АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК СВНЦ ДВО РАН» в 2012 г.

	Νō	Cmp.
Агапова Г. А. Изменчивость фенетических признаков горбуши Oncorhynchus gorbuscha (Salmonidae) из pp.	•	
Ола и Тауй (Тауйская губа Охотского моря)	3	69
Алфимов А. В., Берман Д. И., Булахова Н. А. Зимние температурные условия в корнеобитаемом слое почв в		
Сибири и на северо-востоке Азии	3	10
Андреев А. В. Берингийская орнитология: на пути к новому синтезу	3	100
Андреев А. В. Птицы береговой полосы п-ова Тайгонос (Гижигинская губа, Охотское море)	1	20
Андриянова Е. А., Мочалова О. А. О распространении и семеношении ели сибирской (<i>Picea obovata</i> Ledeb.)		
в Ямском «еловом острове» на юге Магаданской области	3	32
Антонов А. И. Уссурийский зуек <i>Charadrius placidus</i> (Charadriidae) – гнездящийся вид Амурской области	1	122
Атрашкевич Г. И. см. Орловская О. М.	3	42
Баженов Ю. А. Фауна и структура сообществ мелких млекопитающих федерального заказника «Цасучейский	2	20
бор»	2	29
Бакалин В. А., Черданцева В. Я., Чибиряк Т. О. Бриофлора о. Карагинский (Восточная Камчатка)	1	82
Банщикова Н. В. Оленеводство Среднеканского района: история и перспективы	1 2	114 50
Батанов Р. Л. см. Голубь Е. В. Бацаев И. Д. Особенности технической модернизации рыбной промышленности в Магаданской области в	2	30
1950—1970-е гг.	2	100
Бачевская Л. Т., Переверзева В. В. Генетическая структура кеты <i>Oncorhynchus keta</i> (Salmonidae) р. Тауй (се-	_	100
верное побережье Охотского моря) по данным об изменчивости нуклеотидных последовательностей гена ци-		
тохрома b митохондриальной ДНК	3	85
Безруков Р. Г. см. Будникова Л. Л.	4	38
Берман Д. И. см. Алфимов А. В.	3	10
Богатов В. В. см. Прозорова Л. А.	4	28
Борисенко С. А. см. Рязанова И. Н.	1	69
Брижатая А. А. см. Петропавловский Б. С.	4	105
Брянин С. В., Костенков Н. М. Оценка экологического состояния пирогенно-трансформированных бурозе-		
мов Дальнего Востока	2	90
Будникова Л. Л., Безруков Р. Г. Амфиподы (Amphipoda: Gammaridea, Caprellidea) зал. Шелихова (Охотское		
море)	4	38
Булахова Н. А. см. Алфимов А. В.	3	10
Бяков А. С. Биота пермских морей Северо-Востока Азии 4 23	4	23
Великанов А. В., Скирина И. Ф. Лишайники Ланжинских гор (северное побережье Охотского моря) 2 69	2	69
Власова И. И. Влияние физиологического иссушения на состояние культур сосны обыкновенной <i>Pinus</i>		
sylvestris (Pinacea) на Сахалине	4	112
Волков А. В. см. Сидоров А. А.	1	2
Гаджиев А. Р. Оценка численности и активности почвенной микрофлоры лиственничных сообществ бас. р.		
