

**ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ,  
ПОМЕЩЕННЫХ В 30-м ТОМЕ ЖУРНАЛА „ПАЗАРИТОЛОГИЯ”  
В 1996 ГОДУ**

- Алексеев А. Н. 2-я Международная конференция „Клещевые инфекции и взаимодействие хозяина и переносчика”, вып. 3, с. 277–279.
- Алексеев А. Н., см. Дубинина Е. В., А. Н. Алексеев.
- Алексеев А. Н., Е. В. Дубинина. Информация о 5-й встрече Европейской группы по изучению клещей (European tick study group), вып. 6, с. 548–549.
- Антонова О. А. см. Селезнев К. В., О. А. Антонова, И. В. Исси.
- Балашов Ю. С. Изменения численности оленьей кровососки *Lipoptena cervi* (Hirpoboscidae) в лесах Северо-Запада России, вып. 2, с. 182–184.
- Балашов Ю. С. Место иксодовых клещей (Ixodidae) в лесных экосистемах, вып. 3, с. 193–204.
- Балева Л. С., см. М. В. Лавдовская, А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.
- Балева Л. С., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.
- Барантон Г., см. Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон.
- Басова Е. Н., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.
- Басова Е. Н., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.
- Бауер О. Н. Владзимеж Михайлов (W. Michajlow) (1905–1994), вып. 4, с. 372.
- Бауер О. Н. Moravec F. Parasitic nematodes of Freshwater Fishes of Europe. 1994, вып. 4, с. 364–366.
- Бейер Т. В. Рец. на кн.: В. М. Сафьянова, А. Овезмухаммедов. Паразитарные системы лейшманий (под ред. А. Бердыева), 1994. 234 с., вып. 2, с. 191–192.
- Белофастова И. П. Грегарины рода *Nematopsis* (Eugregarinida: Porosporidae) – паразиты черноморских моллюсков, вып. 2, с. 159–173.
- Белофастова И. П. О двух видах грегаринов рода *Serphaloidophora* (Eugregarinida: Serphaloidophoridae) от черноморских крабов, вып. 3, с. 270–274.
- Бессонов А. Экспериментальная терапия паразитарных болезней (по материалам 8-го Международного конгресса по паразитологии. Измир, Турция, 10–14 октября 1994 г.), вып. 4, с. 367–373.
- Бисерова Л. И., см. Курочкина Ю. В., Л. И. Бисерова.
- Бурякина А. В. Морфологическая адаптация спор *Henneguya cutanea*, вып. 1, с. 89–92.
- Бутаева Ф. Г. *Adelina grylli* sp. n. (Apicomplexa: Coccidia: Adeleidae) из сверчка *Gryllus bimaculatus*, вып. 1, с. 64–69.
- Васерин Ю. И., И. А. Сиволова, С. А. Нагорный. Выявление факторов патогенности у нематоды *Trichinella spiralis* на разных стадиях развития, вып. 2, с. 141–148.
- Васюкова Н. И. см. Зиновьев С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова.
- Ващенко В. С. Видовой состав блох (Siphonaptera) Северо-Запада России, вып. 5, с. 410–424.
- Вита И., см. Овчаренко Н. А., И. Вита.
- Волцит О. В., И. Я. Павлинов. Применение методов геометрической морфометрии в систематике иксодовых клещей (Ixodidae), вып. 4, с. 292–301.
- Воронин В. Н. Ультраструктура *Stempellia diaptomi* (Protozoa: Microsporidia) с пересмотром родовой принадлежности вида, вып. 1, с. 59–63.
- Гаевская А. В. Новые находки трематод у промысловых рыб Восточной Атлантики, вып. 6, с. 504–509.
- Гаевская А. В., Н. Н. Найденова. Ревизия *Bacciger bacciger* (Trematoda: Fello-distomatidae) от рыб Черного и Средиземного морей, вып. 1, с. 39–44.
- Гаибова Г. Д., см. Мусаев М. А., Г. Д. Гаибова, Г. И. Исмаилова.
- Галактионов К. В. Экспериментальное исследование необычного жизненного цикла *Parvatrema* sp. (Trematoda: Gymnophallidae), вып. 6, с. 487–494.
- Галкин А. К. Постларвальное развитие сколекса *Tetrabothrius egostris* (Cestoda: Tetrabothriidea) и филогенетические основы этого процесса, вып. 4, с. 315–323.
