., см. Хованских А. Е., Михайлов Г. А.
- Михайлова О. Ю., см. Хлебович В. В., Михайлова О. Ю.
- Мовсесян С. О., см. Рыжиков К. М., Мовсесян С. О.
- Морозов Ю. А., см. Рапопорт Л. П., Морозов Ю. А., Корнеев Г. А.
- Мусаев М. А., см. Рыжиков К. М., Мусаев М. А., Гвоздев Е. В.
- Мусаев М. А., Суркова А. М. Некоторые аспекты азотистого обмена ткани печени цыплят при одноп трехкратном заражении большой дозой ооцист *Eimeria tenella*, 10 (1) : 84—89.
- Нам Э. А., см. Держинский В. А., Нам Э. А., Дубицкий А. М.
- Ни Г. В., Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н., Абдулаев И. В. Вирулентные свойства штаммов *Leishmania tropica* Major, выделенных от москитов в подзоне северных пустынь, 10 (4) : 369—373.
- Николаева Н. В. О роении комаров рода *Aedes* (Culicidae) в лесотундре, 10 (4) : 310—314.
- Парухин А. М., см. Мамаев Ю. Л., Парухин А. М.
- Перевозченко И. П., см. Давыдов О. Н., Перевозченко И. И., Брагинский Л. П., Бальон Я. Г.
- Попов В. Н., см. Делямуре С. Л., Юрахно М. В., Попов В. Н.
- Прокопьев В. Н., Якунин Б. М., Червяков В. Д., Дубицкий А. М. Патологические изменения у блох, вызываемые действием экзотоксина *Bacillus thuringiensis*, 10 (3) : 222—226.
- Проскурякова А. М., см. Лурье А. А., Маркович Н. Я., Проскурякова А. М.
- Райхель А. С., см. Балашов Ю. С., Райхель А. С.
- Рапопорт Л. П., Морозов Ю. А., Корнеев Г. А. Об интенсивности паразитарных контактов в поселениях больших песчанок в условиях разной численности зверьков и их блох, 10 (5) : 392—396.
- Растегаев Ю. М. О паразитировании овода *Hypoderma bovis* на сибирской косуле, 10 (5) : 460.
- Редколлегия. Основные итоги и перспективы паразитологических исследований, 10 (2) : 105—114.
- Репкина Л. В. Неравномерность старения кишечного эпителия голодных клещей *Ixodes persulcatus*, 10 (6) : 526—530.
- Рыжиков К. М. Работы киргизских гельминтологов, 10 (2) : 195—196.
- Рыжиков К. М., Мовсесян С. О. Антропозоогельминтозы и перспективы их ликвидации. Конференция Всесоюзного общества гельминтологов. Самарканд, 16—18 апреля 1975 г., 10 (1) : 99—100.
- Рыжиков К. М., Мусаев М. А., Гвоздев Е. В. Второй мультиколлоквиум европейских паразитологов. Югославия, Трогир, 1—6 сентября 1975, 10 (2) : 194—195.
- Садекова Л. Х. Гамазовые клещи полевков Татарской республики, 10 (3) : 279—282.
- Сафьянова В. М., Алексеев А. Н., Карапетьян А. Б. Судьба промастигот *Leishmania tropica* major и *L. gymnodactyli* в организме *Phlebotomus papatasi* в условиях смешанной инфекции, 10 (1) : 78—83.
- Сафьянова В. М., см. Юсупов К. Ю., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П.
- Сапегина В. Ф. Особенности распределения блох мелких млекопитающих и птиц в южной тайге Прииртышья, 10 (5) : 397—400.

- Саубенова О. Г. Гриб *Metarrhizium anisopliae* как возможный регулятор численности слепней, 10 (4) : 380—381.
- Семенов О. Ю. Экспериментальное изучение биологии мигрициды *Philophthalmus rhionica* Tichomirov, 1976 (Trematoda, Philophthalmidae), 10 (5) : 439—443.
- Силакова Л. Н., см. Тимонов Е. В., Силакова Л. Н.
- Сичинава Ш. Г. Влияние личиночного питания и имагинальной подкормки на степень автогенности и плодовитости комаров *Culex ripiens molestus* в разные периоды года, 10 (1) : 48—52.
- Слободянюк О. В. *Paraiotonchium osiris* (Iotonchiinae: Tylenchida) — новый вид нематоды от зоофильной мухи *Musca osiris* Wd., 10 (1) : 30—39.
- Слудский А. А., см. Грунин К. Я., Слудский А. А.
- Сматов Ж. С., Кравец Г. А. Новые виды мокрецов (Diptera, Serratopogonidae, Culicoides) из Казахстана, 10 (3) : 282—286.
