

## УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

№ (страницы)	№ (страницы)	№ (страницы)
<b>А</b>	<b>Д</b>	<b>П</b>
Абрамов А.В. .... 1(3)	Данилов И.Г. .... 1(74)	Павлов Ю.Л. .... 3(319)
Абрамсон Н.И. .... 1(3)	Дворецкий А.Г. .... 4(397)	Петрова Е.А. .... 1(58)
Аверьянов А.О. .... 2(153), 4(363)	Дворецкий В.Г. .... 4(397)	Подгорная О.И. .... 3(283)
Айбулатов С.В. .... 2(198)	Денисенко Н.В. .... 4(419)	Прокофьев В.В. .... 3(308)
Алексеев В.Р. .... 1(10)	Дубовский И.М. .... 3(297)	Пугачев О.Н. .... 3(231)
Аниканова В.С. .... 3(319)	<b>И</b>	Пузаченко А.Ю. .... 2(119)
Анисюткин Л.Н. .... 4(440)	Иешко Е.П. .... 3(319)	<b>Р</b>
Атрашкевич Г.И. .... 3(350)	<b>К</b>	Рысс А.Ю. .... 3(257)
<b>Б</b>	Кирейчук А.Г. .... 1(33)	<b>С</b>
Балашов Ю.С. .... 2(241)	Корнакова Е.Е. .... 3(231)	Ситникова Т.Я. .... 1(68)
Баранова Г.И. .... 1(3)	Корниенко С.А. .... 3(249)	Скучас П.П. .... 2(143), 4(363)
Барышников Г.Ф. .... 2(119)	Краснолуцкий С.А. .... 2(153)	Слепнева И.А. .... 3(297)
Бочков А.В. .... 4(379)	<b>Л</b>	Солдатенко Е.В. .... 1(68), 2(168)
Бугмырин С.В. .... 3(319)	Львовский А.Л. .... 2(149)	Сыромятникова Е.В. .... 1(74)
<b>В</b>	<b>М</b>	<b>Х</b>
Воробьева И.Г. .... 2(183)	Мартин Т. .... 2(143)	Хозяйкин А.А. .... 1(10)
<b>Г</b>	Медведев С.Г. .... 3(273)	<b>Ц</b>
Галактионов К.В. .... 3(308)	Миронов С.В. .... 2(97)	Цалолихин С.Я. .... 4(427)
Галактионов Н.К. .... 3(283)	<b>Н</b>	<b>Ш</b>
Ге Сун .... 2(143)	Нигматуллин Ч.М. .... 3(338)	Шатров А.Б. .... 2(183)
Глулов В.В. .... 3(297)	<b>О</b>	Шухгалтер О.А. .... 3(338)
Голубков С.М. .... 4(406)	ОКоннор Б.М. .... 4(379)	<b>Я</b>
Гонтарь В.И. .... 1(41)		Янковский А.В. .... 2(198)
Горохов А.В. .... 1(23), 4(435)		
Гранович А.И. .... 3(329)		
Гүляев В.Д. .... 3(249)		

## УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Д</b>
Азия .... 1(74)	взаимодействия паразит-хозяин ... 3(329)	дауер-личинки .... 3(257)
акантоцефалы .... 3(350)	видообразование .... 3(257)	динозавры .... 4(363)
активированные кислородные метаболиты .... 3(297)	Вознесения и Святой Елены острова .... 1(23)	<b>Ж</b>
антропогенное воздействие .. 4(406)	вши .... 3(241)	жизненный цикл .... 3(350)
Арктические моря .... 4(419)	<b>Г</b>	<b>З</b>
<b>Б</b>	гамогенез .... 1(10)	Забайкалье .... 4(363)
Балтийское море .... 4(406)	гексаканты .... 3(249)	Западная Сибирь .... 2(153)
Баренцево море .... 4(397)	гемолимфа .... 3(297)	зубной паттерн. .... 1(3)
бентос .... 4(406)	геном .... 3(283)	<b>И</b>
биоразнообразие .... 2(119)	географическая изменчивость ..... 2(119)	инвазивные виды .... 4(406)
блохи .... 3(273)	горизонтальный перенос .... 3(283)	индикация .... 1(10)
Боливия .... 1(33)		индустриальный подогрев .... 1(10)
бурозубки .... 3(249)		инкапсуляция .... 3(297)

