

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2008 г. (ТОМ 42)

| | № | Стр. |
|---|---|------|
| Аникиева Д. В. Популяционная изменчивость <i>Proteocephalus longicollis</i> (Cestoda: Proteocephalidae) из европейской ряпушки <i>Coregonus albula</i> озер Карелии | 1 | 3 |
| Атрашкевич Г. И. См. Регель К. В. | 1 | 31 |
| Балданова Д. Р. Вертикальное распределение скребней отряда <i>Echinorhynchida</i> (Acanthocephala) в озере Байкал | 3 | 197 |
| Барская Ю. Ю. См. Иешко Е. П. и др. | 6 | 486 |
| Белова Л. М. См. Пугачев О. Н. и др. | 3 | 169 |
| Беспрозванных В. В. См. Ермоленко А. В. | 4 | 325 |
| Болотин Е. И. Нозогеографическая оценка территории Приморского края, основанная на анализе пространственно-временной структуры инфекционной заболеваемости | 1 | 66 |
| Большакова Н. П. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Бочков А. В. Возникновение и эволюция паразитизма у клещей инфраотряда <i>Eleutherengona</i> (Acari: Prostigmata). Сообщение I. Низшие <i>Raphignathae</i> | 5 | 337 |
| Бочков А. В., Мионов С. В. Феномен филогенетической сингоспитальности у акариформных клещей (Acari: Acariformes) — постоянных паразитов позвоночных | 2 | 81 |
| Буренкова Л. А. См. Коротков Ю. С. и др. | 6 | 441 |
| Васильев С. В. См. Данилов Л. Г. и др. | 2 | 129 |
| Вехник В. П. См. Кириллова Н. Ю. и др. | 6 | 526 |
| Водяницкая С. Н. См. Воронцова Я. Л. и др. | 6 | 497 |
| Воронцова Я. Л., Юрлова Н. И., Водяницкая С. Н., Глупов В. В. Активность неспецифических эстераз в гомогенатах моллюсков <i>Lymnaea stagnalis</i> и <i>Lymnaea tumida</i> (Gastropoda: Pulmonata) при заражении церкариями трематод <i>Echinoparyphium aconiatum</i> и <i>Molinella anceps</i> (Echinostomatidae) | 6 | 497 |
| Вострикова А. В. См. Доровских Г. Н. и др. | 4 | 280 |
| Галактионов К. В., Нигматуллин Ч. М., Гранович А. И. Четвертая Всероссийская школа по теоретической и морской паразитологии. Калининград, 21—26 мая 2007 г. | 3 | 243 |
| Галкин А. К., Регель К. В. С. К. Бондаренко, В. Л. Контримавичус. Аплопаразиты диких и домашних птиц. М.: Наука, 2006. 443 с. (Основы цестодологии. Т. 14) | 3 | 246 |
| Ганжа Е. В., Гранович А. И. Изменение строения пениальных желез самцов литоральных моллюсков <i>Littorina saxatilis</i> и <i>L. obtusata</i> под влиянием заражения паренитами трематод | 1 | 13 |
| Гашков С. И. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Герасев П. И. Фауна моногеней (Monogenea, Platyhelminthes) пескаррей (Gobioninae, Serrinidae). I. Состав, структура и особенности распространения | 5 | 405 |
| Глупов В. В. См. Воронцова Я. Л. и др. | 6 | 497 |
| Голикова Е. А. См. Доровских Г. Н. и др. | 4 | 280 |
| Горностаева Р. М. См. Халин А. В. | 5 | 360 |

