

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2021 Г. (ТОМ 55)

	№	Стр.
Агасой В. В. К особенностям развития куколочной фазы слепней (Diptera, Tabanidae) северо-запада России	1	63
Агасой В. В. Морфологические особенности прегенитальных и генитальных сегментов самцов слепней (Diptera, Tabanidae) группы <i>Hybomitra</i> (s. str.) <i>bimaculata</i> Масц	3	238
Адельшин Р. В. См. Мельникова О. В. и др.	3	204
Адельшин Р. В. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Адельшин Р. В. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Айбулатов С. В. См. Халин А. В. и др.	2	134
Андаев Е. И. См. Мельникова О. В. и др.	3	204
Андаев Е. И. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Андаев Е. И. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Артюшина Ю. С. См. Ермолова Н. В. и др.	5	387
Артюшина Ю. С. См. Котти Б. К. и др.	5	398
Асеева Н. Л., Гордеев И. И. Гельминты малоглазого макруруса <i>Albatrossia ectoralis</i> в северной части Тихого океана: ретроспективный анализ наиболее массовых видов	4	305
Атаев Г. Л., Галактионов К. В. Потери науки Combes Claude (22 июля 1935 г. – 8 июля 2021 г.)	5	435
Атаев Г. Л. См. Прохорова Е. Е.	6	443
Аюгин Н. И. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Бадмажапов М. Г. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Базанова Л. П., Вержуцкий Д. Б. Межпопуляционные различия блох (<i>Siphonaptera</i>) в трансмиссии чумного микроба	5	362
Бамматов Д. М. См. Ермолова Н. В. и др.	5	387
Бамматов Д. М. См. Котти Б. К. и др.	5	398
Бондарюк А. Н. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Бурсаков С. А. Молекулярная диагностика тейлериоза крупного рогатого скота	1	32
Васильева О. Л. См. Корзиков В. А. и др.	2	101
Вержуцкая Ю. А. См. Мельникова О. В. и др.	3	204
Вержуцкая Ю. А. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Вержуцкая Ю. А. См. Никитин А. Я. и др.	2	125
Вержуцкий Д. Б. См. Базанова Л. П.	5	362
Вержуцкий Д. Б. См. Медведев С. Г. и др.	3	179
Вержуцкий Д. Б. См. Медведев С. Г. и др.	6	476
Вершинин Е. А. См. Мельникова О. В. и др.	3	204
Вершинин Е. А. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Во В. К. См. Поршаков А. М. и др.	4	337
Галактионов К. В. См. Атаев Г. Л.	5	435

