АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2006 Г. (ТОМ 40)

	No (Стр.
Амосов Л. И. Ультраструктурные аспекты образования слюны гранулосекре-		
тирующими альвеолами слюнных желез самок иксодового клеща Ixodes		
persulcatus	5	438
Ананьев В. Ю., См. Болотин Е. И.	4	371
Атаев Г. Л., Исакова Н. П., Добровольский А. А. Развитие материн-		•
ских спороцист Echinostoma capromi (Trematoda: Echinostomatidea)	1	47
Базанова Л. П. См. Токмакова Е. Г. и др.	_	215
Балашов Ю. С. Возникновение и эволюция паразитизма у насекомых и кле-	3	213
	5	409
щей на наземных позвоночных	5	407
Белова Л. М., Крылов М. В. Кокцидии (Eimeriidae) окунеобразных (Perci-	,	527
formes) рыб континентальных вод России	6	527
Белова Л. М., Крылов М. В. Кокцидии (Elmerildae) рыб (Cypriniformes)	_	
континентальных вод России	5	447
Белофастова И. П. Solearhynchus rhytidotes nov. com. (Palaeacanthocephala:		
Echinorhynchidae) — паразит морских языков (Soleidae)	1	85
Богданов И. И., Чачина С. Б., Коралло Н. П., Дмитриев В. В. Новый		
паразитологический индекс для оценки особенностей связи паразита с		
хозяином и биотопом хозяина	2	105
Бознак Э. И. См. Доровских Г. Н. и др.	3	225
Болотин Е. И., Ананьев В. Ю. Пространственно-временная структура ин-		
фекционной заболеваемости населения юга российского Дальнего Вос-		
тока: системный подход	4	371
Болотин Е. И. О некоторых дискуссионных моментах относительно	•	J. 1
функциональной организации природных очагов клещевого энцефа-		
лита	6	547
Болотин Е. И. Современные проблемы природной очаговости клещевого	U	JT1
	2	113
энцефалита	2	113
Бочков А. В., ОКонор Б. М. Обзор внешней морфологии клещей семейст-		
ва Pterygosomatidae и их положение в системе Prostigmata (Acari: Acarifor-	2	201
mes)		201
Брагина Е. Е. См. Корнилова О. А. и др.	2	192
Ващенок В. С. Видовой состав, хозяинная приуроченность и дифференциа-		
ция ниш у блох (Siphonaptera) мелких млекопитающих Ильмень-Волхов-	_	
СКОЙ НИЗИНЫ		425
Вержуцкий Д. Б. См. Токмакова Е. Г. и др.		215
Викторова Т. В. См. Лукманова Т. И. и др.	5	479
Виноградова Е. Б., Карпова С. Г. Усовершенствование методики культи-		
вирования комаров Culex pipiens pipiens f. molestus (Diptera, Culicidae) без		
кормления кровью	3	306
Воронин В. Н., Макрушин А. В. Экспериментальное заражение микро-		
споридией Gurleya sp. (Microsporidia: Gurleyidae) ветвистоусого рачка		
Moina macrocopa (Crustacea: Phyllopoda)	5	462
Воронцова Я. Л., Ершов Н. И., Глупов В. В. влияние микроспоридии	-	
Vairimorpha ephestiae (Microsporidia: Burenellidae) на активность и спектр		
· ammorphia opinosido (miorosponaia. Barenemado, na aktibilocib ir enektp		