| | | |
|--|---|-----|
| Гранович А. И. См. Галактионов К. В. и др. | 3 | 243 |
| Гранович А. И. См. Ганжа Е. В. | 1 | 13 |
| Груздева Л. И., Сущук А. А. Влияние степени зараженности почвы картофельной цистообразующей нематодой на структуру сообществ почвенных нематод | 6 | 510 |
| Данилов Л. Г., Махоткин А. Г., Васильев С. В., Турицин В. С. Взаимодействие <i>Steinernema carposarcae</i> с фауной членистоногих и природными популяциями энтомопатогенных нематод в биотопе плодового сада | 2 | 129 |
| Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Зависимость структуры компонентных сообществ паразитов от возраста хозяина | 2 | 101 |
| Доровских Г. Н., Степанов В. Г., Голикова Е. А., Вострикова А. В. Компонентные сообщества паразитов голяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) из экологически благополучных и загрязненных водоемов | 4 | 280 |
| Евсеева Н. В., Румянцева Е. А. Особенности паразитофауны окуня (<i>Perca fluviatilis</i> L.) Большой Линдаламбы как одного из малых водоемов Карелии | 3 | 235 |
| Ермоленко А. В., Беспрозванных В. В. Фауна паразитов змееголова (<i>Channa argus wargachowskii</i>) Приморского края | 4 | 325 |
| Жохов А. Е. См. Молодожникова Н. М. | 3 | 179 |
| Жохов А. Е., Молодожникова Н. М. Таксономическое разнообразие паразитов бесчелюстных и рыб бассейна Волги. V. Нематоды (Nematoda) и волосатики (Gordiaceae) | 2 | 114 |
| Жохов А. Е., Молодожникова Н. М. Таксономическое разнообразие паразитов рыб бассейна Волги. VII. Ракообразные (Crustacea) и водные клещи (Hydracarina) | 6 | 476 |
| Иешко Е. П. См. Новохацкая О. В. и др. | 4 | 308 |
| Иешко Е. П., Шульман Б. С., Щуров И. Л., Барская Ю. Ю. Многолетние изменения эпизоотии молоди лосося (<i>Salmo salar</i> L.) в реке Кереть (бассейн Белого моря), вызванной вселением <i>Gyrodactylus salaricus</i> Malmeberg, 1957 | 6 | 486 |
| Иван Семенович Худяков | 2 | 162 |
| Иванова Н. В. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Карабекова Д. У. Моногенея (<i>Monogenea</i>) рыб бассейна реки Чу | 4 | 330 |
| Карань Л. С. См. Коротков Ю. С. и др. | 6 | 441 |
| Кириллов А. А. См. Кириллова Н. Ю. и др. | 6 | 526 |
| Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А., Вехник В. П. Нематоды (Nematoda) летучих мышей (<i>Chiroptera</i>) Самарской Луки (Россия) | 6 | 526 |
| Кисленко Г. С. См. Коротков Ю. С. и др. | 6 | 441 |
| Козырева Н. И., Романенко Н. Д. Распространение нематод семейства <i>Trichodoridae</i> — переносчиков тобравирусов в Московской области | 5 | 428 |
| Коновалова С. Н. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Кононова Ю. В. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Корийчук Ю. М. Партеногенетические поколения <i>Helicometra fasciata</i> Rud., 1819 (Trematoda: Opascoelidae) в черноморских моллюсках <i>Gibbula adriatica</i> | 1 | 41 |
| Коротков Ю. С. Изменчивость продолжительности цикла развития таежного клеща в хвойно-широколиственных лесах Удмуртии | 4 | 264 |
| Коротков Ю. С., Кисленко Г. С., Буренкова Л. А., Рудникова Н. А., Карань Л. С. Пространственная и временная изменчивость зараженности клещей <i>Ixodes ricinus</i> и <i>Ixodes persulcatus</i> возбудителем болезни Лайма в Московской области | 6 | 441 |
| Кравченко Л. Б. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Крылов М. В. См. Пугачев О. Н. и др. | 3 | 169 |
| Куклин В. В. См. Куклина М. М. | 1 | 23 |
| Куклина М. М., Куклин В. В. Динамика физиологических параметров птенцов морской чайки (<i>Larus marinus</i>) при экспериментальном заражении цестодами <i>Microsomacanthus ductilus</i> (Cestoda: Hymenolepididae) | 1 | 23 |
| Куранова В. Н. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Лебедева Д. И. Трематоды рода <i>Diplostomum</i> Nordmann, 1832 рыб Ладжского озера | 4 | 292 |