- Герасев П. И., см. Дмитриева Е. В., П. И. Герасев.
- Герасев П. И., см. Тимофеев Т. В., О. Н. Пугачев.
- Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон. Изоляция боррелий от клеща *Ixodes trianguliceps* (Ixodidae) и возможное значение этого вида в эпизоотологии иксодовых клещевых боррелиозов, вып. 1, с. 13–18.

- Горохов В. В. Конференция „Гельминтозоозы, меры борьбы и профилактики”, вып. 1, с. 97–99.
- Гранович А. И. Паразитарные системы и структура популяций паразитических организмов, вып. 4, с. 343–356.
- Григорьев М. В., см. Долгих В. В., М. В. Григорьев, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Григорьева Л. А., см. Боррелиоз лабораторных кроликов, вып. 2, с. 184–186.
- Григорьева Л. А. Землеройки как резервуар боррелий на Северо-Западе России, вып. 5, с. 458–460.
- Гузенко О. В., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.
- Гузенко О. В., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Слостенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.
- Гуляев В. Д. О таксономической самостоятельности *Aporlocephaloides* spp. (Cestoda: Aporlocephalidae) с серийным чередованием половых атриумов, вып. 3, с. 263–269.
- Гуляев В. Д., А. И. Чечулин. *Ragandya feodogovi* gen. n., sp. n. – новая цестода (Cyclophyllidae: Aporlocephalidae) от полевков Сибири, вып. 2, с. 132–140.
- Гуляев В. Д., А. И. Чечулин. Состав и морфологические критерии трибы *Sudarcovini* (Cestoda: Cyclophyllidae: Hymenolepididae), вып. 6, с. 495–503.
- Дарская Н. Ф., В. М. Малыгин. О блохах млекопитающих из бассейна реки Укаяли (Перуанская Амазония), вып. 2, с. 187–190.
- Дасик И. А., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.
- Дмитриева Е. В., П. И. Герасев. Моногеней рода *Ligophorus* (Ancystocephalidae) – паразиты черноморских кефалей (Mugilidae), вып. 5, с. 440–449.
- Долгих В. В., М. В. Григорьев, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси. Сравнительное изучение влияния микроспоридий *Nosema grylli* и кокцидии *Adelina* sp. на развитие яичников и активность трех дегидрогеназ в жировом теле самок сверчков *Gryllus bimaculatus*, вып. 1, с. 70–75.
- Долгих В. В., Е. С. Насонова, Г. Г. Паскорова. Активность ферментов углеводного и энергетического обмена в спорах микроспоридии *Nosema grylli*, вып. 2, с. 178–181.
- Доровских Г. Н. *Cystidicoloides tennussima* (Nematoda: Ascarophidae) в популяциях своих хозяев в условиях бассейна реки Мезень, вып. 4, с. 357–363.
- Доровских Г. Н. Локализация *Lernaea surpinasea* (Copepoda: Lernaeidae) на теле карася, вып. 6, с. 540–544.
- Дубинина Е. В. Памяти Поля Анри Веркаммене-Гранджана, вып. 5, с. 469.
- Дубинина Е. В., см. Алексеев А. Н., Е. В. Дубинина.
- Дубинина Е. В., А. Н. Алексеев. Международный симпозиум „Боррелиоз Лайма и другие переносимые клещами болезни” (28–29 апреля 1995 г., Беловежа, Польша), вып. 1, с. 95–97.
- Елчиев Я. Я. см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. И. Мадатов.
- Зайтова А. З., см. Ойматов М., Э. Б. Шакарбаев, А. З. Зайтова.
- Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова. Индуцирование устойчивости томатов к галловой нематоды *Meloidogyne incognita* биогенным элиситором арахидоновой кислотой, вып. 5, с. 450–457.
- Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.
- Иваненко Л. Д., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.
- Извекова Г. И., В. В. Кузьмина. Влияние заражения плероцеркоидами *Ligula intestinalis* на активность пищеварительных ферментов и содержание гликогена в тканях леща, вып. 1, с. 45–52.
- Ильинская Л. И., см. Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова.
- Именной указатель авторов статей, помещенных в 30-м томе журнала „Паразитология” в 1996 году, вып. 6, с. 550–554.
- Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев. Новый вид мошек рода *Montisimulium* (Diptera: Simuliidae) из окрестностей Алма-Аты, вып. 1, с. 81–84.
- Исмаилова Г. И., см. Мусаев М. А., Г. Д. Гаибова, Г. И. Исмаилова.
- Исси И. В., см. Долгих В. В., М. В. Григорьев, Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Исси И. В., см. Селезнев К. В., О. А. Антонова, И. В. Исси.
- Карпенко С. В. Переописание *Hepatoscetus hepaticus* (Cestoda: Dilepididae) от землероек Западной Сибири, вып. 5, с. 463–468.
- Качворян Э. А., см. Чубарева Л. А., Н. А. Петрова, Э. А. Качворян.
- Кивганов Д. А. Обзор перьевых клещей крачек (Charadriiformes: Laridae) северо-западного причерноморья с описанием нового вида рода *Alloptes* (Analgoidea: Alloptidae), вып. 4, с. 302–306.
- Ковалевский Ю. В., см. Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон.

- Коваленко Ф. П., см. Лысенко А. Я., Ф. П. Коваленко, М. В. Лавдовская.
- Ковальчук А. Н., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.
- Кононова И. М. Фауна эктопаразитов полевки-экономки на территории Прилукского заказника Белоруссии, вып. 1, с. 27–31.
- Коренберг Э. И., см. Горелова Н. Б., Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон.
- Кошкимбаев К., см. Исмагулов А. Г., К. Кошкимбаев.
- Кузьмина В. В., см. Извекова Г. И., В. В. Кузьмина.
- Курочкин Ю. В., Л. И. Бисерова. Об этиологии и диагностике „чернопятнистого заболевания” рыб, вып. 2, с. 117–125.
- Крылов Д. Г. Фауна блох мелких млекопитающих Костромской области, вып. 1, с. 19–26.
- Лавдовская М. В., см. Лысенко А. Я., Ф. П. Коваленко, М. В. Лавдовская.
- Лавдовская М. В., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Валева, Т. Н. Рыбалкина.
- Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Валева, Т. Н. Рыбалкина. Система „хозяйин–условно-патогенные простейшие”. Влияние ионизирующей радиации на распространение криптоспориоза и пневмоцистоза, вып. 2, с. 153–158.
- Ланцов В. М., см. Спиридонов С. Э., В. И. Ланцов.
- Лобанов А. Л., см. Подлипаев С. А., А. Л. Лобанов.
- Лозовая Г. А., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Валева, Т. Н. Рыбалкина.
- Лозовая Г. А., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Валева, Т. Н. Рыбалкина.
- Лысенко А. Я., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Валева, Т. Н. Рыбалкина.
- Лысенко А. Я., Ф. П. Коваленко, М. В. Лавдовская. Система „хозяйин–условно-патогенные простейшие”. Исход заражения *Leishmania infantum* молодняка белых крыс, естественно устойчивых к лейшманиозной инфекции, вып. 1, с. 84–88.
- Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Валева, Т. Н. Рыбалкина. Система „хозяйин–условно-патогенные простейшие”. Частота смешанных инфекций (пневмоцистной и цитомегаловирусной) у детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях, вып. 3, с. 223–228.
- Мадатов Р. И., см. Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. И. Мадатов.
- Малыгин В. М., см. Дарская Н. Ф., В. М. Малыгин.
- Миронов С. В. О валидности рода *Plicallortes* (Acarina: Analgoidea: Allostidae), вып. 3, с. 216–222.
- Миронов С. В. Новый род перьевых клещей подсемейства *Pterodectinae* (Analgoidea: Proctophylloidea), вып. 5, с. 398–403.
- Миронов С. В. Перьевые клещи воробьиных Северо-Запада России, вып. 6, с. 521–539.
- Мусаев М. А., Г. Д. Гаибова, Г. И. Исмаилова. Распространение криптоспоридий среди сельскохозяйственных животных в Азербайджане, вып. 6, с. 478–486.
- Мусаев М. А., Я. Я. Елчиев, Р. И. Мадатов. Состояние Т- и В-систем иммунитета при эймериозе (*Eimeria tenella*) домашних кур, вып. 4, с. 336–342.
- Мусатов С. А., см. Филиппова Н. А., С. А. Мусатов.
