

Государственный Комитет Российской Федерации
по рыболовству

Сахалинский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии

К 70-летию СахНИРО

Список работ сотрудников
Сахалинского научно-исследовательского
института рыбного хозяйства и океанографии
(1930–2001)

Библиографический указатель

Технический редактор Е. Б. Захарова
Дизайн обложки – С. Цой

Сдано в набор 8.04.2002 г. Подписано в печать 12.08.2002 г.
Формат 60×84¹/₁₆. Гарнитура Times New Roman Суг.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 14.
Тираж 150 экз. Заказ 25.

Отпечатано в Сахалинском научно-исследовательском
институте рыбного хозяйства и океанографии
693023, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 196

**Список работ
сотрудников Сахалинского
научно-исследовательского
института рыбного хозяйства
и океанографии
(1930–2001)**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Южно-Сахалинск
Сахалинский научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии
2002

УДК 016:639.2/3
ББК 26.221

Издается по решению Ученого совета Сахалинского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.

Список работ сотрудников Сахалинского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (1930–2001) : Библиогр. указ. – Ю-Сах. : СахНИРО, 2002. – 224 с.

Библиографический указатель содержит список работ сотрудников Сахалинского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, напечатанных в различных изданиях в 1930–2001 гг., а также авторефератов диссертаций.

Публикации посвящены вопросам исследования морской биологии: ихтиологии, гидробиологии, альгологии, маммологии, а также проблемам динамики численности рыб и беспозвоночных, состояния запасов морских биологических объектов и рационального их использования в Сахалино-Курильском регионе, техники промышленного рыболовства, развития аквакультуры.

Выпуск издания приурочен к 70-летию СахНИРО.

Составители: Л. И. Тарасова, М. П. Огородникова.

ISBN 5-9900023-1-9

© Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2002

1930 аіа	3	1951 аіа	11
1931 аіа	4	1952 аіа	12
1932 аіа	4	1953 аіа	13
1933 аіа	4	1954 аіа	14
1934 аіа	5	1955 аіа	15
1935 аіа	5	1956 аіа	16
1936 аіа	5	1957 аіа	17
1937 аіа	5	1958 аіа	18
1938 аіа	6	1959 аіа	19
1939 аіа	6	1960 аіа	20
1940 аіа	6	1961 аіа	20
1941 аіа	6	1962 аіа	20
1942 аіа	6	1963 аіа	20
1943 аіа	6	1964 аіа	20
1944 аіа	7	1965 аіа	20
1945 аіа	7	1966 аіа	20
1946 аіа	7	1967 аіа	20
1947 аіа	7	1968 аіа	20
1948 аіа	8	1969 аіа	20
1949 аіа	8	1970 аіа	20
1950 аіа	9	1971 аіа	20
1951 аіа	9	1972 аіа	20
1952 аіа	9	1973 аіа	20
1953 аіа	9	1974 аіа	20
1954 аіа	9	1975 аіа	20
1955 аіа	9	1976 аіа	20
1956 аіа	9	1977 аіа	20
1957 аіа	9	1978 аіа	20
1958 аіа	9	1979 аіа	20
1959 аіа	9	1980 аіа	20
1960 аіа	9	1981 аіа	20
1961 аіа	9	1982 аіа	20
1962 аіа	9	1983 аіа	20
1963 аіа	9	1984 аіа	20
1964 аіа	9	1985 аіа	20
1965 аіа	9	1986 аіа	20
1966 аіа	9	1987 аіа	20
1967 аіа	9	1988 аіа	20
1968 аіа	9	1989 аіа	20
1969 аіа	9	1990 аіа	20
1970 аіа	9	1991 аіа	20
1971 аіа	9	1992 аіа	20
1972 аіа	9	1993 аіа	20
1973 аіа	9	1994 аіа	20
1974 аіа	9	1995 аіа	20
1975 аіа	9	1996 аіа	20
1976 аіа	9	1997 аіа	20
1977 аіа	9	1998 аіа	20
1978 аіа	9	1999 аіа	20
1979 аіа	9	2000 аіа	20
1980 аіа	9	2001 аіа	20

1960 aia	
Àèàðíèíàèý. Àèàðíàèíèíàèý	23
Ìðñèèà àíàíðíñè è àáñíçáííí-íúà	23
Èòòèíèíàèý	23
Èíñíñááúà ðúáú	24
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	24
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	24
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	24
1961 aia	
Èòòèíèíàèý	25
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	25
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	26
1962 aia	
Ìðñèèà àíàíðíñè	26
Èòòèíèíàèý	26
Èíñíñááúà ðúáú	27
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	27
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	27
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	27
1963 aia	
Àèàðíàèíèíàèý	29
Ìðñèèà àíàíðíñè	29
Èòòèíèíàèý	29
Èíñíñááúà ðúáú	30
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	30
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	31
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	31
1964 aia	
Íáúèà àíðíñú ðúáííàí òíçýéñòàà	31
Èòòèíèíàèý	31
Èíñíñááúà ðúáú	32
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	32
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	33
1965 aia	
Íáúèà àíðíñú ðúáííàí òíçýéñòàà	33
Àèàðíàèíèíàèý. Àèàðíàèíèíàèý. Ýéíèíàèý	33
Ìðñèèà àíàíðíñè è àáñíçáííí-íúà	34
Èòòèíèíàèý	35
Èíñíñááúà ðúáú	36
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	37
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	37
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	37
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	38
è äðòàéò íáúàéòíà ðíðíñèà	38
1966 aia	
Ìðñèèà àáñíçáííí-íúà	38
Èíñíñááúà ðúáú	38
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	39
Áíóòðáííèà àíàíàíú	39
1967 aia	
Àèàðíàèíèíàèý. Àèàðíàèíèíàèý	39
Ìðñèèà àíàíðíñè è àáñíçáííí-íúà	41

Èòòèíèíàèý	42
Èíñíñááúà ðúáú	43
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	46
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	46
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	47
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	48
1968 aia	
Àèàðíàèíèíàèý	48
Ìðñèèà àíàíðíñè	48
Èòòèíèíàèý	48
Èíñíñááúà ðúáú	49
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	51
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	51
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	51
1969 aia	
Íáúèà àíðíñú ðúáííàí òíçýéñòàà	51
Àèàðíàèíèíàèý. Àèàðíàèíèíàèý. Ýéíèíàèý	52
Ìðñèèà àíàíðíñè è àáñíçáííí-íúà	52
Èòòèíèíàèý	53
Èíñíñááúà ðúáú	54
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	55
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	55
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	56
Áíóòðáííèà àíàíàíú	56
1970 aia	
Àèàðíàèíèíàèý	56
Ìðñèèà àíàíðíñè è àáñíçáííí-íúà	56
Èòòèíèíàèý	56
Èíñíñááúà ðúáú	57
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	58
Àíðíñú ðúáíèíàñòàà	58
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	58
Ìðí-àà	59
1971 aia	
Àèàðíàèíèíàèý	59
Ìðñèèà àíàíðíñè	59
Èòòèíèíàèý	59
Èíñíñááúà ðúáú	60
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	60
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	61
1972 aia	
Ìðñèèà àíàíðíñè	61
Èòòèíèíàèý	61
Èíñíñááúà ðúáú	62
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	62
Ìðí-àà	62
1973 aia	
Àèàðíàèíèíàèý	62
Ìðñèèà àáñíçáííí-íúà	63
Èòòèíèíàèý	63
Èíñíñááúà ðúáú	63
Ìðñèèà íèàéííèòàððùèà	64
Òàóíèèà ðúáíèíàñòàà	64

Предисловие

Настоящий библиографический указатель отражает научный потенциал сотрудников Сахалинского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, представленный в списке печатных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях в период с 1930 по 2001 год.

Работы в указателе расположены по годам. Внутри каждого года – по тематике исследований, а также по авторам и названиям работ в алфавитном порядке. Фамилии сотрудников института в библиографическом описании выделены жирным шрифтом. Для удобства пользования составлен вспомогательный указатель – именной.

Данный список печатных работ нельзя считать исчерпывающим в связи с отсутствием некоторых изданий на период подготовки указателя к печати. Но по мере поступления источники будут дополнительно включаться в последующие выпуски.

Составители выражают благодарность всем сотрудникам института за помощь, оказанную при подготовке библиографического указателя.

Preface

This Bibliographical Index reflects a scientific potential of scientists from Sakhalin Research Institute of Fisheries and Oceanography presented in the list of papers published in home and foreign editions since 1930 to 2001.

All the papers are divided according to years. Within a year the works are given according to topics and in the alphabetic order. The names of SakhNIRO staff are indicated in bold type. For convenient use the additional index – the authors' names – have been prepared.

This list of the published works is not full due to the absence of some editions during the Index preparing. But as far as the papers occur, they will be included into the next issues.

Compilers appreciate the assistance of the SakhNIRO staff during preparing the Bibliographical Index.

1930 год

Морские водоросли

1. Гайл Г. И. Очерк водорослевого пояса Приморского побережья в связи с некоторыми общими вопросами его использования // Изв. ТИНРО. – 1930. – Т. 4. – Вып. 2. – 37 с., 8 с. ил.

Морские млекопитающие

2. Пробатов А. Н. Некоторые замечания о размножении касаток // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1930. – № 9–11. – С. 67.

Вопросы рыболовства

3. Инясевский А. Н. К промысловому использованию так называемых скумбрийных рыб Дальнего Востока // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1930. – № 5–6. – С. 46–52.

4. Инясевский А. Н. К рационализации добывающего промысла иваси // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1930. – № 3–4. – С. 29–32.

5. Инясевский А. Н. Промысел иваси за четыре года своего существования // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1930. – № 3–4. – С. 5–7.

Техника рыболовства

6. Инясевский А. Н. Напрашивающееся видоизменение ивасевых сетей // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1930. – № 7–8. – С. 20–21.

1931 год

Морские водоросли

7. Веденский А. П. Выбросы, их значение и промысловое использование // Социалист. реконструкция рыб. хоз-ва Дальнего Востока. – 1931. – № 5–7. – С. 147–150.

8. Гайл Г. И. Опытный промысел водорослевой станции ТИРХа // Социалист. реконструкция рыб. хоз-ва Дальнего Востока. – 1931. – № 8–10. – С. 97.

9. Гайл Г. И. Первые шаги советского агара // Социалист. реконструкция рыб. хоз-ва Дальнего Востока. – 1931. – № 8–10. – С. 14–16.

10. Гайл Г. И. Сырьевые ресурсы йодовой промышленности ДВК по данным иодоводорослевой экспедиции 1930 года // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1931. – № 3–4. – С. 41–43.

Áíóððáííéà áíáíàìú	65	.. 85	
1974 áìä		Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ... 87	
Àèäðíáéíéíäéý	65	Ëòðèéíäéý	88
Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ...	65	Ëíñíñááúá ðúáú	90
Ëòðèéíäéý	66	Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	92
Ëíñíñááúá ðúáú	66	Áíóððáííéà áíáíàìú	93
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	67	Ìðí-áá	94
Òáóíéèà ðúáíéíàñòàà	67	1982 áìä	
1975 áìä		Íáúèä áííðíñú ðúáíáíí òíçýéñòàà	94
Àèäðíéíäéý. Àèäðíáéíéíäéý	67	Àèäðíéíäéý. Àèäðíáéíéíäéý. Ýéíéíäéý ..	95
Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ...	68	Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ...	95
Ëòðèéíäéý	68	Ëòðèéíäéý	97
Ëíñíñááúá ðúáú	69	Ëíñíñááúá ðúáú	98
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	70	1983 áìä	
Òáóíéèà ðúáíéíàñòàà	70	Àèäðíéíäéý. Ýéíéíäéý	99
Áíóððáííéà áíáíàìú	70	Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ..	100
Ìðí-áá	71	Ëòðèéíäéý	100
1976 áìä		Ëíñíñááúá ðúáú	101
Àèäðíáéíéíäéý	71	Áíèäçíè ðúá	103
Ëòðèéíäéý	71	1984 áìä	
Ëíñíñááúá ðúáú	72	Àèäðíéíäéý	103
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	72	Ìíðñéèà ááñííçáííí-íúá	103
Òáóíéèà ðúáíéíàñòàà	72	Ëòðèéíäéý	104
1977 áìä		Ëíñíñááúá ðúáú	105
Àèäðíáéíéíäéý	72	Áíèäçíè ðúá	107
Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ...	73	Áíóððáííéà áíáíàìú	107
Ëòðèéíäéý	73	1985 áìä	
Ëíñíñááúá ðúáú	74	Íáúèä áííðíñú ðúáíáíí òíçýéñòàà	107
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	74	Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ..	108
1978 áìä		Ëòðèéíäéý	108
Ëòðèéíäéý	74	Ëíñíñááúá ðúáú	109
Ëíñíñááúá ðúáú	75	Áíèäçíè ðúá	109
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	77	1986 áìä	
1979 áìä		Àèäðíáéíéíäéý	110
Àèäðíáéíéíäéý	77	Ìíðñéèà ááñííçáííí-íúá	110
Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ...	77	Ëòðèéíäéý	110
Ëòðèéíäéý	78	Ëíñíñááúá ðúáú	111
Ëíñíñááúá ðúáú	79	Ìäðàçèòú ðúá	113
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	80	1987 áìä	
Òáóíéèà ðúáíéíàñòàà	80	Àèäðíéíäéý. Àèäðíáéíéíäéý	113
1980 áìä		Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ..	114
Íáúèä áííðíñú ðúáíáíí òíçýéñòàà	81	Ëòðèéíäéý	115
Àèäðíáéíéíäéý	81	Ëíñíñááúá ðúáú	116
Ìíðñéèà áíáíðíñéè è ááñííçáííí-íúá ...	81	Ìäðàçèòú è áíèäçíè ðúá	118
Ëòðèéíäéý	82	Áííðíñú ðúáíéíàñòàà	118
Ëíñíñááúá ðúáú	83	1988 áìä	
Ìíðñéèà ìèäéííèòàðóèä	84	Àèäðíéíäéý. Àèäðíáéíéíäéý. Ýéíéíäéý ..	119
Áíóððáííéà áíáíàìú	85	Ìíðñéèà ááñííçáííí-íúá	119
Ìðí-áá	85	Ëòðèéíäéý	120
1981 áìä		Ëíñíñááúá ðúáú	120
Àèäðíéíäéý. Àèäðíáéíéíäéý. Ýéíéíäéý ..		Áíóððáííéà áíáíàìú	121

Содержание

1989 аiä	1996 аiä
Ääðiäeiäey 122	Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 148
Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 122	Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..
Ëòòeiäeiäey 122	. 148
Ëiñiñááúä ðúáú 123	Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 150
Äiðiñú ðúáiéiäñòàà 124	Ëòòeiäeiäey 151
1990 аiä	Ëiñiñááúä ðúáú 153
Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 124	Íàðàçèòú è áieäçie ðúá 155
Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..	Áiódðáiíeä äiäiäiú 156
. 124	Íði=iä 156
Íiðñèèä äáñiïçáiíi=iúä 125	1997 аiä
Ëòòeiäeiäey 126	Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 157
Ëiñiñááúä ðúáú 127	Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..
Áiódðáiíeä äiäiäiú 129	. 157
Íði=iä 130	Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 158
1991 аiä	Ëòòeiäeiäey 158
Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 130	Ëiñiñááúä ðúáú 159
Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey 130	Áieäçie ðúá 160
Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 130	Áiódðáiíeä äiäiäiú 161
Ëòòeiäeiäey 131	Íði=iä 161
Ëiñiñááúä ðúáú 132	1998 аiä
Äiðiñú ðúáiéiäñòàà 133	Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 162
Áiódðáiíeä äiäiäiú 134	Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..
1992 аiä	. 162
Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 134	Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 163
Yéieiäey 134	Ëòòeiäeiäey 164
Íiðñèèä äiäiðiñèè 134	Ëiñiñááúä ðúáú 165
Ëòòeiäeiäey 135	Íði=iä 166
Ëiñiñááúä ðúáú 137	1999 аiä
Íàðàçèòú ðúá 137	Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 167
1993 аiä	Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..
Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 137	. 167
Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..	Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 170
. 138	Ëòòeiäeiäey 173
Ëòòeiäeiäey 138	Ëiñiñááúä ðúáú 176
Ëiñiñááúä ðúáú 139	Íàðàçèòú è áieäçie ðúá 179
1994 аiä	Áiódðáiíeä äiäiäiú 179
Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 139	Íði=iä 180
Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 139	2000 аiä
Ëòòeiäeiäey 140	Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 180
Ëiñiñááúä ðúáú 141	Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..
Íàðàçèòú è áieäçie ðúá 143	. 181
1995 аiä	Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 183
Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 144	Ëòòeiäeiäey 185
Ääðiäeiäeiäey 144	Ëiñiñááúä ðúáú 189
Íiðñèèä äiäiðiñèè è äáñiïçáiíi=iúä .. 144	Íàðàçèòú è áieäçie
Ëòòeiäeiäey 145	ðúá è äáñiïçáiíi=iúä 191
Ëiñiñááúä ðúáú 146	Áiódðáiíeä äiäiäiú 192
Íàðàçèòú è áieäçie ðúá 147	Íði=iä 192
Áiódðáiíeä äiäiäiú 147	2001 аiä
	Íáúèä äiðiñú ðúáiíai öiçyéñòàà 193
	Ääðiäeiäey. Ääðiäeiäeiäey. Yéieiäey ..

Техника рыболовства

11. Инясевский А. Н. Сетепредохраняющие средства // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1931. – № 8–9. – [С. ?].

1934 год

Гидробиология

12. Гайл Г. И. Морской лен // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1934. – № 1–2. – С. 130–133.

13. Гайл Г. И. Фитопланктон – пища иваси // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1934. – № 1–2. – С. 52–54.

1935 год

Морские водоросли

14. Гайл Г. И. К вопросу о рационализации добычи в водорослевом хозяйстве // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1935. – № 13. – С. 109–117.

15. Гайл Г. И. Морская растительность как компонент кормовой базы животноводства и звероводства в ДВК // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. – 1935. – Вып. 13. – С. 119–122.

Техника рыболовства

16. Веденский А. П. Лов сельди юго-западного района Советского Сахалина. – Александровск-Сахалинский. – 1935. – 27 с.

1936 год

Гидробиология

17. Гайл Г. И. Распределение фитопланктона в поверхностных слоях прибрежных вод северо-западной части Японского моря // Вестн. Дальневост. фил. АН СССР. – 1936. – № 18. – С. 81–106.

Морские водоросли

18. Гайл Г. И. Анфельция в заливе Петра Великого // Вестн. Дальневост. фил. АН СССР. – 1936. – № 20. – С. 115–122.

19. Гайл Г. И. Ламинариевые водоросли дальневосточных морей // Вестн. Дальневост. фил. АН СССР. – 1936. – № 19. – С. 31–62.

20. Гайл Г. И. Морская капуста. – Владивосток : ТИПРО, 1936. – 35 с.

1938 год

Гидробиология

21. Гайл Г. И. Морской лен // Рыб. хоз-во. – 1938. – № 9. – С. 27–28.

Технология обработки рыбы

22. Леванидов И. П. Посол западно-каспийской сельди. – Баку : Изд. Азерб. рыбохоз. ст., 1938. – 45 с.

1940 год

Ихтиология

23. Богаевский В. Т. Амурский толстолобик // Рыб. хоз-во. – 1940. – № 3. – С. 29–30.

24. Румянцев А., Голубев Ф. Характеристика хода сардины в Приморье в 1939 г. // Рыб. хоз-во. – 1940. – № 3. – С. 24–27.

1941 год

Ихтиология

25. Румянцев А. И. Краткая биологическая характеристика хода сардины в 1940 г. // Рыб. хоз-во. – 1941. – № 5. – С. 21–22.

1944 год

Àáðàííàà Ä. Ä. 182, 198
Àèäöííàè÷ Ä. Ä. 81, 82, 85
Àèèòèðäíèí Ä. ß. 72
Áíäðäáàá Ä. È. 42, 43
Áíäðäáàá ì. Ò. 66, 77, 87, 95, 124
Áíöíííà Ä. Ä. 116, 141, 153, 159
Àðäààè÷-óñ Ä. È. 98, 106, 117, 141, 143, 154
Àðèàóíà Ä. Þ. 176, 189
ÀÞííà Ä. Ð. 137, 198
Àààèíèèè Ä. Ä. 173, 175, 188
Ààèèíèèè Ä. Ä. 77, 87, 131, 134, 137, 170, 198
Ààèíäðæáñèèè Ä. Ä. 92, 99, 109, 113, 118
Ààèíííàà í. Ä. 179
Àáíúèíàñèèè ì. È. 90
Àáðäçíàñèèè Ä. Ò. 173
ÀèðÞèíà Ä. Ä. 137, 138, 145, 164, 173, 174, 185, 186, 187, 193, 203
Áíäðäáñèèè Ä. Ò. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 23
Áííàð÷-óè È. È. 41, 59
Àðäàèíà Ä. Þ. 122, 194, 209
Áóäàáàá Ä. Ä. 67, 68, 73, 74, 75, 78, 79
Áóèèí Ä. Ä. 114, 115, 119, 125, 131, 134, 135, 170, 172, 181, 183, 184, 198, 199, 201, 211
Áóèèí Ä. Þ. 179, 198, 199
Áóðèà÷-áíèí ì. Ä. 146, 159
Áóðýèíàà È. È. 38, 48, 51, 56
Áóýèèè Ä. È. 68, 78, 81, 87, 88, 96
Áú÷èíà Ä. Ä. 24, 27, 30, 32, 33
Àððàððèí Ä. Ä. 7, 11
Àäááííèèè Ä. ì. 4, 5
Àäèèèèííà Ä. ß. 65, 78, 82, 88, 97, 100, 104, 108, 110, 120, 124, 126, 131, 134, 138, 140, 167, 185, 202, 213
Àèííäðäáíà Ä. Ä. 210
Àèííèóð Ä. Ä. 51
Àèàñíàà Ð. Ä. 37, 42, 46, 53, 59
Áíèíàèè Ä. Ä. 30, 32, 36, 38, 43, 45, 49, 57, 62, 213
Áíèíàèí Ä. Ä. 135, 136, 137, 138, 151, 173, 175, 185, 187, 203
Áýèíà Ä. Ä. 88, 95, 132
Áýèíàà Ä. Ä. 73, 103, 107, 109, 113, 118, 128, 132, 137, 143, 147, 155, 156, 160, 176, 179, 180, 191, 198, 210, 213
Ààèè Ä. È. 4, 5, 6, 8, 9, 10
Ààèè ì. ì. 29, 33, 34, 39
Ààèàíèí Ä. Ä. 162, 199, 213
Ààèèçýííà È. Ä. 68, 87, 90, 96, 104, 108, 110, 115, 119, 125, 137, 138, 139
Ààèèí ì. Ò. 118
Àáðàùáíèí Ä. Ò. 189
Àáðàùáíèí Ä. Ä. 189
Àèðáíèí Ä. Ä. 15, 19, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 31, 33, 37, 47, 51, 55, 58, 59, 61, 64, 70, 94, 215
Áíèíàèèíàà í. Ä. 137
Àðèèèè Ä. È. 29, 34, 41, 48
Àðèùáíèí Ä. È. 8, 12, 14, 17, 19, 21, 22, 25, 27, 28
Áóàèèí ì. È. 110, 115, 116, 121, 123, 124, 132, 133, 153, 189, 203, 213
Áóñàððíàà È. Ä. 56, 61
Àððàà ì. Ä. 18, 23, 29, 32, 36, 43, 48, 50, 53, 56
Ààèèí ì. Ä. 8, 9, 10, 13, 15, 17, 19, 20, 22
Áíèäáíèèè Ä. Ä. 105
Àððàèèí Ä. Ä. 11, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 26, 28, 29, 31, 213
Áóáðíàñèèè Ä. Ä. 137, 158, 194, 201, 202
Áóáíèè Þ. È. 108, 115, 129, 144, 159
Àáñàáàá ì. Ä. 130, 135, 144, 150, 158, 163, 171, 199, 200
Àæíà Ä. Ä. 94, 106
Áðáííà Ä. Ä. 71, 74, 75, 79, 80, 82, 83, 98, 101, 105, 109, 112, 116, 123, 127, 132, 134, 138, 213
Æèáíàèýáíà Ä. Ä. 156, 179, 192, 211, 212
Æèáíàèýáíàà È. Ä. 171, 184, 200
Æèèèè ì. Ä. 114
Æóèèíàà È. È. 44, 45, 50, 54, 57, 60, 63, 65, 69
Æóèùèíà Ä. È. 66, 70, 71, 72, 76, 80, 84, 90, 91, 93, 94, 101, 106, 109, 117, 121, 129, 141, 153, 176, 212
Æóèùèíàà Ä. Ä. 153
Çàààðçèí Ä. Ä. 159, 209, 212
Çàèèðíàà Ç. ì. 128
Çàóàðíà Þ. Ä. 42
Çàóàðíàà È. Ä. 99, 106
Çààðùèíà Ä. Ä. 47, 48, 59, 61, 64, 67, 70, 72
Çààðùèíàà È. ì. 43, 51, 53, 59, 61, 63, 66, 68, 69, 73, 74, 78, 79, 82, 89, 97, 100, 104, 111, 115, 120, 126, 130, 132, 136, 137, 138, 140, 148, 173, 180, 187, 194
Èààíèíà Ä. Ä. 32, 38, 44, 50, 54, 91, 106, 132, 165
Èààíèíàà Ç. Ä. 42, 43, 49, 53, 59
Èààííà Ä. Ä. 142, 146, 153, 154, 158, 159, 160, 165, 168, 174, 176, 177, 179, 185, 186, 189, 193, 194, 207, 208, 212
Èààííà Ä. Ò. 73, 87, 96, 100, 129, 137, 176
Èààííàà È. ì. 75, 127, 141, 143, 160, 176

Èààííàà È. Ä. 153, 154, 160, 176, 177, 189, 193, 194, 207, 208, 209, 212
 Èäëäää Í. Ä. 23, 34
 Èäøèìà Ý. Ð. 124, 136, 137, 145, 152, 158, 164, 165, 167, 174, 175, 186, 203, 205
 Èàìòòüàà Þ. È. 177, 208
 Èíÿñààñèèé Ä. Í. 4, 5
 Èääà Ä. Í. 67, 76, 80, 83, 84, 91, 98, 99, 101, 102, 106, 109, 111, 112, 117, 121, 123, 127, 128, 137, 139, 141, 142, 154, 160, 165, 177, 189, 208, 209, 213
 Èääàä Ä. Ä. 67, 76, 91, 98, 101, 102, 103, 111, 112, 117, 121, 123, 128
 Èàìòüüÿ Ä. Ä. 47, 48
 Èàìèüüà Ä. Í. 25, 30, 32, 36, 38, 39, 44, 45, 50, 54, 56, 57, 60, 213
 Èàìòàèìà Ä. Ä. 144, 157, 167, 181, 194, 196, 214
 Èäðáííèìà Í. Ý. 190
 Èèçáääòòäð È. Ä. 9
 Èèì Ñàí Õìè 120, 122, 136, 137, 144, 164, 167, 174, 186, 203, 214
 Èèð÷àíà Ä. Ä. 70
 Èèèìàíèì È. Í. 42
 Èèèìà Ñ. Í. 105, 112, 113, 114, 116, 117, 119, 124
 Èèèòèì Ä. È. 122, 125, 130, 131, 135, 137, 150, 151, 156, 161, 163, 166, 171, 172, 173, 180, 184, 192, 200, 201, 212
 Èèðèàíà Ä. Ä. 104, 115, 117, 124
 Èíààèàíèì Ñ. Ä. 190, 209
 Èìàòóí Ä. Ä. 49, 51, 53, 69, 72, 76, 79, 80, 83, 91, 98, 101, 102, 106, 111, 112, 116, 117, 128, 138, 142, 160, 164, 177, 189, 206
 Èíààé Ä. Í. 46, 51, 55, 58, 60, 70, 74
 Èíçèìà Ä. Í. 10, 11, 12, 15, 17, 18, 20, 21, 25, 35, 37, 42, 43, 49, 53, 63
 Èíèààííàà Õ. Í. 81, 86, 100, 103, 110, 114, 167, 182, 184
 Èíèààòòìà Ä. Ä. 29, 41
 Èíèàíìèè Þ. Ä. 56, 58, 59, 61, 62, 66, 70, 74, 77, 80, 84, 85, 89, 92, 93, 94, 95, 97, 106, 214
 Èííààèìà Õ. Ä. 149
 Èíðààèèèà Í. Ä. 208, 209
 Èíðÿèìàðäà È. Ä. 165, 190, 208, 209
 Èíñòðìèì Ä. Í. 54, 57
 Èí÷íàà Þ. Ð. 88, 96, 100, 103, 104, 110, 114, 119, 120, 126, 137, 138, 151, 171, 172, 184, 193
 Èí÷íàà Ç. Í. 79, 83, 91
 Èðùñèì Ä. Ä. 112, 117, 129
 Èóèèèàà Ä. Ä. 65
 Èóèè÷àíèì È. È. 14
 Èóí Í. 214
 Èóòíàðäàà Ä. Ä. 146, 160, 166
 Èääàé Ä. Ñ. 147, 148, 156, 161, 167, 174, 179, 181, 182, 186, 192, 195, 203, 209, 214
 Èàíüøääñèàÿ Ä. Ä. 27, 30, 32, 36, 37, 43, 45, 46, 49, 58, 62
 Èàíüøääñèèé Ä. Ä. 19
 Èàðèííà Ä. Þ. 116, 141, 159
 Èàðèòàñèàÿ Ä. Í. 148, 149, 162, 163, 168, 169, 181, 182, 195, 214
 Èääääà Ä. Ä. 168, 169, 182
 Èääàìèèà Ä. ß. 50
 Èääàíèèà Ä. È. Í. 6, 8, 12, 14, 17, 19, 56
 Èàííüàà Í. Ä. 45, 46
 Èàñòàà Ä. Ä. 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 28, 31, 33, 48, 61
 Èíèèè Þ. Ä. 115
 Èóíààðäà Ä. Ð. 20, 34
 Èðàààà Í. Ñ. 74, 76, 84, 102
 Ìàääàáòòìà Í. Ä. 13, 14, 15, 16, 17, 19, 26, 28, 31, 39, 48
 Ìàìóèì È. Í. 137, 145
 Ìàíððìà È. Ð. 171, 172
 Ìàçèñ Ä. ß. 55, 58, 59, 61, 70, 118
 Ìàíüøóòèà È. Í. 17
 Ìèèóèè÷ ß. Ä. 19
 Ìèðíè÷àà Ñ. Í. 149
 Ìèðààà Ä. Ä. 112, 118, 124, 133, 134, 138, 154, 156, 157, 158, 168, 172, 184, 200
 Ìàèèüíèèìà Õ. Ä. 167, 184, 195
 Ìíñèàèüüòìà Þ. È. 33, 47
 Ìíóèèèèàà È. Ä. 184, 195
 Ìóòàìàòìà È. Í. 152, 168, 175, 185, 186, 187, 204
 Ìóòàìàòìàà Í. Í. 195
 Ìàí÷èíà Í. Þ. 187, 204
 Ìàí÷èíàà È. Ä. 152, 168, 182, 187, 195
 Ìè Í. È. 177
 Ìèçÿàà Ñ. Ä. 119, 120, 126, 131, 135, 140, 167, 172, 181, 200, 211
 Ìèèèòèì Ä. Ä. 159, 180, 192, 212
 Ìèèèòìà Ñ. Í. 74, 81, 82, 94, 97, 100, 104, 107, 109, 115, 121, 122, 128, 145, 156, 161, 164, 179, 214
 Ìèèèàà Ä. Í. 30, 31, 55, 60, 64, 67, 70
 Ìèèèàà Ä. Í. 19, 20, 21
 Ìàíðìàíèèì Ä. Ñ. 128, 132, 140, 158, 163, 172, 184, 193, 200, 201
 Ìèóÿäðñèèé Ä. Ä. 127, 128, 133, 140, 162, 187
 Ìààèà È. Ñ. 13, 15, 22
 Ìàðèíàà Ä. Ð. 122, 126
 Ìàðàààà Ä. Ð. 137, 138, 145, 151, 158, 163, 172, 185, 201
 Ìàðìàà Ñ. ß. 46, 50, 55
 Ìà÷àíàà Í. Ä. 131, 144, 149, 168, 181, 182, 195, 209
 Ìèñèóíà È. Ä. 7, 9, 12, 214

Техника рыболовства

26. Шестопалов П. И. Ставные невода типа «Гигант» для Амурского бассейна. – Хабаровск : Огиз. – 1944. – 48 с.

1945 год

Вопросы рыболовства

27. Богаевский В. Т. Состояние промысла частичковых рыб на Амуре // Рыб. пром-ть СССР. – 1945. – Сб. 3. – С. 18–20.

1946 год

Ихтиология

28. Варварин И. А. Жирующая сельдь южной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1946. – Т. 22. – С. 3–34.

29. Румянцев А. И. Мойва Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1946. – Т. 22. – С. 35–74.

1947 год

Ихтиология

30. Богаевский В. Т. Результаты мечения частичковых рыб на Амуре // Рыб. хоз-во. – 1947. – № 5. – С. 25–30.

31. Пискунов И. А. Некоторые данные о состоянии стада сельди залива Декастри // Изв. ТИНРО. – 1947. – Т. 25. – С. 230–236.

32. Румянцев А. И. Об изменениях в составе тепловодной ихтиофауны приморских вод Японского моря // Зоол. журн. – 1947. – Т. 26. – Вып. 1. – С. 47–52.

33. Румянцев А. И. Сайра Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1947. – Т. 25. – С. 53–64.

Технология обработки рыбы

34. Леванидов И. П. Основное направление обработки рыбы в японской промышленности // Тез. докл. науч.-техн. конф. работников рыб. пром-ти Дальневост. р-нов. – М. : Минрыбпром, 1947. – [С. ?].

1948 год

Гидрология. Гидробиология

35. Гайл Г. И. Гидробиологические заметки об озере Теплом // Изв. ТИНРО. – 1948. – Т. 27. – С. 225–226.

36. Румянцев А. И. О типе карт распределения температуры для промысловых целей // Изв. ТИНРО. – 1948. – Т. 28. – С. 159–161.

Ихтиология

37. Богаевский В. Т. Заметка о треске залива Корфа // Изв. ТИНРО. – 1948. – Т. 28. – С. 159.

38. Богаевский В. Т. Некоторые данные по биологии амурского толстолобика // Изв. ТИНРО. – 1948. – Т. 27. – С. 221.

Лососевые рыбы

39. Двинин П. А. Главнейшие задачи воспроизводства лососевых Южного Сахалина и Курильских островов // Рыб. хоз-во. – 1948. – № 2. – С. 44–46.

Техника рыболовства

40. Грищенко Г. И. Способы добычи нагульной сельди в водах западного побережья Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1948. – № 11. – С. 8–10.

41. Пробатов А. Н. О некоторых основных вопросах развития техники морской рыбной промышленности // Рыб. хоз-во. – 1948. – № 10. – С. 30–33.

1949 год

Гидробиология

42. Гайл Г. И. Церации северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1949. – Т. 29. – С. 159–172.