Гордеев И. И. См. Асеева Н. Л.	4	305
Гордейко Н. С. См. Никитин А. Я. и др.	2	125
Грбарник И. П. См. Корнилова О. А. и др.	6	465
Григорьев М. П. См. Ермолова Н. В. и др.	5	387
Ермолова Н. В., Артюшина Ю. С., Лазаренко Е. В., Бамматов Д. М., Григорьев М. П., Климова Л. И., Сурхаев Д. Б., Халидов А. Х. Гостальная приуроченность основного переносчика возбудителя чумы блох <i>Nosopsyllus laeviceps</i> (Siphonaptera) на территории южной части прикаспийского песчаного природного очага чумы	5	387
Ермолова Н. В. См. Котти Б. К. и др.	5	398
Кайгородова И. А. Роль антимикробных пептидов в иммунитете паразитических пиявок (Annelida, Hirudinea)	1	12
Климова Л. И. См. Ермолова Н. В. и др.	5	387
Климова Л. И. См. Котти Б. К. и др.	5	398
Козминский Е. В. Зараженность трематодами моллюсков <i>Littorina obtusata</i> (Gastropoda: Littorinidae), имеющих различный генотип по окраске раковины.	4	287
Кондратьев Е. Н., Корнеев М. Г., Поршаков А. М., Матросов А. Н. Гамазовые клещи гнезд береговой ласточки (<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)) на территории Саратовской области	4	346
Коралло-Винарская Н. П. См. Корзиков В. А. и др.	2	101
Корзиков В. А., Васильева О. Л., Коралло-Винарская Н. П., Медведев С. Г. Гамазовые клещи (Gamasina), связанные с мелкими наземными позвоночными на юге нечерноземного центра России (Калужская область).	2	101
Корзун В. М. См. Мельникова О. В. и др.	3	204
Корзун В. М. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Корнеев М. Г. См. Кондратьев Е. Н. и др.	4	346
Корнеев М. Г. См. Поршаков А. М. и др.	4	337
Корнилова О. А., Чистякова Л. В., Серёдкин И. В., Грбарник И. П. Эндобионтные инфузории из рубца косули сибирской <i>Capreolus pygargus</i>	6	465
Котти Б. К., Климова Л. И., Ермолова Н. В., Артюшина Ю. С., Бамматов Д. М. Блохи (Siphonaptera) грызунов восточно-кавказского высокогорного природного очага чумы	5	398
Котти Б. К. См. Медведев С. Г. и др.	3	179
Котти Б. К. См. Медведев С. Г. и др.	6	476
Лазаренко Е. В. См. Ермолова Н. В. и др.	5	387
Леонович С. А. Строение органа Галлера и систематика иксодовых клещей (семейство Ixodidae) подсемейства Amblyomminae	4	267
Леонович С. А. См. Федоров Д. С.	3	226
Лопатина О. Д. См. Усманова Р. Р. и др.	5	355
Лопатовская К. В. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Лопатовская К. В. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Матросов А. Н. . Кондратьев Е. Н. и др.	4	346
Медведев С. Г., Вержущий Д. Б., Котти Б. К. Разнообразие переносчиков чумы: блохи рода <i>Frontopsylla</i> Wagner et Ioff, 1926 (Siphonaptera, Leptopsyllidae).	6	476
Медведев С. Г. Вержущий Д. Б. Котти Б. К. Разнообразие переносчиков чумы: блохи рода <i>Neopsylla</i> Wagner, 1903 (Siphonaptera, Hystrichopsyllidae)	3	179
Медведев С. Г. Корзиков В. А. и др.	2	101

Мельникова О. В., Адельшин Р. В., Бадмажапов М. Г., Бондарюк А. Н., Лопатовская К. В., Сидорова Е. А., Трушина Ю. Н., Яковчиц Н. В., Аюгин Н. И., Андаев Е. И. Природно-очаговые инфекции, переносимые клещами: эпизоотологическое обследование Тункинского района республики Бурятия.	5	408
Мельникова О. В., Вершинин Е. А., Вержуцкая Ю. А., Корзун В. М., Адельшин Р. В., Трушина Ю. Н., Андаев Е. И. Многолетний мониторинг системы клещ-возбудитель в природных очагах клещевого энцефалита пригородов Иркутска	3	204
Мельникова О. В., Вершинин Е. А., Корзун В. М., Вержуцкая Ю. А., Яковчиц Н. В., Адельшин Р. В., Трушина Ю. Н., Лопатовская К. В., Андаев Е. И. Активность гемипопуляций имаго таёжного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930) в сочетанных природных очагах клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов южного Прибайкалья	6	496
Морозов И. М. См. Никитин А. Я. и др.	2	125
Нгуен В. Ч. См. Поршаков А. М. и др.	4	337
Никитин А. Я., Вержуцкая Ю. А., Морозов И. М., Гордейко Н. С. Аномалии экзоскелета <i>Ixodes pavlovskyi pavlovskyi</i> (Parasitiformes, Ixodidae)	2	125
Поршаков А. М. См. Кондратьев Е. Н. и др.	4	346
Поршаков А. М., Корнеев М. Г., Чумачкова Е. А., Нгуен В. Ч., Тинх В. Т., Во В. К. Дополнение к фауне блох Вьетнама	4	337
Пржиборо А. А. См. Халин А. В. и др.	2	134
Прохорова Е. Е., Атаев Г. Л. Фибриногенподобные белки гастропод	6	443
Прохорова Е. Е. См. Усманова Р. Р. и др.	5	355
Разыграев А. В. Определение активности каталазы у кровососущих комаров с использованием молибдата аммония и реакционной буферной среды на основе 3-(п-морфолино)пропансульфоновой кислоты	4	318
Разыграев А. В. Различие в распределении зимующих самок кровососущих комаров из родов <i>Culex</i> и <i>Culiseta</i> (Diptera, Culicidae) в привходовых частях пещер: связь с разными требованиями к температуре и влажности воздуха	1	48
Редколлегия. Игорь Андреевич Акимов (1937–2021)	3	261
Редколлегия. Памяти Виталия Александровича Ромашова (1921–2007). К 100-летию со дня рождения	2	174
Серёдкин И. В. См. Корнилова О. А. и др.	6	465
Сидорова Е. А. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Станюкович М. К. См. Юлдашева А. М. и др.	5	423
Сурхаев Д. Б. См. Ермолова Н. В. и др.	5	387
Тинх В. Т. См. Поршаков А. М. и др.	4	337
Токмакова А. С. См. Усманова Р. Р. и др.	5	355
Трушина Ю. Н. См. Мельникова О. В. и др.	3	204
Трушина Ю. Н. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Трушина Ю. Н. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Усманова Р. Р., Токмакова А. С., Лопатина О. Д., Прохорова Е. Е. Генетический полиморфизм трематод <i>Leucochloridium paradoxum</i> на территории Ленинградской области по фрагменту митохондриального гена <i>cox1</i>	5	355
Федоров Д. С. Леонович С. А. Анализ находок и паразито-хозяйинные связи иксодового клеща <i>Ixodes trianguliceps birula</i> , 1895 (Ixodidae, Ixodinae) на Северо-Западе России и в соседних европейских странах	3	226
Федорова С. Ж. . См. Юлдашева А. М. и др.	5	423