Дукча (Северное Приохотье)	3	19
Голубь А. П. см. Голубь Е. В.	2	50
Голубь Е. В., Батанов Р. Л., Голубь А. П. Материалы по биологии азиатской корюшки Osmerus mordax		
dentex (Osmeridae) из водоемов Чукотки	2	50
Горошко М. В. см. Жирнов А. М.	2	2
Грунин С. И. см. Шестаков А. В.	3	77
Гуляев В. Д., Докучаев Н. Е., Регель К. В. О трансберингийском распространении Marmotocephala wigginsi	1	22
(Rausch, 1954) comb. nov. (Cestoda, Cyclophyllidea, Anoplocephalidae)	1	33
Докучаев Н. Е. Особенности распространения землероек (Soricomorpha) и грызунов (Rodentia) на материко-	3	118
вом побережье Охотского моря Докучаев Н. Е. см. Гуляев В. Д.	1	33
	4	84
Докучаева В. Б. Особенности микроценотической структуры долинных лиственничников Верхней Колымы Дорогой И. В. Находка гнездовой колонии камчатской крачки в Ольской лагуне летом 2010 г.	2	41
Дорогой И. В. находка гнездовой колоний камчатской крачки в Ольской лагуне летом 2010 г. Дорогой И. В. Фауна птиц верховий р. Малый Анюй (Чукотский АО)	3	111
Дубинин Е. А. 60 лет реакклиматизации соболя на крайнем северо-востоке Сибири: итоги и перспективы ис-	5	111
следований	3	124
Жарников В. С., Халаман В. В. Особенности сезонного роста мидии Mytilus trossulus (Bivalvia: Mytilidae) при	2	12.
ее культивировании в бух. Веселая Тауйской губы	3	63
Желудева Е. В. Первые данные о лишайниках Ямского участка заповедника «Магаданский»	3	28
Жирнов А. М., Горошко М. В., Моисеенко Н. В. Южно-Хинганский золото-железорудный гигант в протеро-		
зойском грабене Буреинского кратона (Дальний Восток России)	2	2
Зеленская Л. А. Состояние колоний морских птиц окрестностей г. Магадана	2	45
Зеленская Л. А. Условия гнездования и численность тихоокеанской чайки Larus schistisagus (Laridae) в Оль-		
ской лагуне (Тауйская губа, Охотское море)	1	37
Иванов О. А., Суханов В. В. Видовая структура нектона западной части Берингова моря	1	43
Ивашов П. В. Тяжелые металлы в макромицетах юга Дальнего Востока России	2	96
Иволга Е. Г., Манилов Ю. Ф. Возможности создания унифицированных прогнозных геофизических моделей	4	~
разных типов эндогенного оруденения на юге Дальнего Востока России	4	3
Игнатов Н. Н., Хованская Л. Л. Сравнительная характеристика ювенильной кеты, полученной из икры раз-	1	47
ного размера Кабанов В. В., Шарафутдинов В. М. Соотношение спектральных плотностей естественных электромагнит-	4	47
ных сигналов как объект для изучения возможности выделения сейсмоэлектромагнитных эффектов на Северо-		
Востоке России	4	16
		- 0