Морские водоросли

Èuèèüíèè Ä. Ì. 72, 124, 125, 157, 162, 168, 169, 192, 214
Ïèðíàñéäý È. Ñ. 14, 16, 18, 23
Ïèðíàñéèè Ä. Í. 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 25, 28
Ïèðàà Þ. Í. 138, 139, 152, 164, 175, 179, 185, 186, 187, 204, 205
Ïèðààà Ä. Ä. 143, 147, 162, 179, 192, 196
Ïèóíàíà Í. Ä. 169, 180, 212
Ïíàðààä Ä. Ä. 174, 205
Ïí-àèààä Ä. Í. 9
Ïðò-èíà È. È. 24, 45, 46, 50, 54
Ïóíààðíà Ä. Í. 4, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 20, 49
Ïóçàíèà È. È. 157, 169, 181, 187, 196, 207
Ïóçàíèàä Ä. Í. 207
Ïóèíà Ä. Í. 64
Ïóèàðàä Ä. È. 20
Ïóóíèèà Ä. Ä. 63, 69, 71, 73, 74, 75, 79, 82, 89, 97, 104, 105, 116, 117, 118, 128, 137, 140, 142, 214
Ïóóíèèàä Ä. Ì. 79, 82, 89, 100, 104, 105, 108, 116, 119, 127, 132, 136, 137, 138, 140, 148, 152, 165, 175
Ðàä-áíèí Ä. È. 133, 137, 138, 139, 142, 145, 152, 157, 158, 160, 162, 164, 165, 166, 175, 181, 189, 193, 204, 209
Ðàä-áíèí Ä. Ð. 195
Ðíàñàíèí Ä. Ä. 154, 208, 209
Ðóáíàä Ä. Ä. 91, 92, 99, 109, 112, 113, 118, 190
Ðóíýíàä Ä. È. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 20, 24, 25, 35, 36, 43, 47, 56
Ðóóèà Õ. Í. 50, 55, 58, 60, 62, 63, 64, 67, 69, 74, 76, 80, 83, 84, 91, 98, 99, 102, 106, 109, 112, 117, 120, 121, 123, 124, 130, 132, 134, 137, 181, 214
Ðóóèíàä Ä. Õ. 107
Ðúààèíà Í. Ñ. 41, 52, 59
Ðúààèíàä È. Í. 55
Ñàáèòíà Ý. Õ. 39, 43, 53, 71, 85, 94
Ñàèíèí Ñ. Ä. 57
Ñàìàðíà Ä. Ä. 119, 122, 138, 144, 149, 169, 171, 181, 182, 196, 214
Ñàìàðíàä È. Í. 144, 149, 150, 158, 182
Ñàðí-áí Ä. Õ. 17, 18, 23, 26, 29, 35, 41, 48, 52, 66, 67, 68, 73, 78, 88, 215
Ñàðóííà Ñ. Í. 65, 74, 79, 80, 81, 82, 85, 89, 90, 91, 97, 100, 101, 105, 111, 122, 129, 146, 156, 159, 177, 180, 182, 192, 212, 215
Ñàðóííàä Ð. È. 85, 86, 95, 104, 111
Ñàìáíàä Ä. Ä. 18, 19, 57, 67
Ñáí-áíèí È. Ä. 138, 149, 154
Ñàðààáíèí Ä. Ä. 137, 140, 158, 172, 200, 205
Ñàðààáíèí Õ. Ì. 147, 156, 210

Ñèàèèèè Ä. Ä. 17, 18, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38, 41, 51, 52, 56, 57, 63, 68, 70, 71, 96, 215
Ñíèðíà Ä. Ä. 144, 149, 152
Ñíèðíà È. Í. 137, 138, 173
Ñíúðèí Í. È. 96
Ñíèíèí Ä. Ä. 20, 26
Ñíèíèíàä È. Ä. 20
Ñòàèñíàä Ä. Ä. 137, 143, 147, 156, 161, 176, 179, 191, 210, 211
Ñòíèíè Ä. Þ. 202
Ñóááíòèíà È. Ñ. 41, 53
Ñàáóíèíà Ä. Ä. 52, 53, 63, 65, 66, 68, 71, 73, 77, 81, 82, 95, 96, 107, 108, 110, 115, 119, 215
Òàðàèáíàä Ä. Ð. 114
Òàðàñíà Í. Í. 86, 207
Òàðàñþè Ä. Ä. 86, 91, 98, 112, 121, 122, 142, 160, 166, 190, 209
Òàðàñþè Ñ. Í. 82, 88, 90, 97, 100, 101, 105, 111, 122, 127, 136, 137, 141, 144, 158, 181, 186, 187, 193, 194, 211, 215
Òèíòààä Ä. Ä. 62, 70, 72, 74, 77, 80, 84, 85, 92, 93, 94, 95, 99, 106, 118
Òðáíà Ä. Í. 39, 40, 48, 52, 59
Òàààä Ä. Ñ. 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 25, 30, 31, 33, 36, 47, 49, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 100, 215
Òàòóóíà Ð. Í. 124, 167, 187
Òááíòíàä Ä. È. 67
Òááíòíàä Í. Ä. 40, 52, 62, 67, 71, 72, 73, 79, 81, 86, 95, 103, 105, 110, 114, 116, 127, 128, 129, 139, 140, 142, 152, 154
Òàèúàíà Í. È. 35
Òèèèííàä È. Ä. 27, 38, 51
Òèýèí Í. È. 103
Òèèèèíàä È. Ä. 9, 10, 11, 16, 18, 215
Òðíèèíè Ä. È. 30, 36
Òðíèèíè È. Ä. 24, 32, 36, 37, 44
Òðíèèà Ä. È. 9, 10, 11, 12, 18, 20, 32, 37, 43, 46, 49, 54, 63
Òðíèèà Ä. Ä. 210, 211
Òíðààèí È. Ä. 75, 79, 80, 83, 91, 102, 107, 113, 123, 128, 139, 143, 165, 177, 189
Òíðààèíà Í. Ä. 76, 91, 102, 117, 121, 129, 132, 143, 210, 215
Òðàíóøèí Ä. Í. 149, 162, 194
Óóäý Ä. Í. 83, 89, 90, 97, 105, 109, 115, 116, 120, 127, 136, 137, 138, 141, 152, 164, 175
xàðíúøààä Ä. Þ. 167
xàðíúøààä Ý. Ð. 34, 39, 42, 53, 62, 65, 68, 71, 79, 81, 85, 87, 94, 107, 110, 128, 129, 140, 142
xóìàèíàä È. Ä. 88, 95, 96, 125
xóìàøèí Ä. Ì. 53, 64, 69, 75, 76, 83, 84, 92, 98, 99, 107, 112, 113, 117, 127, 128,

Алфавитный указатель авторов

- 129, 139, 180
xoiãöëiã Ò. È. 60, 62, 70, 72, 74, 77,
180, 192
Øããöiã Ò. Ä. 63, 66, 69, 71, 74, 75,
79, 89, 215
Øããöiãä Ä. Ì. 59, 62, 66, 68, 69, 73,
75, 79
Øããëëë Ä. Ä. 185, 187, 188, 190,
202, 205
Øãã÷ãíëi Ä. Ä. 169, 181, 183, 194,
195, 196
Øãëããiãä Å. È. 11, 12, 20, 23, 24, 25,
34, 40, 49
Øãiãëãã ð. Í. 137, 164, 201
Øãiãëããã Í. Í. 136, 137, 152, 167, 188,
200, 203, 205
Øãðöiãä Ä. Í. 45, 46, 50, 58, 60, 64, 67,
69, 70, 71, 72, 76, 80, 84, 90, 91, 92, 93,
99, 109, 113, 118, 138, 143, 165, 177, 180,
189, 207, 215
Øãñöiãëiã Í. È. 7, 12, 14, 19, 24, 25
Øëðiãíëëiã È. Ñ. 152
Øëðöëiã Ç. È. 133, 137, 147, 156, 161,
179, 191, 192, 211
Øíãëü È. Ä. 10
Øíã Ä. Ì. 132
Øiãëiãä Ò. Ä. 95, 108, 158, 170, 173,
201, 202
Øöüðö È. Ä. 148, 156, 161, 167, 180
Øóãëi Ä. Í. 109, 113, 118, 121, 129,
143, 154, 190
Øóãëi Ò. Í. 113
Øóëüãëi Ì. Ò. 87
Uóëëiã Ä. Ò. 129, 130, 137, 141, 175,
181, 193, 211, 212, 215
Ýëüëëiã Ä. Í. 12, 13, 18, 26, 30
ßëiãëãä Ä. Ä. 199, 211
ßðãiãíëi Ä. Ä. 74
- Balkonskaya L. A. 151
Belobrzhesky V. A. 139
Bragina I. Y. 163, 170, 176, 183, 188,
197
Bukin S. D. 120, 126, 185
Chernyshova A. R. 150
Chupakhin V. M. 137, 146, 154, 178
Fatikhov R. N. 150
Galimzyanov K. G. 185
Gerashenko V. T. 139
Ivanov A. N. 146, 154, 178, 188, 190
Ivanov V. Ph. 151
Ivanova I. M. 144, 147, 148, 155,
178, 190
Ivanova L. V. 154, 190
Ivshina E. R. 150, 176, 188, 205, 206
- Kaev A. M. 155, 166, 178, 190, 210
Kantakov G. A. 144, 170, 183, 197,
198, 202
Khorevin L. D. 84, 99, 133, 155, 166
Kim Sen-Tok 188
Klitin A. K. 202
Konovalova T. V. 149
Kovalenko S. A. 178, 191
Kovtun A. A. 133, 178, 191
Krysin V. V. 139
Latkovskaya E. M. 149, 150
Ljubaeva O. S. 84, 99
Mikheev A. A. 155
Moukhametov I. N. 188, 206
Moukhametova O. N. 188
Nizyaev S. A. 126, 145, 151
Oktyabrsky G. A. 153
Pecheneva N. V. 150
Pischalnik V. M. 138
Pusankov K. L. 190
Pusankova E. N. 190
Pushnikov V. V. 151
Pushnikova G. M. 146, 153
Radchenko V. I. 150, 153, 155, 166,
176, 178, 183, 191, 193, 197, 205, 206
Rudnev V. A. 139, 146
Rukhlov F. N. 84, 99, 133, 147, 155,
160, 166, 191
Samatov A. D. 144, 183
Samatova I. N. 144
Schukina G. F. 193
Senchenko I. A. 150
Shepeleva O. N. 146
Shershnev A. P. 125, 130, 133, 137,
139
Shevchenko G. V. 170, 183, 197,
198, 202
Shirmankina L. S. 202
Shkurina Z. K. 211
Shubin A. O. 139, 178, 191
Stexova V. V. 211
Tarasov N. N. 190
Tarasyuck S. N. 206
Velikanov A. Ya. 149, 150, 206
Vyalova G. P. 179, 211
Zhukov A. E. 139
Zverkova L. M. 138, 139, 153, 183

43. Гайл Г. И. Промысловые водоросли Сахалина и Курильской гряды. – Владивосток : ТИНРО, 1949. – 87 с.

Ихтиология

44. Богаевский В. Т. Создать миножий промысел на Амуре // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 7. – С. 22–24.

45. Пискунов И. А. О возрастном составе нерестовой сельди в районе Южного Сахалина в 1948 г. // Изв. ТИНРО. – 1949. – Т. 29. – С. 182–183.

46. Пискунов И. А. Ход сельди на нерест у западного побережья Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 5. – С. 37–41.

47. Румянцев А. И., Кизеветтер И. В. Тунцы (Краткие сведения по биологии, промыслу и обработке тунцов Тихого океана). – Владивосток : Изд-во ТИНРО. – 1949. – 62 с.

48. Фридлянд И. Г. Молодь рыб у западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1949. – Т. 31. – С. 193–196.

49. Фридлянд И. Г. Размножение сельди у западного побережья Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 11. – С. 35–39.

50. Фролов А. И. О локальных стадах сахалинской сельди // Докл. АН СССР. – 1949. – Т. 69. – Вып. 6. – С. 861–864.

Лососевые рыбы

51. Двинин П. А. Массовые скопления молоди лососевых у берегов Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 7. – С. 39–41.

52. Двинин П. А. Миграции горбуши у берегов Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 9. – С. 35–37.

53. Двинин П. А. Озерный кижуч *Oncorhynchus kisutch* Walbaum *Morpha Relictus Nova* // Докл. АН СССР. – 1949. – Т. 69. – № 5. – С. 695–697.

Техника рыболовства

54. Пискунов И. А. Опыт лова тихоокеанской сельди с помощью электрического света // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 7. – С. 27.

55. Почекаев В. М. Реакции некоторых водных организмов на электросвет // Рыб. хоз-во. – 1949. – № 3. – С. 36–39.

Гидробиология

56. Гайл Г. И. Определитель фитопланктона Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1950. – Т. 33. – С. 5–177.

Ихтиология

57. Пробатов А. Н. Подходы нерестовой сельди к западному побережью Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1950. – № 2. – С. 24–28.

58. Румянцев А. И. Крупные экземпляры восточного тунца в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. – 1950. – Т. 32. – С. 160.

59. Фридлянд И. Г. Личинки и мальки сельди в водах юго-западного побережья о. Сахалин // Изв. ТИНРО. – 1950. – Т. 32. – С. 157–158.

60. Фролов А. И. О локальных формах сахалинской сельди // Изв. ТИНРО. – 1950. – Т. 32. – С. 65–71.

Лососевые рыбы

61. Двинин П. А. О миграциях и морфометрической характеристике западно-сахалинской горбуши // Докл. АН СССР. – 1950. – Т. 75. – № 6. – С. 863–864.

62. Двинин П. А. Перевозка икры, мечение мальков и возврат половозрелой горбуши // Рыб. хоз-во. – 1950. – № 3. – С. 44–45.

Вопросы рыболовства

63. Богаевский В. Т. К развитию промысла нагульной сельди в районе о. Монерон // Изв. ТИНРО. – 1950. – Т. 32. – С. 155–156.

64. Богаевский В. Т. Остров Монерон и его значение в сельдевом промысле Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1950. – № 3. – С. 43–44.

65. Козлов Б. М., Фролов А. И., Шнель К. А. Возможность повышения улова сельди у восточного побережья Северного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1950. – № 6. – С. 45.

Техника рыболовства

66. Богаевский В. Т. Как предохранить ставной невод от повреждения дрейфующими льдами // Рыб. хоз-во. – 1950. – № 10. – С. 48–49.

67. Богаевский В. Т. Кошельковый лов сельди у берегов Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1950. – № 9. – С. 14–15.

1951 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

68. Пробатов А. Н. О первостепенных задачах ихтиологических

и гидробиологических исследований // Зоол. журн. – 1951. – Т. 30. – Вып. 5. – С. 405–410.

Ихтиология

69. Богаевский В. Т. Жирующая сельдь прибрежных вод юго-западного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 34. – С. 5–24.

70. Богаевский В. Т. О нересте дальневосточной наваги // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 34. – С. 260–261.

71. Дружинин А. Д., Фридлянд И. Г. Некоторые данные об анчоусе в водах Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 35. – С. 186–187.

72. Козлов Б. М. Наблюдения над развитием икры наваги // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 34. – С. 261–262.

73. Пробатов А. Н. К вопросу о перемещениях основных концентраций нерестовой сельди в водах Южного Сахалина // Докл. АН СССР. – 1951. – Т. 80. – Вып. 5. – С. 825–828.

74. Пробатов А. Н., Варварин И. А. Молодь сельди зал. Анива // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 34. – С. 25–39.

75. Пробатов А. Н., Шелегова Е. К. Об осенних подходах сельди к берегам залива Анива // Докл. АН СССР. – 1951. – Т. 78. – Вып. 3. – С. 601–604.

76. Пробатов А. Н. О проникновении теплолюбивых рыб в воды Сахалина // Докл. АН СССР. – 1951. – Т. 77. – № 1. – С. 145–147.

77. Пробатов А. Н. Проблема численности южно-сахалинской сельди и перемещения ее основных концентраций // Конф. по вопр. рыб. хоз-ва. – М. – 1951. – С. 30–33.

78. Пробатов А. Н., Фролов А. И. Сельдь озера Тоннай // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 35. – С. 97–104.

79. Румянцев А. И. Новые случаи нахождения редких рыб // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 35. – С. 185–186.

80. Фридлянд И. Г. Размножение сельди у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 35. – С. 105–145.

Техника рыболовства

81. Богаевский В. Т. Приспособление орудий лова к поведению рыб // Рыб. хоз-во. – 1951. – № 12. – С. 53–54.

Лососевые рыбы

94. Двинин П. А. Лососи Сахалина. – Владивосток : ТИНРО, 1952. – 24 с.

95. Двинин П. А. Лососи Южного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1952. – Т. 37. – С. 69–108.

Техника рыболовства

96. Магдебуров Н. Г. Крепление внешних подъемных дорог ставных неводов вертикальными якорными оттяжками // Рыб. хоз-во. – 1952. – № 12. – С. 10–14.

97. Покровский А. Н., Магдебуров Н. Г. Опыт крепления крыльев ставных неводов за нижнюю подбору на Сахалине // Рыб. хоз-во. – 1952. – № 12. – С. 38–40.

1953 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

98. Двинин П. А., Павлов И. С. Сырьевая база северной части восточного побережья Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1953. – № 1. – С. 29–30.

Ихтиология

99. Пробатов А. Н. Анчоус и сардина у берегов Южного Сахалина // Природа. – 1953. – № 6. – С. 110–111.

100. Пробатов А. Н. Проблема численности южносахалинской сельди // Тр. совещ. АН СССР : Ихтиол. комис. – 1953. – Вып. 1. – С. 110–123.

Лососевые рыбы

101. Двинин П. А. Опыты искусственного кормления молоди лососей и их гибридов // Рыб. хоз-во. – 1953. – № 5. – С. 41–42.

Техника рыболовства

102. Грищенко Г. И. Опыт передовиков кошелькового лова сельди на Сахалине. – Ю-Сах. – 1953. – 28 с.

103. Магдебуров Н. Г. Крепление внешних подъемных дорог

82. Богаевский В. Т. Развитие кошелькового лова сельди у Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1951. – № 3. – С. 25–28.

83. Грищенко Г. И. Опыты лова сельди на электрический свет // Изв. ТИНРО. – 1951. – Т. 34. – С. 41–46.

84. Шестопалов П. И. Штормоустойчивые ставные невода дальневосточного типа // Рыб. хоз-во. – 1951. – № 9. – С. 10–15.

Технология обработки рыбы

85. Леванидов И. П. Посол сахалинской сельди. – Владивосток : ТИНРО, 1951. – 66 с.

1952 год

Ихтиология

86. Козлов Б. М. Наблюдения над развитием икры и личинок наваги в лабораторных условиях // Изв. ТИНРО. – 1952. – Т. 37. – С. 255.

87. Пискунов И. А. Весенняя сельдь западного побережья Южного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1952. – Т. 37. – С. 3–67.

88. Пискунов И. А. О плодовитости сельди (*Clupea harengus* Pallas V.), размножающейся у западного берега о. Сахалин // Зоол. журн. – 1952. – Т. 31. – Вып. 1. – С. 115–121.

89. Пробатов А. Н. Акула в водах Сахалина // Природа. – 1952. – № 6. – С. 115.

90. Пробатов А. Н., Шелегова Е. К. К методике предсказания сроков начала нереста сельди у западного побережья Южного Сахалина // Метеорология и гидрология. – 1952. – № 5. – С. 51–53.

91. Фролов А. И. О нахождении молоди калуги в озере Мухтель // Изв. ТИНРО. – 1952. – Т. 37. – С. 255–256.

92. Элькина Б. Н. Методика обработки питания молоди леща и воблы Северного Каспия // Докл. по биологии, систематике и питанию рыб, по химии моря и сетеконсервированию. – М. : ВНИРО, 1952. – Вып. 1. – С. 19–26.

93. Элькина Б. Н. О суточном ритме питания воблы и сазана в рыбхозе Горелый в дельте р. Волги // Докл. по биологии, систематике и питанию рыб, по химии моря и сетеконсервированию. – М. : ВНИРО, 1952. – Вып. 1. – С. 84–99.

ставных неводов вертикальными якорными оттяжками // Передовой опыт в рыб. пром-ти Сахалина. – Ю-Сах. – 1953. – Вып. 2. – С. 35–39.

104. Магдебуров Н. Г. Способы изоляции стальных тросов // Передовой опыт в рыб. пром-ти Сахалина. – Ю-Сах. – 1953. – Вып. 2. – С. 21–25.

105. Покровский А. Н., Магдебуров Н. Г. Краткое наставление по установке неводных крыльев с поперечным креплением их одними вертикальными оттяжками // Передовой опыт в рыб. пром-ти Сахалина. – Ю-Сах. – 1953. – Вып. 1. – С. 12–24.

106. Покровский А. Н., Магдебуров Н. Г. Опыты крепления крыльев ставных неводов за нижнюю подбору // Передовой опыт в рыб. пром-ти Сахалина. – Ю-Сах. – 1953. – Вып. 1. – С. 25–30.

107. Шестопалов П. И. Испытание искусственного волокна «капрон» // Передовой опыт в рыб. пром-ти Сахалина. – Ю-Сах. – 1953. – Вып. 1. – С. 36–38.

Технология обработки рыбы

108. Леванидов И. П., Подсевалов В. Н. Технология рыбных продуктов (посол, сушка, вяление и копчение). – М. : Гизлегпищепромиздат, 1953. – Ч. 2. – 260 с.

1954 год

Ихтиология

109. Дружинин А. Д. Материалы о камбалах зал. Анива // Изв. ТИНРО. – 1954. – Т. 41. – С. 343–347.

110. Куличенко Н. И. Треска западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1954. – Т. 41. – С. 277–293.

111. Покровская И. С. Питание молоди сельди у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1954. – Т. 39. – С. 351–352.

112. Покровская И. С. Питание тихоокеанской сельди в юго-восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1954. – Т. 41. – С. 309–318.

113. Пробатов А. Н., Козлов Б. М. Осенние подходы декастринской сельди к берегам северной части Татарского пролива // Вопр. ихтиологии. – 1954. – Вып. 2. – С. 21–24.

114. Пробатов А. Н. Распределение и численность нерестовой сельди у восточных берегов Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1954. – Т. 39. – С. 21–58.

115. Фадеев Н. С. Порционное икротетание звездчатой камбалы в зал. Терпения // Изв. ТИНРО. – 1954. – Т. 42. – С. 284–285.

Лососевые рыбы

116. Двинин П. А. Обзор лососевого хозяйства Сахалина и анализ деятельности рыболовных заводов Сахалинрыбвода // Тр. совещ. АН СССР : Ихтиол. комис. – 1954. – Вып. 4. – С. 78–86.

117. Павлов И. С. Причины сокращения и пути восстановления сырьевых запасов лососей в водах Южных Курил // Рыб. хоз-во. – 1954. – № 12. – С. 37.

Вопросы рыболовства

118. Пробатов А. Н., Лестев А. В. Пути развития активного промысла в водах Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1954. – № 2. – С. 4–9.

Техника рыболовства

119. Гиренко В. Н. Морская вертушка с электрическим отсчетом // Рыб. хоз-во. – 1954. – № 3. – С. 13–16.

120. Гиренко В. Н., Лестев А. В., Покровский А. Н., Магдебуров Н. Г. Опыт лова рыбы донным подвижным неводом в водах Сахалина. – Владивосток : Примор. книж. изд-во, 1954. – 55 с.

121. Магдебуров Н. Г. Новые способы крепления ловушек ставных неводов // Рыб. хоз-во. – 1954. – № 1. – С. 15–17.

122. Покровский А. Н. О держащей силе неводных мертвых якорей при различной длине их оттяжек // Рыб. хоз-во. – 1954. – № 9. – С. 54–56.

1955 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

123. Двинин П. А. Сырьевая база вод острова Итуруп // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 11. – С. 34–35.

Ихтиология

124. Богаевский В. Т. О тихоокеанской сардине в водах о. Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 11. – С. 31–32.

125. Покровская И. С. Питание личинок сельди у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1955. – Т. 43. – С. 202–204.

Ихтиология

137. **Фадеев Н. С.** Биология и промысел камбал (в водах Сахалина). – Ю-Сах. : Изд. газ. «Сов. Сах.», 1956. – 40 с.

Лососевые рыбы

138. **Двинин П. А.** Отличительные черты биологии симы (*Oncorhynchus masu Brevoort*) Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1956. – Вып. 7. – С. 33–35.

Вопросы рыболовства

139. **Лестев А. В., Грищенко Г. И., Козлов Б. М.** Промысел наваги в водах Сахалина. – Ю-Сах. : Изд. газ. «Сов. Сах.», 1956. – 78 с.

Техника рыболовства

140. **Лестев А. В., Магдебуров Н. Г.** Вертикальное раскрытие сахалинских снюрреводов и скорость их погружения // Рыб. хоз-во. – 1956. – № 9. – С. 72–75.

141. **Лестев А. В.** О траловом лове трески в водах Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1956. – № 8. – С. 6–9.

142. **Покровский А. Н., Магдебуров Н. Г.** Результаты исследования форм подъемных дорог промысловых неводных установок у юго-западного побережья Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1956. – № 1. – С. 77–81.

Технология обработки рыбы

143. **Леванидов И. П.** Тузлучный (гидравлический) посол вешенной тихоокеанской сельди. – Ю-Сах. : Изд. газ. «Сов. Сах.», 1956. – 62 с.

1957 год

Гидробиология

144. **Скалкин В. А.** Новый вид асцидии из Тихого океана – *Syncarpa longicaudata*, sp. n. (семейство Styelidae) // Зоол. журн. – 1957. – Т. 36. – Вып. 2. – С. 297–299.

Морские водоросли и беспозвоночные

126. **Пробатов А. Н.** О состоянии численности нерестовой и нагульной сельди в Татарском проливе // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 3. – С. 38–42.

127. **Фридлянд И. Г.** Поведение сельди в зоне расположения ставных неводов (Тезисы доклада) // Тр. совещ. по вопр. поведения и разведки рыб : Ихтиол. комис. АН СССР. – 1955. – Вып. 5. – С. 156–157.

Вопросы рыболовства

128. **Дружинин А. Д.** Разведка сельди в водах Сахалина. – Ю-Сах. : Изд. газ. «Сов. Сах.», 1955. – 36 с.

129. **Фадеев Н. С.** Новый район промысла камбалы // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 8. – С. 31–34.

Техника рыболовства

130. **Богаевский В. Т.** О наводке судов и кошельковом лове сахалинской сельди в 1954 году // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 8. – С. 19–23.

131. **Лестев А. В.** О размере ячеи в крыле ставных неводов Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 5. – С. 15–18.

132. **Лестев А. В., Покровский А. Н.** Освоить снюрреводный лов трески // Рыб. хоз-во. – 1955. – № 1. – С. 19–24.

133. **Лестев А. В., Магдебуров Н. Г.** Рыболовный бот старшины Ерканадиева. – Ю-Сах. – 1955. – 17 с.

1956 год

Гидрология

134. **Богаевский В. Т.** «Фигурное» свечение в Охотском море // Природа. – 1956. – № 10. – С. 112–113.

Морские водоросли и беспозвоночные

135. **Сарочан В. Ф., Меньшутина Л. М.** Морская капуста. – Ю-Сах. : Изд. газ. «Сов. Сах.», 1956. – 32 с.

136. **Скалкин В. А.** Нерыбные объекты морского промысла в водах Южного Сахалина и Курил. – Ю-Сах. : Изд. газ. «Сов. Сах.», 1956. – 24 с.

145. Сарочан В. Ф. Состояние зарослей морской капусты у юго-западных берегов Сахалина в 1955 г. // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 45. – С. 210–213.

146. Скалкин В. А., Семенова А. Е. Некоторые данные по зимней линьке краба в водах Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 44. – С. 252–253.

Ихтиология

147. Дружинин А. Д. Материалы по биологии анивской сельди // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 44. – С. 13–38.

148. Дружинин А. Д., Козлов Б. М. Мечение сельди в водах Сахалина // Рыб. пром-ть : Сб. ВНИРО. – 1957. – № 37. – С. 8–15.

149. Дружинин А. Д., Покровская И. С. Некоторые данные о зимней сельди из зал. Анива // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 44. – С. 247–249.

150. Покровская И. С. Питание личинок сахалинской сельди // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 44. – С. 39–56.

151. Пробатов А. Н., Дарда М. А. Биологическая характеристика нерестовой сельди острова Кунашир // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 44. – С. 3–11.

152. Пробатов А. Н., Фридлянд И. Г. Некоторые закономерности изменения плодовитости у тихоокеанской сельди // Учен. зап. Ростов. н/Д ун-та. – 1957. – Т. 28. – Вып. 5. – С. 141–147.

153. Фадеев Н. С. О типе икротетания и плодовитости некоторых промысловых камбал Сахалина // Зоол. журн. – 1957. – Т. 36. – Вып. 12. – С. 1841–1847.

154. Фролов А. И. Новый район нагула сельди в Охотском море // Рыб. хоз-во. – 1957. – № 3. – С. 51–55.

155. Элькина Б. Н. Карты распределения трески в водах Сахалина. – М. : МРП СССР, 1957. – 18 с.

Лососевые рыбы

156. Двинин П. А. Места зимовок симы в районе Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1957. – № 11. – С. 79–80.

Вопросы рыболовства

157. Дружинин А. Д. Применение самолета при разведке и промысле сельди в заливе Анива // Рыб. пром-ть : Сб. ВНИРО. – 1957. – № 31. – С. 46–48.

158. Дружинин А. Д. Разведка сельди в водах Сахалина. – Владивосток : ТИНРО, 1957. – 35 с.

159. Покровский А. Н. Обрастание неводных установок и его влияние на величину их сопротивления морским течениям // Изв. ТИНРО. – 1957. – Т. 45. – С. 107–113.

Техника рыболовства

160. Гиренко В. Н. Крепление крыльев ставных неводов короткими облегающими оттяжками // Информ. сб. ВНИРО. – 1957. – № 3. – С. 42–49.

161. Гиренко В. Н. О совершенствовании сельдевых кошельковых неводов // Рыб. хоз-во. – 1957. – № 8. – С. 33–40.

162. Грищенко Г. И., Шестопапов П. И. Опыт работы экипажа А. К. Михайлова. – Ю-Сах. – 1957. – 35 с.

163. Грищенко Г. И., Ландышевский В. В., Югансон А. Ю. Результаты лова сайры на электросвет в Тихом океане // Рыб. хоз-во. – 1957. – № 3. – С. 15–17.

164. Лестев А. В., Магдебуров Н. Г. Улучшенная конструкция снюрревода // Рыб. пром-ть : Сб. ВНИРО. – 1957. – № 31. – С. 3–10.

165. Николаев А. П. Лов нагульной сельди на электросвет у берегов Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1957. – № 3. – С. 12–14.

166. Покровский А. Н. О японском промысле сайры подъемной сетью со светом // Рыб. хоз-во. – 1957. – № 3. – С. 75–78.

Технология обработки рыбы

167. Леванидов И. П., Микулич Я. В., Семенова А. Е. Техника и организация производства слабосоленых лососевых ящичного посола. – М. : ВНИРО, 1957. – 46 с.

1958 год

Гидрология

168. Лундберг А. Р. Возможности характеристики приливных течений по гармоническим постоянным // Метеорология и гидрология. – 1958. – № 3. – С. 43–45.

169. Шелегова Е. К. Влияние японо-морских вод на термический режим и промысел рыб у юго-восточного берега Сахалина // Бюл. техн.-экон. информ. Сах. Совнархоза. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во,

для лова сельди // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 2. – С. 39–43.

181. Гиренко В. Н. Режим работы высокостенными кошельковыми неводами // Рыб. пром-ть : Сб. ВНИРО. – 1958. – № 43. – С. 11–14.

182. Лестев А. В., Покровский А. Н. Графический метод определения уловистости жаберных сетей // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 8. – С. 53–59.

183. Лестев А. В. Некоторые элементы оптимального режима работы снюрреводом // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 12. – С. 37–46.

184. Лестев А. В., Грищенко Г. И. Унифицировать изготовление тралов // Пром-ть Приморья. – 1958. – № 11. – С. 22–25.

1959 год

Ихтиология

185. Дружинин А. Д. Миграции сельди в водах Сахалина по данным опытов мечения 1956–1958 гг. // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 9. – С. 17–22.

186. Дружинин А. Д. Некоторые черты поведения преднерестовой сельди в водах Южного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 10. – С. 9–11.

187. Козлов Б. М. Биология и промысел наваги в северной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1959. – Т. 47. – С. 118–144.

188. Николаев А. П. Наблюдения над развитием икры и личинок звездчатой камбалы – *Pleuronectes stellatus* Pallas // Изв. ТИНРО. – 1959. – Т. 47. – С. 190–192.

189. Скалкин В. А. Питание и пищевые взаимоотношения камбал на Ильинском мелководье // Изв. ТИНРО. – 1959. – Т. 47. – С. 62–75.

190. Фадеев Н. С. Список камбал материковой отмели восточного побережья Южного Сахалина и их краткая биологическая характеристика // Вопр. ихтиологии. – 1959. – Вып. 13. – С. 26–34.

Лососевые рыбы

191. Двинин П. А. Лососи Сахалина и Курил. – М. : Изд-во журн. «Рыб. хоз-во» ВНИРО, 1959. – 37 с.

192. Двинин П. А. Некоторые данные о биологии и промысле лососей в Тихом океане // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 12. – С. 7–13.

1958. – № 5. – С. 7–9.

Ихтиология

170. Николаев А. П., Соколова Л. В., Фадеев Н. С. Карты распределения камбал в водах Сахалина. – М. : ВНИРО, 1958. – 10 с., 9 с. прил.

171. Пробатов А. Н., Фролов А. И. К вопросу о происхождении сельди озера Тунайча (Тоннай) // Учен. зап. Ростов. н/Д гос. ун-та. – 1958. – Т. 51. – Вып. 6. – С. 33–35.

172. Пробатов А. Н. Колебания численности сахалинской сельди в связи с океанологическими условиями // Тр. океаногр. комис. АН СССР. – 1958. – Т. III. – С. 124–125.

173. Румянцев А. И., Фролов А. И., Козлов Б. М., Соколов В. А., Дружинин А. Д. Миграции и распределение сельдей в водах Сахалина. – М. : ВНИРО, 1958. – 11 с. + 33 к.

174. Румянцев А. И. Современное состояние численности сахалино-хоккайдского стада сельди // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 4. – С. 3–9.

175. Фадеев Н. С. О численности камбал в водах Сахалина // Тез. докл. на Всесоюз. совещ. по биол. основам океан. рыболовства (11–16 апр. 1958 г.). – М. – 1958. – С. 25–28.

Лососевые рыбы

176. Двинин П. А. Новые данные о миграциях горбуши в районе Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 1. – С. 12–15.

Вопросы рыболовства

177. Пушкарев О. И., Дружинин А. Д. Применение авиации при промысле сельди у берегов Сахалина // Бюл. техн.-эконом. информ. Сах. Совнархоза. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 1958. – № 5. – С. 28–30.

178. Скалкин В. А. К вопросу организации промысла гребешка в заливе Анива // Бюл. техн.-эконом. информ. Сах. Совнархоза. – Ю-Сах. : Книж. ред. «Сов. Сах.», 1958. – № 2. – С. 39–41.

Техника рыболовства

179. Гиренко В. Н., Грищенко Г. И. Крепление крыльев ставных неводов короткими облегающими оттяжками // Рыб. хоз-во. – 1958. – № 8. – С. 59–62.

180. Гиренко В. Н. О выборе ассортимента дрейфтерных сетей

193. Двинин П. А. Некоторые особенности молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum при скате из сахалинских рек в море // Зоол. журн. – 1959. – Т. 38. – Вып. 8. – С. 1268–1269.

194. Двинин П. А. О причинах снижения численности сахалинской горбуши в 1958 году // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 8. – С. 8–9.

195. Павлов И. С. Опыты гибридизации тихоокеанских лососей // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 6. – С. 23–24.

Техника рыболовства

196. Гиренко В. Н. Кошельковый лов сельди с океанских сейнеров. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 1959. – 91 с.

197. Гиренко В. Н. Некоторые особенности распределения и поведения нагульной сельди при кошельковом лове // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 11. – С. 7–9.

198. Гиренко В. Н. Расчет плавучести крыльев ставных неводов // Тр. ВНИРО. – 1959. – Т. 41. – С. 162–169.

199. Грищенко Г. И. Драга для лова анфельции // Обмен передовым техн. опытом. – М. : ВНИРО, 1959. – 5 с.

200. Лестев А. В., Грищенко Г. И. Некоторые вопросы типизации дальневосточных тралов // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 2. – С. 33–39.

201. Лестев А. В., Грищенко Г. И. Траловый лов рыбы в водах Дальнего Востока с судов типа СРТ. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 1959. – 79 с.

202. Покровский А. Н. О креплении крыла ставного невода вертикальными оттяжками из стального троса // Тр. ВНИРО. – 1959. – Т. 41. – С. 159–161.

203. Покровский А. Н. Опыты по определению распорной силы плоской сети при движении ее в воде // Тр. ВНИРО. – 1959. – Т. 41. – С. 83–89.

204. Покровский А. Н., Мышакин Б. И. Усовершенствованная ловушка для лова сайры // Рыб. хоз-во. – 1959. – № 11. – С. 42–46.

1960 год

Гидрология. Гидробиология

205. Ивлева Н. А. Характер распределения зоопланктона у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1960. – Т. 46. – С. 65–77.

206. Скалкин В. А. Бентос зал. Терпения, его значение в питании и распределении желтоперой камбалы // Изв. ТИНРО. – 1960. – Т. 46. – С. 145–187.