№ (страницы)	№ (страницы)	№ (страницы)
<b>К</b>	<b>П</b>	<b>Т</b>
Китай . . . . . 2(143)	парагруппировки . . . . . 3(329)	структура популяции . . . . . 3(329)
клещи астигматные . . . . . 3(241)	паразит . . . . . 3(297)	сумчатые . . . . . 4(379)
клещи простигматные . . . . . 3(241)	паразит-хозяин . . . . . 3(257)	<b>Т</b>
кольчатая нерпа . . . . . 4(406)	паразитарная система . . . . . 3(329)	таксономическое разнообразие . . . . . 3(350)
коэволюция . . . . . 3(338)	паразитарные системы . . . . . 3(350)	таксономия . . . . . 4(419)
крылорукий кальмар . . . . . 3(338)	паразито-хозяинские связи . . . . . 3(273)	тараканы . . . . . 4(440)
Курильские острова . . . . . 1(41)	паразиты . . . . . 3(308), 3(319)	транспозоны . . . . . 3(283)
<b>М</b>	переносчики . . . . . 3(257)	трематоды . . . . . 3(308)
меланизация . . . . . 3(297)	Перу . . . . . 4(440)	Тропическая Атлантика . . . . . 3(338)
мелкие млекопитающие . . . . . 3(319)	плодовитость . . . . . 3(249)	трофические и паразитарные связи . . . . . 3(338)
метагруппировки . . . . . 3(329)	поздний мел . . . . . 1(74)	<b>У</b>
микотрофы . . . . . 3(257)	поздний плейстоцен . . . . . 1(58)	ультраструктура . . . . . 2(183)
митохондриальная ДНК . . . . . 1(3)	поисковое поведение . . . . . 3(308)	<b>Ф</b>
млекопитающие . . . . . 3(273)	постоянные эктопаразиты . . . . . 2(241)	фенолоксидаза . . . . . 3(297)
многомерное шкалирование . . . . . 1(119)	постэмбриональное развитие . . . . . 2(168)	филогения . . . . . 2(97), 3(273)
моли . . . . . 2(149)	проглоттиды . . . . . 3(249)	фитонематоды . . . . . 3(257)
моллюски . . . . . 1(68)	продукция . . . . . 4(397)	формация Кигу . . . . . 2(143)
монофилия . . . . . 3(231)	птицы . . . . . 3(273)	<b>Ц</b>
морфология . . . . . 1(68), 2(168), 2(183), 2(198), 3(249)	пухоеды . . . . . 2(241)	церкарии . . . . . 3(308)
мошки . . . . . 2(198)	<b>Р</b>	церкоморфная гипотеза . . . . . 3(231)
мухи-кровососки . . . . . 2(241)	ранний мел . . . . . 4(363)	<b>Ч</b>
мшанки . . . . . 4(419)	распределение . . . . . 4(419)	черепахи . . . . . 1(74)
<b>Н</b>	распространение . . . . . 2(198)	численность . . . . . 3(319)
насекомые . . . . . 3(297)	Россия . . . . . 2(153), 4(363)	Чувашия . . . . . 1(58)
негативное биномиальное распределение . . . . . 3(319)	<b>С</b>	<b>Э</b>
новый вид . . . . . 1(33)	Сахалин . . . . . 1(3)	эволюция . . . . . 3(249), 3(257), 3(283)
новые виды . . . . . 4(435)	свободноживущие пресноводные нематоды . . . . . 4(427)	элиминация . . . . . 3(249)
новый род . . . . . 1(33)	связи с хозяевами . . . . . 2(97)	энтропия Шеннона-Уивера . . . . . 1(119)
новые таксоны . . . . . 1(23), 1(41)	система паразит-хозяин . . . . . 3(283)	эпифауна . . . . . 1(41)
<b>О</b>	систематика . . . . . 1(68), 2(97), 2(149), 2(198), 4(379)	<b>Ю</b>
описания . . . . . 4(435)	средняя кишка . . . . . 2(183)	Юго-Восточная Азия . . . . . 4(427)
определитель . . . . . 1(23)	средняя юра . . . . . 2(153)	Южная Америка . . . . . 4(440)
ориентировочные реакции . . . . . 3(308)	стратегии фуражирования . . . . . 3(308)	юра . . . . . 2(143)
острова юга Охотского моря . . . . . 2(119)	стиллет . . . . . 1(68), 2(168)	
Охотское море . . . . . 3(350)	стрибила . . . . . 3(249)	
охраняемые территории . . . . . 4(406)		

## AUTHOR'S INDEX

No. (Pages)	No. (Pages)	No. (Pages)
<b>A</b>	<b>B</b>	
Abramov A.V. . . . . 1(3)	Alekseev V.R. . . . . 1(10)	Balashov Yu.S. . . . . 2(241)
Abramson N.I. . . . . 1(3)	Anikanova V.S. . . . . 3(319)	Baranova G.I. . . . . 1(3)
Aibulatov S.V. . . . . 2(198)	Anisyutkin L.N. . . . . 4(440)	Baryshnikov G.F. . . . . 2(119)
	Atrashkevich G.I. . . . . 3(350)	
	Averianov A.O. . . . . 2(153), 4(363)	