- Нагорный С. А., см. Васерин Ю. И., И. А. Сиволова, С. А. Нагорный.
- Найденова Н. Н., см. Гаевская А. В., Н. Н. Найденова.
- Насонова Е. С., см. Долгих В. В., Е. С. Насонова, Г. Г. Паскерова.
- Никитюк М. М., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.
- Овчаренко Н. А., И. Вита. Новые данные о микроспоридии *Nosema dikedogamati*, вып. 4, с. 333–335.
- Озерецковская О. Л. см. Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Ж. В. Удалова.
- Ойматов М., Э. Б. Шакарбаев, А. З. Заитова. Модификация фосфолипидного статуса печени крупного рогатого скота трематодами *Orientobilharzia turkestanica*, вып. 5, с. 460–463.
- Павлинов И. Я., см. Волцит О. В., И. Я. Павлинов.
- Паскерова Г. Г. *Urcolaria kozlofii* эктокомменсал брахиопод *Hemithyris psittacea* Белого моря, вып. 3, с. 236–243.
- Паскерова Г. Г., см. В. В. Долгих, Е. С. Насонова, Г. Г. Паскерова.
- Петрова Н. А., см. Чубарева Л. А., Н. А. Петрова, Э. А. Качворян.
- Подвязная И. М. Тонкое строение мужской половой системы и генитального атриума паразита летучих мышей *Allassogonoporus amphogaeformis* (Trematoda: Allassogonoporidae), вып. 3, с. 229–234.
- Поддубная А. Г. Формирование микротрихий у карофиллидных цестод, вып. 2, с. 126–131.
- Подлипаев С. А., см. Фролов А. О., С. А. Подлипаев

- Подлипаев С. А., А. Л. Лобанов. Использование размерных признаков для дифференциации низших трипанозоматид, вып. 4, с. 324–332.
- Постик Д., см. Горелова Н. Б., Э. И. Коренберг, Ю. В. Ковалевский, Д. Постик, Г. Барантон.
- Прокофьев В. В. Влияние температуры и освещенности воды на ритм суточной эмиссии церкарий *Podocotyle atomon* (Trematoda: Opocelidae), вып. 1, с. 32–38.
- Пугачев О. Н., см. Герасев П. И., Т. А. Тимофеева, О. Н. Пугачев.
- Пугачев О. Н., см. Стрелков Ю. А., О. Н. Пугачев, О. Н. Юнчис.
- Радченко Н. М. Изменение в паразитофауне судака (*Stizostedion lucioperca*) в связи с интродукцией в крупных озерах Северо-Запада России, вып. 1, с. 53–58.
- Редколлегия. Журнал „Паразитология” в 1995 году, вып. 3, с. 280.
- Ройтман В. А., см. Сонин М. Д., В. А. Ройтман.
- Рыбалкина Т. Н., см. Лавдовская М. В., А. Я. Лысенко, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.
- Рыбалкина Т. Н., см. Лысенко А. Я., М. В. Лавдовская, Е. Н. Басова, Г. А. Лозовая, Л. С. Балева, Т. Н. Рыбалкина.
- Сапегина В. Ф. Блохи насекомоядных Западной и Средней Сибири, вып. 2, с. 105–112.
- Свительский Н. Н., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.
- Свительский Н. Н., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.
- Селезнев К. В., О. А. Антонова, И. В. Исси. Микроспоридиоз сверчков *Gryllus bimaculatus* (Gryllidae), вызванный микроспородией *Nosema grylli* (Nosematidae), вып. 3, с. 250–262.
- Сиволова И. А., см. Васерин Ю. А., И. А. Сиволова, С. А. Нагорный.
- Симдянов Т. Г. Морфология и ультраструктура грегарины *Loxomogra hammothoë* из Белого моря, вып. 2, с. 174–177.
- Сластенко Н. Н., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.
- Соколова Ю. Я., см. Долгих В. В., Григорьев М. В., Ю. Я. Соколова, И. В. Исси.
- Соловьев Г. Ф. *Pseudascarophis tropica* sp. n. (Nematoda: Spirurina) – паразит рыб Южно-Китайского моря, вып. 3, с. 274–276.
- Сонин М. Д., В. А. Ройтман. VI Всероссийский симпозиум по популяционной биологии паразитов, вып. 6, с. 545–548.