207. Шелегова Е. К. Случаи резкого похолодания вод в летний период у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1960. – Т. 46. – С. 249–251.

Морские водоросли и беспозвоночные

208. Покровская И. С. О приморском гребешке и травяном шпримсе района Южных Курильских островов // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 33–38.

209. Сарочан В. Ф. О биологии анфельции в лагуне Буссе // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 39–48.

Ихтиология

210. Богаевский В. Т. Некоторые особенности биологии дальневосточной наваги // Вопр. ихтиологии. – 1960. – Вып. 15. – С. 26–27.

211. Дарда М. А. О распределении личинок и сеголетков сельди у юго-западного побережья Сахалина // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 15–26.

212. Дружинин А. Д. Заметки о некоторых рыбах, обитающих у берегов о. Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1960. – Т. 46. – С. 243–246.

213. Дружинин А. Д. О распределении и поведении нагульной сельди в водах Сахалина // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 3–14.

214. Румянцев А. И. Разрушение ультразвуком ястыков сельди в естественных условиях // Докл. АН СССР. – 1960. – Т. 134. – № 4. – С. 955–958.

215. Фадеев Н. С. Некоторые данные о колючей акуле восточного побережья южного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1960. – Т. 46. – С. 247–249.

216. Фадеев Н. С. О численности камбал в водах Сахалина // Тр. совещ. АН СССР : Ихтиол. комис. – 1960. – Вып. 10. – С. 173–175.

217. Шелегова Е. К. Распределение нагульной сельди у берегов Сахалина в зависимости от гидрологических условий // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 49–55.

1961 год

Ихтиология

228. Канидьев А. Н. Эмбриональное развитие черноморских атерин (*Atherina hepsetus* L. u *Atherina mochon pontica* Elecward) // Тр. Карадагской биол. ст. АН УССР. – 1961. – Вып. 17. – С. 24–45.

229. Румянцев А. И. Некоторые сведения о рыбах // Блокнот агитатора Ю-Сах. обкома КПСС. – 1961. – С. 149–160.

230. Скалкин В. А. Отолиты тресковых рыб (сем. Gadidae) дальневосточных морей // Вопр. ихтиологии. – 1961. – Т. 1. – Вып. 2. – С. 286–289.

231. Фадеев Н. С. Особенности биологии камбалы // Природа. – 1961. – № 3. – С. 113.

Вопросы рыболовства

232. Козлов Б. М., Шелегова Е. К. Условия, влияющие на промысел в северной части Татарского пролива // Рыб. хоз-во. – 1961. – № 7. – С. 9–11.

233. Фадеев Н. С. Разведка камбалы в юго-восточной части Берингова моря // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1961. – № 6. – С. 16–22.

234. Шестопапов П. И. На экспедиционном лове сельди // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1961. – № 7. – С. 15–19.

Техника рыболовства

235. Гиренко В. Н. Новое в кошельковом лове сельди. – Ю-Сах. – 1961. – 77 с.

236. Гиренко В. Н. Совершенствовать технику кошелькового лова // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1961. – № 12. – С. 24–28.

237. Лестев А. В. Об особенностях тралового лова окуня в Беринговом море // Рыб. хоз-во. – 1961. – № 9. – С. 49–52.

238. Лестев А. В. Траловый лов окуня в Беринговом море. – М. : ВНИРО, 1961. – 26 с.

239. Лестев А. В. Уловистость и повреждаемость тралов при лове окуня в Беринговом море // Рыб. хоз-во. – 1961. – № 4. – С. 53–58.

240. Магдебуров Н. Г. Близнецовый лов минтая в водах Сахалина. – Ю-Сах. – 1961. – 31 с.

241. Магдебуров Н. Г. О конструкции окуневого трала // Рыб.

Лососевые рыбы

218. Притчина Л. И. Об эффективности работы сахалинских рыбозаводов по воспроизводству запасов лососевых // Науч.-техн. бюл. ПИНРО. – 1960. – № 4. – С. 24–25.

219. Фроленко Л. А. Выращивание молоди кеты и горбуши на искусственных кормах и олигохетах // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 27–32.

Морские млекопитающие

220. Бычков В. А. Новые данные о линьке лахтака // Информ. сб. ВНИРО. – 1960. – Т. 8. – С. 58–61.

Вопросы рыболовства

221. Лестев А. В. Резервы? Морской окунь! // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1960. – № 2. – С. 26–30.

222. Шестопапов П. И. Рыбаки выходят в океан // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1960. – № 1. – С. 37–40.

Техника рыболовства

223. Лестев А. В., Сидельников И. И. Краткое наставление по траловому лову окуня в Беринговом море. – Владивосток : ТИНРО, 1960. – 17 с.

224. Покровский А. Н. К вопросу сравнительной производительности близнецового и снюрреводного лова // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 56–62.

225. Покровский А. Н. Люминесцентные лампы для лова сайры // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1960. – № 1. – С. 41–42.

226. Покровский А. Н., Гиренко В. Н. Опыт сравнения фактической плавучести верхней подборы крыла ставного невода с расчетной // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1960. – Вып. 1. – С. 63–73.

227. Шестопапов П. И., Грищенко Г. И. Новое в дрейфтерном лове сельди // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1960. – № 2. – С. 39–40.

пром-ть Дальнего Востока. – 1961. – № 9. – С. 25–27.

1962 год

Морские водоросли

242. Сарочан В. Ф. Об искусственном разведении морских водорослей в условиях Дальнего Востока // Тр. Всесоюз. совещ. работников водорослевой пром-ти. – 1962. – Т. 1. – С. 45–49.

243. Сарочан В. Ф. Сырьевые запасы морских водорослей и перспективы дальнейшего развития промысла водорослей и трав в морях Дальнего Востока // Тр. Всесоюз. совещ. работников водорослевой пром-ти. – 1962. – Т. 1. – С. 32–44.

Ихтиология

244. Дружинин А. Д. Новые данные о мечении сельди в водах Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1962. – № 2. – С. 16–19.

245. Соколов В. А. Расовая принадлежность молоди сельди залива Анива // Вопр. ихтиологии. – 1962. – Т. 2. – Вып. 1. – С. 73–78.

246. Элькина Б. Н. Материалы по одноперому терпугу юго-восточной части Татарского пролива // Тр. ин-та океанологии. – 1962. – Т. 59. – С. 110–117.

Лососевые рыбы

247. Ландышевская А. Е. Мечение горбуши у юго-западного побережья Сахалина // Рыб. пром-ть Дальнего Востока. – 1962. – № 4. – С. 21–22.

Морские млекопитающие

248. Бычков В. А., Дорофеев С. В. О поведении секачей морских котиков в гаремный период их жизни // Зоол. журн. – 1962. – Т. 41. – Вып. 9. – С. 1433–1435.

Вопросы рыболовства

249. Кундиус М. Т., Скалкин В. А. О перспективах развития креветочного промысла на Дальнем Востоке // Рыб. хоз-во. – 1962. – № 9. – С. 8–11.

250. Лестев А. В., Новиков Н. П. Шире осваивать свал Берингова моря // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 7–9.

рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 7–9.

251. Филимонова К. В. Характеристика добывающего промысла Сахалинской рыбной промышленности за 1960 г. // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. технологии в 1960–1961 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 156.

Техника рыболовства

252. Гиренко В. Н. Механизация выборки и укладки кошельковых неводов // Рыб. хоз-во. – 1962. – № 8. – С. 52–60.

253. Гиренко В. Н. Механизация рыболовных сейнеров // Блокнот агитатора Сах. обкома КПСС. – 1962. – Спец. вып. – С. 163–166.

254. Гиренко В. Н. Некоторые результаты натурных испытаний промысловых конструкций сельдевых кошельковых неводов // За дальнейшее развитие кошелькового лова рыбы. – Владивосток. – 1962. – С. 60–73.

255. Гиренко В. Н. Сравнительные испытания механизмов выборки и укладки кошельковых неводов // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 14–16.

256. Грищенко Г. И. Траловый лов сельди. Лов гребешка // Блокнот агитатора Сах. обкома КПСС. – 1962. – Спец. вып. – С. 167–171.

257. Гройсман М. Я., Гиренко В. Н. Совершенствование техники кошелькового лова рыбы с судов типа РС-300 и СО-300 на Сахалине // За дальнейшее развитие кошелькового лова рыбы. – Владивосток. – 1962. – С. 151–166.

258. Долбиш В. С., Дружинин А. Д. Результаты привлечения сардинеллы на электросвет // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 18–20.

259. Лестев А. В. Новая тактика траления при лове дальневосточного окуня // Рыб. хоз-во. – 1962. – № 7. – С. 36–39.

260. Лестев А. В., Покровский А. Н. О дальнейшем развитии техники промышленного рыболовства Сахалино-Курильского района // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 1–4.

261. Лестев А. В., Сидельников И. И. Эффективность дальневосточных тралов на промысле окуня в Беринговом море // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства

– Вып. 1. – С. 149–151.

271. Сарочан В. Ф. Биология японской ламинарии у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 115–136.

Ихтиология

272. Дружинин А. Д. Замечания о питании трески и одноперого терпуга из пролива Немуро // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 237–238.

273. Дружинин А. Д., Дарда М. А. Некоторые данные о сардине и анчоусе // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 238–239.

274. Дружинин А. Д. Результаты мечения сельди в водах Сахалина в 1956–1960 гг. // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 65–94.

275. Нгуен Ван Тхай, Дружинин А. Д. Длина, вес, возраст и темп роста *Therapon theraps Cuv. et Val.* Северо-Вьетнамского (Тонкинско-го) залива // Вопр. ихтиологии. – 1963. – Т. 3. – Вып. 3. – С. 564–567.

276. Скалкин В. А. Отолиты некоторых рыб дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 159–199.

277. Скалкин В. А. Питание камбал в юго-восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. – Т. 48; Изв. ТИНРО. – Т. 50. – 1963. – Вып. 1. – С. 223–237.

278. Фадеев Н. С. Желтоперая камбала восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. – Т. 48; Изв. ТИНРО. – Т. 50. – 1963. – Вып. 1. – С. 281–291.

279. Фадеев Н. С. Промыслово-биологическая характеристика желтоперой камбалы южного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 3–64.

280. Элькина Б. Н. Материалы по биологии трески из восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 95–114.

Лососевые рыбы

281. Воловик С. П. Материалы по биологии молоди симы *Oncorhynchus masu* (Brevoort) некоторых рек Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1963. – Т. 3. – Вып. 3. – С. 506–512.

282. Канидьев А. Н. Условия нереста и развитие икры симы // Тез. докл. на совещ. молодых учен. – М. : Изд-во «Рыб. хоз-во», 1963. – С. 16–17.

283. Ландышевская А. Е., Фроленко Г. И. Мощность подходов и биологическая характеристика горбуши и кеты в водах Сахалина

ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 5–7.

262. Покровский А. Н. К вопросу применения люминесцентных ламп для светового лова сайры // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 17–18.

263. Покровский А. Н. К вопросу сравнительной производительности близнецового и снюрреводного лова // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 9–10.

264. Покровский А. Н., Грищенко Г. И., Магдебуров Н. Г. Конструкции дальневосточных тралов // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 4–5.

265. Покровский А. Н. К расчету оснастки крыла ставного невода с вертикальными оттяжками // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 23–24.

266. Покровский А. Н., Гиренко В. Н. Опыт сравнения фактической плавучести верхней подборки крыла ставного невода с расчетной // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1959–1960 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1962. – С. 24–26.

1963 год

Гидробиология

267. Гайл М. М. Весенний фитопланктон юго-восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 137–158.

Морские водоросли

268. Гриних Л. И. Изучение фотосинтеза анфельдии в лагуне Буссе // Тез. докл. на совещ. молодых учен. – М. : Изд-во «Рыб. хоз-во», 1963. – С. 62–63.

269. Колеватова Г. А. К вопросу о развитии органов размножения фукусовых водорослей в условиях Белого моря // Проблемы использ. промысловых ресурсов Белого моря и внутр. водоемов Карелии. – 1963. – Вып. 1. – С. 143–144.

270. Колеватова Г. А. Некоторые результаты наблюдений над зарослями zostеры в районе губы Чупы // Проблемы использ. промысловых ресурсов Белого моря и внутр. водоемов Карелии. – 1963.

и южных Курильских островов в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1963. – С. 36–38.

Морские млекопитающие

284. Бычков В. А. К вопросу об основах рационального котикового хозяйства на о. Тюленьем // Тез. докл. на совещ. молодых учен. – М. : Изд-во «Рыб. хоз-во», 1963. – С. 52–54.

285. Бычков В. А. Материалы по изучению основ рационального котикового хозяйства на о. Тюленьем // Второе Всесоюз. совещ. по изуч. мор. млекопитающих (Л., сент. 1963 г.) : Тез. докл. – М.–Л. : АН СССР, 1963. – С. 8.

286. Бычков В. А. О половой и возрастной изменчивости черепа курильского морского котика // Второе Всесоюз. совещ. по изуч. мор. млекопитающих (Л., сент. 1963 г.) : Тез. докл. – М.–Л. : АН СССР, 1963. – С. 9.

287. Николаев А. М., Скалкин В. А. О питании курильских каланов // Тр. Сах. комплекс. науч.-исслед. ин-та. – 1963. – Вып. 14. – С. 54–78.

288. Николаев А. М. О питании курильских каланов и о некоторых особенностях их поведения в ледовый период // Второе Всесоюз. совещ. по изуч. мор. млекопитающих (Л., сент. 1963 г.) : Тез. докл. – М.–Л. : АН СССР, 1963. – С. 32–33.

289. Николаев А. М. Состояние поголовья курильского калана и котиков и мероприятия по их воспроизводству // Второе Всесоюз. совещ. по изуч. мор. млекопитающих (Л., сент. 1963 г.) : Тез. докл. – М.–Л. : АН СССР, 1963. – С. 33–34.

Вопросы рыболовства

290. Дружинин А. Д. О доступности рыбы промыслу // Тез. докл. на совещ. молодых учен. – М. : Изд-во «Рыб. хоз-во», 1963. – С. 9–10.

291. Лестев А. В. Возможности промыслового освоения 300–700-метровых глубин Берингова моря // Рыб. хоз-во. – 1963. – № 11. – С. 54–58.

Техника рыболовства

292. Гиренко В. Н. Применение обрезиненных стальных тросов в орудиях рыболовства // Рыб. хоз-во. – 1963. – № 10. – С. 39–40.

293. Лестев А. В. Некоторые вопросы уловистости и повреж-

даемости тралов при лове окуня // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 215–225.

294. Лестев А. В. Селективность траловых кутков при лове окуня // Изв. ТИНРО. – 1963. – Т. 49. – С. 227–236.

295. Магдебуров Н. Г., Федин К. Е. О технике лова сайры с судов типа РБ-80 // Рыб. хоз-во. – 1963. – № 7. – С. 53–56.

1964 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

296. Фадеев Н. С. Богатства моря неисчислимы // Покорение голубой целины. – 1964. – С. 22–33.

Ихтиология

297. Дружинин А. Д. Материалы по биологии нагульной сельди (*Clupea harengus* Pallas Val.) в водах Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1964. – Т. 55. – С. 3–38.

298. Скалкин В. А. Питание морских окуней в Беринговом море // Тр. ВНИРО. – Т. 49; Изв. ТИНРО. – Т. 51. – 1964. – Вып. II. – С. 151–166.

299. Фролов А. И. Морфологическая характеристика сельдей вод Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1964. – Т. 55. – С. 39–53.

Лососевые рыбы

300. Воловик С. П. Пищевые отношения молоди симы с молодью других лососевых в реках Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1964. – Т. 55. – С. 83–96.

301. Дарда М. А. Некоторые данные по биологии гольца рода *Salvelinus* из Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1964. – Т. 55. – С. 227–229.

302. Иванков В. Н. Питание горбуши у северо-западного побережья острова Итуруп // Изв. ТИНРО. – 1964. – Т. 55. – С. 75–81.

303. Канидьев А. Н. Условия нереста и развития икры симы *Oncorhynchus masu* (Brevoort) // Вопр. ихтиологии. – 1964. – Т. 4. – Вып. 2. – С. 289–292.

304. Ландышевская А. Е. Состояние запасов лососей в водах Сахалина // Лососевое хоз-во Дальнего Востока. – М. : Наука, 1964.

315. Фадеев Н. С. Результаты научно-поисковых работ в восточной части Берингова моря весной 1960 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 77–79.

316. Фадеев Н. С. Результаты научно-поисковых работ в восточной части Берингова моря в марте–мае 1961 года // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 83–85.

Гидрология. Гидробиология. Экология

317. Гайл М. М. К вопросу о распределении фитопланктона в северо-западной части Тихого океана в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 19–20.

318. Гайл М. М. К вопросу о распределении фитопланктона в северо-западной части Тихого океана в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 20–21.

319. Гайл М. М. Состояние фитопланктона на разрезе от пос. Антоново // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 18–19.

320. Ивлева Н. А. О зоопланктоне Тихого океана и Охотского моря в районе южных Курильских островов в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 23.

321. Ивлева Н. А. Особенности развития зоопланктона на стандартном разрезе в районе пос. Антоново // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 21–22.

322. Ивлева Н. А. Состояние зоопланктона северо-западной части Тихого океана в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 17–18.

323. Лундберг А. Р., Шелегова Е. К. Гидрологические условия обитания рыб в водах Сахалина и особенности режима вод Татар-

– С. 73–76.

305. Фроленко Л. А. Выращивание молоди кеты и горбуши на сахалинских рыбодонных заводах с применением искусственных кормов // Лососевое хоз-во Дальнего Востока. – М. : Наука, 1964. – С. 184–185.

306. Фролов А. И. Распределение и условия обитания дальневосточных лососей в южных районах морского ареала // Лососевое хоз-во Дальнего Востока. – М. : Наука, 1964. – С. 84–89.

Морские млекопитающие

307. Бычков В. А. Материалы по линьке морских котиков на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – Т. 54; Тр. ВНИРО. – Т. 51. – 1964. – С. 131–142.

308. Бычков В. А. Наблюдения за самками морского котика на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – Т. 54; Тр. ВНИРО. – Т. 51. – 1964. – С. 91–95.

309. Бычков В. А. Промысел морских котиков на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – Т. 54; Тр. ВНИРО. – Т. 51. – 1964. – С. 155–171.

310. Дорофеев С. В., Бычков В. А. Биологические предпосылки для регулирования численности секачей на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – Т. 54; Тр. ВНИРО. – Т. 51. – 1964. – С. 83–90.

Техника рыболовства

311. Гиренко В. Н. Механизация выборки и укладки кошелькового невода // Покорение голубой целины. – 1964. – С. 67–76.

312. Лестев А. В. Техника тралового лова окуня в Беринговом море // Тр. ВНИРО. – Т. 53; Изв. ТИНРО. – Т. 52. – 1964. – Вып. III. – С. 325–341.

313. Лестев А. В. Техника тралового лова рыбы в Беринговом море на глубинах 300–700 м // Тр. ВНИРО. – Т. 53; Изв. ТИНРО. – Т. 52. – 1964. – Вып. III. – С. 293–323.

314. Москальцов Ю. И. Опыт работы кошельковым неводом СРТР-400 «Рубцовск» // Рыб. хоз-во. – 1964. – № 1. – С. 59–63.

1965 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

ского пролива в 1961 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 8–9.

324. Чернышева Э. Р. Вертикальное распределение зоопланктона Куйбышевского водохранилища в 1957–1963 гг. // Вопр. гидробиологии : Тез. докл. I съезда Всесоюз. гидробиол. о-ва (М., 1–6 февр. 1965 г.). – М. – 1965. – С. 445–446.

325. Шелегова Е. К., Лундберг А. Р. Гидрологическая характеристика условий обитания рыб во второй половине 1959 года и в 1960 году в водах, омывающих Сахалин // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 6–7.

Морские водоросли и беспозвоночные

326. Гриних Л. И. Исследование интенсивности фотосинтеза анфельции в лагуне Буссе // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 110–112.

327. Лютова М. И., Сарочан В. Ф., Фельдман Н. Л. Исследование фотосинтеза анфельции в лагуне Буссе в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 104–105.

328. Сарочан В. Ф. Материалы к изучению биологии анфельции в лагуне Буссе в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 103–104.

329. Сарочан В. Ф. Обследование промысловых запасов морской капусты у юго-западного побережья Сахалина и в заливе Анива и проведение опытов по искусственному разведению морской капусты у юго-западного берега Сахалина в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 107–108.

330. Сарочан В. Ф. Определение промысловых запасов анфельции в лагуне Буссе в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьев. базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 109–110.

331. Сарочан В. Ф. Промысловая характеристика зарослей морской капусты (японской ламинарии) у юго-западного побережья Сахалина в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой

базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 106–107.

332. Скалкин В. А. К биологии приморского гребешка и некоторых креветок в заливе Анива // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 101–102.

Ихтиология

333. Козлов Б. М. Промысел и биологическая характеристика сельди в водах Сахалина в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 73–74.

334. Румянцев А. И., Дарда М. А. Воспроизводство и численность сахалино-хоккайдской сельди в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 69–70.

335. Румянцев А. И. О летней сельди у юго-западного побережья Камчатки // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 74–76.

336. Скалкин В. А. К методике обработки материалов по питанию рыб // Вопр. ихтиологии. – 1965. – Т. 5. – Вып. 4. – С. 735–737.

337. Скалкин В. А. О питании морских окуней Берингова моря // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 82–83.

338. Скалкин В. А. О случае массовой гибели рыб у берегов западного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1965. – Т. 5. – Вып. 1. – С. 212–214.

339. Фадеев Н. С. Краткая биологическая характеристика желтоперой камбалы восточной части Берингова моря // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 79–81.

340. Фадеев Н. С. Сравнительный очерк биологии камбал юго-восточной части Берингова моря и состояние их запасов // Тр. ВНИРО. – Т. 58; Изв. ТИНРО. – Т. 53. – 1965. – Вып. 4. – С. 121–138.

Лососевые рыбы

базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 89–90.

351. Власова Р. С. Характеристика наважьей путины 1960 года в северной части Татарского пролива // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–62 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 88–89.

352. Козлов Б. М. О промысле нагульной сельди в районе северных Курильских островов и у юго-западного побережья Камчатки в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 70–71.

Техника рыболовства

353. Гиренко В. Н. Результаты механизации выборки кошельковых неводов // Рыб. хоз-во. – 1965. – № 7. – С. 45–46.

Технология обработки рыбы и других объектов промысла

354. Бухрякова Л. К. Химический состав ламинарий юго-западного побережья Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1965. – № 7. – С. 62–64.

355. Филимонова К. В. Об эффективности промысла и обработки сайры в системе рыбной промышленности Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1965. – № 2. – С. 81–82.

1966 год

Морские беспозвоночные

356. Скалкин В. А. Биология и промысел морского гребешка. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1966. – 30 с.

357. Скалкин В. А., Кулясова В. Е., Толмачева Г. Г. Распространение и кормовая ценность моллюска леды // Рыб. хоз-во. – 1966. – № 4. – С. 70–71.

Лососевые рыбы

358. Воловик С. П. О выпуске молоди горбуши и кеты с рыбодных заводов // Рыб. хоз-во. – 1966. – № 4. – С. 13–14.

359. Иванков В. Н. Результаты мечения горбуши у западного

341. Воловик С. П. Нерестовый ход и биологическая характеристика сахалинской кеты в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 48–49.

342. Дарда М. А. Распределение и условия обитания горбуши в Японском море в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 42–43.

343. Канидьев А. Н. О разведении лососей в Сахалинской области // Тр. Мурман. мор. биол. ин-та. – 1965. – Вып. 9. – С. 47–61.

344. Канидьев А. Н., Фроленко Л. А. Разведение кеты (*Oncorhynchus keta* Walb.) на заводах с низкими зимними температурами // Тр. Мурман. мор. биол. ин-та. – 1965. – Вып. 9. – С. 62–66.

345. Ландышевская А. Е., Фроленко Г. И. Мощност подходов и биологическая характеристика горбуши и кеты в водах Сахалина и Южных Курильских островов в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 36–38.

346. Ландышевская А. Е. О повышении эффективности работы рыбодных заводов Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1965. – № 10. – С. 9–10.

347. Фроленко Л. А. Определение оптимальных сроков выпуска молоди кеты и горбуши с сахалинских рыбодных заводов в связи с развитием кормовой базы в реках и в море // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 51–52.

348. Фролов А. И. Распределение горбуши и кеты в 1961 году в тихоокеанских водах, прилегающих к Курильским островам, и в южной части Охотского моря // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 40–41.

349. Фролов А. И. Результаты работ по изучению морского периода жизни горбуши и кеты в 1960 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1959–1962 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1965. – С. 38–40.

Вопросы рыболовства

350. Власова Р. С. О промысле наваги в северной части Татарского пролива в 1961 году // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой

побережья острова Итуруп // Рыб. хоз-во. – 1966. – № 2. – С. 15–18.

360. Канидьев А. Н. Влияние цвета кормовых столиков и концентрации корма на питание молоди кеты // Сб. науч.-техн. информ. ВНИРО. – 1966. – Вып. 5. – С. 35–38.

361. Канидьев А. Н. Воздействие хищных рыб на молодь кеты // Сб. науч.-техн. информ. ВНИРО. – 1966. – Вып. 7. – С. 24–26.

362. Канидьев А. Н. Возможности повышения жизнестойкости молоди кеты // Рыб. хоз-во – 1966. – № 6. – С. 18–19.

363. Канидьев А. Н. Отличительные признаки клеток периферической крови молоди кеты // Сб. науч.-техн. информ. ВНИРО. – 1966. – Вып. 6. – С. 24–30.

364. Канидьев А. Н. Отношение молоди кеты к скорости течения // Сб. науч.-техн. информ. ВНИРО. – 1966. – Вып. 7. – С. 19–23.

365. Канидьев А. Н. Степень выживания молоди кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в реке // Вопр. ихтиологии. – 1966. – Т. 6. – Вып. 4. – С. 708–719.

366. Канидьев А. Н. Температурный режим при разведении кеты и горбуши // Рыб. хоз-во. – 1966. – № 4. – С. 10–12.

367. Канидьев А. Н. Устойчивость заводской молоди кеты (*Oncorhynchus keta* Walb.) к скорости течения и хищным рыбам // Тр. Мурман. мор. биол. ин-та. – 1966. – Вып. 12. – С. 101–111.

Техника рыболовства

368. Магдебуров Н. Г. Комбайн для добычи анфельции // Рыб. хоз-во. – 1966. – № 3. – С. 37–39.

Внутренние водоемы

369. Курбангалиева Х. И., Чернышева Э. Р. Материалы по планктону Куйбышевского водохранилища и условия его существования // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. – 1966. – Т. 123. – Кн. 7. – С. 4–29.

370. Цыплаков Э. П., Сабитов Э. Х. Оценка современного состояния запасов леща Куйбышевского водохранилища // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. – 1966. – Т. 123. – Кн. 7. – С. 132–152.

371. Чернышева Э. Р. Некоторые данные по динамике численности придонного зоопланктона Куйбышевского водохранилища // Учен. зап. Казан. гос. ун-та. – 1966. – Т. 123. – Кн. 7. – С. 29–34.

372. Чернышева Э. Р. О динамике численности *Eurygaster lamellatus* (Mull.) (Cladocera) в Куйбышевском водохранилище // Зоол. журн. – 1966. – Т. 45. – Вып. 3. – С. 455–456.

1967 год

Гидрология. Гидробиология

373. Гайл М. М. Распределение фитопланктона в районе юго-западной Камчатки и острова Парамушир в 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 9.

374. Гайл М. М. Характеристика фитопланктона на стандартном разрезе у поселка Антоново в 1962–1963 гг. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 8.

375. Уранов Е. Н. Гидрологические условия в Татарском проливе и юго-западной части Охотского моря в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 8–9.

376. Федотова Н. А. Гидробиологические условия у берегов юго-западной Камчатки в период исследований 1964 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 15–16.

377. Федотова Н. А. Состав и распределение зоопланктона у берегов юго-западной Камчатки и острова Парамушир в июне 1962–1963 гг. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 15.

378. Федотова Н. А. Состояние зоопланктона в Татарском проливе и Охотском море в 1964–1965 гг. // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 14–15.

379. Федотова Н. А. Характеристика состояния зоопланктона на стандартном разрезе в районе поселка Антоново // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 13–14.

380. Федотова Н. А. Характеристика состояния зоопланктона у юго-западного побережья Сахалина // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 14.

рослей ламинарии у Сахалина // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 19.

391. Сарочан В. Ф. Материалы к вопросу об искусственном разведении морской капусты у берегов южной части Сахалина // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 23–24.

392. Скалкин В. А. Итоги исследований по промысловым беспозвоночным у берегов Сахалина за 1965 год // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 17–19.

393. Субботина И. С. Промысловые водоросли острова Итуруп // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 19–20.

394. Чернышева Э. Р. Материалы о развитии молоди гребешка в лагуне Буссе в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 27.

Ихтиология

395. Андреев В. Л. Промысел и биологическая характеристика минтая у юго-западного Сахалина в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 53–54.

396. Андреев В. Л. Эффективность нереста сельди в водах Сахалина в 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 36–37.

397. Власова Р. С. Промысел и некоторые данные по биологии камбал северной части Татарского пролива в путину 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 91.

398. Захаров Ю. А. Распределение и состояние запасов минтая у юго-западного побережья Сахалина // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 85–86.

399. Захаров Ю. А., Клименко Л. М. Характеристика промысловых скоплений минтая в Охотском море и рекомендации по организации промысла // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 87–88.

381. Шелегова Е. К. Гидрологические условия в лагуне Буссе (1963 г.) // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 7.

382. Шелегова Е. К., Уранов Е. Н. Гидрологические условия в Татарском проливе и юго-западной части Охотского моря в 1964 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 6–7.

383. Шелегова Е. К. Гидрологический режим рыбопромысловых районов у берегов Сахалина и юго-западной Камчатки в 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 4–5.

Морские водоросли и беспозвоночные

384. Бондарчук Л. Л. Динамика роста японской ламинарии в заливе Анива в 1964 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 22–23.

385. Бондарчук Л. Л. Изучение биологии ламинарии японской в заливе Анива // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 22–23.

386. Гриних Л. И. Изучение интенсивности и продуктивности фотосинтеза анфельции в лагуне Буссе в 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 25.

387. Колеватова Г. А. Состояние зарослей анфельции на промысловом участке в лагуне Буссе (в 1963 г.) и работы по изучению темпа прироста биомассы анфельции // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 21–22.

388. Рыбаков О. С. Промысловые водоросли прибрежных вод Шантарских островов // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 20–21.

389. Сарочан В. Ф. Изучение биологии промысловых водорослей района Малой Курильской гряды // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 21–22.

390. Сарочан В. Ф. Материал к обоснованию расширения за-

400. Иванкова З. Г. Данные о численности, распределении и влиянии промысла на структуру стада камбалы залива Терпения // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 57–58.

401. Клименко Л. М. Характеристика нерестовых скоплений минтая у западной Камчатки в 1964 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 86–87.

402. Козлов Б. М., Иванкова З. Г. Динамика численности, распределение и состояние запасов сельди в водах Сахалина // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 35–36.

403. Козлов Б. М., Иванкова З. Г., Андреев В. Л. Распределение и состояние запасов сельди в сахалинских водах // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 34.

404. Козлов Б. М., Дарда М. А. Распределение и численность сельди в Татарском проливе и заливе Анива в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 48–49.

405. Румянцев А. И. Характеристика генетического состава сельдей Охотского моря в нерестовых и нагульных скоплениях в 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 42–44.

406. Сабитов Э. Х., Зверькова Л. М. Промысловая и биологическая характеристика нерестовых скоплений минтая в водах западной Камчатки // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 54–55.

407. Фролов А. И. Распределение озерных сельдей в связи с условиями их существования // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 41–42.

408. Фролов А. И. Сельдь восточного побережья Сахалина // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 49–50.

Лососевые рыбы

409. Воловик С. П. Естественное воспроизводство горбуши

Сахалина и состояние ее численности в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 29–30.

410. Воловик С. П. Методы учета и некоторые особенности поведения поклатной молоди горбуши в реках Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1967. – Т. 61. – С. 104–117.

411. Воловик С. П., Ландышевская А. Е. Факторы, определяющие численность сахалинской горбуши // Тез. докл. на совещ. по методике оценки сырьевой базы и прогнозирования уловов (Керчь, 17–20 окт.). – М. : ВНИРО, 1967. – С. 17–21.

412. Дарда М. А. Распределение и биологическая характеристика горбуши в северной части Японского моря (май 1963 г.) // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 50–51.

413. Иванков В. Н. Локальные стада горбуши Курильских островов // Гидробиол. журн. – 1967. – Т. III. – № 1. – С. 62–67.

414. Иванков В. Н. О причинах и характере изменений структуры популяции южнокурильской горбуши за время нерестового хода // Изв. ТИНРО. – 1967. – Т. 61. – С. 152–161.

415. Иванков В. Н. О сезонных расах горбуши // Изв. ТИНРО. – 1967. – Т. 61. – С. 143–151.

416. Иванков В. Н. Промысел и биология преднерестовой южнокурильской горбуши в 1965 году. Локальные стада и сезонные расы // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 38.

417. Иванков В. Н. Различия структуры чешуи некоторых популяций горбуши // Изв. ТИНРО. – 1967. – Т. 61. – С. 319–322.

418. Иванков В. Н. Состояние численности и эколого-морфологический анализ южнокурильской горбуши в 1964 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 52–53.

419. Иванков В. Н. Численность и биология преднерестовой и южнокурильской горбуши в 1963 г. // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 54–55.

420. Канидьев А. Н. Абиотические условия в нерестовых буграх горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum) // Изв. ТИНРО. – 1967. – Т. 61. – С. 94–103.

рестовой горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb) в юго-восточной части Татарского пролива // *Вопр. ихтиологии.* – 1967. – Т. 7. – Вып. 1. – С. 69–74.

432. Ландышевская А. Е., Воловик С. П. Состояние запасов и естественного воспроизводства сахалинской горбуши в 1963 г. // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 48–50.

433. Ландышевская А. Е., Воловик С. П. Состояние запасов и морфобиологическая характеристика горбуши Сахалина // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 51–52.

434. Леонтьев М. Д., Ландышевская А. Е. Численность и биологическая характеристика кеты южного Сахалина // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 56–57.

435. Перова С. Я. Промысел и биологическая характеристика лососевых залива Терпения // *Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г.* – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 30–31.

436. Притчина Л. И. Промысел, биологическая характеристика и эффективность разведения осенней кеты Сахалина в 1965 году // *Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г.* – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 31–32.

437. Фролов А. И. Распределение и условия обитания горбуши и кеты в ближних и дальних прикурильских водах // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 55–56.

438. Шершнев А. П. Биология молоди кеты в прибрежных водах юго-восточной части Татарского пролива // *Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г.* – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 41–43.

439. Шершнев А. П. Промысел и биологическая характеристика проходной преднерестовой осенней кеты Рыбновского района в 1964 г. // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 57–58.

Морские млекопитающие

421. Канидьев А. Н., Жуйкова Л. И. Возможности повышения качества заводской молоди кеты // *Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г.* – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 44–46.

422. Канидьев А. Н. Данные о степени выживаемости молоди кеты в пресноводный период жизни // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 65–66.

423. Канидьев А. Н., Фроленко Л. А. Инкубация икры кеты на заводах с речным водоснабжением // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 70–71.

424. Канидьев А. Н. К эффективности нереста сахалинской горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum) // *Изв. ТИНРО.* – 1967. – Т. 61. – С. 118–122.

425. Канидьев А. Н., Шершнев А. П., Жуйкова Л. И. Мероприятия по увеличению выживаемости молоди кеты после выпуска с рыбоводных заводов // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 66–68.

426. Канидьев А. Н. О формировании пола и размерно-весовой характеристики молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в связи с условиями развития // *Вопр. ихтиологии.* – 1967. – Т. 7. – Вып. 4. – С. 633–639.

427. Канидьев А. Н. Состав периферической крови молоди кеты (*Oncorhynchus keta* Walbaum) как основной показатель ее качества и условий выращивания // *Изв. ТИНРО.* – 1967. – Т. 61. – С. 132–142.

428. Канидьев А. Н. Характеристика абиотических условий эмбрионального развития горбуши // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 71–72.

429. Ландышевская А. Е. Качественный состав покатной молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) и кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) рек Сахалина // *Вопр. ихтиологии.* – 1967. – Т. 7. – Вып. 4. – С. 640–646.