| | | |
|---|---|-----|
| Леонович С. А. Адаптации сенсорных систем гамазовых клещей (<i>Acari</i> : <i>Gamasina</i>) к обитанию в различных экологических средах | 4 | 271 |
| Локтев В. Б. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Манафов А. А. Две новые виргулидные церкарии из пресноводного моллюска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) | 6 | 467 |
| Махоткин А. Г. См. Данилов Л. Г. и др. | 2 | 129 |
| Медведев С. Г. См. Панюкова Е. В. | 5 | 382 |
| Миронов С. В. См. Бочков А. В. | 2 | 81 |
| Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е. | 2 | 114 |
| Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е. | 6 | 476 |
| Молодожникова Н. М., Жохов А. Е. Таксономическое разнообразие паразитов бесчелюстных и рыб бассейна Волги. VI. Скребни (<i>Acanthocephala</i>), пиявки (<i>Hirudinea</i>), моллюски (<i>Bivalvia</i>) | 3 | 179 |
| Москвитин С. С. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Москвитина Н. С., Романенко В. Н., Терновой В. А., Иванова Н. В., Протопопова Е. В., Кравченко Л. Б., Кононова Ю. В., Куранова В. Н., Чаусов Е. В., Москвитин С. С., Першикова Н. Л., Гашков С. И., Коновалова С. Н., Большакова Н. П., Локтев В. Б. Выявление вируса Западного Нила и его генотипирование в иксодовых клещах (<i>Parasitiformes</i> : <i>Ixodidae</i>) в Томске и его пригородах | 3 | 210 |
| Нигматуллин Ч. М. См. Галактионов К. В. и др. | 3 | 243 |
| Новохацкая О. В. К вопросу о встречаемости нематоды <i>Oswaldocruzia filiformis</i> (<i>Strongylida</i> : <i>Molineidae</i>) в Карелии | 3 | 204 |
| Новохацкая О. В., Иешко Е. П., Стерлигова О. П. Характер многолетних изменений паразитофауны леща <i>Abramis brama</i> L. в эвтрофируемом водоеме | 4 | 308 |
| Павел Абрамович Чиров | 2 | 159 |
| Панкова Т. Ф. См. Симакова А. В. | 2 | 139 |
| Панюкова Е. В., Медведев С. Г. Видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров родов <i>Culex</i> , <i>Culiseta</i> и <i>Coquillettidia</i> (<i>Diptera</i> , <i>Culicidae</i>) на территории Новгородской области | 5 | 382 |
| Першикова Н. Л. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Правила для авторов | 1 | 75 |
| Протопопова Е. В. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Пугачев О. Н., Белова Л. М., Крылов М. В. Кокцидии (<i>Eimeriida</i>) рыб континентальных вод России | 3 | 169 |
| Регель К. В. См. Галкин А. К. | 3 | 246 |
| Регель К. В., Атрашкевич Г. И. Роль морских амфипод Беринговоморского побережья Чукотки в жизненных циклах цестод рода <i>Microsomacanthus</i> . Первые итоги исследования | 1 | 31 |
| Романенко Н. Д. См. Козырева Н. И. | 5 | 428 |
| Романенко В. Н. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Рудникова Н. А. См. Коротков Ю. С. и др. | 6 | 441 |
| Румянцев Е. А. К вопросу антропогенного воздействия на фауну паразитов рыб в озерах | 4 | 300 |
| Румянцев Е. А. См. Евсеева Н. В. | 3 | 235 |
| Сербина Е. А. Особенности сезонного развития <i>Schistogonimus rarus</i> (<i>Trematoda</i> : <i>Prosthogonimidae</i>). Опыт количественной оценки трематод в экосистеме озера Малые Чаны (юг Западной Сибири) | 1 | 53 |
| Симакова А. В., Панкова Т. Ф. Экология и эпизоотология микроспоридий малярийных комаров (<i>Diptera</i> : <i>Culicidae</i>) юга Западной Сибири | 2 | 139 |
| Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. | 2 | 101 |
| Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. и др. | 4 | 280 |
| Стерлигова О. П. См. Новохацкая О. В. и др. | 4 | 308 |
| Сушук А. А. См. Груздева Л. И. | 6 | 510 |
| Тарасовская Н. Е. Размеры и соотношение полов как показатели межвидовых и внутривидовых отношений нематод мышевидных грызунов | 6 | 517 |
| Терновой В. А. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Турицин В. С. См. Данилов Л. Г. и др. | 2 | 129 |
| Усарова Э. И. Эймерии (<i>Eimeria</i>) крупного рогатого скота в Республике Дагестан | 3 | 240 |

| | | |
|--|---|-----|
| Филимонова С. А. Особенности внутренней анатомии клещей семейства Syringophilidae на примере Syringophilopsis fringilla — паразита яблonych | 5 | 395 |
| Филиппова Н. А. Особенности рангов род и подрод и интеркалярное объединение группа видов у иксодовых клещей (Acari, Ixodidae) | 4 | 249 |
| Халин А. В. Проблемы синонимии кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) фауны России (литературный обзор) | 6 | 452 |
| Халин А. В., Горностаева Р. М. К таксономическому составу кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) мировой фауны и фауны России (критический обзор) | 5 | 360 |
| Чаусов Е. В. См. Москвитина Н. С. и др. | 3 | 210 |
| Чукалова Н. Н. Первый случай обнаружения личинок Paradilepis scolecina (Cestoda: Dilepididae) и Contraeaecum rudolphii (Nematoda: Anisakidae) в Куршском заливе Балтийского моря | 6 | 533 |
| Шималов В. В. Многоклеточные паразиты рыб реки Буг | 4 | 318 |
| Шульман Б. С. См. Иешко Е. П. и др. | 6 | 486 |
| Щепкина А. М., Юрахно В. М. Влияние Muxidium gadi Georgievitsch, 1916 (Muxozoa: Muxosporaea) на уровень липидных запасов в тканях черногоморского мерланга Merlangius merlangus euxinus в отдельные периоды годового цикла | 3 | 191 |
| Щуров И. Л. См. Иешко Е. П. и др. | 6 | 486 |
| Юрахно В. М. См. Щепкина А. М. | 3 | 191 |
| Юрлова Н. И. См. Воронцова Я. Л. и др. | 6 | 497 |
| Юшков В. Ф. Зональные особенности фауны трематод гусеобразных птиц европейского Северо-Востока России | 2 | 151 |
| Янковский А. В. Дополнения к фауне мошек (Diptera: Simuliidae) Алтая | 5 | 435 |
| Янковский А. В. Морфология мошек группы видов macroypa рода Prosimulium Roubaud, 1906 и восстановление для этой группы родового названия Taeniopterna Enderlein, 1925 (Diptera: Simuliidae) | 3 | 226 |