No. (Pages)	No. (Pages)	No. (Pages)
Bochkov A.V. .... 4(379)	<b>K</b>	Podgornaya O.I. .... 3(283)
Bugmyrin S.V. .... 3(319)	Khozyaykin A.A. .... 1(10)	Prokofiev V.V. .... 3(308)
<b>D</b>	Kirejtshuk A.G. .... 1(33)	Pugachev O.N. .... 3(231)
Danilov I.G. .... 1(74)	Kornakova E.E. .... 3(231)	Puzachenko A.Yu. .... 2(119)
Denisenko N.V. .... 4(419)	Kornienko S.A. .... 3(249)	<b>R</b>
Dvoretzky A.G. .... 4(397)	Krasnolutskii S.A. .... 2(153)	Ryss A.Yu. .... 3(257)
Dvoretzky V.G. .... 4(397)	<b>L</b>	<b>S</b>
Dubovskiy I.M. .... 3(297)	Lvovsky A.L. .... 2(149)	Shatrov A.B. .... 2(183)
<b>G</b>	<b>M</b>	Shukhalter O.A. .... 3(338)
Galaktionov K.V. .... 3(308)	Martin T. .... 2(143)	Sitnikova T.Ya. .... 1(68)
Galaktionov N.K. .... 3(283)	Medvedev S.G. .... 3(273)	Skutschas P.P. .... 2(143), 4(363)
Ge Sun .... 2(143)	Mironov S.V. .... 2(97)	Slepneva I.A. .... 3(297)
Glupov V.V. .... 3(297)	<b>N</b>	Soldatenko E.V. .... 1(68), 2(168)
Golublov S.M. .... 4(406)	Nigmatullin Ch.M. .... 3(338)	Syromyatnikova E.V. .... 1(74)
Gontar V.I.1(41)	<b>O</b>	<b>T</b>
Gorochov A.V. .... 1(23), 4(435)	OConnor B.M. .... 4(379)	Tsalolikhin S.Ya. .... 4(427)
Granovitch A.I. .... 3(329)	<b>P</b>	<b>V</b>
Gulyaev V.D. .... 3(249)	Pavlov Ju.L. .... 3(319)	Vorobiova I.G. .... 2(183)
<b>I</b>	Petrova E.A. .... 1(58)	<b>Y</b>
Ieshko E.P. .... 3(319)		Yankovsky A.V. .... 2(198)

## KEYWORD'S INDEX

<b>A</b>	Bolivia .... 1(33)	<i>Diaphanosoma</i> .... 1(10)
abundance .... 3(319)	<i>Bosmina</i> .... 1(10)	Dictyoptera .... 4(440)
acanthocephalans .... 3(350)	Bryozoa .... 1(41)	Dinosauria .... 2(153), 4(363)
<i>Adocus</i> .... 1(74)	bryozoans .... 4(419)	distribution .... 2(198), 4(419)
<i>Alcyonidium</i> .... 4(419)	<b>C</b>	<b>E</b>
<i>Anisus</i> .... 2(168)	Caenolestidae .... 4(379)	Early Cretaceous .... 4(363)
anthropogenic impacts .... 4(406)	<i>Caenolestomyobia</i> gen. nov. .... 4(379)	elimination .... 3(249)
Arctic Seas .... 4(419)	Caudata .... 2(143)	encapsulation .... 3(297)
Ascension and Saint Helena islands ... ..... 1(23)	cercariae .... 3(308)	Eneopterinae .... 4(435)
Asia .... 1(74)	Cercomeromorph hypothesis .. 3(231)	epifauna .... 1(41)
astigmatan mites .... 2(241)	chewing lice .... 2(241)	<i>Eushelfordia</i> .... 4(440)
<b>B</b>	China .... 2(143)	evolution .... 3(249), 3(257), 3(283)
Baltic Sea .... 4(406)	<i>Choanomphalus</i> .... 1(68), 2(168)	<b>F</b>
Barents Sea .... 4(397)	Chuvashiya .... 1(58)	fertility .... 3(249)
benthos .... 4(406)	cockroaches .... 4(440)	fleas .... 3(273)
biodiversity .... 2(119), 4(406)	coevolution .... 3(338)	foraging strategies .... 3(308)
birds .... 3(273)	Coleoptera .... 1(33)	freeliving freshwater nematodes ..... ..... 4(427)
blackflies .... 2(198)	Cyclostomata .... 1(41)	<b>G</b>
Blattellidae .... 4(440)	<b>D</b>	Gelechioidea .... 2(149)
Blattodea .... 4(440)	<i>Daphnia</i> .... 1(10)	genome .... 3(283)
bloodsucking flies .... 2(241)	dauerlarva .... 3(257)	
	descriptions .... 4(435)	