430. Ландышевская А. Е., Притчина Л. И., Леонтьев М. Д. Промысел, биологическая характеристика и эффективность разведения осенней кеты // *Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг.* – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 62–64.

431. Ландышевская А. Е., Воловик С. П. Скопления предне-

440. Когай В. М. О работах по изучению биологии и промысла морских котиков на о. Тюленьем // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 68–69.

Вопросы рыболовства

441. Власова Р. С. О промысле камбал в северной части Татарского пролива в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 58–59.

442. Власова Р. С. Характеристика зимней наважьей путины северной части Татарского пролива в 1965 году // Аннот. науч. работ, выполн. в 1965 г. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 55–56.

443. Зверьков В. П. На промысле скумбрии // Газ. «Сов. Сах.». – 1967. – № 122.

444. Румянцев А. И. Методы, применяемые для оценки запасов и прогнозирования возможных уловов промысловых рыб в сахалинских водах // Тр. ВНИРО. – 1967. – Т. 62. – С. 107–121.

445. Фадеев Н. С. Методы оценки и принципы регулирования промысла камбал и морских окуней в северной части Тихого океана // Тез. докл. на совещ. по методике оценки сырьевой базы и прогнозирования уловов (Керчь, 17–20 окт.). – М. : ВНИРО, 1967. – С. 58–61.

Техника рыболовства

446. Гиренко В. Н. К вопросу перспектив развития техники лова рыбы Сахалино-Курильского района // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 23–24.

447. Гиренко В. Н., Москальцов Ю. И. К вопросу совершенствования техники кошелькового лова ставриды и скумбрии // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 9–10.

448. Гиренко В. Н. Механизация выборки и укладки кошельковых неводов // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 10–11.

449. Гиренко В. Н. Механизация кошелькового лова рыбы // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 37–38.

450. Гиренко В. Н., Камышьян В. Г., Москальцов Ю. И. Разработка конструкции кошелькового невода для лова сайры и рекоменда-

ции по его применению // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 16–17.

451. Гиренко В. Н. Разработка новых, приспособление существующих механизмов для уменьшения трудоемкости и сокращения продолжительности полного цикла замета и выборки невода // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 26–27.

452. Зверьков В. П. Освоить кошельковый лов скумбрии // Газ. «Маяк рыбака». – 1967. – № 24.

453. Камышьян В. Г. Обоснование конструкции кошелькового невода и методов лова им сокращенным рабочим циклом // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства ТИНРО в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 35–37.

454. Лестев А. В., Магдебуров Н. Г. Траловый лов окуня, палтуса и угольной рыбы в Беринговом море // Аннот. к основным работам, выполн. лаб. техники пром. рыболовства в 1961–1965 гг. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – С. 5–6.

Технология обработки водорослей

455. Бухрякова Л. К. Химический состав бурых водорослей залива Анива // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 130.

456. Бухрякова Л. К. Химический состав бурых водорослей юго-западного побережья Сахалина // Аннот. науч. работ по исслед. сырьевой базы рыб. пром-ти Дальнего Востока в 1963–1964 гг. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1967. – С. 131.

1968 год

Гидрология

457. Уранов Е. Н. Прогноз многолетних колебаний термического режима вод у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 212–220.

Морские водоросли

458. Гриних Л. И., Сарочан В. Ф. Изучение фотосинтеза анфель-

472. Воловик С. П. О возможности применения метода морфометрии для определения локальных популяций горбуши // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 97–107.

473. Воловик С. П. О потреблении кислорода и пищевых рационах молоди лососевых из рек Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 268–272.

474. Дарда М. А. Результаты исследования преднерестовой япономорской горбуши в 1961–1963 гг. // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 80–96.

475. Жуйкова Л. И. Кормовая база реки Ясноморки (о. Сахалин) и питание заводской молоди кеты в весенне-летние месяцы // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 279–281.

476. Иванков В. Н., Шершнева А. П. Биология молоди горбуши и кеты в море // Рыб. хоз-во. – 1968. – № 4. – С. 16–17.

477. Иванков В. Н. Влияние морского дрефтерного промысла на структуру нерестовых стад горбуши // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 263–265.

478. Иванков В. Н. К методике определения возраста горбуши // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 75–79.

479. Иванков В. Н. Тихоокеанские лососи острова Итуруп (Курильские острова) // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 49–74.

480. Канидьев А. Н., Леванидов В. Я. Вопросы улучшения биотехники разведения кеты // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 119–132.

481. Канидьев А. Н. О восстановлении нерестилищ тихоокеанских лососей на бывших сплавных реках Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 133–144.

482. Канидьев А. Н. Цвет кормушек и концентрация корма как факторы, влияющие на питание молоди осенней кеты в заводских условиях // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 276–278.

483. Перова С. Я. Особенности ската молоди лососевых из бассейна реки Поронай // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 281–282.

484. Притчина Л. И. Создание стада осенней кеты искусственным путем // Рыб. хоз-во. – 1968. – № 7. – С. 10–11.

485. Рухлов Ф. Н. Речной период жизни сахалинской горбуши // Рыб. хоз-во. – 1968. – № 12. – С. 15–17.

ции из лагуны Буссе и залива Измены // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 178–200.

Ихтиология

459. Дарда М. А. Возможности промысла анчоуса в водах западного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1968. – № 6. – С. 7–8.

460. Дарда М. А. Распределение и биологическая характеристика анчоуса (*Engraulis japonicus* Schl) в водах Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 42–48.

461. Иванкова З. Г. Влияние регулирования промысла на структуру стада желтоперой камбалы залива Терпения // Некоторые вопросы биологии и медицины на Дальнем Востоке : Материалы IX конф. молодых учен. Дальнего Востока. – Владивосток. – 1968. – С. 178–180.

462. Иванкова З. Г., Козлов Б. М. Сельдь восточного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 12–19.

463. Ковтун А. А. Состояние запасов камбалы у юго-западного побережья Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1968. – № 7. – С. 7–9.

464. Козлов Б. М. Биология и промысел сельди в северной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 3–11.

465. Пробатов А. Н., Шелегова Е. К. Распределение уловов нерестовой сельди у побережий южного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 35–41.

466. Фадеев Н. С. Камбалы юго-восточной части Берингова моря. – Ю-Сах. : Дальневост. книж. изд-во, 1968. – 47 с.

467. Фадеев Н. С. О миграциях тихоокеанского морского окуня // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 170–177.

468. Фадеев Н. С. О промысле морского окуня в заливе Аляска в 1963–1966 гг. // Сб. науч.-техн. информ. ВНИРО. – 1968. – Вып. 11. – С. 24–29.

469. Фролов А. И. Распределение и условия обитания озерных сельдей в водах Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 20–34.

Лососевые рыбы

470. Воловик С. П., Ландышевская А. Е. Некоторые вопросы биологии осенней кеты Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 108–118.

471. Воловик С. П., Гриценко О. Ф. Некоторые особенности биологии кеты бассейна р. Тымь (северо-восточный Сахалин) // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 266–267.

486. Шершнева А. П. Некоторые биологические особенности молоди кеты в начале морского периода жизни // Сб. науч.-техн. информации ВНИРО. – 1968. – Вып. 3. – С. 38–41.

487. Шершнева А. П. О влиянии кормления молоди кеты икрой минтая на ее последующее развитие // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 273–275.

Морские млекопитающие

488. Когай В. М. Летние наблюдения за морскими котиками на о. Тюленьем и прилегающих к нему водах Охотского моря // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 259–262.

489. Когай В. М. Современное состояние и динамика численности стада котиков на о. Тюленьем // Тр. ВНИРО. – Т. 68; Изв. ТИНРО. – Т. 62. – 1968. – С. 43–52.

Техника рыболовства

490. Гиренко В. Н. Результаты наблюдений по технике кошелькового лова рыбы с РТМ «Пегас» // Изв. ТИНРО. – 1968. – Т. 65. – С. 231–252.

Технология обработки водорослей

491. Бухрякова Л. К. Содержание агара в анфельдии зал. Измены в зависимости от ее биологического состояния // Сб. науч.-техн. информ. ВНИРО. – 1968. – Вып. 12. – С. 48–50.

1969 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

492. Винокур Б. С., Зверькова Л. М., Скалкин В. А. Количественное распределение промысловых рыб и беспозвоночных на материковом свале Татарского пролива и юго-западной части Охотского моря // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 76.

493. Винокур Б. С., Зверькова Л. М., Ковтун А. А., Скалкин В. А. Количественное распределение промысловых рыб и беспозвоночных на свале Татарского пролива и юго-западной части Охотского

моря // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 73.

494. Филимонова К. В., Майдан Л. А. Выявление экономической эффективности промысла сайры на Дальнем Востоке // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 104.

Гидрология. Гидробиология. Экология

495. Скалкин В. А., Табунков В. Д. Биология, распределение и запасы *Nuculana pernula* (Taxodontia, Nuculanidae) у юго-восточного побережья Сахалина // Зоол. журн. – 1969. – Т. 48. – Вып. 8. – С. 1147–1155.

496. Уранов Е. Н. Гидрологические условия в Татарском проливе и юго-западной части Охотского моря в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 5–6.

497. Федотова Н. А. Сезонные изменения зоопланктона юго-восточной части Татарского пролива // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 8–9.

498. Федотова Н. А. Состояние зоопланктона в южной части Татарского пролива в 1965–1966 гг. // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 23–24.

Морские водоросли и беспозвоночные

499. Рыбаков О. С. Динамика зарослей бурых и красных водорослей Шантарских островов и их промысловая характеристика // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 24.

500. Сарочан В. Ф. Изучение анфельдии в лагуне Буссе в помощь водолазной техники // Мор. подвод. исслед. – М. : Наука, 1969. – С. 120–126.

501. Сарочан В. Ф. Основные вопросы разведения ламинарии у юго-западных берегов Сахалина // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 36.

502. Сарочан В. Ф. Состояние запасов анфельдии в заливе Измены и рекомендации по организации ее лова. Результаты поисков агаросодержащих водорослей у юго-восточного берега о. Кунашир // Аннот. науч. работ, выполн. в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 25.

503. Скалкин В. А. Материалы по распределению и биологии

514. Козлов Б. М., Дарда М. А., Чупахин В. М. Распределение и состояние численности сельди в водах Сахалина в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 50–51.

515. Сабитов Э. Х. Промысел и биологическая характеристика минтая в районе западного побережья Камчатки в 1967 г. // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 71.

516. Фадеев Н. С. Некоторые данные о камбалах, обитающих в Японском море у берегов северного Приморья // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 69.

517. Фролов А. И. О численности нерестовой сельди у северо-восточного побережья Сахалина в 1967 г. // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 64–65.

518. Фролов А. И. Состояние численности и биологическая характеристика сельди у северо-восточного побережья Сахалина в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 51–52.

Лососевые рыбы

519. Жуйкова Л. И. Выращивание молоди кеты в пруду как метод повышения ее жизнестойкости // Рыб. хоз-во. – 1969. – № 11. – С. 13–14.

520. Иванков В. Н. Промысел и биологическая характеристика южнокурильской горбуши в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 42.

521. Канидьев А. Н. Искусственное разведение некоторых видов жилых лососей в Японии // Мировое рыболовство : Сб. обзор. науч.-техн. информ. – М. : ЦНИИТЭИРХ, 1969. – № 1. – С. 34–36.

522. Канидьев А. Н. Искусственное разведение тихоокеанских лососей в Японии (по материалам командировки) // Мировое рыболовство : Сб. обзор. науч.-техн. информ. – М. : ЦНИИТЭИРХ, 1969. – № 9–10. – С. 19–36.

523. Канидьев А. Н. О некоторых показателях крови молоди кеты (*Oncorhynchus keta* *infraspp. autumnalis* Berg) в связи с оценкой ее качества и условий выращивания // Вопр. ихтиологии. – 1969. – Т. 9. – Вып. 2. – С. 369–372.

524. Костюнин Г. М. Биологическая характеристика и воспроизводство осенней кеты на Сахалине // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 43–44.

тихоокеанского кальмара в Татарском проливе в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 28–29.

504. Скалкин В. А. Результаты поиска морского ушка у о. Моне-рон // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 28.

505. Субботина И. С. Промысловые водоросли Кроноцкого залива и охотоморского побережья о. Парамушир // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 25–26.

506. Табунков В. Д. Исследования по распределению возможных промысловых скоплений мактры сахалинской в заливе Анива // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 27.

507. Табунков В. Д. Материалы по распределению и биологии леды у юго-восточного побережья Сахалина // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 26–27.

508. Чернышева Э. Р. Некоторые данные по биологии морского гребешка и развитию его молоди в лагуне Буссе в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 29.

Ихтиология

509. Власова Р. С. Промысел и биологическая характеристика наваги в северной части Татарского пролива в 1966 году // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 60.

510. Власова Р. С., Иванкова З. Г., Фадеев Н. С. Состояние запасов и принципы регулирования промысла камбал в водах Сахалина // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 53–54.

511. Зверькова Л. М. Биология и распределение минтая в северо-восточной части Японского моря // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 70.

512. Зверькова Л. М. О нересте минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) в водах западного побережья Камчатки // Вопр. ихтиологии. – 1969. – Т. 9. – Вып. 2. – С. 270–275.

513. Ковтун А. А. Биология и распределение терпуга в северной части Японского моря // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1967 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 75.

525. Притчнина Л. И. Об эффективности искусственного разведения осенней кеты на Сахалине // Рыб. хоз-во. – 1969. – № 2. – С. 15.

526. Притчнина Л. И. Разработка метода безотборочной инкубации икры лососевых // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 36.

527. Рухлов Ф. Н. К характеристике естественного воспроизводства осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walb.) на Сахалине // Вопр. ихтиологии. – 1969. – Т. 9. – Вып. 2. – С. 285–291.

528. Рухлов Ф. Н. Материалы по характеристике механического состава грунта нерестилищ и нерестовых бугров горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) и осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) на Сахалине // Вопр. ихтиологии. – 1969. – Т. 9. – Вып. 5. – С. 839–849.

529. Рыбакова Л. П., Перова С. Я. Некоторые биохимические и физиологические показатели качества и готовности к скату молоди осенней кеты // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 36–37.

Морские млекопитающие

530. Когай В. М. О состоянии запасов и промысла морских котиков на о. Тюленьем // Четвертое Всесоюз. совещ. по изуч. мор. млекопитающих (Калининград, 16–18 сент. 1969 г.) : Тез. докл. – М. – 1969. – С. 157–159.

531. Когай В. М. Отчет о работах по изучению морских котиков на о. Тюленьем в 1966 г. // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 78–79.

532. Николаев А. М. Вопросы охраны и расселения каланов на островах Курильской гряды // Мор. млекопитающие. – М. : Наука, 1969. – С. 102–105.

533. Николаев А. М. Вопросы рационального использования поголовья курильских каланов // Мор. млекопитающие. – М. : Наука, 1969. – С. 106–110.

Техника рыболовства

534. Гиренко В. Н., Мезис А. Я. Результаты исследований по повышению эксплуатационных качеств стационарных установок силовых блоков // Рыб. хоз-во. – 1969. – № 9. – С. 46–48.

535. Гиренко В. Н. Теоретические, экспериментальные и прак-

тические результаты исследований за пятилетие по механизации кошелькового лова рыбы // Аннот. науч. работ, выполн. ТИНРО в 1966 г. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – С. 97.

536. Гиренко В. Н. Тягово-скоростные характеристики неводо-выборочных барабанов // Рыб. хоз-во. – 1969. – № 7. – С. 48–51.

Технология обработки водорослей

537. Бухрякова Л. К., Леванидов И. П. Химический состав ламинариевых Сахалино-Курильского района // Раст. ресурсы. – 1969. – Т. 5. – Вып. 2. – С. 183–187.

Внутренние водоемы

538. Канидьев А. Н., Крыхтин М. Л., Логунов И. И. Рыбное хозяйство рек Дальнего Востока // Изуч. и освоение рек Дальнего Востока. – М. : Наука, 1969. – С. 74–90.

1970 год

Гидробиология

539. Скалкин В. А. Характеристика некоторых группировок бентоса залива Анива (Охотское море) // Зоол. журн. – 1970. – Т. 49. – Вып. 9. – С. 1405–1407.

Морские водоросли и беспозвоночные

540. Гусарова И. С., Петров Ю. Е. Новый род и вид ламинариевых водорослей с Курильских островов // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1970. – С. 87–90.

541. Скалкин В. А. Распределение промыслового брюхоногого моллюска *Sulcus discus* у острова Монерон // Зоол. журн. – 1970. – Т. 49. – Вып. 7. – С. 1084–1085.

542. Скалкин В. А. Скопления креветок в южной части залива Анива // Рыб. хоз-во. – 1970. – № 5. – С. 10–12.

Ихтиология

543. Колесник Ю. А. Метод определения коэффициента мгновенной естественной смертности минтая залива Петра Великого // Вопр. ихтиологии. – 1970. – Т. 10. – Вып. 6. – С. 1116–1120.

мысловым прогнозам (4–6 февр. 1970 г.). – М. – 1970. – С. 51–53.

556. Канидьев А. Н., Салмин С. А. О влиянии вырубки леса в бассейнах нерестовых рек о. Сахалина на естественное воспроизводство лососевых рыб // Изв. ТИНРО. – 1970. – Т. 74. – С. 168–173.

557. Ландышевская А. Е. Эффективность искусственного разведения осенней кеты на южном Сахалине // Рыб. хоз-во. – 1970. – № 6. – С. 19–21.

558. Рухлов Ф. Н. Нерестилища лососей рода *Oncorhynchus* на Сахалине // Зоол. журн. – 1970. – Т. 49. – Вып. 3. – С. 390–398.

559. Шершнев А. П. Биологическая характеристика молоди кеты в прибрежных водах юго-восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1970. – Т. 74. – С. 101–111.

Морские млекопитающие

560. Когай В. М. Результаты искусственного расширения гаремного лежбища на о. Тюленьем // Изв. ТИНРО. – 1970. – Т. 70. – С. 235–237.

Вопросы рыболовства

561. Колесник Ю. А. К вопросу об определении допустимого уровня интенсивности промысла сельди // Исслед. по биологии рыб : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1970. – Вып. 4. – С. 110–112.

562. Колесник Ю. А., Хмаров В. В. Определение оптимального вылова и промысловых размеров охотской сельди // Исслед. по биологии рыб : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1970. – Вып. 4. – С. 102–109.

563. Фадеев Н. С. Промысел камбалы в юго-восточной части Берингова моря в 1964–1967 гг. // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1970. – Вып. 2. – С. 3–14.

564. Фадеев Н. С. Результаты применения методики Шефера по расчету уравновешенного улова для желтоперой камбалы Сахалина // Тез. докл. на совещ. по закономерностям динамики численности рыб и промысловым прогнозам (4–6 февр. 1970 г.). – М. – 1970. – С. 50–51.

Техника рыболовства

565. Гиренко В. Н. Метод расчета средней скорости выборки кошелькового невода // Рыб. хоз-во. – 1970. – № 2. – С. 46–49.

566. Гиренко В. Н. Механизация выборки и укладки кошельковых неводов на Дальнем Востоке. – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1970. – 128 с.

544. Колесник Ю. А. Об оптимальном возрасте эксплуатации минтая в зал. Петра Великого // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1970. – Вып. 2. – С. 40–43.

545. Румянцев А. И., Дарда М. А. Летняя сельдь восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. – Т. 70; Изв. ТИНРО. – Т. 72. – 1970. – С. 402–432.

546. Скалкин В. А. О причинах изменений в траловых уловах в Беринговом море размерного состава морского окуня // Тр. ВНИРО. – Т. 70; Изв. ТИНРО. – Т. 72. – 1970. – С. 283–287.

547. Фадеев Н. С. Данные о плодовитости некоторых донных и придонных рыб юго-восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. – 1970. – Т. 74. – С. 47–53.

548. Фадеев Н. С. Закономерности распространения желтоперой камбалы (*Limanda aspera*, Pall.) в северной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. – 1970. – Т. 74. – С. 3–21.

549. Фадеев Н. С. Изменение соотношения полов желтоперой камбалы (*Limanda aspera*) в зависимости от численности // Зоол. журн. – 1970. – Т. 49. – Вып. 1. – С. 106–112.

550. Фадеев Н. С. Промысел и биологическая характеристика желтоперой камбалы восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. – Т. 70; Изв. ТИНРО. – Т. 72. – 1970. – С. 327–390.

Лососевые рыбы

551. Воловик С. П., Гриценко О. Ф. О влиянии хищных рыб на выживание молоди лососей в реках Сахалина // Тр. ВНИРО. – 1970. – Т. 71. – С. 193–209.

552. Канидьев А. Н., Салмин С. А., Семенова А. Е. Влияние леса в бассейнах рек Сахалина на естественное воспроизводство лососевых рыб // Изв. Сах. отд-ния геогр. о-ва СССР. – Ю-Сах. – 1970. – Вып. 1. – С. 160–172.

553. Канидьев А. Н., Жуйкова Л. И. Возможность повышения эффективности выращивания молоди осенней кеты // Изв. ТИНРО. – 1970. – Т. 74. – С. 193–209.

554. Канидьев А. Н., Костюнин Г. М., Салмин С. А. Заводское разведение горбуши и кеты как способ повышения запасов лососей Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1970. – Т. 10. – Вып. 2. – С. 360–373.

555. Канидьев А. Н. Закономерности динамики численности сахалино-курильских лососей и промысловые прогнозы // Тез. докл. на совещ. по закономерностям динамики численности рыб и про-

567. Гиренко В. Н., Мезис А. Я. Применение многожелобчатых тяговых барабанов // Рыб. хоз-во. – 1970. – № 12. – С. 33–34.

568. Гиренко В. Н., Зверьков В. П., Мезис А. Я. Сетевыборочная машина с многожелобчатым тяговым барабаном // Рыб. хоз-во. – 1970. – № 10. – С. 40–41.

569. Зверьков В. П. О выборе размера ячеи дрейфтерных сетей и дели кошельковых неводов для лова тихоокеанской скумбрии // Рыб. хоз-во. – 1970. – № 5. – С. 53–55.

Прочее

570. Бондарчук Л. Л. Научный коллоквиум Беломорской биологической станции МГУ (8–9 авг. 1969 г.) // Вестн. Моск. ун-та. – 1970. – № 1. – С. 123–125.

1971 год

Гидрология

571. Уранов Е. Н. Прогноз многолетних колебаний термического режима вод у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 75. – С. 103–105.

Морские водоросли

572. Рыбаков О. С. Багрянки Шантарских островов // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 170–171.

573. Рыбаков О. С. Промысловые водоросли прибрежных вод Шантарских островов // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 75. – С. 160–164.

Ихтиология

574. Власова Р. С., Иванкова З. Г., Фадеев Н. С. Состояние запасов и принципы регулирования промысла камбал в водах Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 3–44.

575. Зверькова Л. М., Швецова Г. М. К биологии нагульного минтая юго-западной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 76–86.

576. Зверькова Л. М. Размножение минтая у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 62–75.

577. Колесник Ю. А. Некоторые вопросы, связанные с определе-

нием коэффициента общегодовой гибели рыб // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 75. – С. 66–68.

578. Фадеев Н. С. Биология и промысел тихоокеанских камбал. – Владивосток : Дальиздат, 1971. – 100 с.

579. Фадеев Н. С. Изменение состава донной ихтиофауны при траловом рыболовстве // Зоол. журн. – 1971. – Т. 50. – № 4. – С. 532–536.

580. Фадеев Н. С. Некоторые данные о камбалах, обитающих в Татарском проливе у побережья северного Приморья // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 45–61.

Лососевые рыбы

581. Канидьев А. Н., Жуйкова Л. И. Обеспеченность пищей как показатель допустимой концентрации молоди осенней кеты в реке // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 97–110.

582. Рухлов Ф. Н. Влияние лесозаготовок в бассейнах нерестовых рек на воспроизводство лососей // Рыб. хоз-во. – 1971. – № 5. – С. 19–22.

583. Шершнев А. П. Питание молоди кеты в прибрежном ареале нагула в юго-восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 87–96.

Морские млекопитающие

584. Когай В. М. Влияние ледового режима на подходы, размещение, поведение и ход промысла морских котиков на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 129–132.

585. Когай В. М. Некоторые замечания о состоянии запасов и промысле морских котиков на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 133–138.

586. Когай В. М. Некоторые наблюдения за поведением меченых щенков на острове Тюленьем // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 168–169.

587. Когай В. М. О состоянии запасов и прогнозировании возможной добычи морских котиков на острове Тюленьем // Тр. АтлантНИРО. – 1971. – Вып. 39. – С. 125–129.

588. Николаев А. М. Миграции и локальные перегруппировки курильского калана // Тр. АтлантНИРО. – 1971. – Вып. 39. – С. 171–176.

145–150.

599. Колесник Ю. А. Элементы энергетического баланса сардины Большого Австралийского залива // Изв. ТИНРО. – 1972. – Т. 81. – С. 180–185.

Лососевые рыбы

600. Воловик С. П., Ландышевская А. Е., Смирнов А. И. Материалы по эффективности размножения горбуши на южном Сахалине // Изв. ТИНРО. – 1972. – Т. 81. – С. 69–90.

601. Рухлов Ф. Н. О параметрах нерестовых бугров горбуши и осенней кеты // Рыб. хоз-во. – 1972. – № 8. – С. 24–25.

Морские млекопитающие

602. Тимофеева А. А., Львов Д. К., Громов А. И., Батурова Р. А., Евсеева Е. И., Чупахина Т. И., Щербинина Р. Д., Погребенко А. Г. Сложный очаг инфекций на острове Тюлений в Охотском море // Зоол. журн. – 1972. – Т. 51. – Вып. 6. – С. 932–935.

Прочее

603. Колесник Ю. А. Некоторые вопросы, связанные с ростом и интенсивностью обмена у животных // Вопр. ихтиологии. – 1972. – Т. 12. – Вып. 5. – С. 938–941.

604. Тимофеева А. А. Пернатые острова Ионы // Природа. – 1972. – № 12. – С. 72–76.

1973 год

Гидробиология

605. Федотова Н. А. Состав и распределение макропланктона Татарского пролива // Всесоюз. совещ. по макропланктону морей и океанов : Тез. докл. – М. – 1973. – С. 49–50.

606. Чернышева Э. Р. Материалы по сырому весу массовых форм зоопланктона прибрежных вод Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 106–109.

607. Швецова Г. М. Значение макропланктона в питании минтая у о. Сахалин и юго-западной Камчатки // Всесоюз. совещ. по макро-

589. Чупахина Т. И. О гельминтофауне котиков острова Тюленьего // Тр. АтлантНИРО. – 1971. – Вып. 39. – С. 166–170.

Техника рыболовства

590. Гиренко В. Н., Мезис А. Я. Опыт применения модернизированных силовых блоков для выборки высокостенных кошельковых неводов на крупнотоннажных судах // Пром. рыболовство и механизация : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1971. – Вып. 6. – С. 10–22.

591. Гиренко В. Н., Зверьков В. П., Мезис А. Я. Усовершенствование техники работы кошельковым неводом // Пром. рыболовство и механизация : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1971. – Вып. 6. – С. 3–9.

592. Зверьков В. П. Высокостенные кошельковые невода на промысле скумбрии. – Ю-Сах. : Дальневост. книж. изд-во, 1971. – 99 с.

593. Зверьков В. П. Некоторые результаты исследования режимов работы высокостенными кошельковыми неводами на промысле скумбрии // Изв. ТИНРО. – 1971. – Т. 76. – С. 156–167.

594. Лестев А. В., Гройсман М. Я., Карпенко Э. А., Кашкаров Б. Г. Работы по технике промышленного рыболовства // Тр. ВНИРО. – 1971. – Т. 72. – С. 106–122.

1972 год

Морские водоросли

595. Гусарова И. С. Новые водоросли для некоторых островов Большой Курильской гряды // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1972. – С. 32–34.

596. Гусарова И. С., Петрова Ю. Е. Новый род и вид ламинариевых водорослей с о. Симушир (Курильские острова) // Новости систематики низших растений. – Л. : Наука, 1972. – С. 39–44.

Ихтиология

597. Зверькова Л. М. Рост и возраст минтая *Theragra chalcogramma* (Pall.) из северной части Японского моря // Вопр. ихтиологии. – 1972. – Т. 12. – Вып. 5. – С. 869–874.

598. Колесник Ю. А. К вопросу об оценке биомассы рыб Большого Австралийского залива // Исслед. по биологии и промысловой океанографии : Сб. ТИНРО. – Владивосток. – 1972. – Вып. 7. – С.

планктону морей и океанов : Тез. докл. – М. – 1973. – С. 56.

Морские беспозвоночные

608. Скалкин В. А. О миграциях обыкновенного кальмара (*Todarodes pacificus* Steenstrup) в Японском море // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 100–105.

609. Табунков В. Д. Особенности экологии, роста и продукционного процесса креветки *Pandalus latirostris* (Decapoda, Pandalidae) у берегов юго-западного Сахалина // Зоол. журн. – 1973. – Т. 52. – Вып. 10. – С. 1480–1489.

Ихтиология

610. Зверькова Л. М. К вопросу о нересте минтая в северной части Японского моря // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. – Владивосток : ТИНРО, 1973. – Вып. 4. – С. 129–134.

611. Зверькова Л. М. О динамике численности поколений минтая в зависимости от температуры воды в период нереста // Рыб. хоз-во. – 1973. – № 3. – С. 14–15.

612. Зверькова Л. М. Характеристика минтая из разных районов Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 72–80.

613. Козлов Б. М., Фролов А. И. Влияние промысла на структуру и запасы декастринского стада сельди // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 3–10.

614. Пушников В. В. Распределение и промысел минтая у берегов юго-западной Камчатки // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 81–83.

615. Фролов А. И. Результаты исследований СахТИНРО по тихоокеанской скумбрии // Перспективы промысла скумбрии : Сб. материалов совещ.-семинара работников рыб. пром-ти (Холмск, 29–30 июня 1972 г.). – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1973. – С. 21–28.

616. Швецов Ф. Г. К вопросу о локальности стад двухлинейной камбалы в районе Северных Курильских островов // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 97–99.

Лососевые рыбы

617. Жуйкова Л. И. Влияние степени зрелости икры на эмбриональное развитие осенней кеты // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 18–24.

618. Рухлов Ф. Н. К вопросу о путях искусственного воспроиз-

водства тихоокеанских лососей на Сахалине // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 11–17.

619. Рухлов Ф. Н. О речном периоде жизни нерестовой осенней кеты и горбуши Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 25–30.

620. Рухлов Ф. Н. Особенности ската молоди горбуши искусственного разведения // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 31–36.

621. Чупахин В. М. К характеристике естественного воспроизводства горбуши на о. Итуруп // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 55–67.

622. Чупахин В. М. Результаты мечения горбуши у о. Итуруп в 1969 и 1971 гг. // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 68–71.

623. Шершнев А. П. Реакция молоди кеты и горбуши на соленость воды в прибрежной зоне // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 49–54.

624. Шершнев А. П. Рост молоди кеты и горбуши в ранний морской период жизни // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 37–48.

Морские млекопитающие

625. Николаев А. М. Каланы на дрейфующих льдах // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 95–96.

626. Николаев А. М. О распределении настоящих тюленей у Сахалина в осеннее время // Изв. ТИНРО. – 1973. – Т. 91. – С. 93–94.

Техника рыболовства

627. Гиренко В. Н. Опора рыбака – механизация // Газ. «Сов. Сах.». – 1973. – № 8, 10.

628. Гиренко В. Н. Пути дальнейшего совершенствования комплексной механизации кошелькового лова // Перспективы промысла скумбрии : Сб. материалов совещ.-семинара работников рыб. пром-ти (Холмск, 29–30 июня 1972 г.). – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1973. – С. 80–87.

629. Гиренко В. Н. Результаты исследований комплексной механизации кошелькового лова рыбы на Дальнем Востоке // Пром. рыболовство. – Владивосток : ТИНРО, 1973. – Вып. 4. – С. 66–74.

630. Зверьков В. П. О движении нижней подборы крупногабаритного скумбриевого невода в процессе кошелькования // Пром. рыболовство. – Владивосток : ТИНРО, 1973. – Вып. 4. – С. 58–65.

631. Пуков В. Н. Некоторые вопросы тактики при замете кошельковым неводом // Перспективы промысла скумбрии : Сб. материалов

залива Измены // Всесоюз. совещ. по морской альгологии – макрофитобентосу : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1974. – С. 116–118.

641. Табунков В. Д. О механизмах ограничения численности и пространственного распределения популяций на примере промыслового моллюска *Nuculana pernula* // Отчет. науч. сес. по итогам работ 1973 года (25–27 февр. 1974 г.) : Тез. докл. – Л. : Наука, 1974. – С. 28–29.

642. Табунков В. Д. Рост, продукционные свойства и развитие *Nuculanidae* у юго-восточного Сахалина // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53. – Вып. 11. – С. 1616–1623.

Ихтиология

643. Зверькова Л. М. Материалы к познанию минтая южных Курильских островов // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 113–116.

644. Зверькова Л. М. Распределение, миграции, условия обитания минтая в северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 60–66.

645. Колесник Ю. А. Рост и особенности продуцирования сардины (*Sardinops neopilchardus*) Большого Австралийского залива // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 92. – С. 100–106.

646. Швецов Ф. Г. О рациональном промысле двухлинейной камбалы // Рыб. хоз-во. – 1974. – № 2. – С. 7–10.

647. Швецов Ф. Г. Результаты мечения двухлинейной камбалы в районе западного побережья о-ва Парамушир // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 117–119.

648. Швецов Ф. Г. Состояние запасов и рекомендации по рациональному промыслу двухлинейной камбалы в районе западного побережья островов Парамушир и Шумшу // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 42–59.

649. Швецова Г. М. Питание минтая у юго-западного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 102–107.

650. Швецова Г. М. Питание минтая у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 67–72.

Лососевые рыбы

651. Жульков А. И. О суточном ритме питания смолтов симы *Oncorhynchus masu* (Brevoort) и кижуча *O. kisutch* (Walbaum) в устье р. Богатой // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 35–41.

совещ.-семинара работников рыб. пром-ти (Холмск, 29–30 июня 1972 г.). – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1973. – С. 73–77.

Внутренние водоемы

632. Беседнов Л. Н., Минева Т. А., Авилов В. С., Бажан Е. Ф., Великанов А. Я. О рыбохозяйственном использовании некоторых водоемов Магаданской области // Водоемы Сибири и перспективы их рыбохоз. использ. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1973. – С. 19–20.

633. Жуйкова Л. И. Фауна донных беспозвоночных реки Белой (о. Сахалин) // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. – Владивосток : ТИНРО, 1973. – Вып. 4. – С. 70–83.

634. Лукьянчиков Ф. В., Сафронов С. Н. Рыбопродуктивность реки Ангары и ангарских водохранилищ и пути ее повышения // Водоемы Сибири и перспективы их рыбохоз. использ. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1973. – С. 254–256.

1974 год

Гидробиология

635. Жуйкова Л. И. О сносимом бентосе в реке Белой (юго-восточный Сахалин) // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 124–128.

636. Табунков В. Д. Состав и структура биоценозов верхних горизонтов сублиторали у мыса Лопатина (юго-западный Сахалин) // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 81–90.

637. Чернышева Э. Р. К характеристике зоопланктона в районах нагульных скоплений сельди в 1969 году // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 73–80.

638. Чернышева Э. Р. О нахождении нового для Сахалина вида копеподы в озере Русское // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 112.

Морские водоросли и беспозвоночные

639. Куликова В. А., Табунков В. Д. Экология, размножение, рост и продукционные свойства популяции гребешка *Mizuchepecten yesseensis* (Dysedenta, Pectinidae) в лагуне Буссе (залив Анива) // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53. – Вып. 12. – С. 1767–1774.

640. Сарочан В. Ф., Андреева М. Т. Анфельция лагуны Буссе и

652. Рухлов Ф. Н. Некоторые особенности динамики численности сахалинской горбуши // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 7–13.

653. Рухлов Ф. Н., Федорова Г. И. Некоторые особенности роста молоди осенней кеты в начальный морской период жизни // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 108–111.

654. Рухлов Ф. Н., Каев А. М., Каева В. Е. Обзор научных исследований тихоокеанских лососей, проведенных на Сахалине в 1946–1971 гг. // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 3–6.