- Солина Л. Т., см. Ващенко В. С., Солина Л. Т., Жирнов А. Е.
- Соломатова В. П., Лузин А. В., Ярмолинский А. А. Влияние теплых вод ГРЭС на зараженность молоди плотвы микроспоридиями, 10 (6) : 514—518.
- Сосье С. М. Методика абсолютного учета численности паразитических простейших у рыб, 10 (1) : 90—95.
- Сохина Л. И., см. Шишова-Касаточкина О. А., Колоскова Т. Г., Сохина Л. И.
- Стенько Р. П. Жизненный цикл трематоды *Crowcocaecum Skrjabini* (Iwanitzky, 1928) (Allocreadiata, Oreocoelidae), 10 (1) : 9—16.
- Стенько Р. П. Обнаружение перкаррии *Diplostomum phoxini* (Faust, 1918) Arvyet Buttner, 1954 (Diplostomatidae) пресноводных моллюсков Крыма, 10 (6) : 482—487.
- Суворова Л. А., см. Брюханова Л. В., Суркова Л. А.
- Суркова А. М., см. Мусаев М. А., Суркова А. М.
- Талыбов А. Н. Развитие преимагинальных фаз блохи *Stenophthalmus wladimiri* Is.—Gurv., 1948, 10 (4) : 320—324.
- Ташкинов Н. И. Миграция личинок овода *Oedemagena tarandi* при искусственном заражении оленей, 10 (1) : 56—60.
- Тимонов Е. В., Силакова Л. Н. Способ питания трихинеллы как ведущий фактор адаптации к организму млекопитающих, 10 (6) : 506—513.
- Тимофеева Т. А. Морфология и биология цистофорных перкаррий Баренцева моря, 10 (6) : 488—496.
- Успенский И. В., Иоффе И. Д. О сублетальном действии и последствии ДДТ на *Dermacentor silvarum* Ol. (Acarina, Ixodidae), 10 (3) : 210—215.
- Файзулин Ф. Г., см. Ни Г. В., Файзулин Ф. Г., Коньшина Л. Н., Абдулаев И. В.
- Хаки, см. Кулакова А. П., Хаки.
- Халиулин Г. Л. О нахождении комара *Culiseta longiareolata* Macq., 1838, в Среднем Поволжье, 10 (4) : 379.
- Хлебович В. В., Михайлова О. Ю. Осмотическая толерантность и адаптация к гипотоническому воздействию у *Echinorhynchus gadi* (Acanthocephala, Echinorhynchidae), 10 (5) : 444—448.
- Хованских А. Е., Михайлов Г. А. Синтез нуклеиновых кислот и белка в слепых отростках кишечника пылят, инвазированных *Eimeria tenella*, 10 (6) : 554—556.
- Худайназарова С. Н., см. Бердыев А., Худайназарова С. Н.
- Червяков В. Д., см. Прокопьев В. Н., Якунин Б. М., Червяков В. Д., Дубицкий А. М.
- Чернышева Н. Б. Особенности морфологии и некоторые вопросы биологии представителей рода *Apicostoma* (Infusoria, Peritricha) с молоди хищных рыб, 10 (2) : 170—177.
- Чиров П. А., см. Ващенко В. С., Чиров П. А.
- Шалдыбин С. Л., см. Гаранин В. И., Шалдыбин С. Л.
- Шестак Э. А. Изучение ингибиторного действия фенотиазина на обмен углеводов у *Mecistocirrus digitatus* (Nematoda; Rhabditida), 10 (3) : 227—232.
- Шишова-Касаточкина О. А., Колоскова Т. Г., Сохина Л. И. Влияние температурного режима на кинетические и термодинамические функции фермента уреазы у гельминтов теплокровных и холоднокровных животных, 10 (3) : 232—237.
- Шигин А. А. Метаперкаррии рода *Diplostomum* фауны СССР, 10 (4) : 346—351.
- Шигин А. А. Научная конференция Всесоюзного общества гельминтологов, 10 (4) : 383—384.
- Щеткин В. Ю., см. Юсупов К. А., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П.
- Юрахно М. В., см. Делямуре С. Л., Юрахно М. В., Попов В. Н.
- Юсупов К. А., Щеткин В. Ю., Сафьянова В. М., Емельянова Л. П. Биологические свойства промастигот лейшманий, перенесших лфофилизацию, 10 (5) : 416—421.
- Якунии Б. М., см. Прокопьев В. П., Якунин Б. М., Червяков В. Д., Дубицкий А. М.
- Ярмолинский А. А., см. Соломатова В. П., Лузин А. В., Ярмолинский А. А.