	No	Стр.
Катин И. О. см. Нестеренко В. А.	2	19
Киселев С. В. см. Лазуткин А. Н. Киселев С. В. Энергетический гомеостаз у средней бурозубки <i>Sorex caecutiens</i> (Soricidae) в ходе	4	66
динамики численности	1	15
Кислов Д. Е. см. Петропавловский Б. С. Кожевникова Н. М. Динамика содержания подвижных соединений кадмия в техногенных ландшафтах	4	105
Джидинского вольфрам-молибденового комбината (Западная Бурятия)	1	98
Кожевникова Н. М. Динамика содержания подвижных форм соединений лантана и церия в микрозонах прикорневого слоя почвы пастбищного ценоза в техногенных ландшафтах Джидинского вольфрам-		
молибденового комбината	2	85
Костенков Н. М. см. Брянон С. В. Кречмар А. В. Совы (Strigiformes) лесотундровых равнинных ландшафтов в среднем течении р. Кава	2	90
(Северное Охотоморье)	2	34
Кузнецов В. В. см. Кузнецова Н. Д.	2	11
Кузнецова Н. Д., Кузнецов В. В. Влияние космического излучения и вековых вариаций геомагнитного поля на эволюцию жизни	2	11
Куимова Н. Г., Шумилова Л. П., Павлова Л. М. Фитотоксичность почв и микроскопических грибов как показатель загрязнения экосистем тяжелыми металлами	1	102
Лазуткин А. Н., Ямборко А. В., Киселев С. В. Популяционная динамика лесных полевок (р.	1	102
Clethrionomys) верховьев Колымы (р. Буюнда) Лебединцев А. И. Конференция «VII Диковские чтения»	4 4	66 127
Литвинова А. В. см. Ломтев В. Л.	1	8
Ломтев В. Л., Литвинова А. В. Новое в геологическом строении подводной окраины Северного	1	0
Сахалина (по геофизическим данным) Лысенко Д . С . см. Хорева М. Г.	1 1	8 79
Малыхина О. А. Влияние пирогенного фактора на вейниковые и спирейные луга Среднеамурской		
низменности Манилов Ю. Ф. см. Иволга Е. Г.	1	108 3
Маргарита Александровна Дикова (к 75-летию со дня рождения)	1	127
Моисеенко Н. В. см. Жирнов А. М.	2	2
Мочалова О. А. см. Андриянова Е. А. Мочалова О. А. см. Устана М. Г.	3	32
Мочалова О. А. см. Хорева М. Г. Нестеренко В. А., Катин И. О. Количественные показатели группировки пятнистой нерпы <i>Phoca largha</i>	1	79
(Phocidae) в зал. Петра Великого Японского моря	2	19
Никишин В. П. см. Скоробрехова Е. М. Орловская О. М., Атрашкевич Г. И. Первые сведения о гельминтах сибирской лягушки <i>Rana amurensis</i>	3	52
Boulenger, 1886 (Amphibia: Anura) на северо-восточной окраине ареала	3	42
Павлова Л. М. см. Куимова Н. Г.	1	102
Панфилов А. М. см. Смирнов А. А. Переверзева В. В. см. Бачевская Л. Т.	2	63 85
Петровская А. В. см. Черешнев И. А.	3	90
Петропавловский Б. С., Брижатая А. А., Кислов Д. Е. Использование материалов лесоустройства для	4	105
задач изучения экологии и географии лесообразующих пород Полежаев А. Н. О зональной дифференциации растительного покрова Севера Дальнего Востока России	3	36
Поспехова Н. А. см. Регель К. В.	4	75
Прозорова Л. А., Богатов В. В., Черешнев И. А. Развитие идей биогеографии, таксономии и теоретической биологии в работах Ярослава Игоревича Старобогатова (1932–2004)	4	28
Пугачев А. А. Запасы и структура растительной массы в горном лиственничном редколесье на юге	•	20
Магаданской области	3	5
Пугачев А. А. Почвы Анюйского нагорья (Западная Чукотка) Радченко О. А. см. Черешнев И. А.	1	93 90
Регель К. В. см. Гуляев В. Д.	1	33
Регель К. В., Поспехова Н. А. Видовое разнообразие и морфологические особенности метацестод – паразитов личинок стрекоз Северо-Востока Азии	4	75
Рябухин А. С. Жуки-мертвоеды (Coleoptera: Silphidae) Магаданской области	3	59
Рязанова И. Н., Борисенко С. А. Кариотип мелкочешуйной красноперки Tribolodon brandtii (Cyprinidae)	1	60
из Японского и Охотского морей Сазанова Н. А. Первые сведения о грибах о. Завьялова	1 4	69 93
Секов А. Н. Материалы по питанию сероголовой гаички Parus cinctus (Paridae) в Якутии	4	52
Сидоров А. А., Чехов А. Д., Волков А. В. О металлогенической эволюции палеоокраинноморской литосферы мезозоид Северо-Востока России	1	2
Скирина И. Ф. см. Великанов А. В.	2	69
Скоробрехова Е. М., Никишин В. П. Инкапсуляция скребня Corynosoma strumosum в рыбе Hemichromis		50
bimaculatus: предварительное экспериментальное изучение Слободин С. Б. Северочукотская неолитическая культура Севера Дальнего Востока (генезис, хронология,	3	52
ареал)	2	110
Смирнов А. А., Панфилов А. М. Многолетняя динамика основных биологических показателей охотской сельди	2	63
Соловьева Д. В. Многолетняя динамика фауны птиц дельты рр. Чаун-Пучевеем (Западная Чукотка) и		
возможные причины изменения численности отдельных видов Суханов В. В. см. Иванов О. А.	4 1	57 43
Тонкова Н. А. Онтогенез и жизненные формы <i>Pyrola japonica</i> (Ericaceae)	4	100
Халаман В. В. см. Жарников В. С.	3	63
Харитонов В. Г. Новые и редкие виды берингийских диатомовых из водоемов побережья Северного Охотоморья	1	75
•		