655. Семенова А. Е. О содержании нуклеиновых кислот в теле молоди осенней кеты // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 31–34.

656. Шершнев А. П. Температурный режим прибрежной зоны моря и его влияние на биологию осенней кеты // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 19–24.

Морские млекопитающие

657. Николаев А. М. Результаты учета белухи в Сахалино-Шантарском бассейне летом 1970 г. // Изв. ТИНРО. – 1974. – Т. 93. – С. 120–123.

Техника рыболовства

658. Зверьков В. П. Некоторые особенности процесса кошелькования // Рыб. хоз-во. – 1974. – № 3. – С. 54–57.

1975 год

Гидрология. Гидробиология

659. Будаева В. Д. К вопросу изменчивости термических условий у юго-западного побережья о. Сахалина, заливе Анива и Южно-Курильском проливе // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 9–16.

660. Задкова И. И., Малюшко Л. Д., Сарочан В. Ф. Геохимия лагуны Буссе на Сахалине. – Новосибирск : Наука, 1975. – 90 с.

661. Федотова Н. А. О макропланктоне Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 26–35.

662. Федотова Н. А. Сезонные изменения состава и развития зоопланктона у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 96. – С. 57–79.

663. Чернышева Э. Р. К исследованиям зоопланктона юго-западной части Охотского моря (прибрежные воды Сахалина) // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 18–19.

664. Швецова Г. М., Будаева В. Д. Распределение и видовой состав макропланктона в юго-западной части Охотского моря летом 1973 года // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 17–25.

Морские водоросли и беспозвоночные

665. Буянкина С. К. Опытное-промышленное выращивание ламинарии японской на морских подводных сооружениях в Приморье // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 89–90.

666. Галимзянов К. Г. Распределение волосатого краба (*Erimacrus isenbeckii*) у южного Сахалина // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 66–67.

667. Сарочан В. Ф. Ламинариевые водоросли прибрежных вод Малой Курильской гряды // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 102–103.

668. Скалкин В. А. Где обитает гребешок // На рыбацких меридианах. – Владивосток : Дальневост. книж. изд-во, 1975. – С. 86–88.

669. Скалкин В. А. Светлый гребешок *Chlamys albidus* (Dall) у острова Онекотан (Курильская гряда) (Mollusca, Bivalvia, Pectinidae) // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 69–77.

670. Табунков В. Д. Особенности роста и продукционных свойств популяции морских ежей (*Str. intermedius* и *Str. sp.*) у берегов юго-западного Сахалина // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 73–74.

671. Табунков В. Д. Поток энергии через популяции двух видов промысловых двустворчатых моллюсков у южных берегов Сахалина и его изменение во времени // Моллюски. Их система, эволюция и роль в природе : Автореф. докл. пятого Всесоюз. совещ. по изуч. моллюсков. – Л. : Наука, 1975. – Сб. пятый. – С. 102–104.

Ихтиология

672. Зверькова Л. М. О воздействии промысла на состояние запаса стада минтая, обитающего в северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 3–8.

Морские млекопитающие

685. Кирчанов В. А. К изучению кормления щенков в стаде котиков о. Тюлений // Промысловая ихтиология : Рефератив. информ. – М. : ЦНИИТЭИРХ, 1975. – Сер. 1. – Вып. 7. – С. 1–2.

686. Кирчанов В. А., Чупахина Т. И., Тимофеева А. А. О влиянии рыболовства на численность морского котика о. Тюлений // Рыб. хоз-во. – 1975. – № 10. – С. 11–13.

687. Колесник Ю. А., Когай В. М. К методике определения численности популяций котиков // Промысловая ихтиология : Рефератив. информ. – М. : ЦНИИТЭИРХ, 1975. – Сер. 1. – Вып. 6. – С. 6–7.

688. Николаев А. М., Скалкин В. А. О питании настоящих тюленей у восточных берегов Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 120–125.

689. Тимофеева А. А., Чупахина Т. И., Седачев В. А., Гайдук Н. С. О влиянии природноочаговых инфекций на численность морского котика и перспективы их профилактики на о. Тюлений // Промысловая ихтиология : Рефератив. информ. – М. : ЦНИИТЭИРХ, 1975. – Сер. 1. – Вып. 7. – С. 2–4.

Техника рыболовства

690. Гиренко В. Н. Исследование жгутоформирователей стационарных силовых блоков // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 97–108.

691. Гиренко В. Н. Исследование тактики заметов кошелькового невода на примере опыта промыслового лова тихоокеанской нагульной скумбрии // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 78–91.

692. Гиренко В. Н., Мезис А. Я. Экспериментальные исследования механического износа капроновой неводной дели при трении о поверхность некоторых материалов // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 94. – С. 67–76.

693. Зверьков В. П. Вероятностная оценка кошельковых уловов тихоокеанской скумбрии // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 92–96.

Внутренние водоемы

694. Жульков А. И., Шершнев А. П. Материалы по суточному дрейфу водных беспозвоночных р. Приторной // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 58–63.

695. Шершнев А. П., Жульков А. И. Некоторые данные по твердому стоку и заилению нерестилищ в период экспериментальных

673. Зверькова Л. М., Швецов Ф. Г. О проникновении теплолюбивых рыб в воды западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 96. – С. 294–295.

674. Зверькова Л. М. Состояние промыслового запаса минтая в северо-восточной части Японского моря // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 43–44.

675. Пушников В. В. К вопросу организации промысла нагульного минтая юго-западной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 109–113.

676. Швецов Ф. Г. Определение оптимального вылова двухлинейной камбалы *Lepidopsetta bilineata* (Ayres, 1855) в районе западного побережья островов Парамушир и Шумшу // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 96. – С. 161–166.

677. Швецова Г. М. К вопросу о суточном ритме питания минтая в районе юго-западной Камчатки // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 114–116.

Лососевые рыбы

678. Жуйкова Л. И. Питание и пищевые взаимоотношения молоди кеты с некоторыми видами лососевых в р. Белой // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 47–57.

679. Жуйкова Л. И. Питание и рост молоди осенней кеты в р. Малый Такой // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 36–46.

680. Кляшторин Л. Б., Яржомбек А. А., Рухлов Ф. Н. О роли грунтового протока и кислородного режима в формировании условий развития икры лососей // Тр. ВНИРО. – 1975. – Т. 106. – С. 123–129.

681. Ковтун А. А. Состояние запасов, биология и искусственное разведение осенней кеты Сахалина // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, окт. 1975 г.). – Владивосток. – 1975. – С. 33–36.

682. Чупахин В. М. Естественное воспроизводство южнокурильской горбуши // Тр. ВНИРО. – 1975. – Т. 106. – С. 67–77.

683. Шершнев А. П. Биология молоди кеты из прибрежных вод юго-восточной части Татарского пролива // Тр. ВНИРО. – 1975. – Т. 106. – С. 58–65.

684. Шершнев А. П. Суточный ритм питания молоди кеты // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 117–119.

работ на реке Приторной // Изв. ТИНРО. – 1975. – Т. 95. – С. 64–68.

Прочее

696. Скалкин В. А. По кромке моря и в глубь его // Земля, которую люблю. – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1975. – С. 121–142.

1976 год

Гидробиология

697. Сабитов Э. Х., Чернышева Э. Р. К характеристике зоопланктона озер Русское и Хвалисекое (юго-восточный Сахалин) // Природ. условия Сах. : Сб. ст. – Л. : Геогр. о-во СССР, 1976. – С. 23–28.

698. Табунков В. Д. Биогеографическая характеристика населения верхних отделов шельфа Южного Сахалина // Природ. условия Сах. : Сб. ст. – Л. : Геогр. о-во СССР, 1976. – С. 3–12.

699. Табунков В. Д. Закономерности распределения донных биоценозов на верхних отделах шельфа у берегов юго-западного Сахалина // III съезд ВГБО : Тез. докл. – Рига. – 1976. – Т. 1. – С. 245–247.

700. Федотова Н. А. Сезонные явления в планктоне Татарского пролива у юго-западного Сахалина // III съезд ВГБО : Тез. докл. – Рига. – 1976. – С. 123–125.

701. Федотова Н. А. Состав и распределение макропланктона Татарского пролива // Тр. ВНИРО. – 1976. – Т. 110. – С. 28–31.

Ихтиология

702. Ефанов В. Н. Моделирование запасов и прогноз оптимального улова на примере желтохвостой камбалы // Тр. АтлантНИРО. – 1976. – Вып. 65. – С. 211–219.

703. Пушников В. В., Швецов Ф. Г. К оценке состояния запасов минтая в районе западного побережья Камчатки // Природ. условия Сах. : Сб. ст. – Л. : Геогр. о-во СССР, 1976. – С. 13–18.

Лососевые рыбы

704. Ковтун А. А. Эффективность искусственного разведения

осенней кеты на Южном Сахалине // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. – Владивосток : ТИНРО, 1976. – Вып. 7. – С. 102–106.

705. Шершнев А. П., Жульков А. И. Рубки леса в бассейнах нерестовых рек Сахалина и естественное воспроизводство горбуши // Охрана природы на Дальнем Востоке. – Владивосток. – 1976. – С. 176–180.

Морские млекопитающие

706. Тимофеева А. А., Чупахина Т. И. Долгота дня и активность котиков острова Тюлений // Природ. условия Сах. : Сб. ст. – Л. : Геогр. о-во СССР, 1976. – С. 19–22.

Техника рыболовства

707. Алифиренко А. Я. Тактика обмета косяков нагульной скумбрии крупногабаритными кошельковыми неводами // Пром. рыболовство. – Владивосток : ТИНРО, 1976. – Вып. 6. – С. 68–73.

708. Зверьков В. П. Оптимальный режим кошелькования скумбриевых неводов // Пром. рыболовство. – Владивосток : ТИНРО, 1976. – Вып. 6. – С. 54–60.

709. Зверьков В. П. О скорости погружения нижней подборы на первом этапе кошелькования // Рыб. хоз-во. – 1976. – № 4. – С. 52–54.

710. Зверьков В. П. Скорость подъема нижней подборы невода в процессе кошелькования // Пром. рыболовство. – Владивосток : ТИНРО, 1976. – Вып. 6. – С. 61–67.

1977 год

Гидробиология

711. Бобровский Б. Я., Жуков А. Е., Онищенко С. М., Пищальник В. М. Гидрологические особенности полигона // Гидрофиз. исслед. океана : Тр. СахКНИИ Дальневост. науч. центра АН СССР. – Владивосток. – 1977. – Вып. 54. – С. 40–49.

712. Федотова Н. А. Межгодовые изменения зоопланктона у юго-западного Сахалина // I Всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, 26–29 сент. 1977 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1977. – С. 145.

713. Швецова Г. М. К биологии эвфаузиид юго-западной части Охотского моря // Гидробиол. журн. – 1977. – Т. 13. – № 3. – С. 25–28.

724. Яременко В. В., Будаева В. Д. О проникновении тепловодных рыб в воды юго-западного Сахалина в 1975 г. // Вопр. ихтиологии. – 1977. – Т. 17. – Вып. 2. – С. 363–364.

Лососевые рыбы

725. Рухлов Ф. Н., Любаева О. С. Опыт мечения молоди осенней кеты и горбуши // Рыб. хоз-во. – 1977. – № 12. – С. 23–25.

Морские млекопитающие

726. Колесник Ю. А., Когай В. М. Методика определения численности самок морских котиков // Мор. млекопитающие Тихого океана. – Владивосток : ТИНРО, 1977. – Вып. 1. – С. 41–45.

727. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А., Чупахина Т. И. Оценка состояния численности котиков (*Callorhinus ursinus*) острова Тюлений // Зоол. журн. – 1977. – Т. 56. – № 7. – С. 1085–1091.

728. Тимофеева А. А., Чупахина Т. И., Колесник Ю. А. К определению численности котиков на острове Тюленьем // Мор. млекопитающие Тихого океана. – Владивосток : ТИНРО, 1977. – Вып. 1. – С. 35–40.

729. Чупахина Т. И. Характеристика роста массы детенышей морского котика в период молочного питания // Мор. млекопитающие Тихого океана. – Владивосток : ТИНРО, 1977. – Вып. 1. – С. 46–49.

1978 год

Ихтиология

730. Зверькова Л. М. О распространении минтая, размножающегося в восточной части Охотского моря // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. – Владивосток : ТИНРО, 1978. – Вып. 9. – С. 81–87.

731. Пушников В. В., Швецов Ф. Г. К оценке состояния запасов минтая в районе западного побережья Камчатки // Вопр. раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. II Всесоюз. конф. – Киев. – 1978. – С. 188–189.

732. Пушников В. В. Пространственная структура минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) Охотского моря // Изв. ТИНРО. –

Морские водоросли и беспозвоночные

714. Иванов В. Ф. Особенности распределения и экологии камчатского краба *Paralithodes camtschatica* Til. в заливе Анива (Ю. Сахалин) // I съезд сов. океанологов (М., 20–25 июня 1977 г.) : Тез. докл. – М. : Наука, 1977. – Вып. II. – С. 130.

715. Сарочан В. Ф., Винокурова Н. В. Биологические предпосылки и принципы культивирования ламинарии в водах советского Дальнего Востока // Proc. 2nd Soviet-Japan Joint Symposium on aquaculture (Moscow, November 1973). – М. – 1977. – С. 121–136.

716. Табунков В. Д. Закономерности распределения, экология и структура популяций некоторых видов креветок на шельфе Охотского моря и Татарского пролива // I съезд сов. океанологов (М., 20–25 июня 1977 г.) : Тез. докл. – М. : Наука, 1977. – Вып. II. – С. 129.

Ихтиология

717. Вялова Г. П., Будаева В. Д., Федотова Н. А. Экологические условия образования промысловых скоплений сахалино-хоккайдской сельди // I Всесоюз. конф. по мор. биологии : Тез. докл. – Владивосток. – 1977. – С. 161.

718. Зверькова Л. М., Пушников В. В. О влиянии вылова на структуру популяции минтая в восточной части Охотского моря // I Всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, 26–29 сент. 1977 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1977. – С. 163.

719. Зверькова Л. М. Особенности биологии минтая и пути рационального использования его запасов // Проблемы рац. использ. и охраны естеств. ресурсов Дальнего Востока : Тез. докл. рег. конф. – Владивосток. – 1977. – С. 173–174.

720. Зверькова Л. М. Созревание, плодовитость и районы размножения минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) северо-восточной части Японского моря // Вопр. ихтиологии. – 1977. – Т. 17. – Вып. 3. – С. 462–468.

721. Пушников В. В. Результаты мечения минтая в юго-западной части Охотского моря // Рыб. хоз-во. – 1977. – № 4. – С. 17–19.

722. Рихтер В. А., Ефанов В. Н. Об одном из подходов к оценке естественной смертности рыбных популяций // Тр. АтлантНИРО. – 1977. – Вып. 73. – С. 77–85.

723. Сафронов С. Н., Никифоров С. Н. Треска южных Курильских островов // Рыб. хоз-во. – 1977. – № 12. – С. 8–10.

1978. – Т. 102. – С. 90–96.

733. Пушников В. В., Будаева В. Д., Швецова Г. М. Условия образования нагульных скоплений минтая в водах юго-восточного Сахалина // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. – Владивосток : ТИНРО, 1978. – Вып. 9. – С. 92–98.

734. Швецов Ф. Г. Распределение и миграции двухлинейной камбалы *Lepidopsetta bilineata* (Ayres) в районе охотоморского побережья островов Парамушир и Шумшу // Вопр. ихтиологии. – 1978. – Т. 18. – Вып. 1. – С. 66–73.

Лососевые рыбы

735. Ефанов В. Н., Хоревин Л. Д. К вопросу о внутривидовой дифференциации горбуши залива Анива // Изв. ТИНРО. – 1978. – Т. 102. – С. 84–89.

736. Ефанов В. Н., Хоревин Л. Д., Чупахин В. М. Методика краткосрочного прогнозирования интенсивности подходов горбуши к побережью // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 65–67.

737. Ефанов В. Н. Предпосылка дифференциации популяций горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) на основании отолиометрии // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 60.

738. Ефанов В. Н., Евзеров А. В., Никулин О. А. Прогнозирование численности промысловых подходов лососей в СССР // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 70–72.

739. Ефанов В. Н., Иванова И. М., Хоревин Л. Д. Сравнительная характеристика япономорской и тихоокеанской горбуши, воспроизводящейся в заливе Анива // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 46–47.

740. Жульков А. И. Биологические особенности кижуча острова Сахалин // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 40–42.

741. Жульков А. И. Влияние плотности посадки на рост и не-

которые пластические показатели молоди кижуча // Вопр. раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. II Всесоюз. конф. – Киев. – 1978. – С. 32–33.

742. Каева В. Е., Каев А. М. Возможность мечения молоди лососевых удалением жирового плавника // Рыб. хоз-во. – 1978. – № 6. – С. 29–30.

743. Каева В. Е., Рухлов Ф. Н., Хоревина Н. Б. Особенности раннего онтогенеза осенней кеты и горбуши на сахалинских рыбозаводах // Вопр. раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. II Всесоюз. конф. – Киев. – 1978. – С. 38–39.

744. Ковтун А. А. Искусственное разведение осенней кеты Сахалина в связи с особенностями ее популяционной структуры // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 114–116.

745. Рухлов Ф. Н., Любаева О. С. Об эффективности работы сахалинских заводов по разведению горбуши // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 102–103.

746. Рухлов Ф. Н. О смешиваемости локальных группировок сахалинской горбуши на путях миграции и в местах нереста // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 73–74.

747. Санин Н. А., Рухлов Ф. Н. Биотехника разведения тихоокеанских лососей в Сахалинской области // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 99–101.

748. Чупахин В. М. Рост молоди горбуши в ранний морской период ее жизни // Вопр. раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. II Всесоюз. конф. – Киев. – 1978. – С. 90–91.

749. Шершнева А. П., Жульков А. И. Влияние лесоразработок на гидрологический режим нерестовой реки и естественное воспроизводство горбуши // Биология лососевых : Тез. докл. Междунар. четырехсторон. совещ. (СССР, США, Канада, Япония) (Ю-Сах., окт. 1978 г.). – Владивосток. – 1978. – С. 56–57.

Морские млекопитающие

750. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А., Помыкалов В. Г., Чупахина Т. И. Корреляционный и спектральный анализ динамики

промышленных плантациях рыбколхоза «Валентин» (Японское море) // III Всесоюз. совещ. по мор. альгологии – макрофитобентосу (Севастополь, окт. 1979 г.) : Тез. докл. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 28–29.

759. Сарочан В. Ф. Макрофитобентос сублиторали о. Зеленый (Малая Курильская гряда) // III Всесоюз. совещ. по мор. альгологии – макрофитобентосу (Севастополь, окт. 1979 г.) : Тез. докл. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 113–114.

760. Сарочан В. Ф. Опыт выращивания ламинарии японской на искусственном субстрате в заливе Анива (о. Сахалин) // III Всесоюз. совещ. по мор. альгологии – макрофитобентосу (Севастополь, окт. 1979 г.) : Тез. докл. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 114–115.

Ихтиология

761. Великанов А. Я. Биология и состояние запасов песчанки пролива Лаперуза // Состояние запасов и динамика численности пелагических рыб Мирового океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (5–6 сент. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 95–97.

762. Великанов А. Я. Некоторые особенности биологии и динамики численности мойвы Татарского пролива // Состояние запасов и динамика численности пелагических рыб Мирового океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (5–6 сент. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 18–20.

763. Великанов А. Я. Перспективы промысла мойвы у западного побережья Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1979. – № 4. – С. 10–12.

764. Великанов А. Я. Характеристика песчанки пролива Лаперуза // Рыб. хоз-во. – 1979. – № 9. – С. 8–10.

765. Зверькова Л. М. О некоторых особенностях биологии и динамики численности минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) // Состояние запасов и динамика численности пелагических рыб Мирового океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (5–6 сент. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 53–55.

766. Зверькова Л. М., Будаева В. Д. О численности минтая в северной части Японского моря // Рыб. хоз-во. – 1979. – № 8. – С. 16–18.

767. Зверькова Л. М. Условия обитания и распределение некоторых промысловых рыб в Татарском проливе (Японское море) в зимне-весенний период // Вопр. промысловой океанологии Мирового океана : Тез. докл. V Всесоюз. конф. (23–25 окт. 1979 г.). – Калинин-

град. – 1979. – С. 115–123.

751. Колесник Ю. А., Соболевский Е. И. Коэффициент выживаемости и вероятность потери меток котиками // Рыб. хоз-во. – 1978. – № 11. – С. 28–29.

752. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. Некоторые черты роста и питания щенков котика острова Тюлений // Мор. млекопитающие : Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. (Симферополь, 20–23 сент. 1978 г.). – М. – 1978. – С. 163–164.

753. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. Опыт применения теории массового обслуживания (СМО) в экологических исследованиях на примере морских котиков о. Тюлений // Мор. млекопитающие : Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. (Симферополь, 20–23 сент. 1978 г.). – М. – 1978. – С. 162–163.

754. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. Опыт применения метода ежедневного учета численности морского котика на острове Тюлений // Мор. млекопитающие : Тез. докл. VII Всесоюз. совещ. (Симферополь, 20–23 сент. 1978 г.). – М. – 1978. – С. 319–320.

1979 год

Гидробиология

755. Табунков В. Д. Продуктивность бентоса залива Терпения и кормовые ресурсы палтусовидной и желтоперой камбал // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. – Владивосток : ТИНРО, 1979. – Вып. 10. – С. 60–67.

Морские водоросли и беспозвоночные

756. Андреева М. Т. Состояние запасов анфельдии залива Измены // III Всесоюз. совещ. по мор. альгологии – макрофитобентосу (Севастополь, окт. 1979 г.) : Тез. докл. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 20–21.

757. Балконская Л. А. Распределение и запасы промысловых бурых водорослей Южно-Курильского побережья о. Кунашир // III Всесоюз. совещ. по мор. альгологии – макрофитобентосу (Севастополь, окт. 1979 г.) : Тез. докл. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 23–24.

758. Буйанкина С. К. Некоторые результаты наблюдений за ростом и развитием спорифита ламинарии японской на опытно-

град. – 1979. – С. 108–110.

768. Ковтун А. А. О нерестовом периоде южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* Jordan et Metz в прибрежье о. Монерон // *Вопр. ихтиологии.* – 1979. – Т. 19. – Вып. 5. – С. 847–852.

769. Пушников В. В., Будаева В. Д., Швецова Г. М. Условия образования нагульных скоплений минтая в юго-западной части Охотского моря // *Вопр. промысловой океанологии Мирового океана* : Тез. докл. V Всесоюз. конф. (23–25 окт. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 46–47.

770. Пушникова Г. М., Федотова Н. А. Влияние экологических условий на биологическое состояние и распределение молоди сельди у юго-восточного Сахалина // *Вопр. промысловой океанологии Мирового океана* : Тез. докл. V Всесоюз. конф. (23–25 окт. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 71–72.

771. Пушникова Г. М., Целиков В. А. К методике определения величины пополнения сахалино-хоккайдской сельди // *Рыб. хоз-во.* – 1979. – № 1. – С. 12–13.

772. Пушникова Г. М. Состояние запасов и меры по рациональному промыслу сахалино-хоккайдской сельди // *Состояние запасов и динамика численности пелагических рыб Мирового океана* : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (5–6 сент. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 81–82.

773. Сафронов С. Н. Некоторые особенности сезонного распределения тихоокеанской наваги Сахалино-Курильского бассейна // *Вопр. промысловой океанологии Мирового океана* : Тез. докл. V Всесоюз. конф. (23–25 окт. 1979 г.). – Калининград. – 1979. – С. 80–81.

774. Чернышева Э. Р., Швецов Ф. Г. Питание камбал и некоторых других донных рыб залива Терпения // *Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии.* – Владивосток : ТИНРО, 1979. – Вып. 10. – С. 68–75.

Лососевые рыбы

775. Ефанов В. Н., Кочнева З. П., Хоревин Л. Д. К вопросу о репрезентативности проб горбуши // *Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии.* – Владивосток : ТИНРО, 1979. – Вып. 10. – С. 130–136.

776. Ефанов В. Н. Некоторые особенности динамики численности горбуши, воспроизводящейся в реках Сахалино-Курильского бассейна // XIV Тихоокеан. науч. конгр. (Хабаровск, авг. 1979 г.) : Тез. докл. – М. – 1979. – С. 52–54.

777. Ефанов В. Н., Хоревин Л. Д. О возможности дифферен-

циации популяций горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) по размерам ее отолитов // *Вопр. ихтиологии.* – 1979. – Т. 19. – Вып. 4. – С. 734–737.

778. Ефанов В. Н., Каев А. М., Ковтун А. А. Результаты интродукции осенней кеты из реки Курилки в реку Найбу // *Изв. ТИНРО.* – 1979. – Т. 103. – С. 86–93.

779. Каев А. М. Некоторые особенности роста молоди осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в прибрежье о. Итуруп // *Вопр. ихтиологии.* – 1979. – Т. 19. – Вып. 5. – С. 853–859.

780. Рухлов Ф. Н. Характеристика некоторых морфофизиологических признаков лососей рода *Oncorhynchus* // *Вопр. ихтиологии.* – 1979. – Т. 19. – Вып. 4. – С. 602–620.

781. Шершнев А. П., Жульков А. И. Особенности ската молоди и некоторые показатели эффективности воспроизводства горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) р. Приторной // *Вопр. ихтиологии.* – 1979. – Т. 19. – Вып. 1. – С. 128–133.

Морские млекопитающие

782. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. Динамика численности котиков острова Тюлений и некоторые вопросы ее прогнозирования // *Котиковое хоз-во СССР : Материалы Всесоюз. совещ. по рац. орг. котикового хоз-ва в стране 1976–1977 гг.* – М. : ВНИРО, 1979. – С. 19–21.

783. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. К методике определения численности котиков популяции острова Тюлений // *Котиковое хоз-во СССР : Материалы Всесоюз. совещ. по рац. орг. котикового хоз-ва в стране 1976–1977 гг.* – М. : ВНИРО, 1979. – С. 15–17.

784. Тимофеева А. А. Состояние популяции котиков острова Тюлений в 1976 г. и перспективы их промысла // *Котиковое хоз-во СССР : Материалы Всесоюз. совещ. по рац. орг. котикового хоз-ва в стране 1976–1977 гг.* – М. : ВНИРО, 1979. – С. 10–11.

Техника рыболовства

785. Сафронов С. Н., Кашпура Ю. Г. Близнецовый лов тихоокеанской наваги и размер ячеи в кутках тралов // *Рыб. хоз-во.* – 1979. – № 1. – С. 48–51.

1980 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

786. Сафронов С. Н., Никифоров С. Н. Рыбохозяйственное

Ихтиология

795. Великанов А. Я. Весеннее распределение и некоторые черты биологии мойвы *Mallotus villosus socialis* (Pallas) Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1980. – Т. 104. – С. 128–133.

796. Зверькова Л. М. Особенности размножения минтая в северо-западной части Тихого океана // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 65–76.

797. Зверькова Л. М., Пушкинов В. В. О структуре популяции минтая в Охотском море // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 60–64.

798. Зверькова Л. М., Пушкинов В. В. Распределение пелагической икры минтая (*Theragra chalcogramma*) в Охотском море // Рыбохоз. исслед. умеренных вод Тихого океана. – Владивосток : ТИНРО, 1980. – С. 117–123.

799. Пушкинов В. В., Ефанов В. Н. К оценке оптимальной интенсивности промысла минтая у восточного побережья Сахалина // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 77–81.

800. Пушкинова Г. М. Распределение и миграции нагульной сельди младших возрастных групп на акватории залива Анива в 1975–1978 гг. // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 50–53.

801. Сафронов С. Н., Никифоров С. Н. К вопросу о биогеографическом районировании шельфа Южных Курильских островов на примере родов *Pleurogrammus*, *Lepidopsetta* (Hexagrammidae, Pleuronectidae, Pisces) // Проблемы мор. биогеографии : Тез. докл. Всесоюз. совещ. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 98–99.

802. Табунков В. Д., Тарасюк С. Н. Летнее распределение камбал в заливе Терпения // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 54–59.

803. Худя В. Н. О динамике численности нерестовой части популяции наваги (*Eleginus gracilis*) северной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. – 1980. – Т. 104. – С. 134–139.

Лососевые рыбы

804. Грачев Л. Е., Евзеров А. В., Ефанов В. Н., Никулин О. А.

использование шельфа Южных Курильских островов // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 82–86.

Гидробиология

787. Колганова Т. Н. Сезонное распределение фитопланктона в лагуне Буссе (залив Анива) // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 3–7.

788. Федотова Н. А. Сезонное распределение личинок эвфаузиид у юго-западного Сахалина // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 38–43.

789. Чернышева Э. Р. К биогеографической характеристике зоопланктонных копепод прибрежной зоны северо-восточного Сахалина // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 32–37.

Морские водоросли и беспозвоночные

790. Алехнович А. В. К методике определения возраста креветок // Проблемы рац. использ. запасов креветок : Тез. докл. науч. конф. (Мурманск, 19–21 февр. 1980 г.). – Мурманск. – 1980. – С. 3–4.

791. Алехнович А. В., Табунков В. Д. Некоторые вопросы экологии популяции трех видов креветок в шельфовой зоне юго-восточного Сахалина // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 44–49.

792. Буянкина С. К. Опытнo-экспериментальные работы по выращиванию морской капусты в заливе Анива // Науч.-техн. проблемы развития марикультуры : Тез. докл. на III Всесоюз. совещ. – Владивосток. – 1980. – Вып. I. – С. 19–20.

793. Колганова Т. Н. О питании приморского гребешка в лагуне Буссе (залив Анива) // Науч.-техн. проблемы развития марикультуры : Тез. докл. к III Всесоюз. совещ. – Владивосток. – 1980. – Вып. II. – С. 44–45.

794. Табунков В. Д., Алехнович А. В. Плодовитость креветок семейства Hippolytidae в северо-западной части Охотского моря // Проблемы рац. использ. запасов креветок : Тез. докл. науч. конф. (Мурманск, 19–21 февр. 1980 г.). – Мурманск. – 1980. – С. 53–55.

Методы прогнозирования численности подходов лососей в СССР на примере горбуши и кеты // Материалы первого Междунар. совещ. по биологии тихоокеан. лососей (Канада, СССР, США, Япония, 1978 г.). – М. – 1980. – С. 145–150.

805. Ефанов В. Н., Чупахин В. М., Хоревин Л. Д. Методика краткосрочного прогнозирования интенсивности подходов горбуши к побережью // Материалы Первого междунар. совещ. по биологии тихоокеан. лососей (Канада, СССР, США, Япония, 1978 г.). – М. – 1980. – С. 137–144.

806. Ефанов В. Н., Чупахин В. М. Методика прогнозирования сроков и интенсивности подходов горбуши в побережье // Колич. методы в экологии животных. – Л. : ЗИН АН СССР, 1980. – С. 52–53.

807. Ефанов В. Н., Кочнева З. П. О вторичной поимке половозрелого самца горбуши в возрасте менее одного года (Заметки) // Биология моря. – 1980. – № 2. – С. 88.

808. Каев А. М. К воспроизводительной способности кеты (*Oncorhynchus keta*) острова Итуруп // Изв. ТИНРО. – 1980. – Т. 104. – С. 122–127.

809. Ковтун А. А. Об особенностях популяционной структуры осенней кеты острова Сахалин в связи с ее искусственным разведением // Материалы первого Междунар. совещ. по биологии тихоокеан. лососей (Канада, СССР, США, Япония, 1978 г.). – М. – 1980. – С. 128–136.

810. Рухлов Ф. Н. Лососеводство в Сахалинской области, его роль и перспективы развития // Науч.-техн. проблемы развития марикультуры : Тез. докл. на III Всесоюз. совещ. – Владивосток. – 1980. – Вып. I. – С. 41–42; Состояние и перспективы развития марикультуры на Дальневост. бассейне : Материалы IV бассейнового семинара (1979 г.). – Владивосток. – 1980. – С. 57–62.

811. Рухлов Ф. Н. Масштабы и эффективность разведения тихоокеанских лососей в Сахалинской области // Лососевид. рыбы : Сб. науч. тр. – Л. : Наука, 1980. – С. 184–188.

812. Рухлов Ф. Н. О нерестующей кундже Сахалина // Гидробиол. журн. – 1980. – Т. 16. – № 1. – С. 89.

813. Рухлов Ф. Н. О перевозках оплодотворенной икры на сахалинских рыбозаводах // Науч.-техн. проблемы развития марикультуры : Тез. докл. на III Всесоюз. совещ. – Владивосток. – 1980. – Вып. I. – С. 55–57.

814. Рухлов Ф. Н., Чупахин В. М. Особенности воспроизводства и промысловой эксплуатации стада горбуши о-ва Итуруп // Рыб.

хоз-во. – 1980. – № 1. – С. 31–32.

815. Рухлов Ф. Н. Разведение лососей в США // Науч.-техн. проблемы развития марикультуры : Тез. докл. на III Всесоюз. совещ. – Владивосток. – 1980. – Вып. I. – С. 61–62.

816. Рухлов Ф. Н. Разведение тихоокеанских лососей в США // Состояние и перспективы развития марикультуры на Дальневосточном бассейне : Материалы IV бассейнового семинара (1979 г.). – Владивосток. – 1980. – С. 68–76.

817. Рухлов Ф. Н., Любаева О. С. Результаты мечения молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) на рыбозаводах Сахалинской области в 1976 году // Вопр. ихтиологии. – 1980. – Т. 20. – Вып. 1. – С. 134–143.

818. Рухлов Ф. Н., Любаева О. С. Результаты мечения молоди горбуши на сахалинских рыбозаводах в 1976 г. // Материалы первого Междунар. совещ. по биологии тихоокеан. лососей (Канада, СССР, США, Япония, 1978 г.). – М. – 1980. – С. 87–97.

819. Чупахин В. М., Каев А. М. Распределение и некоторые черты биологии молоди горбуши и кеты в побережье острова Итуруп // Изв. ТИНРО. – 1980. – Т. 104. – С. 116–121.

820. Шершнев А. П., Жульков А. И. Влияние лесозаготовок на гидрологический режим нерестовой реки и естественное воспроизводство горбуши // Материалы первого Междунар. совещ. по биологии тихоокеан. лососей (Канада, СССР, США, Япония, 1978 г.). – М. – 1980. – С. 161–163.

821. Roukhlov F. N., Ljubaeva O. S., Khorevin L. D. Effectiveness of pink salmon reproduction at the hatcheries of the Sakhalin Region // Proc. North Pacific Aquaculture Symp., Aug. 1980. – Alaska. – 1980. – P. 119–122.

822. Roukhlov F. N. The role of salmon production and the perspectives of its development in the Sakhalin Region // Proc. North Pacific Aquaculture Symp., Aug. 1980. – Alaska. – 1980. – P. 99–103.

Морские млекопитающие

823. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. К вопросу об охране и промысле котика острова Тюлений // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 87–90.

824. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. О влиянии промысла на динамику численности морского котика острова Тюлений // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 91–99.

833. Колганова Т. Н. К биогеографической характеристике диатомовых водорослей лагуны Буссе о. Сахалин // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 67–69.

834. Колганова Т. Н. О фитопланктоне лагуны Буссе (зал. Анива, о. Сахалин) и условия его обитания // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 65–67.

835. Сафронова Р. К. Вертикальное распределение макропланктона и его роль в питании и поведении нагульного минтая в шельфовой зоне восточного Сахалина // Экология, запасы и промысел минтая. – Владивосток : ТИНРО, 1981. – С. 79–85.

836. Сафронова Р. К., Тарасов Н. Н. Особенности распределения и условия размножения эвфаузииды *Thysanoessa raschii* на шельфе юго-восточного Сахалина // Биология моря. – 1981. – № 4. – С. 27–30.

837. Федотова Н. А. Зоопланктон шельфовой зоны юго-восточного Сахалина и его динамика // Изв. ТИНРО. – 1981. – Т. 105. – С. 42–49.

838. Федотова Н. А., Тарасов Н. Н. Продуктивность зоопланктона в шельфовой зоне восточного Сахалина // Комплекс. использ. и охрана вод. ресурсов Дальнего Востока : Тез. докл. III Дальневост. рег. науч.-практ. конф. (21–23 мая 1981 г.). – Владивосток. – 1981. – Ч. II. – С. 290–291.