неспецифических эстераз различных тканей личинок большой пчелиной огневки Galleria mellonella (Lepidoptera: Pyralidae)	1	74 74
Глупов В. В. См. Воронцова Л. Л. и др. Глупов В. В. См. Крюкова Н. А. и др. Григорьева Л. А. Морфофункциональные изменения средней кишки самок	1	66
клещей рода Ixodes (Acari: Ixodidae) во время иммунизирующих кормлений	4	363
Гуляев В. Д. См. Коняев С. В. Гуляев В. Д. См. Лыкова К. А. и др.	1	57 299
Гумеров А. А. См. Лукманова Г. И. и др		479 105
Дмитриев В. В. См. Богданов И. И. и др	1	47
Добровских Г. Н., Макарова Л. Р. Lernaeae cyprinaceae (Copepoda, Lernaeidae) с карася золотого (Carassius carassius) из озера Длинное в бассейне среднего течения реки Вычегда	2	140
Доровских Г. Н., Седрисева В. А., Степанов В. Г., Бознак Э. И. Встречаемость опухолей у Phoxinus phoxinus (L.), их влияние на организм		
гольяна, его паразитофауну и компонентное сообщество его паразитов Ершов Н. И. См. Воронцова Я. Л. и др	3 1	225 74
Жохов А. Е., Молодожникова Н. М. Таксономическое разнообразие паразитов рыбообразных и рыб бассейна Волги. І. Паразитические про-		244
стейшие (Protozoa)	4	244 328
Исакова Н. П. См. Атаев Г. Л. и др	1	47 299
Карпова С. Г. См. Виноградова Е. Б	3	306
et sp. n. (Cyclophillidea: Schistotaeniidae)	1 2	57 105
Корнева Ж. В., Плотников А. О. Симбионтная микрофлора, колонизирующая тегумент протеоцефалидных цестод и кишечник их хозяев —		
рыб	4	313
рующая тегумент Triaenophorus nodulosus (Cestoda) и кишечник его хозя- ина — щуки	6	535
Корнилова О. А., Брагина Е. Е., Чистякова Л. В. Использование эндобионтных инфузорий из старых коллекций в электронно-микроскопиче-		
ских исследованиях		192
lus)	5	472 447
Крылов М. В. См. Белова Л. М	6	527
нок стрекоз Aeshna viridis (Odonata: Aeshnidae), вызываемый Systenostrema alba Larsson, 1988 (Microsporidia: Thelohaniidae)	1	66
Лебедева Д. И. Сезонная динамика структуры популяции марит Sphaerosto- mum globiporum (Trematoda: Opecoelidae) условиях Ладожского озера	2	185
Леонович С. А. Тарзальный рецепторный комплекс гамазового клеща Dermanysus gallinae (Acari: Dermayssidae)		124
Ливанов С. Г. См. Ливанова Н. Н. Ливанова Н. Н., Ливанов С. Г. Численность и распределение Ixodes per-	4	396
sulsatus (Acari: Ixodidae) близ северной границы его распространения на Урале	4	396
Геномное типирование изолятов Echinococcus granulosus из районов	5	479
Южного Урала Лыкова К. А., Гуляев В. Д., Мельникова Ю. А., Карпенко С. В. О видовой самостоятельности Mathevolepis larbicus Karpenko, 1982 (Cyclo-		
phyllidea: Hymenolepididae: Ditestolepidini)	3	299
		557

Макарова Л. Р. См. Доровских Г. Н.		140
Макрушин А. В. См. Воронин В. Н.	5	462
Медведев С. Г. См. Панюкова Е. В.	6	512
Мельникова Ю. А. См. Лыкова К. А. и др.		299
Митенев В. К., Шульман Б. С. Паразитофауна налима Lota lota L. во-	_	
доемов Кольского региона	3	290
Митенев В. К., Шульман Б. С. Паразитофауна окуневых (Percidae) во-	_	
доемов Кольского региона	2	171
Молодожникова Н. М., Жохов А. Е. Таксономическое разнообразие па-	2	1,1
разитов бесчелюстных и рыб бассейна Волги. И. Паразитические кишеч-		
	1	328
нополостные (Coelenterata) и моногенеи (Monogenea)		244
Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е.	3	244
Наумов Р. Л. Календарный и физиологический возраст самок европейского	2	122
лесного клеща Ixodes ricinus	2	132
Наумов Р. Л. Продолжительность жизни клеща Ixodes ricinus (Acari: Ixodidae)		20.4
в Центарльной России		384
ОКоннор Б. М. См. Бочков А. В.	3	201
Панюкова Е. В., Медведев С. Г. видовой состав и экологические особен-		
ности кровососущих комаров рода Ochlerotatus (группы видов cantans и		
dorsalis) (Diptera, Culicidae) Новгородской области		512
Плотников А. О. См. Корнева Ж. В.		313
Плотников А. О. См. Корнева Ж. В.	6	535
Правила для авторов	4	400
Русинек О. Т. Анализ паразитарных сообществ рыб озера Байкал	2	155
Русинек О. Т. История формирования паразитофауны рыб озера Байкал	3	275
Седрисева В. А. См. Доровскик Г. Н. и др.		225
Соколов С. Г. Дракункулоидные нематоды (Spirurida: Dracunculoidea) рыб		
дельты Волги	4	355
Соколова Ю. Я. См. Крюкова Н. А. и др.	1	66
Стекольников А. А. Географическая изменчивость Montivagum dihumerale	•	-
и видообразование у клещей-краснотелок (Acari: Trombiculidae)	1	26
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. и др.	_	225
Степанов В. Г. См. доровских г. п. и др.	5	223
Токмакова Е. Г., Вержуцкий Д. Б., Базанова Л. П. Образование блока		
преджелудка, алиментарная активность и смертность у блох Amphipsylla	2	215
primaris primaris, инфицированных возбудителей чумы		479
Туйгунов М. М. См. Лукманова Г. И и др.)	4/9
Фидиппова Н. А. Морфологические инверсии в онтогенезе иксодовых кле-		
щей (Acari: Ixodidae) с позиций концепции гиперморфоза и их значение		_
для систематики	1	3
Чачина С.Б.См. Богданов И.И.идр.	2	105
Чистякова Л. В. См. Корнилова О. А. и др.	2	192
Чубарева Л. А., Янковский А. В. Новый вид мошек Cnetha itelmenica		
(Diptera: Simuliidae) из Камчатки	1	94
Шатров А. Б. Морфология клещей-паразитенгон (Acariformes: Parasitengona)		
и их возможный эволюционный сценарий		489
Шульман Б. С. См. Митенев В. К		171
Шульман Б. С. См. Митенев В. К.		290
Янковский А.В. См. Чубарева П. А.	1	94