	No. (Pages)		No. (Pages)		No. (Pages)
geographical variability	2(119)	moths	2(149)	<b>Q</b>	
Gryllidae	4(435)	multidimensional scaling	2(119)	Qigu Formation	2(143)
<i>Gyraulus</i>	1(68), 2(168)	mycotrophy	3(257)	<b>R</b>	
<b>H</b>		Myobiidae	4(379)	reactive oxygen species	3(297)
hemolymph	3(297)	<i>Myodes rex</i>	1(3)	ringed seal	4(406)
hexacanth	3(249)	<b>N</b>		Russia	2(153), 4(363)
horizontal gene transfer	3(283)	negative binomial distribution	3(319)	<b>S</b>	
host associations	2(97)	Nematoda	3(257)	Sakhalin	1(3)
host-parasite interactions	3(329)	Neodermata	3(231)	Sea of Okhotsk	3(350)
host-parasite relationships	3(257)	new genus	1(33)	seasonal shift in breeding	1(10)
host-parasite system	3(283)	new species	1(33), 4(435)	Shannon-Weaver entropy	2(119)
host-search behaviour	3(308)	new taxa	1(23), 1(41)	shrews	3(249)
Hydrachnidia	2(183)	Nitidulidae	1(33)	Simuliidae	2(198)
Hymenolepidae	3(249)	Nitidulini	1(33)	small mammals	3(319)
<b>I</b>		<b>O</b>		South America	4(440)
indication	1(10)	<i>Oithona similis</i>	4(397)	South-East Asia	4(427)
industrial heating	1(10)	orangeback squid	3(338)	south islands of Okhotsk Sea	2(119)
insect	3(297)	orientation reactions	3(308)	speciation	3(257)
insect vectors	3(257)	Orthoptera	1(23), 4(435)	<i>Stegopterna</i>	2(198)
invasive species	4(406)	<b>P</b>		Stegosauria	2(153)
<b>J</b>		Paranisitra	4(435)	strobila	3(249)
Jurassic	2(143)	parasite	3(297), 3(319)	structure of population	3(329)
<b>K</b>		parasites	3(308)	stylet	1(68), 2(168)
key for determination	1(23)	parasitic groups	3(329)	sucking lice	2(241)
Kurile Islands	1(41)	parasitic system	3(329)	systematics	2(97), 2(149), 2(198), 4(379)
<b>L</b>		parasitic systems	3(350)	<b>T</b>	
Late Cretaceous	1(74)	parasite-hosts associations	3(273)	taxonomic diversity	3(350)
Late Pleistocene	1(58)	Passeriformes	2(97)	taxonomy	1(68), 4(419)
life cycle	3(350)	Paucituberculata	4(379)	teeth pattern	1(3)
<b>M</b>		permanent ectoparasites	2(241)	Temnospondyli	2(143)
mammals	3(273)	Peru	4(440)	Transbaikalia	4(363)
<i>Mammuthus primigenius</i>	1(58)	phenoloxidase	3(297)	transposons	3(283)
marsupials	4(379)	phylogeny	2(97), 3(273)	trematodes	3(308)
melanogenesis	3(297)	phytonematodes	3(257)	trophic and parasitic relations	3(338)
meta- and para- intrapopulation groups	3(329)	<i>Piona carnea</i>	2(183)	Tropical Atlantic	3(338)
Middle Jurassic	2(153)	Pionidae	2(183)	turtles	1(74)
midgut	2(183)	Platyhelminthes	3(231)	<b>U</b>	
mitochondrial DNA	1(3)	<i>Plectoptera</i>	4(440)	ultrastructure	2(183)
Mogoplistidae	1(23)	<i>Pocadius</i> -complex of genera	1(33)	<i>Ursus arctos</i>	2(119)
molluscs	1(68)	postembryonic development	2(168)	<b>W</b>	
monophyly	3(231)	Proctophyllodidae	2(97)	West Siberia	2(153)
morphology	1(68), 2(168), 2(183), 2(198), 3(249)	production	4(397)	<b>Z</b>	
		proglostitids	3(249)	<i>Zizyphia</i>	2(149)
		prostigmatan mites	2(241)		
		protected areas	4(406)		
		Pterodectinae	2(97)		