839. Федотова Н. А. Суточная динамика зоопланктона в шельфовой зоне юго-восточного Сахалина // IV съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва (Киев, 1–4 дек. 1981 г.) : Тез. докл. – Киев. – 1981. – Ч. 1. – С. 95–96.

840. Федотова Н. А. Характеристика многолетних изменений зоопланктона юго-западной части Охотского моря // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 55–57.

841. Чернышева Э. Р. Вертикальное распределение копепод в водах шельфа северо-восточного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 57–58.

842. Шульгин М. Ф. Некоторые особенности изменения темпера-

825. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. Расчет величины продукции щенков морского котика (*Callorhinus ursinus* L.) острова Тюлений и некоторые черты их роста и питания // Изв. АН СССР, сер. биол. – 1980. – № 3. – С. 433–441.

826. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. Эти удивительные котики. – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1980. – 63 с.

Внутренние водоемы

827. Сафронова Р. К., Сафронов С. Н. Зообентос и питание амурского сазана озер охотской группы Южного Сахалина // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 22–31.

828. Усова Н. П., Филатова В. И., Чернышева Э. Р. О гидробиологическом состоянии озера Тунайча // Распред. и рац. использ. вод. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 8–16.

829. Чернышева Э. Р., Сабитов Э. Х. Зоопланктон озер Охотской группы Сахалинской области // Распред. и рац. использ. зооресурсов Сах. и Курил. о-вов. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1980. – С. 17–21.

Прочее

830. Нечаев В. А., Тимофеева А. А. Птицы острова Тюлений // Бюл. МОИП, отд. биол. – 1980. – Т. 85. – Вып. 1. – С. 36–42.

1981 год

Гидрология. Гидробиология. Экология

831. Алехнович А. В., Чернышева Э. Р. К вопросу о роли декапод в питании рыб в водах зал. Терпения и о. Ионы (Охотское море) // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 58–59.

832. Голышкина Р. А., Тарасюк Е. В. Характеристика зообентоса залива Провал // Рыбохоз. значение прибрежно-соровой зоны оз. Байкал : Сб. науч. тр. – Иркутск : Иркут. гос. ун-т им. А. А. Жданова, 1981. – С. 18–32.

туры и циркуляции вод Татарского пролива в 1976–1979 гг. // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 62–63.

Морские водоросли и беспозвоночные

843. Андреева М. Т. Динамика запасов и состояние зарослей анфельдии в заливе Измены // Промысловые водоросли и их исполъз. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1981. – С. 59–63.

844. Балконская Л. А. Макрофитобентос литорали и сублиторали юго-восточного побережья острова Кунашир // Промысловые водоросли и их исполъз. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1981. – С. 51–59.

845. Буянкина С. К. Особенности роста и развития японской ламинарии на водорослевых плантациях в Приморье // Промысловые водоросли и их исполъз. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1981. – С. 35–39.

846. Галимзянов К. Г. Распределение и биология камчатского краба (*Paralithodes camtschatica*, Tilesius) у юго-западного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 11–12.

847. Галимзянов К. Г. Распределение и некоторые черты биологии морских ежей рода *Strongylocentrotus* на мелководье у юго-западного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 9–10.

848. Иванов В. Ф. Данные по сезонному распределению и биологии камчатского краба (*Paralithodes camtschatica* Til.) в заливе Анива и сопредельных участках // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 15–17.

849. Кочнев Ю. Р. Распределение и некоторые черты биологии четырехугольного волосатого краба (*Erimacrus isenbeckii* Brandt) в зал. Анива и сопредельных участках // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 13–15.

850. Кочнев Ю. Р. Распределение и некоторые черты биологии

четырёхугольного волосатого краба у юго-западного Сахалина // Биол. ресурсы шельфа, их рац. исполъз. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 85–86.

851. Сарочан В. Ф., Вялов А. Д. Промысловые водоросли сублиторали островов Малой Курильской гряды // Промысловые водоросли и их исполъз. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1981. – С. 44–51.

852. Сарочан В. Ф., Буянкина С. К. Экспериментальное выращивание японской ламинарии в заливе Анива // Промысловые водоросли и их исполъз. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1981. – С. 32–34.

853. Чумакова Л. А. Донная растительность побережья юга острова Кунашир // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 64–65.

Ихтиология

854. Великанов А. Я. Некоторые закономерности нерестового хода мойвы у западного побережья Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 44–46.

855. Великанов А. Я. О межгодовых колебаниях численности мойвы у западного Сахалина // Биол. ресурсы шельфа, их рац. исполъз. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 11–12.

856. Великанов А. Я., Тарасюк С. Н. О периодичности появления в Татарском проливе некоторых промысловых видов рыб // Биол. ресурсы шельфа, их рац. исполъз. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 13–15.

857. Зверькова Л. М. Влияние естественных факторов и промысла на численность минтая северо-восточной части Японского моря // Экология, запасы и промысел минтая. – Владивосток : ТИНРО, 1981. – С. 28–40.

858. Зверькова Л. М. Внутривидовая структура минтая в Охотском море // Экология, запасы и промысел минтая. – Владивосток : ТИНРО, 1981. – С. 41–56.

859. Зверькова Л. М. О популяционной структуре минтая в Охотском море // Рыб. хоз-во. – 1981. – № 10. – С. 47–49.

конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 27–29.

869. Сафронов С. Н. Структура и численность популяций тихоокеанской наваги в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов // Рыб. хоз-во. – 1981. – № 6. – С. 32–35.

870. Тарасюк С. Н. Весенне-летнее распределение камбал в заливе Анива и оценка их численности // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 153–154.

871. Тарасюк С. Н. Сравнительная характеристика некоторых особенностей распределения и биологии сахалинской *Limanda sakhalinensis* Hubbs и желтоперой *Limanda aspera* (Pallas) камбал о. Сахалин // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 46–48.

Лососевые рыбы

872. Беньковская М. Л. Особенности инкубации икры симы на горбушовом рыбноводном заводе // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 5–6.

873. Жульков А. И., Шершнев А. П. К морфологической характеристике проходного гольца (род *Salvelinus*) восточного побережья острова Сахалин // Рыбы в экосистемах лососевых рек Дальнего Востока. – Владивосток : БПИ, 1981. – С. 102–105.

874. Жульков А. И., Сафронов С. Н., Шершнев А. П. Некоторые черты биологии симы (*Oncorhynchus masu Brevoort*) в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов в осенне-зимний период // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 23–25.

875. Иванков В. Н., Падецкий С. Н., Рухлов Ф. Н. Внутривидовая дифференциация и особенности биологии симы различных частей ареала // IV съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва (Киев, 1–4 дек. 1981 г.) : Тез. докл. – Киев. – 1981. – Ч. 2. – С. 35–36.

876. Каев А. М. Возраст и рост кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) острова Итуруп // Вопр. ихтиологии. – 1981. – Т. 21. – Вып. 6. – С. 1023–1029.

860. Зверькова Л. М. Особенности биологии и динамики численности минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 39–41.

861. Колесник Ю. А. Об одной модификации метода Делари для оценки запасов рыб // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 35–37.

862. Колесник Ю. А., Волох Ф. Ф. Применение факторного анализа для изучения распределения, поведения и прогнозирования уловов япономорской сардины // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 37–39.

863. Пушкинов В. В., Швецов Ф. Г. Оценка запасов минтая северо-восточного побережья Сахалина // Экология, запасы и промысел минтая. – Владивосток : ТИНРО, 1981. – С. 100–109.

864. Пушкинова Г. М., Пушкинов В. В. Зараженность сельди личинками нематод в водах Сахалина // Биология моря. – 1981. – № 5. – С. 71–73.

865. Пушкинова Г. М. О состоянии запасов и возрасте оптимальной эксплуатации сахалино-хоккайдской сельди // Изв. ТИНРО. – 1981. – Т. 105. – С. 79–84.

866. Сафронов С. Н., Худя В. Н. Видовой состав и некоторые особенности весеннего распределения рыб северной части Татарского пролива (Японское море) // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 29–31.

867. Сафронов С. Н., Галимзянов К. Г. О нахождении *Pterothrissus gissu*, Holgendorf, 1877 (*Pterothrissidae*, *Pisces*) у юго-западного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 31–33.

868. Сафронов С. Н., Худя В. Н. Состав ихтиофауны Сахалинского залива весной 1978 года // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ.

877. Каев А. М. Динамика стада кеты острова Итуруп // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 55–56.

878. Каева В. Е., Тарасюк Е. В. О влиянии некоторых факторов на рост молоди горбуши в период подращивания в садках // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 57–58.

879. Ковтун А. А. Возраст и линейный рост осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1981. – Т. 21. – Вып. 6. – С. 1030–1038.

880. Кочнева З. П. Дифференциация популяций япономорской горбуши методом отолитометрии // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 87–88.

881. Хоревин Л. Д. Влияние травмирования горбуши крючковой снастью на ее рост и созревание // Рыб. хоз-во. – 1981. – № 8. – С. 34–36.

882. Хоревин Л. Д., Руднев В. А., Шершнев А. П. Выедание хищными рыбами молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в период ската из небольшой нерестовой реки о. Сахалин // Вопр. ихтиологии. – 1981. – Т. 21. – Вып. 6. – С. 1016–1022.

883. Хоревина Н. Б. Экспериментальное подращивание молоди кеты в садках в условиях Сахалина // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1981. – С. 168–169.

884. Чупахин В. М. Некоторые вопросы динамики стада горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum) острова Итуруп // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 17–19.

885. Шершнев А. П., Руднев В. А., Белобржеский В. А. Влияние лесозаготовительных работ на уровень естественного воспроизводства горбуши о. Сахалин // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 1. Раст. ресурсы суши и их охрана. – Ю-Сах. – 1981. – С. 21–22.

886. Шершнев А. П., Чупахин В. М., Руднев В. А. Некоторые

черты экологии молоди горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum) Сахалина и о. Итуруп в морской период жизни // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 19–21.

Морские млекопитающие

887. Седачев В. А., Тимофеева А. А., Заплетникова Э. Н., Сазонов А. А. К методике определения причин смертности детенышей северного морского котика (*Callorhinus ursinus* L.) в береговой период жизни. Сообщ. 2. Выделение возбудителей кишечных инфекций от северного морского котика и экологически связанных с ним животных // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 27–29.

888. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. Влияние культурного ландшафта на засорение акватории в местах зимовок и миграций морского котика и на снижение численности этих животных // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 45–47.

889. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А., Волох Ф. Ф. К методике определения причин смертности детенышей северного морского котика (*Callorhinus ursinus* L.) в береговой период жизни. Сообщ. 1. Применение факторного анализа для изучения причин смертности детенышей морского котика // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 25–27.

890. Тимофеева А. А., Седачев В. А., Щербина Р. Т., Евсеева Т. И. К методике определения причин смертности детенышей северного морского котика (*Callorhinus ursinus* L.) в береговой период жизни. Сообщ. 3. Обнаружение возбудителей природно-очаговых инфекций у животных ландшафтов морских побережий и скал // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 29–32.

891. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. Методика ретроспективной оценки и краткосрочного прогнозирования величины приплода

части Тихого океана // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 6–8.

898. Тимофеева А. А., Щербин Ю. Д., Соколова Т. В. Разведка вирусов в водах рыболовных заводов южного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 16–19.

1982 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

899. Гиренко В. Н. Перспективы развития прибрежного рыболовства и рыбохозяйственной науки в Сахалинской области // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 159–162.

900. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. Влияние скорости вращения Земли на динамику численности рыб и млекопитающих северо-западной части Тихого океана // Всесоюз. конф. по теории формирования численности и рац. использ. стад промысловых рыб (М., окт. 1982 г.). : Тез. докл. – М. – 1982. – С. 163–165.

901. Табунков В. Д. Сырьевые ресурсы прибрежных вод Сахалина и возможности их комплексного использования // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 175–177.

Гидрология. Гидробиология. Экология

902. Погодин А. Г., Чучукало В. И., Горбатенко К. М., Сафронова Р. К. Распределение и биомасса эвфаузиид в Татарском проливе в мае, ноябре 1975 года // Изв. ТИНРО. – 1982. – Т. 106. – С. 115–118.

903. Федотова Н. А. Биологические сезоны в развитии зоопланктона Татарского пролива у юго-западного Сахалина // Гидробиол. журн. – 1982. – Т. 18. – № 5. – С. 58–65.

904. Федотова Н. А. Сезонная динамика продуктивности вод юго-западной части Охотского моря // Биология шельфовых зон Мирного

северного морского котика (*Callorhinus ursinus* L.) // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 48–50.

892. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. Характеристика популяций котиков (*Callorhinus ursinus* L.) о. Тюлений по результатам чтения меток на залегающем звере. Сообщ. 1. Методика изучения и результаты наблюдений за выходом котиков на лежбище // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 51–53.

893. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А. Характеристика популяций котиков (*Callorhinus ursinus* L.) о. Тюлений по результатам чтения меток на залегающем звере. Сообщ. 2. Особенности поведения котиков // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 53–55.

Внутренние водоемы

894. Жульков А. И., Шершнев А. П. Влияние мутности воды на дрейф донных беспозвоночных в р. Приторной // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 42–43.

895. Никифоров С. Н., Жульков А. И., Ежов Г. Е. Морфология и некоторые данные по биологии горчака *Rhodeus sericeus* (Pallas) р. Тыми // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 2. Биол. ресурсы моря. – Ю-Сах. – 1981. – С. 33–35.

896. Чернышева Э. Р., Сабитов Э. Х. К нахождению в озерах охотской группы (Южный Сахалин) планктонных рачков – паразитов рыб // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. науч.-практ. конф. (Ю-Сах., май 1981 г.). Секция 3. Мед. география и охрана природы. – Ю-Сах. – 1981. – С. 43–45.

Прочее

897. Колесник Ю. А., Тимофеева А. А. Вращение Земли как фактор изменений численности животных Сахалина и северо-западной

океана : Тез. докл. Второй всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). – Владивосток. – 1982. – Ч. 1. – С. 173–174.

Морские водоросли и беспозвоночные

905. Андреева М. Т., Вялов А. Д., Чумакова Л. А., Шпакова Т. А. Запасы, распределение и возможный вылов промысловых бурых водорослей в Сахалино-Курильском бассейне // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 241–242.

906. Андреева М. Т. К вопросу о промысле анфельции в заливе Измены // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 230–231.

907. Андреева М. Т. Рост анфельции в заливе Измены (о-в Кунашир) // Биология шельфовых зон Мирового океана : Тез. докл. Второй всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). – Владивосток. – 1982. – Ч. 3. – С. 6–7.

908. Буянкина С. К., Чумакова Л. А. Опыт культивирования ламинарии японской в заливе Анива // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 226–227.

909. Галимзянов К. Г. Распределение и биология северного чилима в северо-западной части Татарского пролива // Биология шельфовых зон Мирового океана : Тез. докл. Второй всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). – Владивосток. – 1982. – Ч. 3. – С. 13–14.

910. Галимзянов К. Г., Иванов В. Ф., Кочнев Ю. Р., Скалкин В. А. Характеристика современного состояния сырьевых ресурсов приморского гребешка в Сахалино-Курильском бассейне в связи с охраной и увеличением численности его популяций // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 235–236.

911. Кочнев Ю. Р. Распределение брюхоногих моллюсков в заливе Анива и у восточного побережья Сахалина // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 233–234.

912. Снытко П. И. О создании гребешкового хозяйства в лагуне Буссе (Южный Сахалин) // Биология шельфовых зон Мирового океана : Тез. докл. Второй всесоюз. конф. по мор. биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). – Владивосток. – 1982. – Ч. 3. – С. 96–97.

913. Снытко П. И. Перспективы искусственного увеличения численности приморского гребешка в заливе Анива // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 231–232.

914. Табунков В. Д., Галимзянов К. Г. Распределение, биология и сырьевые ресурсы креветок в Татарском проливе // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 243–244.

915. Табунков В. Д. Экология, репродуктивный цикл и условия воспроизводства трех видов креветок рода *Pandalus* в Татарском проливе // Изв. ТИНРО. – 1982. – Т. 106. – С. 42–53.

Ихтиология

916. Великанов А. Я. Некоторые закономерности динамики численности песчанки пролива Лаперуза // Всесоюз. конф. по теории формирования численности и рац. использ. стад промысловых рыб (М., окт. 1982 г.) : Тез. докл. – М. – 1982. – С. 96–98.

917. Зверькова Л. М., Пушников В. В. Популяционная структура минтая в Курило-Охотоморском регионе // Всесоюз. конф. по теории формирования численности и рац. использ. стад промысловых рыб (М., окт. 1982 г.) : Тез. докл. – М. – 1982. – С. 140–141.

918. Зверькова Л. М., Сафронов С. Н., Великанов А. Я., Колесник Ю. А., Тарасюк С. Н. Современное состояние и перспективы использования промысловых рыб на шельфе Сахалина и Курильских островов // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 168–172.

919. Пушников В. В. О популяциях минтая в Охотском море // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 238–240.

920. Пушников В. В. Состояние запасов минтая в районе охо-

ленности кеты // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 245–246.

930. Каев А. М., Чупахин В. М. К экологии молоди кеты и горбуши в прибрежный морской период жизни у острова Итуруп // Экология и условия воспроизводства рыб и беспозвоноч. дальневост. морей и сев.-запад. части Тихого океана. – Владивосток : ТИНРО, 1982. – С. 63–72.

931. Каев А. М., Ардавичус А. И., Кундиус М. Т. Особенности промысла кеты острова Итуруп // Рыб. хоз-во. – 1982. – № 4. – С. 38.

932. Каева В. Е., Тарасюк Е. В. Некоторые особенности раннего онтогенеза молоди лососей в связи с воздействием антропогенных факторов // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 2. – С. 222–224.

933. Рухлов Ф. Н. Жизнь тихоокеанских лососей. – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1982. – 112 с.

934. Рухлов Ф. Н. Лососеводство в Сахалинской области, его роль и пути развития // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 180–182.

935. Чупахин В. М., Каев А. М. К вопросу о формировании численности поколений горбуши и кеты в прибрежье острова Итуруп // Всесоюз. конф. по теории формирования численности и рац. использ. стад промысловых рыб (М., окт. 1982 г.) : Тез. докл. – М. – 1982. – С. 331–332.

936. Чупахин В. М. Эффективность воспроизводства горбуши южных Курильских островов // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 246–248.

937. Шершнев А. П., Руднев В. А., Белобржеский В. А. Влияние лесозаготовительных работ на естественное воспроизводство горбуши рек Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1982. – № 1. – С. 32–33.

938. Шершнев А. П., Чупахин В. М., Руднев В. А. Некоторые черты экологии молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) (Salmonidae) островов Сахалин и Итуруп в морской период жизни // Вопр. ихтиологии. – 1982. – Т. 22. – Вып. 3. – С. 441–448.

939. Roukhlov F. N., Ljubaeva O. S., Khorevin L. D. Effectiveness of pink salmon reproduction at the hatcheries of the Sakhalin Region //

томорского побережья Сахалина и их рациональная эксплуатация // Всесоюз. конф. по теории формирования численности и рац. использ. стад промысловых рыб (М., окт. 1982 г.) : Тез. докл. – М. – 1982. – С. 259–260.

921. Сафронов С. Н., Никифоров С. Н. Камбалы Южно-Курильского мелководья // Рыб. хоз-во. – 1982. – № 3. – С. 30–32.

922. Тарасюк С. Н., Пушкинов В. В. Экология нереста палтусовидной камбалы *Hippoglossoides elassodon robustus* в заливах Анива и Терпения // Экология и условия воспроизводства рыб и беспозвоноч. дальневост. морей и сев.-запад. части Тихого океана. – Владивосток : ТИНРО, 1982. – С. 58–62.

923. Худя В. Н. О распределении, биологии и состоянии численности песчанки пролива Лаперуза // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 227–229.

Лососевые рыбы

924. Ардавичус А. И. Пути увеличения выживаемости молоди лососей в прибрежье, выпускаемой с рыбоводных заводов // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 237–238.

925. Гриценко О. Ф., Ковтун А. А., Косткин В. К. Особенности формирования численности поколений горбуши р. Тымь // Рыб. хоз-во. – 1982. – № 4. – С. 33–35.

926. Ефанов В. Н., Чупахин В. М. Динамика некоторых показателей популяции горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) острова Итуруп (Курильские острова) // Вопр. ихтиологии. – 1982. – Т. 22. – Вып. 1. – С. 54–61.

927. Ефанов В. Н. О зависимости между качеством производителей горбуши и численностью будущего потомства // Всесоюз. конф. по теории формирования численности и рац. использ. стад промысловых рыб (М., окт. 1982 г.) : Тез. докл. – М. – 1982. – С. 129–131.

928. Ефанов В. Н. Популяционная структура горбуши и пути управления ее воспроизводством и эксплуатацией запасов // Эконом. и социал. проблемы дальнейшего развития производ. сил Сах. обл. : Материалы II науч.-практ. конф. (Ю-Сах., 19–21 окт. 1982 г.). – Ю-Сах. – 1982. – Вып. 1. – С. 177–180.

929. Каев А. М., Гришин А. Ф. К вопросу о формировании чис-

Proceedings of the North Pacific Aquaculture Symposium, August, 1980. – Anchorage. – University of Alaska, 1982. – P. 119–122.

940. Roukhlov F. N. The role of salmon production and the perspectives of its development in the Sakhalin Region // Proceedings of the North Pacific Aquaculture Symposium, August, 1980. – Anchorage. – University of Alaska, 1982. – P. 99–103.

1983 год

Гидрология. Экология

941. Тимофеева А. А., Захарова Л. Г. Санитарно-гидрологическая характеристика водоисточников рыбоводных заводов южной части Сахалина // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1983. – С. 110–111.

Морские водоросли и беспозвоночные

942. Колганова Т. Н., Хрушкова Н. Г. К оценке кормовой базы приморского гребешка в лагуне Буссе (о. Сахалин) // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 171–172.

943. Колганова Т. Н. О развитии приморского гребешка в садках в естественных условиях // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 170–171.

944. Кочнев Ю. Р., Иванов В. Ф. Особенности распределения светлого гребешка у Северных Курильских островов // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. II рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1983. – С. 42–43.

Ихтиология

945. Великанов А. Я. Анализ внутривидовой дифференциации мойвы шельфовых вод острова Сахалин по морфологическим данным // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. II рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1983. – С. 16–17.

946. Великанов А. Я. Особенности распределения икры на нерестилищах мойвы *Mallotus villosus socialis* Pallas в районе западного

побережья Сахалина // Проблемы раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. III Всесоюз. совещ. (25–26 мая 1983 г.). – Калининград. – 1983. – С. 80–82.

947. Зверькова Л. М., Тарасюк С. Н., Великанов А. Я. Особенности распределения икры и личинок некоторых видов рыб у охотоморского побережья Сахалина // Проблемы раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. III Всесоюз. совещ. (25–26 мая 1983 г.). – Калининград. – 1983. – С. 45–46.

948. Никифоров С. Н., Сафронов С. Н., Фадеев Н. С. Морфоэкологические особенности двухлинейных камбал *Lepidopsetta bilineata* (Ayres) и *L. mochigarei* Snyder (Pleuronectidae) на стыке их ареалов // Вопр. ихтиологии. – 1983. – Т. 23. – Вып. 2. – С. 219–227.

949. Рыбникова И. Г., Упрямов В. Е., Пушкинова Г. М. Электрофоретический анализ белков озерных сельдей Сахалина и Камчатки // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. II рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1983. – С. 63–64.

950. Тарасюк С. Н., Сафронов С. Н. Динамика уловов желтоперой камбалы и тихоокеанской наваги в заливе Терпения (остров Сахалин) // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. II рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1983. – С. 72–73.

951. Тарасюк С. Н. Состояние запасов камбал, обитающих на шельфе острова Сахалин // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. II рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока. – Владивосток. – 1983. – С. 71–72.

Лососевые рыбы

952. Гриценко О. Ф., Ковтун А. А., Косткин В. К. Долгопериодные изменения размеров горбуши // Рыб. хоз-во. – 1983. – № 6. – С. 30–31.

953. Ефанов В. Н. Популяционная структура горбуши Сахалина и Курильских островов // Морфология, структура популяций и проблемы рац. использ. лососевид. рыб : Тез. координац. совещ. по лососевид. рыбам (Л., март 1983 г.). – Л. : Наука, 1983. – С. 65–66.

954. Ефанов В. Н. Смертность горбуши на различных этапах развития и факторы, ее обуславливающие // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 47–48.

955. Жульков А. И. Опыт выращивания молоди кижуча на кето-

туры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 70–71.

966. Рухлов Ф. Н. Эффективность воспроизводства тихоокеанских лососей в Сахалинской области // Морфология, структура популяций и проблемы рац. использ. лососевид. рыб : Тез. координац. совещ. по лососевид. рыбам (Л., март 1983 г.). – Л. : Наука, 1983. – С. 184–185.

967. Хоревина Н. Б. Выращивание кеты в садках в солоноватой воде при различной плотности посадки // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 77–79.

968. Хоревина Н. Б. Подращивание кеты на различных кормомесях в условиях рыбоводного завода // Морфология, структура популяций и проблемы рац. использ. лососевид. рыб : Тез. координац. совещ. по лососевид. рыбам (Л., март 1983 г.). – Л. : Наука, 1983. – С. 225–226.

Болезни рыб

969. Вялова Г. П., Золотарева И. М. Профилактика болезней лососевых на рыбоводных заводах Сахалина // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 85–86.

970. Вялова Г. П. Случай эргазилеза рыб в озере Тунайча (Южный Сахалин) // Рыбохоз. использ. внутр. вод : Экспресс-информ. – М. : ЦНИИТЭИРХ, 1983. – № 4. – С. 14–15.

971. Каева В. Е., Флякс Н. Л. Некоторые гельминтозные и протозойные заболевания молоди лососей при подращивании в садках // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 87–88.

1984 год

Гидробиология

972. Колганова Т. Н. Размерно-весовая характеристика диатомовых водорослей лагуны Буссе (залив Анива) // Итоги исслед. по вопросам рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 155–158.

вом рыбоводном заводе // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 48–49.

956. Каев А. М., Каева В. Е. Об одном из вероятных способов повышения качества потомства лососей на рыбоводных заводах // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры (27 сент. – 1 окт. 1983 г.). – Владивосток. – 1983. – С. 54–55.

957. Каев А. М. О некоторых вопросах формирования численности популяций осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) (Salmonidae) Сахалина и о. Итуруп // Вопр. ихтиологии. – 1983. – Т. 23. – Вып. 1. – С. 45–52.

958. Каев А. М. Экологические условия формирования численности осенней кеты острова Итуруп // Морфология, структура популяций и проблемы рац. использ. лососевид. рыб : Тез. координац. совещ. по лососевид. рыбам (Л., март 1983 г.). – Л. : Наука, 1983. – С. 84–85.

959. Каев А. М. Экология и формирование численности кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) (Salmonidae) в ранний морской период жизни // Вопр. ихтиологии. – 1983. – Т. 23. – Вып. 5. – С. 724–734.

960. Каева В. Е. Особенности роста эмбрионов и личинок горбуши в экспериментальных условиях // Марикультура на Дальнем Востоке. – Владивосток : ТИНРО, 1983. – С. 89–95.

961. Каева В. Е. Положение жировой капли в желточных мешках как показатель пространственной ориентации молоди горбуши // Марикультура на Дальнем Востоке. – Владивосток : ТИНРО, 1983. – С. 85–88.

962. Ковтун А. А. Структура чешуи осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walb.) (Salmonidae) из рек Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1983. – Т. 23. – Вып. 6. – С. 927–932.

963. Рухлов Ф. Н. Жизнь тихоокеанских лососей. – Токио : Науч.-исслед. ин-т рыб. ресурсов Японии, 1983. – 118 с. – (На яп. яз.).

964. Рухлов Ф. Н. Особенности сбора икры тихоокеанских лососей на сахалинских рыбоводных заводах // Биол. основы развития лососевого хоз-ва в водоемах СССР. – М. : Наука, 1983. – С. 72–84.

965. Рухлов Ф. Н., Любаева О. С., Хоревин Л. Д. Результаты оценки эффективности лососеводства на Сахалине в 1977–1982 гг. // Тез. докл. IV Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры

973. Федотова Н. А. О циклических изменениях биомассы зоопланктона у юго-западного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1984. – Т. 109. – С. 83–85.

974. Федотова Н. А. Характеристика зоопланктона прибрежных вод Сахалина и о. Итуруп // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 174–177.

Морские беспозвоночные

975. Кочнев Ю. Р. Особенности линейного роста и размерно-возрастной состав светлого гребешка у о. Онекотан // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 160–161.

976. Кочнев Ю. Р., Галимзянов К. Г. Особенности созревания и плодовитость некоторых промысловых видов крабов в Сахалино-Курильском районе // IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. : Тез. докл. – М. – 1984. – Ч. I. – С. 59–61.

Ихтиология

977. Великанов А. Я. К экологии размножения дальневосточной мойвы *Mallotus villosus socialis* (Pallas) (Osmeridae) у берегов острова Сахалин // Вопр. ихтиологии. – 1984. – Т. 24. – Вып. 3. – С. 425–430.

978. Зверькова Л. М. К познанию жизненного цикла минтая Охотского моря // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 71–72.

979. Зверькова Л. М., Сафронова Р. К. Характеристика минтая первых лет жизни Охотского моря и тихоокеанского побережья Курил // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 73–75.

980. Клюканов В. А. Особенности распространения терпугов в водах Татарского пролива // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 81–83.

981. Клюканов В. А. Состав ихтиофауны южной части Татарского пролива в зимний сезон 1983–1984 гг. и особенности ее распределения // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 83–85.

982. Никифоров С. Н. Ихтиоценоз небольшого водотока в бассейне реки Лютоги // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 134–136.

983. Пушкинов В. В. Распределение нагульных скоплений минтая в Охотском море // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 89–91.

984. Пушкинова Г. М. О рациональном использовании запасов сельди (*Clupea pallasii pallasii* Val.) на шельфе о. Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 91–94.

985. Пушкинова Г. М., Федотова Н. А., Рыбникова И. Г., Красавцев В. Б. Условия воспроизводства сельди (*Clupea pallasii pallasii*) в водах Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 94–96.

986. Сафронов С. Н. Условия формирования численности поколений тихоокеанской наваги // Природ. среда и биол. ресурсы морей и океанов : Тез. докл. Всесоюз. конф. (Л., май 1984 г.). – Л. – 1984. – С. 158–159.

987. Сафронов С. Н. Энергетический баланс и рационы тихоокеанской наваги (*Eleginus gracilis* Tilesius) в водах шельфа Сахалина и Южных Курил // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 98–100.

988. Тарасюк С. Н. Особенности распределения икры палтусовидной камбалы (*Hippoglossoides elassodon dubius*) в Татарском проливе // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 100–102.

989. Худя В. Н. О количественном распределении личинок тихоокеанской песчанки (*Ammodytes hexopterus* Pallas, 1811) в заливе Анива и проливе Лаперуза // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 106–107.

990. Худя В. Н., Пушкинов В. В. Распределение и биологические особенности песчанки (*Ammodytes hexopterus* Pallas, 1811) у северо-восточного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны

рестилища в водоемах островов Итуруп и Кунашир // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 114–117.

1000. Ковтун А. А. О формировании плодовитости кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) юго-западного побережья Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 117–119.

1001. Тимофеева А. А., Колесник Ю. А., Захарова Л. Г. Условия эмбрионально-личиночного развития горбуши рыбоводных заводов Сахалина // Эколого-фенол. исслед. в Сах. обл. – Владивосток. – 1984. – С. 127–135.

1002. Хоревин Л. Д. Изменение биологической структуры популяции кеты р. Калининка // Рыб. хоз-во. – 1984. – № 10. – С. 19–21.

1003. Хоревин Л. Д. Эффективность искусственного разведения лососей в различных районах Сахалинской области // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 136–139.

1004. Чупахин В. М. Основные этапы формирования численности поколений горбуши острова Итуруп (Курильские острова) // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 124–125.

Болезни рыб

1005. Вялова Г. П. Микроспоридиоз производителей горбуши // Рыбохоз. использ. внутр. вод : Экспресс-информ. – М. : ЦНИИТЭ-ИРХ, 1984. – Вып. 10. – С. 9–11.

1006. Вялова Г. П. Факторы среды и заболевания лососевых на рыбоводных заводах Сахалина // Методы интенсификации прудового рыбоводства : Тез. докл. Всесоюз. конф. молодых учен. – М. – 1984. – С. 143–144.

Внутренние водоемы

1007. Никифоров С. Н. Ихтиоценоз небольшого водотока в бассейне реки Лютоги // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 134–136.

1008. Рухлова Г. Ф. Строение чешуи разновозрастных особей

биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 107–110.

Лососевые рыбы

991. Долбенская Т. С. К методике определения пола у заводской молоди кеты // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 126–127.

992. Ефанов В. Н., Климов С. М. Влияние гидрологического режима на величину и устойчивость подходов горбуши к юго-западному побережью Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 110–111.

993. Жульков А. И., Ежов Г. Е. Особенности покатной миграции заводской молоди лососей // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 129–131.

994. Жульков А. И. Питание молоди кижуча в некоторых реках Сахалина // Вид и его продуктивность в ареале : Материалы 4-го Всесоюз. совещ. (3–7 апр. 1984 г.). – Свердловск. – 1984. – Ч. III. – С. 18–19.

995. Жульков А. И. Продолжительность инкубации икры кижуча в зависимости от температуры воды // Рыб. хоз-во. – 1984. – № 10. – С. 21–22.

996. Жульков А. И. Распределение и питание молоди лососей в небольшом нерестово-выростном водоеме в летнее время // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 127–129.

997. Иванков В. Н., Падецкий С. Н., Рухлов Ф. Н. Морфологическая изменчивость симы и биологические особенности ее популяций в различных частях ареала // Биология проходных рыб Дальнего Востока. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1984. – С. 95–107.

998. Каев А. М., Ардавичус А. И. Топография нерестилищ кеты южных Курильских островов. Сообщ. 1. Нерестовые водоемы, связанные с заливом Курильский, остров Итуруп // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. II науч.-практ. конф. (нояб. 1984 г.). – Ю-Сах. – 1984. – С. 111–114.

999. Каев А. М., Ардавичус А. И. Топография нерестилищ кеты южных Курильских островов. Сообщ. 2. Речные и озерные не-

дальневосточных красноперок рода *Tribolodon* из рек Киевка и Раздольная (Приморье) // Биология проходных рыб Дальнего Востока. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1984. – С. 121–122.

1985 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1009. Дулепов В. И., Кравченко П. З., Молотков В. Е., Табунков В. Д., Броневский А. М., Чернышева Э. Р. Система хранения и обработки первичной биологической информации на ЕС ЭВМ и использование ее для изучения биологических ресурсов моря на примере залива Терпения // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 116–117.

Морские водоросли и беспозвоночные

1010. Галимзянов К. Г. Современное состояние запасов и распределение дальневосточного трепанга в лагуне Буссе // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 86–87.

1011. Голиков А. Н., Скарлато О. А., Табунков В. Д. Биоценозы мелководий южного Сахалина (Приложение к статье). – Л. : Наука, 1985. – 64 с. – Исслед. фауны морей; Т. 30. Биоценозы и фауна шельфа юж. Сах.

1012. Табунков В. Д., Сабитова С. Э. Динамика численности и смертность в популяции морских ежей *Strongylocentrotus intermedius* у юго-западного Сахалина // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 101–102.

1013. Шпакова Т. А. Рост *Laminaria japonica* Aresch у юго-западного Сахалина // Изв. ТИНРО. – 1985. – Т. 110. – С. 139–144.

Ихтиология

1014. Великанов А. Я. Влияние абиотических факторов на уро-

жайность поколений мойвы Татарского пролива // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневосточ. и сев. морей СССР и перспективы создания техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 24–25.

1015. Дудник Ю. И. Морские промысловые рыбы Сахалино-Курильского бассейна и перспективы использования их запасов // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 11–12.

1016. Пушкинова Г. М. Воспроизводство сельди в Татарском проливе // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 53–54.

1017. Худя В. Н. Особенности распределения тихоокеанской песчанки на охотоморском шельфе Сахалина // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 71–72.

Лососевые рыбы

1018. Ефанов В. Н., Шершнев А. П., Руднев В. А., Белобржеский В. А. Особенности воспроизводства горбуши в основных районах Сахалина и пути его интенсификации // Исслед. и рац. использ. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы создания техн. средств для освоения неиспольз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.). – Владивосток. – 1985. – С. 32–33.