Окончание	е ука	зател
	No	Cmp.
Харитонов В. Г. Состав Bacillariophyceae p. Хасын до прорыва дамбы Карамкенского хвостохранилища в 2009 г. 3 23		-
Хаховская Л. Н. Морской зверобойный промысел в Чукотском районе Чукотского национального округа в 30–40-х гг. XX в. 4 118		
Хованская Л. Л. см. Игнатов Н. Н. 447		
Царенко Н. А. см. Янь Сунь 2 78	4	19
Черданцева В. Я. см. Бакалин В. А. 1 82	3	51
Черешнев И. А. Институту биологических проблем Севера Дальневосточного отделения РАН – 40 лет 3 3	2	69
Черешнев И. А. см. Прозорова Л. А. 4 28	3	51
Черешнев И. А., Радченко О. А., Петровская А. В. Таксономическая структура подсемейства		
Xiphisterinae и его положение в системе стихеевых рыб (Stichaeidae, Zoarcoidei) 3 90	2	17
Чехов А. Д. см. Сидоров А. А. 1 2	2	49
Чибиряк Т. О. см. Бакалин В. А. 1 82	1	20
Шарафутдинов В. М. см. Кабанов В. В. 4 16	3	29
Шевченко В. М. Значение новых U-Рь датировок среднепалеозойских вулканитов Рассошинского района		
(бассейн р. Омолон) 1 124	2	5
Шестаков А. В., Грунин С. И. Влияние величины подходов кеты на рост промысловых жилых рыб р.	_	20
Анадырь (Чукотка) 3 77	2	30
Шумилова Л. П. см. Куимова Н. Г. 1 102	3	96
Юсупов Р. Р. О половом диморфизме в процессе роста белокорого палтуса Hippoglossus stenolepis		100
(Pleuronectidae) северной части Охотского моря 1 61	4	108
Ямборко А. В. см. Лазуткин А. Н. 4 66	1	104
Янь Сунь, Царенко Н. А. О палиноморфологии видов рода <i>Gentiana</i> (Gentianaceae), произрастающих в Приморском крае Дальнего Востока России 2 78	3	103

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Журнал «Вестник СВНЦ ДВО РАН» включен в каталог российской прессы «Почта России». Подписной индекс 60075. Подписку на журнал «Вестник СВНЦ ДВО РАН» можно оформить в любом отделении почтовой связи Российской Федерации, а также через Интернетмагазин по «Каталогу подписки On-Line» на сайте: www.vipishi.ru

Плата с аспирантов, а также с научных сотрудников за публикацию рукописей не взимается.

Полнотекстовые варианты статей можно найти в Интернете: http://elibrary.ru/issues.asp?id=10625

Вестник СВНЦ ДВО РАН

Корректор В. А. Буранкова
Технический редактор С. А. Склейнис
Редактор-переводчик Т. И. Слободина
Компьютерная верстка, графика В. Н. Осетровой

Подписано к печати .2012 г. Формат $60\times84/8$. Бумага «Люкс». Гарнитура Times. Усл. п. л. . Уч.-изд. л. . Тираж 300. Заказ 4. Цена свободная.

Отпечатано в МПО СВНЦ ДВО РАН. 685000, Магадан, ул. Портовая, 16. Обложка отпечатана в ОАО «МАОБТИ». 685000, Магадан, пл. Горького, 9.