Халидов А. Х. См. Ермолова Н. В и др.	5	387
Халин А. В., Айбулатов С. В., Пржиборо А. А. Методы сбора двукрылых насекомых комплекса гнуса (Diptera: Culicidae, Simuliidae, Ceratopogonidae, Tabanidae)	2	134
Хегай И. В. См. Чилахсаева Е. А.	6	514
Чилахсаева Е. А., Хегай И. В. Биологические особенности паразитоида <i>Tomicobia seitneri</i> (Hymenoptera: Pteromalidae) в еловых лесах Московской области	6	514
Чистякова Л. В. См. Корнилова О. А. и др.	6	465
Чумачкова Е. А. См. Поршаков А. М. и др.	4	337
Юлдашева А. М., Станюкович М. К., Федорова С. Ж. Гамазовые клещи (Acari: Parasitiformes: Gamasina) грызунов долинно-предгорной зоны Иссык-Кульской котловины (северный Тянь-Шань)	5	423
Яковчиц Н. В. См. Мельникова О. В. и др.	5	408
Яковчиц Н. В. См. Мельникова О. В. и др.	6	496
Anikieva L. V. См. Vysotskaya R. U. и др.	2	91
Ieshko E. P. См. Vysotskaya R. U. и др.	2	91
Kahl O. См. Korenberg E. I.	1	3
Korenberg E. I., Kahl O. Professor Yuri Sergeevich Balashov: Legacy of an outstanding parasitologist	1	3
Krupnova M. Yu. См. Vysotskaya R. U. и др.	2	91
Lebedeva D. I. См. Vysotskaya R. U. и др.	2	91
Pospekhova N. A., Regel K. V. Ultrastructure of the metacestode <i>Aploparaksis shigini</i> Bondarenko et Kontrimavichus, 2006 (Cestoda: Aploparaksidae)	1	73
Regel K. V. См. Pospekhova N. A.	1	73
Vysotskaya R. U., Ieshko E. P., Krupnova M. Yu., Anikieva L. V., Lebedeva D. I. Lysosomal enzymes in adaptive responses of cestodes of the genus <i>Triaenophorus</i>	2	91