1019. Жульков А. И. Влияние плотности посадки и объема садков на рост молоди кижуча при использовании гранулированных комбикормов // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по пром. рыбководству и проблемам кормов, кормопроизводства и кормления рыб (19–21 дек. 1985 г.). – М. – 1985. – С. 34–35.

1020. Каев А. М. Температура воды в период нагула молоди как фактор для прогнозирования изменений численности кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) // Изв. ТИНРО. – 1985. – Т. 110. – С. 70–76.

1021. Никифоров С. Н. Некоторые черты экологии симы в мор-

Mallotus villosus socialis (Pallas) (Osmeridae) прибрежных вод Сахалина // *Вопр. ихтиологии.* – 1986. – Т. 26. – Вып. 6. – С. 965–973.

1029. Великанов А. Я. Сезонные особенности распределения мойвы в шельфовых водах Сахалина // *Рыб. хоз-во.* – 1986. – № 12. – С. 24–26.

1030. Великанов А. Я. Тихоокеанская мойва // *Биол. ресурсы Тихого океана.* – М. – 1986. – С. 135–146.

1031. Великанов А. Я. Условия воспроизводства и формирование численности поколений мойвы *Mallotus villosus socialis* (Pallas) в Татарском проливе // *Динамика численности промысловых животных дальневост. морей.* – Владивосток : ТИНРО, 1986. – С. 80–92.

1032. Гудков П. К., Скопец М. Б. Влияние промысла на возрастную структуру половозрелой части популяции проходной мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) // *Биол. проблемы Севера : Тез. докл. XI Всесоюз. симп.* – Якутск. – 1986. – Вып. 4. – С. 24–25.

1033. Зверькова Л. М., Сафронова Р. К. Некоторые морфометрические и эколого-физиологические особенности молоди минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) (Gadidae) // *Вопр. ихтиологии.* – 1986. – Т. 26. – Вып. 2. – С. 232–238.

1034. Сафронов С. Н. Методы оценки запаса и прогнозирования улова дальневосточной наваги в водах Сахалина и Южных Курил // *Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты)* (Мурманск, 28–30 окт. 1986 г.). – Мурманск. – 1986. – С. 51–53.

1035. Сафронов С. Н. Особенности размножения и закономерности изменения плодовитости дальневосточной наваги *Eleginus gracilis Tilesius* (Gadidae) // *Вопр. ихтиологии.* – 1986. – Т. 26. – Вып. 4. – С. 630–638.

1036. Тарасюк С. Н. Особенности сезонного распределения палтусовидных камбал на шельфе Южного Сахалина // *Биол. ресурсы шельфа, их рац. исполъз. и охрана : Тез. докл. Третьей рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока* (19–22 окт. 1986 г.). – Ю-Сах. – 1986. – С. 65–66.

Лососевые рыбы

1037. Гриценко О. Ф., Ковтун А. А. Долгопериодные изменения биологических показателей кеты северо-восточного Сахалина // *Рыб. хоз-во.* – 1986. – № 12. – С. 28–30.

1038. Гриценко О. Ф., Ковтун А. А. Методика прогнозирования численности кеты // *Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. по проблемам*

ской период жизни // *Рыб. хоз-во.* – 1985. – № 11. – С. 30–32.

1022. Рухлов Ф. Н., Шубин А. О. Результаты мечения и учета меченой горбуши на Сахалине в 1982–1984 годах // *Исслед. и рац. исполъз. биоресурсов дальневост. и сев. морей СССР и перспективы созд. техн. средств для освоения неисполъз. биоресурсов открытого океана : Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Владивосток, 15–17 окт. 1985 г.).* – Владивосток. – 1985. – С. 55–56.

Болезни рыб

1023. Вялова Г. П. Применение фиолетового «К» для профилактики болезней лососевых в условиях Сахалина // *VIII Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб (Астрахань, апр. 1985 г.) : Тез. докл.* – Л. : Наука, 1985. – С. 24–25.

1986 год

Гидробиология

1024. Колганова Т. Н., Хрушкова Н. Г. Роль сезонной динамики планктона в питании приморского гребешка в лагуне Буссе (южный Сахалин) // *IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Севастополь, апр. 1986 г.) : Тез. докл.* – М. : ВНИРО, 1986. – Ч. II. – С. 235–236.

1025. Федотова Н. А. К заблаговременной оценке продуктивности шельфовых вод юго-западного Сахалина // *V съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва (Тольятти, 15–19 сент. 1986 г.) : Тез. докл.* – Куйбышев. – 1986. – Ч. I. – С. 123–124.

Морские беспозвоночные

1026. Кочнев Ю. Р., Галимзянов К. Г. Особенности созревания и плодовитость некоторых промысловых видов крабов в Сахалино-Курильском районе // *IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Севастополь, апр. 1986 г.) : Тез. докл.* – М. : ВНИРО, 1986. – Ч. I. – С. 59–61.

1027. Табунков В. Д., Чернышева Э. Р. Питание и пищевые отношения промысловых беспозвоночных залива Терпения (Сахалин) // *IV Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Севастополь, апр. 1986 г.) : Тез. докл.* – М. : ВНИРО, 1986. – Ч. I. – С. 86–87.

Ихтиология

1028. Великанов А. Я. Плодовитость дальневосточной мойвы

промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты) (Мурманск, 28–30 окт. 1986 г.). – Мурманск. – 1986. – С. 50–51.

1039. Каев А. М. Биологическая структура и формирование численности курильской кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) // Динамика численности промысловых животных дальневост. морей. – Владивосток : ТИНРО, 1986. – С. 53–62.

1040. Каев А. М., Каева В. Е. Изменчивость плодовитости и размера икринок у кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) и горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в связи с размерно-возрастной структурой нерестовой части популяции // Вопр. ихтиологии. – 1986. – Т. 26. – Вып. 6. – С. 955–964.

1041. Каев А. М. Методические аспекты прогнозирования численности горбуши и кеты – тихоокеанских лососей с коротким пресноводным циклом развития // Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты) (Мурманск, 28–30 окт. 1986 г.). – Мурманск. – 1986. – С. 47–49.

1042. Каев А. М., Чупахин В. М. О биологическом обосновании прогнозов изменений численности тихоокеанских лососей – горбуши и кеты // V съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва (Тольятти, 15–19 сент. 1986 г.) : Тез. докл. – Куйбышев. – 1986. – Ч. 1. – С. 14–15.

1043. Каев А. М., Чупахин В. М. Ранний морской период жизни и его роль в формировании численности кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) и горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) острова Итуруп // Динамика численности промысловых животных дальневост. морей. – Владивосток : ТИНРО, 1986. – С. 63–71.

1044. Каева В. Е., Тарасюк Е. В. Влияние плотности посадки личинок горбуши в питомнике на их развитие и рост // Рыб. хоз-во. – 1986. – № 2. – С. 27–29.

1045. Климов С. М. Влияние климатических факторов на смену доминант в динамике численности горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) Сахалино-Курильского региона // Динамика численности промысловых животных дальневост. морей. – Владивосток : ТИНРО, 1986. – С. 72–79.

1046. Климов С. М. Климатическая обусловленность динамики численности горбуши // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Третьей рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (19–22 окт. 1986 г.). – Ю-Сах. – 1986. – С. 28.

1047. Климов С. М., Ефанов В. Н., Михеев А. А. Уточнение зависимости скат–возврат на примере горбуши (*Oncorhynchus*

gorbuscha Walb.) юго-восточного побережья о-ва Сахалин // Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты) (Мурманск, 28–30 окт. 1986 г.). – Мурманск. – 1986. – С. 77–78.

1048. Ковтун А. А. Воспроизводство осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) на южном Сахалине // Вопр. ихтиологии. – 1986. – Т. 26. – Вып. 1. – С. 68–73.

1049. Крысин В. В., Руднев В. А. Формализованный подход к описанию поклатной миграции молоди горбуши из некоторых рек острова Сахалин // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Третьей рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (19–22 окт. 1986 г.). – Ю-Сах. – 1986. – С. 36.

1050. Рухлов Ф. Н. Тихоокеанские лососи как объекты зоокультуры // Первое Всесоюз. совещ. по проблемам зоокультуры : Тез. докл. – М. – 1986. – Ч. III. – С. 68–70.

1051. Хоревин Л. Д. Мониторинг искусственно воспроизводимых популяций кеты // V съезд Всесоюз. гидробиол. о-ва (Тольятти, 15–19 сент. 1986 г.) : Тез. докл. – Куйбышев. – 1986. – Ч. 1. – С. 46–47.

1052. Чупахин В. М. Условия формирования численности поколений горбуши острова Итуруп (Курильские острова) // Тез. докл. III Всесоюз. науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты) (Мурманск, 28–30 окт. 1986 г.). – Мурманск. – 1986. – С. 165–166.

1053. Шершнев А. П., Белобржеский В. А., Руднев В. А. Структура популяции и особенности нерестовой миграции проходного гольца *Salvelinus alpinus* (L.) реки Мелкая северо-восточного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1986. – Т. 26. – Вып. 2. – С. 279–284.

1054. Шубин Ф. Н., Шубин А. О. О промысловом возврате горбуши заводского происхождения // Марикультура на Дальнем Востоке : Сб. науч. тр. – Владивосток : ТИНРО, 1986. – С. 3–12.

Паразиты рыб

1055. Воронин В. Н., Вялова Г. П. Распространение микроспоридии *Glugea takedai* у рыб из рек Сахалина // X конф. Укр. о-ва паразитологов : Материалы конф. – Киев : Наукова думка, 1986. – Ч. 1. – С. 122.

светлого гребешка у острова Онекотан // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 130–131.

1064. Кочнев Ю. Р., Тараканова Е. Р. Некоторые особенности распределения и биологии приморского гребешка в заливе Анива и у Южных Курильских островов // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 128–129.

1065. Локтин Ю. Г., Табунков В. Д. Ресурсы анфельции в заливе Измены и их рациональная промысловая эксплуатация // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 133–134.

1066. Слизкин А. Г., Букин С. Д. Ресурсы промысловых крабов у восточного побережья Камчатки // Биол. ресурсы камчат. шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский. – 1987. – С. 23–25.

1067. Табунков В. Д., Галимзянов К. Г. Перспективы развития промысла креветок в Татарском проливе // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сахалина и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 132–133.

Ихтиология

1068. Гудков П. К., Скопец М. Б. К вопросу о структуре популяций и некоторых особенностях биологии проходной мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) бассейна Охотского моря // Биология пресновод. рыб Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1987. – С. 79–88.

1069. Дудник Ю. И. Основные закономерности распределения сайры и макрелешуки // Биол. ресурсы открытого океана. – М. : Наука, 1987. – С. 107–119.

1070. Зверькова Л. М. Особенности распределения минтая в северной части Охотского моря // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 102–104.

1071. Зверькова Л. М. Пространственно-временная структура района воспроизводства минтая *Thegagra chalcogramma* (Gadidae)

1987 год

Гидрология. Гидробиология

1056. Жуков А. Е. Возможности образования морской воды с аномальными характеристиками при водообразовании в условиях низких температур воздуха // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 136.

1057. Климов С. М. Долгосрочное прогнозирование и оценка температурного фона по данным наблюдений на стандартных океанологических разрезах // Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по промысловой океанологии, посвящ. 125-летию со дня рождения Н. М. Книповича (Астрахань, 19–21 мая 1987 г.). – Астрахань. – 1987. – С. 211–213.

1058. Климов С. М. Особенности годового хода и аномалии температуры на Антоновском разрезе // Информ. письмо № 1/111. – Ю-Сах. : СУГКС, 1987. – С. 41–50.

1059. Колганова Т. Н., Хрушкова Н. Г. Сезонная характеристика планктона лагуны Буссе (залив Анива) // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 124–126.

1060. Федотова Н. А., Колганова Т. Н. Характеристика планктона шельфовых вод Татарского пролива и юго-восточного Сахалина весной 1985–1986 гг. // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 126–127.

Морские водоросли и беспозвоночные

1061. Букин С. Д. Некоторые данные по распределению и биологии северного шримса *Sclerocrangon boreas* в северо-западной части Берингова моря // Биол. ресурсы камчат. шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. науч.-практ. конф. – Петропавловск-Камчатский. – 1987. – С. 20–22.

1062. Жилина М. А. Особенности распределения, некоторые черты биологии и рекомендации к промыслу камчатского краба в заливе Анива // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 121–123.

1063. Кочнев Ю. Р. Динамика ресурсов и состояние промысла

в северной части Охотского моря // Вопр. ихтиологии. – 1987. – Т. 27. – Вып. 3. – С. 414–420.

1072. Клюканов В. А., Худя В. Н. Особенности зимнего распределения рыб в шельфовых водах Южных Курильских островов в 1986 году // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 116–119.

1073. Никифоров С. Н., Гришин А. Ф., Шендрик М. С. О видовом составе ихтиофауны в пресноводных водоемах северо-запада Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1987. – Т. 27. – Вып. 6. – С. 1014–1016.

1074. Пушников В. В. Результаты мечения охотоморского минтая // Популяц. структура, динамика численности и экология минтая. – Владивосток : ТИНРО, 1987. – С. 203–208.

1075. Пушникова Г. М., Пушников В. В., Рыбникова И. Г. О внутривидовой структуре сельди шельфа Сахалина в период депрессии численности // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 111–113.

1076. Скопец М. Б., Гудков П. К. Некоторые особенности роста, структуры популяций и экологии хариусов бассейна Охотского моря // Биология пресновод. рыб Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1987. – С. 112–127.

1077. Федотова Н. А., Пушникова Г. М. Условия формирования нагульных скоплений сельди на шельфе юго-восточного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 109–111.

1078. Худя В. Н., Рыбникова И. Г. О внутривидовой дифференциации песчанки шельфа Сахалина и Южных Курил // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 104–106.

Лососевые рыбы

1079. Антонов А. А., Ларионов А. Ю. Динамика ската молоди горбуши из рек п-ова Крильон и ее биологические показатели // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 89–91.

1080. Гриценко О. Ф., Ковтун А. А. Методика прогнозирования

численности кеты северо-восточного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1987. – № 1. – С. 33–36.

1081. Гриценко О. Ф., Ковтун А. А., Косткин В. К. Экология и формирование кеты и горбуши. – М. : Агропромиздат, 1987. – 166 с.

1082. Ефанов В. Н., Климов С. М. Некоторые аспекты исследования связей среда – объект на примере горбуши // Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по промысловой океанологии, посвящ. 125-летию со дня рождения Н. М. Книповича (Астрахань, 19–21 мая 1987 г.). – Астрахань. – 1987. – С. 213–214.

1083. Жульков А. И. Некоторые данные по дыханию заводской молоди кижуча. Сообщ. 1. Суточные ритмы потребления кислорода эмбрионами и годовиками // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 99–100.

1084. Жульков А. И. Некоторые данные по дыханию заводской молоди кижуча. Сообщ. 2. Пороговые и сублетальные концентрации кислорода // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 100–102.

1085. Каев А. М., Ардавичус А. И. Биологические особенности кеты острова Итуруп в связи с топографией нерестилиц // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 84–85.

1086. Каев А. М., Клюканов В. А., Крысин В. В., Пушников В. В., Чупахин В. М. Задачи морских исследований лососей в Сахалино-Курильском регионе // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 86–87.

1087. Каев А. М., Рослый Ю. С. Мечение осенней кеты в лимане реки Амур // Рыб. хоз-во. – 1987. – № 2. – С. 21–23.

1088. Каева В. Е., Рухлов Ф. Н., Хоревина Н. Б. Особенности раннего онтогенеза осенней кеты и горбуши на сахалинских рыболовных заводах // Вопр. раннего онтогенеза рыб : Тез. докл. II Всесоюз. конф. – Киев : Наукова думка, 1987. – С. 38–40.

1089. Климов С. М. Некоторые возможности повышения точности прогнозов численности горбуши с годичной заблаговременностью // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и

Вопросы рыболовства

1098. Михеев А. А. Обоснование вида кривой пополнения // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 106–109.

1988 год

Гидрология. Гидробиология. Экология

1099. Кафанов А. И., Андреева В. В., Саматов А. Д. Состав и суточная динамика зоопланктона лагуны Семячик (Восточная Камчатка) // Биота и сообщества дальневост. морей: лагуны и зал. Камчатки и Сах. (программа Westpac/10 С) : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1988. – С. 155–169.

1100. Климов С. М., Травкин Ю. Д. Инструкция по производству наблюдений и обработке данных системы оперативных стандартных разрезов (ССОР). Сахалинский шельф. – Владивосток : ТИНРО, 1988. – 36 с.

1101. Пушникова Г. М., Емельянова Л. С., Тучкова В. И., Незнамов С. Р. О загрязненности прибрежных вод Сахалина и уровне эмбриональной элиминации сельди // Тез. докл. Первой Всесоюз. конф. по рыбохоз. токсикологии (дек. 1988 г.). – Юрмала. – 1988. – Ч. 2. – С. 42–44.

1102. Табунков В. Д., Аверинцев В. Г., Сиренко Б. И., Шереметевский А. И. Состав и структура донного населения лагун Набиль и Пильтун (Северо-Восточный Сахалин) // Биота и сообщества дальневост. морей: лагуны и зал. Камчатки и Сах. (программа Westpac/10 С) : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1988. – С. 7–30.

Морские беспозвоночные

1103. Букин С. Д., Мясоедов В. И., Низяев С. А., Слизкин А. Г., Терехов С. П., Галимзянов К. Г., Кочнев Ю. Р. Динамика пространственного распределения и некоторые особенности биологии синего краба северной части Тихого океана // Мор. промысловые беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1988. – С. 4–16.

1104. Букин С. Д. Изменчивость плотности скоплений северного шримса в западной части Берингова моря // Оценка и освоение биол. ресурсов океана : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток,

биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 135–136.

1090. Ковтун А. А. Изменение качественной характеристики икры по возрастам у преднерестовой кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в реках Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 94–96.

1091. Пушников В. В. Распределение и качественные показатели молоди лососей у юго-восточного побережья Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 88–89.

1092. Тимофеева А. А., Галина Н. Ф., Мезис А. Я. Определение скорости потребления кислорода личинками горбуши для оценки их оптимальной плотности посадки // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 93–94.

1093. Шершнев А. П., Руднев В. А., Белобржеский В. А. Некоторые вопросы динамики численности горбуши северо-восточного Сахалина // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 91–93.

1094. Шубин А. О. О неприменимости некоторых вариантов ампутации плавников в качестве меток у молоди лососевых // Итоги исслед. по вопр. рац. использ. и охраны вод., земел. и биол. ресурсов Сах. и Курил. о-вов : Тез. докл. III науч.-практ. конф. (27–28 марта 1987 г.). – Ю-Сах. – 1987. – С. 96–98.

Паразиты и болезни рыб

1095. Вялова Г. П., Воронин В. Н. Временная инструкция по диагностике и профилактике глугеоза лососевых рыб. – М. : Главк ветеринарии, 1987. – 3 с.

1096. Вялова Г. П. Гематологические показатели молоди кеты при алиментарном заболевании // Болезни рыб и водная токсикология : Сб. науч. тр. ВНИИПРХ. – М. – 1987. – Вып. 50. – С. 122–129.

1097. Вялова Г. П., Воронин В. Н. Микроспоридиоз лососевых Сахалина: распространение и динамика зараженности // Паразито-

26–28 апр. 1988 г.). – Владивосток. – 1988. – С. 79–80.

1105. Букин С. Д., Згуровский К. А. Особенности распределения, биологии и поведения гребенчатой креветки *Pandalus hypsinotus* в северо-западной части Японского моря // Мор. промысловые беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1988. – С. 108–119.

1106. Букин С. Д., Низяев С. А. Распределение и размерно-половой состав северной креветки у берегов восточного Сахалина // Оценка и освоение биол. ресурсов океана : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 26–28 апр. 1988 г.). – Владивосток. – 1988. – С. 76–77.

1107. Мясников В. Г., Кочнев Ю. Р. Продолжительность жизни, рост, половая структура светлого гребешка *Chlamys albidus* Курильских островов // Мор. промысловые беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1988. – С. 153–166.

1108. Мясоедов В. И., Низяев С. А. Распределение и некоторые аспекты биологии синего краба *Paralithodes platypus* у берегов западной Камчатки // Мор. промысловые беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1988. – С. 16–24.

1109. Низяев С. А. О возможности межвидового скрещивания крабов-стригунов на шельфе западной Камчатки // Оценка и освоение биол. ресурсов океана : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 26–28 апр. 1988 г.). – Владивосток. – 1988. – С. 77–78.

1110. Slizkin A. G., Bukin S. D. Distribution, biology and abundance of blue crab, *Paralithodes platypus* in the Bering Sea // Proc. of the Int. Sci. Symp. on Bering Sea Fish., Sitka. – 1988. – P. 306–315.

Ихтиология

1111. Великанов А. Я. Данные об икринках и личинках дальневосточной мойвы *Mallotus villosus socialis* у берегов южного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1988. – Т. 28. – Вып. 4. – С. 644–648.

1112. Зверькова Л. М. Жизненный цикл охотоморского минтая // Рыб. хоз-во. – 1988. – № 7. – С. 48–49.

1113. Зверькова Л. М. Особенности оогенеза и полового цикла минтая // IV Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб (Мурманск, 28–30 сент. 1988 г.). – М. – 1988. – Ч. I. – С. 100–102.

1114. Ким Сен Ток Тихоокеанская треска у западного побережья Сахалина: некоторые особенности биологии // Рыб. хоз-во. – 1988. – № 10. – С. 45–47.

1115. Худя В. Н. О нересте и начальных этапах онтогенеза пес-

чанки *Ammodytes hexapterus* Pallas на шельфе Сахалина и Курил // IV Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб (Мурманск, 28–30 сент. 1988 г.). – М. – 1988. – Ч. II. – С. 116–118.

Лососевые рыбы

1116. Буханевич И. Б., Рухлов Ф. Н., Эрман Л. А. Анализ динамики численности горбуши Южного Сахалина и Курильских островов // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 41–42.

1117. Буханевич И. Б., Рухлов Ф. Н., Эрман Л. А. Оценки динамики популяции и промыслового возврата горбуши южного Сахалина и Курильских островов : Науч. отчет. – М. : ВНИРО, 1988. – 47 с.

1118. Гудков П. К. Определение возраста первого ската в море проходных гольцов рода *Salvelinus* по отолитам // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 79–80.

1119. Каев А. М. Эстуарий как критическая фаза в развитии кеты // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 137–138.

1120. Каева В. Е. Морфологические и этологические особенности заводской и дикой молоди горбуши // IV Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб (Мурманск, 28–30 сент. 1988 г.). – М. – 1988. – Ч. I. – С. 118–120.

1121. Каева В. Е., Тарасюк Е. В. Об изменчивости пластических признаков молоди горбуши // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 138–139.

1122. Тарасюк Е. В. Скорость развития горбуши на ранних этапах онтогенеза // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 327–328.

1123. Хоревина Н. Б. К оптимизации плотности посадки молоди кеты при подращивании на рыбоводных заводах // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 348–349.

1124. Шубин А. О. К методике оценки эффективности разведения лососей // Тез. III Всесоюз. совещ. по лососевид. рыбам (Тольятти, март 1988 г.). – Тольятти. – 1988. – С. 384–385.

1125. Шубин А. О. Оценка эффективности разведения горбуши

29. – Вып. 5. – С. 746–753.

1133. Сафронов С. Н., Тарасюк С. Н. Морфоэкологическая характеристика и таксономический статус сахалинской лиманды // Вопр. ихтиологии. – 1989. – Т. 29. – Вып. 4. – С. 539–549.

1134. Тарасюк С. Н., Тарасюк Е. В. Применимость метода безразмерных характеристик и уравнения Таути для прогнозирования длительности стадий эмбриогенеза рыб // Ранний онтогенез объектов марикультуры : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1989. – С. 102–113.

Лососевые рыбы

1135. Гудков П. К., Скопец М. Б. К методике определения возраста первого ската в море и обратного расчисления роста проходных гольцов рода *Salvelinus* // Вопр. ихтиологии. – 1989. – Т. 29. – Вып. 4. – С. 601–608.

1136. Гудков П. К. О биологии кунджи бассейна Охотского моря // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 26–27.

1137. Ефанов В. Н. Популяционная структура горбуши, воспроизводящейся в реках Сахалинской области // Резервы лососевого хоз-ва Дальнего Востока : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1989. – С. 52–65.

1138. Каев А. М. Методика прогнозирования численности кеты острова Итуруп // Рыб. хоз-во. – 1989. – № 3. – С. 35–38.

1139. Каев А. М. Учет и прогнозирование численности кеты острова Итуруп // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета живот. мира : Тез. докл. – Уфа : Башкир. книж. изд-во, 1989. – Ч. I. – С. 424–425.

1140. Каева В. Е. О проблемах рационального сочетания нативных и искусственно воспроизводимых популяций горбуши и кеты в реках Сахалина и Курильских островов // Всесоюз. совещ. по проблеме кадастра и учета живот. мира : Тез. докл. – Уфа : Башкир. книж. изд-во, 1989. – Ч. III. – С. 344–346.

1141. Рухлов Ф. Н. Разведение тихоокеанских лососей: проблемы и резервы // Резервы лососевого хоз-ва Дальнего Востока : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1989. – С. 85–93.

1142. Хоревин Л. Д. Биологические основы рационального размещения лососевых рыбозаводов на юге Дальнего Востока // Науч.-техн. проблемы марикультуры в стране : Тез. докл. Всесоюз.

на Сахалине // Рыб. хоз-во. – 1988. – № 11. – С. 42–44.

Внутренние водоемы

1126. Жульков А. И., Никифоров С. Н. Некоторые данные по морфологии и биологии горчака *Rhodeus sericeus* реки Тымь (Сахалин) // Вопр. ихтиологии. – 1988. – Т. 28. – Вып. 1. – С. 149–153.

1989 год

Гидробиология

1127. Брагина И. Ю. Сезонная характеристика зоопланктона вод Сахалина // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 14–15.

1128. Саматов А. Д. Сезонная динамика популяции ночесветки в Амурском заливе (Японское море) // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 76–77.

Морские водоросли и беспозвоночные

1129. Клитин А. К. Особенности сезонного распределения камчатского краба у юго-западного Сахалина // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 41–42.

1130. Паринова Е. Р. Особенности линейного роста самцов краба-стригуна северо-восточного Сахалина, заливов Анива и Терпения // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 67–68.

Ихтиология

1131. Ким Сен Ток Особенности сезонного распределения трески у западного побережья Сахалина // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 39–40.

1132. Никифоров С. Н., Гришин А. Ф. Распределение рыб в пресноводных водоемах Сахалина и возможный генезис ихтиофауны в северо-западной части острова // Вопр. ихтиологии. – 1989. – Т.

конф. (23–28 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 51–52.

1143. Хоревин Л. Д. Искусственное разведение тихоокеанских лососей в Сахалинской области // Резервы лососевого хоз-ва Дальнего Востока : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1989. – С. 94–104.

1144. Черешнев И. А., Скопец М. Б., Гудков П. К. Новый вид гольца *Salvelinus levanidovi* Sp. nov. из бассейна Охотского моря // Вопр. ихтиологии. – 1989. – Т. 29. – Вып. 5. – С. 691–704.

Вопросы рыболовства

1145. Михеев А. А. Аттрактор в решениях виртуально-популяционного анализа и потери устойчивости в процедуре настройки // Тез. докл. XVI конф. молодых учен. и специалистов. – Ю-Сах. : ИМГиГ, 1989. – С. 42.

1146. Михеев А. А. Устойчивость мгновенных коэффициентов промысловой смертности в виртуально-популяционном анализе // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана : Тез. докл. Четвертой рег. конф. молодых учен. и специалистов Дальнего Востока (23–25 окт. 1989 г.). – Владивосток. – 1989. – С. 54–55.

1990 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1147. Рухлов Ф. Н. Основные результаты работы Сахалинского филиала ТИНРО в 1989 г. // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1989 г. – Владивосток. – 1990. – С. 14–15.

Гидрология. Гидробиология. Экология

1148. Клюканов В. А., Андреева М. Т., Великанов А. Я., Ившина Э. Р., Фатыхов Р. Н. Антропогенное воздействие хозяйственных комплексов на биоресурсы пресных и шельфовых вод Сахалина // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 128–130.

1149. Клюканов В. А. Влияние антропогенных факторов на биоресурсы водоемов в районе г. Томари (Сахалин) // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-

практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 146–147.

1150. Пищальник В. М., Климов С. М. Изученность вод сахалинского шельфа // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 166–169.

1151. Пищальник В. М. Опыт расчета водного баланса зал. Анива // Тр. ДВНИГМИ. – 1990. – Вып. 40. – С. 92–95.

1152. Чумакова Л. А. Последствия образования искусственных территорий на мелководье у юго-западного Сахалина // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 147–149.

1153. Ueno Y., Shimizu I., Shershnev A. P. Surface water type and distribution of juvenile fishes and cephalopods in Pacific coast waters of Hokkaido and the Kuril Islands in summer, 1989 // Bull. Nat. Res. Inst. Far Seas Fish. – 1990. – No. 27. – P. 57–70.

Морские беспозвоночные

1154. Букин С. Д. Предварительные данные о продуктивности северного шримса-медвежонка *Sclerocrangon boreas* Берингова моря // V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Минск (Нарочь), 9–13 окт. 1990 г.) : Тез. докл. – М. – 1990. – С. 25–26.

1155. Галимзянов К. Г. Распределение и промысел креветок в Татарском проливе // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 184–185.

1156. Згуровский К. А., Букин С. Д., Хен Г. В. Факторы, влияющие на распределение, биомассу и вылов углохвостой креветки (*Pandalus goniurus*) западной части Берингова моря и их оценка // V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Минск (Нарочь), 9–13 окт. 1990 г.) : Тез. докл. – М. – 1990. – С. 29–30.

1157. Клитин А. К. К плодовитости камчатского краба (*Paralithodes camtschatica* Tilesius) у юго-западного побережья Сахалина // Экология, миграции и закономерности распределения мор. промысловых объектов. Функционирование мор. экосистем и антропогенное воздействие на них : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 24–26 апр. 1990 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1990. – С. 22–23.

1159. Клитин А. К. О зимней линьке камчатского краба (*Paralithodes camtschatica*) у юго-западного Сахалина // V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Минск (Нарочь), 9–13 окт.

ресурсы открытого океана и морей СССР : Всесоюз. совещ. (Калининград, 20–22 марта 1990 г.). – М. – 1990. – С. 25–27.

1169. Зверькова Л. М. Запас и промысел минтая в северной части Охотского моря // Рыб. хоз-во. – 1990. – № 4. – С. 49–51.

1170. Пушникова Г. М. Современное состояние запаса и перспективы промысла сахалино-хоккейдской сельди // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1989 г. – Владивосток. – 1990. – С. 53–54.

1171. Тарасюк С. Н. Динамика численности желтоперой камбалы в шельфовых водах о. Сахалин // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1989 г. – Владивосток. – 1990. – С. 54–56.

1172. Тарасюк С. Н. Распределение и температурные условия развития икры япономорской палтусовидной камбалы в Татарском проливе // Биология шельфовых и проходных рыб : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. – С. 33–38.

1173. Худя В. Н. К вопросу об изменении структуры сообществ массовых видов рыб в заливе Анива и проливе Лаперуза (Охотское море) // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 149–150.

1174. Худя В. Н. Песчанка (*Ammodytes hexapterus* Pallas) шельфовых вод Сахалина и Курильских островов и перспективы ее промысла // Резервные пищевые биол. ресурсы открытого океана и морей СССР : Всесоюз. совещ. (Калининград, 20–22 марта 1990 г.). – М. – 1990. – С. 68–69.

1175. Худя В. Н. Численность песчанки в проливе Лаперуза и заливе Анива // Рыб. хоз-во. – 1990. – № 11. – С. 27–29.

Лососевые рыбы

1176. Ефанов В. Н., Скалецкая Е. И. Моделирование динамики численности горбуши на разных этапах онтогенеза // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 76–78.

1177. Ефанов В. Н., Закирова З. М., Каев А. М., Федотова Н. А., Чупахин В. М. Термический режим вод и состав зоопланктона в охотоморском побережье острова Итуруп в период нагула молоди лососей // Биология мор. планктона : Сб. науч. тр. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. – С. 53–61.

1990 г.) : Тез. докл. – М. – 1990. – С. 32–33.

1160. Клитин А. К. О центрах воспроизводства камчатского краба у юго-западного Сахалина // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 186–187.

1161. Кочнев Ю. Р. Некоторые особенности биологии, промысел и сырьевые ресурсы голотурии японской *Susumaria japonica* в Южно-Курильском проливе // V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Минск (Нарочь), 9–13 окт. 1990 г.) : Тез. докл. – М. – 1990. – С. 166–167.

1162. Низяев С. А. Общие закономерности распределения глубоководных крабов Охотского моря // V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Минск (Нарочь), 9–13 окт. 1990 г.) : Тез. докл. – М. – 1990. – С. 38–39.

1163. Паринова Е. Р. Распределение, численность и некоторые особенности биологии краба-стригуна восточного Сахалина // V Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоноч. (Минск (Нарочь), 9–13 окт. 1990 г.) : Тез. докл. – М. – 1990. – С. 40–41.

1164. Nizyaev S. A., Fedoseev V. Ya. Disorders of the reproductive cycle in crab Females of the Genus *Paralithodes* // Proceedings of the International Symposium on King and Tanner Crabs, Anchorage, Alaska, USA, November 28–30, 1989. – 1990. – P. 91–93.

1165. Nizyaev S. A., Fedoseev V. Ya., Myasoedov V. I., Rodin V. E. Effect of hydrological conditions on harvest of populations of the king crab (*Paralithodes camtschatica*) // Proceedings of the International Symposium on King and Tanner Crabs, Anchorage, Alaska, USA, November 28–30, 1989. – 1990. – P. 435–445.

1166. Zgurovsky K. A., Rodin V. E., Slizkin A. G., Bukin S. D. Research perspectives on Northwest Pacific Bathyal Crustacean resources // Proceedings of the International Symposium on King and Tanner Crabs, Anchorage, Alaska, USA, November 28–30, 1989. – 1990. – P. 567–573.

1167. Zgurovsky K. A., Bukin S. D., Slizkin A. G., Lavrovsky Ye. V. Trophic relationships of crabs, shrimps and fishes of the Western Bering Sea // Proceedings of the International Symposium on King and Tanner Crabs, Anchorage, Alaska, USA, November 28–30, 1989. – 1990. – P. 305–314.

Ихтиология

1168. Великанов А. Я. Оценка нерестового запаса и возможных уловов мойвы у берегов о. Сахалин // Резервные пищевые биол.

1178. Иванова И. М., Октябрьский Г. А. Применение метода склеритограмм для дифференциации локальных стад сахалинской горбуши // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 82–84.

1179. Каев А. М., Чупахин В. М., Федотова Н. А. К изучению питания и пищевых взаимоотношений молоди горбуши и кеты в ранний морской период жизни // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 56–58.

1180. Каева В. Е., Октябрьский Г. А. Теория хода горбуши на нерест // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 85–86.

1181. Ковтун А. А. Изменчивость биологических показателей покатной молоди кеты в реках северо-восточного побережья Сахалина // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 151–153.

1182. Макеев С. С., Беловолов В. Ф., Никифоров С. Н. Биология симы в пресноводный период жизни // Рыб. хоз-во. – 1990. – № 10. – С. 42–43.

1183. Огородников В. С. Некоторые биологические характеристики покатной молоди симы юго-восточного Сахалина // Экология, миграции и закономерности распределения мор. промысловых объектов. Функционирование мор. экосистем и антропогенное воздействие на них : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 24–26 апр. 1990 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1990. – С. 15–16.

1184. Омельченко В. Т., Вялова Г. П. Популяционная структура горбуши // Биология моря. – 1990. – № 1. – С. 3–13.

1185. Пушников В. В. Видовой состав уловов лососей в восточной части Берингова моря // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 62–63.

1186. Пушников В. В., Федотова Н. А., Чернышева Э. Р. Пищевые взаимоотношения молоди лососей и некоторых других видов рыб в прибрежных водах юго-восточного Сахалина // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 64–65.