- Сотрудники лаборатории паразитологии ЗИН РАН. Нина Георгиевна Брегетова (1913–1996), вып. 6, с. 551.
- Спиридонов С. Э., В. И. Ланцов. *Amphimermis polaris* sp. n. (Nematoda: Mermithidae) – паразит личинок комаров-долгоножек из окрестностей Диксона, вып. 6, с. 510–514.
- Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский. Влияние совместного воздействия трематодной инвазии, температуры среды и азотнокислого свинца на легочное и кожное дыхание прудовиков (Pulmonata: Lymnaeidae), вып. 6, с. 515–520.
- Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская. Влияние различных концентраций сульфата марганца на физико-химические свойства гемолимфы катушек *Planorbaius* (Mollusca: Bulinidae) в норме и при инвазии трематодами, вып. 3, с. 244–249.
- Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский. Влияние трематодной инвазии и воздействие азотнокислым свинцом на легочное и кожное дыхание *Lymnaea stagnalis* (Mollusca: Lymnaeidae), вып. 1, с. 76–80.
- Стекольников А. А. Клещи-краснотелки группы *talmiensis* (Trombiculidae: Neotrombicula) России и сопредельных территорий: таксономический анализ с использованием компьютерных методов, вып. 5, с. 377–397.
- Стрелков Ю. А., О. Н. Пугачев, О. Н. Юнчис. К 80-летию О. Н. Бауера. Сычевский А. С., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, О. В. Гузенко, Н. М. Свительский, А. С. Сычевский.
- Сычевский А. С., см. Стадниченко А. П., Н. Н. Сластенко, О. В. Гузенко, Н. Н. Свительский, А. С. Сычевский.
- Тимофеева Т. А., см. Герасев П. И., Т. А. Тимофеева, О. Н. Пугачев.
- Удалова Ж. В., см. Зиновьева С. В., О. Л. Озерецковская, Н. И. Васюкова, Л. И. Ильинская, Ж. В. Удалова.
- Филиппова Н. А. Обозначение неотипов для двух видов клещей семейства Ixodidae, вып. 5, с. 404–409.
- Филиппова Н. А. Вопросы систематики и фауны паразитических членистоногих на Научной конференции „Систематика, таксономия и фауна паразитов” (22–24 октября 1996 г., Москва), вып. 6, с. 550.
- Филиппова Н. А., С. А. Мусатов. Географическая изменчивость половозрелой фазы *Ixodes persulcatus* (Ixodidae). Опыт применения базы данных по морфометрии, вып. 3, с. 205–215.
- Фролов А. О., С. А. Подлипаев. Не-

- обычный способ формирования инвазионных стадий у *Leptomonas rigidus* (Kinetoplastida: Tritrichomonadidae), вып. 6, с. 473–477.
- Чечулин А. И., см. Гуляев В. Д., А. И. Чечулин.
- Чубарева Л. А., Н. А. Петрова, Э. А. Качворян. Морфокариотипические признаки четырех видов мошек (Diptera: Simuliidae), вып. 1, с. 3–12.
- Шакарбаев Э. Б., см. Ойматов М., Э. Б. Шакарбаев, А. З. Заитова.
- Шатров А. Б. Морфологическая и ультраструктурная организация яичников у неяйцекладущих самок *Hirsutiella zachvatkini* и *Euschoengastia rotundata* (Acariformes: Trombiculidae), вып. 1, с. 281–291.
- Шигин А. А. Морфологические критерии вида у церкарий рода *Diplostomum* (Trematoda: Diplostomidae) и методы их изучения, вып. 5, с. 425–439.
- Юнчис О. Н., см. Стрелков Ю. А., О. Н. Пугачев, О. Н. Юнчис.
- Яворская З. М., см. Стадниченко А. П., Л. Д. Иваненко, И. А. Дасик, А. Н. Ковальчук, М. М. Никитюк, З. М. Яворская.
- Янковский Ал. В. К синонимии родовых и гомонимии видовых названий палеарктических мошек (Diptera: Simuliidae), вып. 2, с. 113–116.
- Янковский А. В. Мошки трибы *Ectemniini* (Diptera: Simuliidae) России и сопредельных территорий. Род *Spheria*, вып. 4, с. 307–314.