1187. Хоревин Л. Д. Изменение плодовитости кеты юго-западного Сахалина в результате ее искусственного разведения // Биология моря. – 1990. – № 1. – С. 60–66.

1188. Хоревин Л. Д., Салменкова Е. А., Омельченко В. Т., Семенов Б. А. Популяционная принадлежность неполовозрелой кеты, нагуливающейся у юго-западного Сахалина // Биология моря. – 1990. – № 6. – С. 51–59.

1189. Хоревина Н. Б. Суточная ритмика питания мальков кеты при подрачивании на искусственных кормах // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 189–190.

1190. Чупахин В. М. Результаты изучения состояния запасов и перспективы промысла лососей в Сахалино-Курильском регионе в 1990–1991 гг. // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1989 г. – Владивосток. – 1990. – С. 25–27.

1191. Шубин А. О. Роль физико-географических особенностей юго-востока Сахалина в распределении молоди лососей в прибрежье // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 159–161.

1192. Шубин А. О., Федотова Н. А., Чернышева Э. Р. Условия нагула и распределение молоди горбуши в прибрежье юго-востока Сахалина в июне 1988 г. // Междунар. симп. по тихоокеан. лососям (Ю-Сах., 9–17 сент. 1989 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1990. – С. 110–111.

Внутренние водоемы

1193. Дудник Ю. И., Щукина Г. Ф. О нересте зубастой корюшки *Osmerus mordax dentex* в реках северо-западного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1990. – Т. 30. – Вып. 1. – С. 151–154.

1194. Жульков А. И., Иванов В. Ф., Крысин В. В. К вопросу о рыбохозяйственном использовании оз. Красивого (о. Итуруп). Сообщ. I. Кормовые ресурсы водоема // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 180–181.

1195. Жульков А. И., Иванов В. Ф., Крысин В. В. К вопросу о рыбохозяйственном использовании оз. Красивого (о. Итуруп). Сообщ. II. Биологическая характеристика нерестовой части популяции красной // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 182–183.

1196. Сафронов С. Н. Состояние и перспективы рыбохозяйствен-

рослей Малых Курил в связи с интенсификацией промысла // Актуальные вопр. геологии, геофизики и биологии : Материалы XVII конф. молодых учен. ИМГиГ. – Ю-Сах. : ИМГиГ ДВО АН СССР, 1991. – С. 273–276.

1204. Клитин А. К., Печенева Н. В. О сезонных особенностях питания камчатского краба у юго-западного Сахалина // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 106–108.

1205. Клитин А. К., Печенева Н. В. Сезонные особенности питания камчатского краба у юго-западного Сахалина // Актуальные вопр. геологии, геофизики, биологии : Материалы XVII конф. молодых учен. ИМГиГ. – Ю-Сах. : ИМГиГ ДВО АН СССР, 1991. – С. 261–272.

1206. Низяев С. А. Методико-биологические аспекты исследования трофической активности промысловых скоплений краба // Рыб. хоз-во. – 1991. – № 1. – С. 39–42.

1207. Низяев С. А. Находка в Охотском море гибридной особи краба с признаками камчатского *Paralithodes camtschatica* и синего *P. platypus* крабов // Зоол. журн. – 1991. – № 9. – С. 128–131.

1208. Подкорытова А. В., Кадникова И. А., Кушева О. А., Балконская Л. А. Перспектива рационального использования сообщества дальневосточной анфельции с хондрусом арматусом // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 237–238.

1209. Слизкин А. Г., Букин С. Д. Особенности распределения и состояния запасов краба-стригуна *S. orilio* в Анадырском заливе и в Наваринско-Матвеевском районе Берингова моря в 1989–1990 годах // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 137–138.

Ихтиология

1210. Великанов А. Я. Внутривидовая дифференциация мойвы *Mallotus villosus socialis* шельфовых вод о. Сахалин // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 158–159.

1211. Великанов А. Я. Годовые зоны и формирование структуры отолитов дальневосточной мойвы *Mallotus villosus socialis* // Вопр. ихтиологии. – 1991. – Т. 31. – Вып. 3. – С. 415–423.

1212. Великанов А. Я. Межгодовая изменчивость нерестового

ного освоения внутренних водоемов Сахалина // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 161–164.

1197. Щукина Г. Ф. О нересте корюшки *Osmerus mordax dentex* в реках северо-западного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1990. – Т. 30. – Вып. 1. – С. 151–154.

Прочее

1198. Клитин А. К. К распространению и фенологии жужелицы *Carabus Lopatini* A. Morawitz (Coleoptera, Carabidae) на Сахалине // Экол. основы рац. природопользования на Сах. и Курил. о-вах : Тез. докл. IV науч.-практ. конф. (19–20 апр. 1990 г.). – Ю-Сах. – 1990. – С. 107–109.

1991 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1199. Зверькова Л. М. Современное состояние запасов некоторых объектов рыболовства в Сахалино-Курильском районе // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 93–95.

1200. Рухлов Ф. Н. Итоги научно-исследовательской деятельности Сахалинского отделения ТИНРО в 1990 г. // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1990 г. – Владивосток. – 1991. – С. 13–15.

Гидробиология. Экология

1201. Seki J., Shimizu I., Ueno Y., Shershnev A. P. Vertical distribution of zooplankton in the Pacific Ocean off Etoruf Island // The 6th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea ice abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 3–6 February 1991). – P. 52–55.

1202. Shimizu I., Ueno Y., Shershnev A. P. Distributions of nutrients and chlorophyll-a in the seas around the Southern Kuril Islands // The 6th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea ice abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 3–6 February 1991). – P. 47–51.

Морские водоросли и беспозвоночные

1203. Евсеева Н. В. О состоянии ресурсов ламинариевых водо-

потенциала и смертность икры дальневосточной мойвы у берегов Сахалина // Тез. докл. V Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб (Астрахань, 1–3 окт. 1991 г.). – Астрахань. – 1991. – С. 47–48.

1213. Зверькова Л. М., Аверкиев А. С., Масловский М. И., Сустанов Ю. В. Расчет ветровой циркуляции в Охотском море в связи с дрейфом икры и личинок промысловых рыб // Методы расчета и прогноза гидромет. процессов в промысловых р-нах : Междувед. сб. науч. тр. – СПб. – 1991. – № 112. – С. 121–131.

1214. Зверькова Л. М. Состояние запаса минтая в северной части Охотского моря // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1990 г. – Владивосток. – 1991. – С. 48.

1215. Пушникова Г. М., Рыбникова И. Г. О популяционной структуре сельди северо-западной Пацифики // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 169–170.

1216. Рыбникова И. Г., Пушникова Г. М. Популяционно-генетические исследования тихоокеанской сельди северо-восточного Сахалина и Сахалинского залива // Рац. использ. биоресурсов Тихого океана : Тез. докл. Всесоюз. конф. (8–10 окт. 1991 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1991. – С. 170–171.

Лососевые рыбы

1217. Вялова Г. П., Хоревина Н. Б. Гематологическая характеристика кеты *Oncorhynchus keta* Walb., выращенной на пастообразных кормах // Сб. науч. тр. ГосНИОРХ. – 1991. – Вып. 307. – С. 178–187.

1218. Гудков П. К., Скопец М. Б., Черешнев И. А. К биологии гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae) бассейна Охотского моря. Характеристика биологических параметров симпатрических проходных гольцов из рек залива Шелихова // Биология гольцов Дальнего Востока. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1991. – С. 21–36.

1219. Гудков П. К. Материалы по биологии кунджи *Salvelinus leucomaenis* бассейна Охотского моря // Вопр. ихтиологии. – 1991. – Т. 31. – Вып. 6. – С. 898–908.

1220. Иванков В. Н., Огородников В. С. Возрастная структура популяций тихоокеанских лососей // Рыб. хоз-во. – 1991. – № 10. – С. 20–22.

1221. Петров С. А., Рухлов Ф. Н., Шпак В. М., Вялов А. Д., Ефанов В. Н. Биохимическая оценка устойчивости сеголетков лосося к действию основных компонентов стоков целлюлозно-бумажных

производств // Тез. докл. V Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб (Астрахань, 1–3 окт. 1991 г.). – М. – 1991. – С. 166–167.

1222. Пученкова С. Г., Шкурина З. К. Микрофлора производителей горбуши в период нереста на юге Сахалина // Информ. пакет ВНИЭРХ. Рыб. хоз-во : Сер. «Аквакультура». – М. : ВНИЭРХ, 1991. – Вып. 2. – С. 1–5.

1223. Радченко В. И., Волков А. Ф., Фигуркин А. Л. О зимнем нагуле горбуши в Охотском море // Биология моря. – 1991. – № 6. – С. 88–90.

1224. Черешнев И. А., Гудков П. К., Скопец М. Б. К биологии гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae) бассейна Охотского моря. Находка гольца Леванидова *Salvelinus Levanidovi Cherechnev, Skopetz et Gudkov* в реке Пенжина // Биология гольцов Дальнего Востока. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1991. – С. 57–69.

1225. Gritsenko O. F., Kovtun A. A. Interaction between wild and hatchery-reared chum salmon (*Oncorhynchus keta*) from the Tym River // Inter. Symp. on Biological Interactions of Enhanced and Wild Salmonids (June 17–20, 1991, Coast Bastion Inn Nanaimo, British Columbia, Canada). – P. 26–27.

1226. Khorevin L. D., Rukhlov F. N., Shershnev A. P. Population dynamics of mixed wild and enhanced salmon from the Sakhalin-Kuril Islands region // Inter. Symp. on Biological Interactions of Enhanced and Wild Salmonids (June 17–20, 1991, Coast Bastion Inn Nanaimo, British Columbia, Canada). – P. 9–10.

Вопросы рыболовства

1227. Михеев А. А. Аспект устойчивости в методе виртуально-популяционного анализа и настройка стартовых коэффициентов с использованием временных рядов // Информ. и математ. обеспечение исслед. сырьевой базы. – М. : ВНИРО, 1991. – С. 92–103.

1228. Михеев А. А. Всегда ли возможно настроить стартовые коэффициенты промысловой смертности в ВРА // Информ. и математ. обеспечение исслед. сырьевой базы. – М. : ВНИРО, 1991. – С. 78–92.

1229. Октябрьский Г. А. Базис популяционных данных (БПД) для решения задач сырьевого прогнозирования // Информ. и математ. обеспечение исслед. сырьевой базы. – М. : ВНИРО, 1991. – С. 103–110.

1236. Евсева Н. В. Распределение бурых водорослей у островов Малой Курильской гряды // Экология мор. гидробионтов. Мор. экосистемы : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 19–21 мая 1992 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1992. – С. 70–71.

1237. Евсева Н. В. Состояние ресурсов бурых водорослей островов Малой Курильской гряды и последствия их интенсивного промысла // Раст. ресурсы. – 1992. – Т. 28. – Вып. 4. – С. 98–103.

1238. Евсева Н. В. Уменьшение запасов морской капусты у островов Малой Курильской гряды как следствие интенсивного промысла // Тез. докл. V науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Долгосрочные аспекты) (Мурманск, 13–15 окт. 1992 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1992. – С. 47–48.

1239. Згуровский К. А., Букин С. Д., Хен Г. В. Условия формирования скоплений и состояние запасов углохвостой креветки в северо-западной части Берингова моря в 1990 г. // Промыслово-биол. исслед. мор. беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1992. – С. 63–68.

1240. Клитин А. К. К познанию пространственной структуры сахалинских популяций камчатского краба // Экология мор. гидробионтов. Мор. экосистемы : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 19–21 мая 1992 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1992. – С. 56–57.

1241. Клитин А. К. Распределение и некоторые особенности биологии камчатского краба у юго-западного побережья Сахалина // Промыслово-биол. исслед. мор. беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1992. – С. 14–26.

1242. Низяев С. А., Федосеев В. Я., Мясоедов В. И., Родин В. Е. К формированию урожайности поколений камчатского краба *Paralithodes camtschatica* на шельфе западной Камчатки // Промыслово-биол. исслед. мор. беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1992. – С. 4–14.

1243. Низяев С. А. Распределение и численность глубоководных крабов Охотского моря // Промыслово-биол. исслед. мор. беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1992. – С. 26–37.

Ихтиология

1244. Володин А. В. О размножении плоскоголового бычка в лагунах северо-восточного Сахалина // Экология мор. гидробионтов. Мор. экосистемы : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 19–21 мая 1992 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1992. – С. 54–55.

1245. Зверькова Л. М., Пушкинова Г. М., Тарасюк С. Н., Худя В. Н., Шепелева О. Н., Ким Сен Ток, Володин А. В. Результаты

Внутренние водоемы

1230. Великанов А. Я. Проблема сохранения видового разнообразия ихтиофауны внутренних водоемов острова Сахалин // Природоохр. территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биол. разнообразия : Тез. докл. науч. конф. (Владивосток, 24–27 окт. 1991 г.). – Владивосток. – 1991. – С. 61–63.

1992 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1231. Михеев А. А. Устойчивость оценок промысловой смертности в анализе виртуальных популяций // Тез. докл. V науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Долгосрочные аспекты) (Мурманск, 13–15 окт. 1992 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1992. – С. 75–77.

1232. Рухлов Ф. Н. Основные результаты работы Сахалинского филиала ТИНРО и перспективы дальнейших исследований // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1991 г. – Владивосток. – 1992. – С. 22–28.

Экология

1233. Ефанов В. Н., Великанов А. Я. Основные антропогенные факторы, оказывающие негативное воздействие на гидробионты Сахалино-Курильского бассейна // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1991 г. – Владивосток. – 1992. – С. 57–59.

Морские водоросли

1234. Балконская Л. А., Корепанов А. Б. Определение растительных ресурсов мелководий у юго-западного Сахалина с применением аэрофотосъемки // Тез. докл. V науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Долгосрочные аспекты) (Мурманск, 13–15 окт. 1992 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1992. – С. 11–12.

1235. Букин С. Д. Распределение, численность и биология северного шримса *Sclerocrangon boreas* в северо-западной части Берингова моря // Промыслово-биол. исслед. мор. беспозвоноч. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 1992. – С. 69–77.

исследования морских промысловых рыб в Сахалино-Курильском районе в 1991 г. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1992. – 46 с. – Деп. ВНИЭРХ, № 1227-рх92.

1246. Зверькова Л. М., Ким Сен Ток, Шепелева О. Н. Состояние запасов тресковых рыб в водах Сахалина и Курильских островов // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1991 г. – Владивосток. – 1992. – С. 52–55.

1247. Ившина Э. Р. К познанию ихтиофауны заливов северо-восточного Сахалина // Экология мор. гидробионтов. Мор. экосистемы : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 19–21 мая 1992 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1992. – С. 44–46.

1248. Пушникова Г. М. Современный уровень численности и перспективы промысла сахалино-хоккайдской сельди // Тез. докл. V науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Долгосрочные аспекты) (Мурманск, 13–15 окт. 1992 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1992. – С. 94–95.

1249. Пушникова Г. М., Ившина Э. Р. Состояние и перспективы использования стад сельдей в водах Сахалина // Тез. докл. отчет. сес. ТИНРО и его отд-ний по результатам науч.-исслед. работ 1991 г. – Владивосток. – 1992. – С. 51–52.

1250. Худя В. Н. Состояние запасов и некоторые особенности динамики численности песчанки *Ammodytes hexapterus* в Сахалино-Курильском районе // Тез. докл. V науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Долгосрочные аспекты) (Мурманск, 13–15 окт. 1992 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1992. – С. 118–119.

1251. Шепелева О. Н. Изменение численности наваги залива Терпения (о. Сахалин) и факторы, ее определяющие // Тез. докл. V науч. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Долгосрочные аспекты) (Мурманск, 13–15 окт. 1992 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1992. – С. 124–125.

1252. Шепелева О. Н. Состояние запасов и перспективы промысла наваги Сахалина и Курильских островов // Экология мор. гидробионтов. Мор. экосистемы : Тез. докл. конф. молодых учен. ТИНРО (Владивосток, 19–21 мая 1992 г.). – Владивосток : ТИНРО, 1992. – С. 43–44.

Лососевые рыбы

1253. Каев А. М. О существовании группы риска среди молодежи *Oncorhynchus keta* при нагуле в эстуарной зоне // Вопр. ихтиологии. – 1992. – Т. 32. – Вып. 2. – С. 53–60.

1254. Шунтов В. П., Радченко В. И., Лапко В. В. Новые данные об анадромных миграциях азиатской горбуши // Рыб. хоз-во. – 1992. – № 4. – С. 16–19.

1255. Shershnev A. P., Chupakhin V. M. The study of Pacific salmon in Sakhalin Island and the Southern Kuriles // Proceeding of the International Workshop on Future Salmon Research in the North Pacific Ocean (Shimizu, Japan, November 11, 1991). – 1992. – P. 19–21.

1256. Ueno Y., Seki J., Shimizu I., Shershnev A. P. Large juvenile chum salmon *Oncorhynchus keta* collected in coastal waters of Iturup Island // Nippon Suisan Gakkaishi. – 1992. – Vol. 58. – No. 8. – P. 1393–1397.

Паразиты рыб

1257. Вялова Г. П., Стексова В. В., Ли М. Л. О зараженности мускулатуры горбуши у берегов Сахалина // Патология и паразитология мор. организмов : Тез. докл. V симп. (26–28 окт. 1992 г.). – Севастополь : Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского АН Украины, 1992. – С. 13–15.

1258. Шкурина З. К. Аэромоназы лососевых рыб Сахалина // Патология и паразитология мор. организмов : Тез. докл. V симп. (26–28 окт. 1992 г.). – Севастополь : Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского АН Украины, 1992. – С. 53–54.

1993 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1259. Аюпов И. Р., Балконская Л. А., Бирюков И. А., Володин А. В., Голодникова Н. В., Галимзянов К. Г., Дубровский С. В., Зверькова Л. М., Иванов В. Ф., Ившина Э. Р., Ким Сен Ток, Клитин А. К., Кочнев Ю. Р., Мамуло И. М., Первеева Е. Р., Пушникова Г. М., Пушников В. В., Рухлов Ф. Н., Сергеенко В. А., Смирнов И. П., Тарасюк С. Н., Худя В. Н., Шепелева О. Н., Шепелев Ю. Н., Щукина Г. Ф. Промысловые рыбы, беспозвоночные и водоросли морских вод Сахалина и Курильских островов. – Ю-Сах. : Сах. отд-ние Дальневост. книж. изд-ва, 1993. – 191 с.

Гидрология. Гидробиология. Экология

Reports of Hokkaido Fisheries Experimental Station. – 1993. – No. 42. – P. 191–195.

Лососевые рыбы

1270. Каев А. М., Чупахин В. М., Федотова Н. А. Особенности питания и пищевые взаимоотношения молоди лососей в прибрежных водах острова Итуруп // *Вопр. ихтиологии.* – 1993. – Т. 33. – № 2. – С. 215–224.

1271. Шунтов В. П., Радченко В. И., Лапко В. В., Полтев Ю. Н. Распределение лососей в водах Сахалино-Курильского региона в период анадромных миграций // *Вопр. ихтиологии.* – 1993. – Т. 33. – Вып. 3. – С. 348–358.

1272. Шунтов В. П., Радченко В. И., Лапко В. В., Полтев Ю. Н. Распределение лососей в западной части Берингова моря и сопредельных водах Тихого океана в период анадромных миграций // *Вопр. ихтиологии.* – 1993. – Т. 33. – Вып. 3. – С. 337–347.

1273. Shershnev A. P., Rudnev V. A., Belobrzhesky V. A., Gerashenko V. T. Hydrological conditions of the inshore zone off north-eastern Sakhalin, the dynamics of pink salmon's (*Oncorhynchus gorbusha*) runs and their fisheries // *The 8th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice and ISY/Polar Ice Extent Workshop. Abstracts* (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 1–5 February 1993). – P. 441–450.

1274. Shubin A. O., Krysin V. V., Zhukov A. E. Distribution of salmonids' fry from the eastern Sakhalin in the Okhotsk sea in relation to its temperature regimen // *The 8th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice and ISY/Polar Ice Extent Workshop. Abstracts* (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 1–5 February 1993). – P. 433–440.

1994 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1275. Хоревин Л. Д. Управление эксплуатацией рыбных ресурсов: у них и у нас // *Рыб. хоз-во.* – 1994. – № 5. – С. 25–29.

Морские водоросли и беспозвоночные

1276. Галимзянов К. Г. Сезонное распределение креветок в Татарском проливе по результатам промысла 1979–1993 гг. // *Рыбхоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях* : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 104–106.

1260. Ефанов В. Н., Великанов А. Я., Михеев А. А. Экологические аспекты промышленного освоения шельфа северо-восточного Сахалина // *Вестн. ДВО РАН.* – 1993. – № 3. – С. 94–99.

1261. Куликова В. А., Саматов А. Д. Личинки полихеты *Polydora limicola* в Авачинской губе // *Биология моря.* – 1993. – № 5–6. – С. 30–39.

1262. Шунтов В. П., Радченко В. И., Чучукало В. И., Ефимкин А. Я., Кузнецова Н. А., Лапко В. В., Полтев Ю. Н., Сенченко И. А. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки в период анадромных миграций лососей // *Биология моря.* – 1993. – № 4. – С. 19–31.

1263. Шунтов В. П., Радченко В. И., Чучукало В. И., Ефимкин А. Я., Кузнецова Н. А., Лапко В. В., Полтев Ю. Н., Сенченко И. А. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали Сахалино-Курильского региона в период анадромных миграций лососей // *Биология моря.* – 1993. – № 4. – С. 32–43.

1264. Pischalnik V. M. Hydrological Sakhalin off-shore atlas version for IBM PC AT // *The 8th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice and ISY/Polar Ice Extent Workshop. Abstracts* (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 1–5 February 1993). – P. 521–523.

Ихтиология

1265. Великанов А. Я. Мойва // *Гидрометеорология и гидрохимия морей.* – СПб. : Гидрометеоиздат, 1993. – Т. 9. – Вып. 2. – С. 105–109.

1266. Володин А. В. К познанию экологии получешуйного бычка-бабочки *Melletes rapilio* Bean шельфа северо-восточного Сахалина // *Биология и рац. исполъз. гидробионтов, их роль в экосистемах* : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 27–29 апр. 1993 г.). – Владивосток. – 1993. – С. 9–10.

1267. Зверькова Л. М., Шершнева А. П., Пушникова Г. М., Худя В. Н., Ковтун А. А., Галимзянов К. Г., Кочнев Ю. Р., Первеева Е. Р., Бирюков И. А., Смирнов И. П. Биологические ресурсы Охотского моря у побережья северо-восточного Сахалина. – Ю-Сах. : СахТИНРО, 1993. – 81 с. – Деп. ВНИЭРХ, № 1259-рх94.

1268. Zverkova L. M. Reproduction level of North Japan Sea walleye pollock population off Sakhalin at present // *Scientific Reports of Hokkaido Fisheries Experimental Station.* – 1993. – No. 42. – P. 197–202.

1269. Zverkova L. M. The study of the reproduction features and the status of stock of «Okhotsk Sea» walleye pollock population // *Scientific*

1277. Низяев С. А., Федосеев В. Я. Причины редукации численности поколения краба и их отражение в его репродуктивной стратегии // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 57–67.

1278. Огородников В. С. Бурые водоросли Северных Курильских островов // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 98–100.

1279. Сергеенко В. А., Огородников В. С. Некоторые результаты исследований трепанга о. Кунашир // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 95–97.

Ихтиология

1280. Великанов А. Я. Интенсивность нереста и оценка численности производителей мойвы *Mallotus villosus socialis* у берегов острова Сахалин // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 72–76.

1281. Зверькова Л. М., Октябрьский Г. А. Динамика запаса популяции минтая в северной части Охотского моря (к северу от 50 градуса) и перспективы промысла // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 15–22.

1282. Зверькова Л. М., Аверкиев А. С., Сустанов Ю. В., Масловский М. И. Результаты исследования условий воспроизводства охотоморской популяции минтая // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 7–14.

1283. Пушников В. В., Федотова Н. А., Чернышева Э. Р. Питание молоди лососей и других видов рыб в прибрежных водах юго-восточного Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 101–103.

1284. Пушникова Г. М. Сахалино-хоккайдская сельдь: численность и перспективы промысла // Рыб. хоз-во. – 1994. – № 6. – С. 22–24.

1285. Пушникова Г. М. Состояние запасов сахалино-хоккайдской сельди и пути стабилизации ее численности // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 47–56.

1286. Тарасюк С. Н. О возможных причинах, обуславливающих урожайность поколений желтоперой камбалы // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 23–32.

1287. Тарасюк С. Н. Результаты моделирования биопромысловых показателей желтоперой камбалы западного Сахалина в начальный период промысловой эксплуатации // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 33–38.

1288. Худя В. Н. Некоторые особенности экологии песчанки *Ammodytes hexapterus* (на примере пролива Лаперуза, залива Анива) // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 77–81.

1289. Щукина Г. Ф. Оценка параметров запаса зубастой корюшки (бассейн залива Анива) // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 82–86.

Лососевые рыбы

1290. Антонов А. А., Ларионов А. Ю. Динамика численности и анализ современного состояния горбуши залива Анива // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 10–12.

1291. Жульков А. И. О связи величины икринок с размерами самок у кижуча острова Сахалин // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 64–65.

1292. Иванова И. М. Дифференциация преднерестовых скоплений сахалинской горбуши методом склеритограмм // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 84–86.

1293. Каев А. М., Ардавичус А. И. К изучению покатной миграции молоди кеты *Oncorhynchus keta* и горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 87–91.

1294. Каев А. М., Исида Ю., Секи Дж. Некоторые результаты первого советско-японского исследования молоди лососей в морской период жизни // Изв. ТИНРО. – 1994. – Т. 116. – С. 163–167.

1295. Каев А. М. Только ли морской промысел определяет «не-

1305. Хоревина Н. Б. Выращивание молоди кеты на сухих гранулированных кормах в условиях сахалинских рыбоводных заводов // Изв. ТИНРО. – 1994. – Т. 113. – С. 140–144.

1306. Шершнев А. П., Ардавичус А. И. Влияние мелких частиц грунта на выживаемость икры горбуши в период эмбрионально-личиночного развития // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 68–71.

1307. Шубин А. О., Шершнев А. П., Вено Я., Шимизу И. Некоторые итоги российско-японского сотрудничества в изучении путей океанической миграции молоди кеты из тихоокеанского побережья Хоккайдо // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 228–230.

1308. Шубин А. О. Особенности раннего морского периода жизни горбуши и кеты различных районов воспроизводства и его роль в становлении численности поколений на юго-востоке Сахалина // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 225–228.

Паразиты и болезни рыб

1309. Вялова Г. П., Полтева А. В. Бактериальный энтерит чавычи // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 35–36.

1310. Вялова Г. П., Стексова В. В. Динамика зараженности анизакидами горбуши юга Сахалина в 1993 году // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 92–94.

1311. Вялова Г. П., Стексова В. В., Иванова И. М. Паразитологический мониторинг и склеритограммы как методы дифференциации популяций горбуши Сахалина // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 37–39.

1312. Вялова Г. П., Стексова В. В. Паразиты мускулатуры горбуши // Рыб. хоз-во. – 1994. – № 2. – С. 42–43.

1995 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

доловы» кеты? // Рыб. хоз-во. – 1994. – № 4. – С. 28–30.

1296. Каев А. М. Формирование и рост чешуи у сеголетков кеты *Oncorhynchus keta* и горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 39–46.

1297. Ковтун А. А. Промыслово-биологическая характеристика кижуча бассейна реки Тымь (северо-восточное побережье Сахалина) // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 103–105.

1298. Лапко В. В., Радченко В. И., Иванов О. А. Поимка неполовозрелых двухлетков горбуши // Биология моря. – 1994. – Т. 20. – № 3. – С. 238–241.

1299. Омельченко В. Т., Салменкова Е. А., Иванов А. Н., Афанасьев К. И., Савушкина Н. Е., Рослый Ю. С. Генетическая идентификация происхождения кеты *Oncorhynchus keta*, облавливаемой морским промыслом у северо-западного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1994. – Т. 34. – № 6. – С. 820–826.

1300. Пушников В. В., Федотова Н. А., Чернышева Э. Р. Питание молоди лососей и других видов рыб в прибрежных водах юго-восточного Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахТИНРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1994. – С. 101–103.

1301. Тарасюк Е. В. Биологическое обоснование регулирования продолжительности эмбрионально-личиночного развития горбуши на рыбоводных заводах острова Сахалин // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 186–188.

1302. Тарасюк Е. В. Оптимизация сроков выпуска горбуши с рыбоводных заводов юго-восточного побережья острова Сахалин // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 185–186.

1303. Темных О. С., Питрук Д. Л., Радченко В. И., Ильинский Е. Н. Морфологическая и биологическая дифференциация горбуши в период анадромных миграций // Изв. ТИНРО. – 1994. – Т. 116. – С. 60–74.

1304. Хоревин Л. Д. Значение разведения лососей для поддержания их запасов в Сахалинской области // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб : Материалы Пятого Всерос. совещ. – СПб. : ГосНИОРХ, 1994. – С. 204–206.

1313. Дудник Ю. И., Ким Сен Ток, Тарасюк С. Н. Сырьевые ресурсы рыб материкового склона Северных Курильских островов // Рыб. хоз-во. – 1995. – № 1. – С. 24–28.

1314. Nagasawa K., Ueno Y., Azuma T., Ivanova I. M. Distribution and abundance of epipelagic fishes and squids, excluding salmonids, in the southern Okhotsk Sea and western North Pacific Ocean off the Kuril Islands in the autumn of 1993 // Salmon Report Series. – 1995. – No. 40. – P. 128–140.

Гидробиология

1315. Печенева Н. В., Смирнов А. В. Характеристика бентоса на северо-восточном шельфе Сахалина в местах предполагаемого бурения разведочных скважин // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 65–67.

1316. Саматов А. Д., Кангаков Г. А. Зависимость биомассы и состава зоопланктона Татарского пролива от температуры воды // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 107–109.

1317. Саматов А. Д. Популяционная динамика неритической копеподы *Tortanus discaudatus* Thompson et Scott в Авачинской губе // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 76–78.

1318. Kantakov G. A. Vertical temperature distribution feature in a intermediate cool water layer of the sea of Okhotsk // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 21–22.

1319. Samatov A. D., Samatova I. N. Description, temporal and spatial distribution of *Acartia hudsonica* Pinhey in Avacha Bay // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 71.

Морские водоросли и беспозвоночные

1320. Евсеева Н. В., Саматова И. Н. Современное состояние пласта анфельдии табучинской залива Измены (о. Кунашир) // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 20–21.

1321. Первеева Е. Р. Плодовитость и определение размера по-

ловозрелости у самок краба-стригуна опилио восточного Сахалина по результатам морфометрического анализа // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 64–65.

1322. Nizyaev S. A. Difference of dwelling conditions of golden king crab *Lithodes aequispina* in the open areas of the Okhotsk sea and near Kuril Island // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 63–64.

Ихтиология

1323. Баланов А. А., Радченко В. И. Состав и распределение рыб в мезо- и батипелагиали Берингова и Охотского морей // Компл. исслед. экосистемы Берингова моря. – М. : ВНИРО, 1995. – С. 335–343.

1324. Бирюков И. А. Некоторые особенности биологии двухлинейной камбалы тихоокеанского побережья Северных Курильских островов // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 10–11.

1325. Бирюков И. А. Сезонное распределение двухлинейной камбалы тихоокеанского побережья Северных Курильских островов // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 12–13.

1326. Ившина Э. Р. О соотношении местной (лагунной) сельди и «мигрантов» в заливах северо-восточного Сахалина // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 36–37.

1327. Мамуло И. М. Современный уровень запаса мойвы (*Mallotus villosus*) в Татарском проливе // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 53–54.

1328. Радченко В. И., Глебов И. И. Состояние запасов и перспективы промысла охотской сельди // Рыб. хоз-во. – 1995. – № 3. – С. 23–27.

1329. Сафронов С. Н., Никифоров С. Н. Видовой состав и распределение ихтиофауны пресных и солоноватых вод Сахалина // Материалы XXX науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1995 г.). – Ю-Сах. : ЮСГПИ, 1995. – Ч. II. – С. 112–124.

1330. Pushnikova G. M. Impact of fisheries on Sakhalin-Hokkaido herring stock // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent

Паразиты и болезни рыб

1340. Вялова Г. П., Полтева А. В., Шкурина З. К. Методы борьбы и профилактики псевдомоноза молоди горбуши // Информ. листок СахЦНТИ. – 1995. – № 38-95.

1341. Вялова Г. П., Стексова В. В., Тихонова Л. В., Шпилько В. Н. Проблемы анизакидоза в Сахалинской области // Материалы XXX науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1995 г.). – Ю-Сах. – 1995. – Ч. II. – С. 103–106.

1342. Вялова Г. П., Шкурина З. К. Псевдомоноз молоди лососевых на Малкинском рыболовном заводе Камчатки // Проблемы товар. выращ. лососев. рыб России : Сб. докл. Всерос. совещ. (Мурманск, 1–4 авг. 1995 г.). – Мурманск : Изд-во ПИНРО, 1995. – С. 79–84.

1343. Вялова Г. П., Шкурина З. К. Эпидемическая безопасность при употреблении лососевых // Информ. листок СахЦНТИ. – 1995. – № 16-95. – 3 с.

1344. Полтева А. В., Вялова Г. П., Шкурина З. К. Эпизоотологическая ситуация на рыболовных заводах Камчатки // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 67–68.

1345. Сергеенко Т. М., Вялова Г. П. Заболевание молоди лососевых, вызванное трематодами, в условиях садкового выращивания // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 78–79.

Внутренние водоемы

1346. Лабай В. С. Морфологическая изменчивость пресноводного солонатоводного бокоплава *Eogammarus barbatus* из поверхностных вод о. Сахалин // Материалы XXX науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1995 г.). – Ю-Сах. : ЮСГПИ, 1995. – Ч. II. – С. 94–95.

1347. Штырец Л. А., Лабай В. С. Заметки о речных раках *Cambaroides schrenckii* (Kessler, 1876) из водоемов северо-западного Сахалина // Материалы XXX науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1995 г.). – Ю-Сах. : ЮСГПИ, 1995. – Ч. II. – С. 100–101.

1348. Шульга О. П., Лабай В. С. Морфологическая изменчивость

Areas, Abstracts (June, 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 67.

1331. Pushnikova G. M. The features of the south-western Okhotsk Sea herring groups // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June, 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 68.

1332. Shepeleva O. N. Saffron cod of the South-Western Okhotsk Sea // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June, 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 73.

Лососевые рыбы

1333. Бурлаченко О. В. О возможности разведения сахалинского тайменя // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 14–15.

1334. Иванов А. Н. Особенности покатной миграции кеты и горбуши р. Лангры (северо-западное побережье о. Сахалин) // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 33–34.

1335. Кушнарёва А. А. Оптимизация условий длительного выдерживания производителей симы // Биоресурсы мор. и пресновод. экосистем : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 17–18 мая 1995 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1995. – С. 42–43.

1336. Chupakhin V. M., Rudnev V. A., Ivanov A. N. Some results of studying biological features of Pacific salmon during their migrations through Pacific waters off the Kuriles in 1993 // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June, 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 48.

1337. Ivanov A. N. Upon chum salmon (*Oncorhynchus keta*) fisheries off north-western Sakhalin // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June, 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 52.

1338. Ivanova I. M. Some peculiarities of pink salmon fry distribution in October–November 1993 in the Okhotsk Sea and Kuril coastal waters of the Pacific Ocean // PICES : Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas, Abstracts (June, 19–24, 1995, Vladivostok, Russia). – P. 53–54.

1339. Rukhlov F. N. Upon stock differentiation of the Sakhalin pink salmon as a base for studying population abundance dynamics // Salmon

Kunashiria japonica boreosachalinensis из озер Сладкое и Успенское // Материалы XXX науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1995 г.). – Ю-Сах. : ЮСГПИ, 1995. – Ч. II. – С. 101–103.

1996 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1349. Зверькова Л. М., Пушникова Г. М. Сырьевые ресурсы Охотского моря у северо-восточного побережья Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1996. – № 1. – С. 38–39.

1350. Nagasawa K., Ueno Y., Azuma T., Ogura M., Startsev A. V., Ivanova I. M., Morris J. Distribution and biology of epipelagic animals in the northern North Pacific Ocean and adjacent seas-I. Fishes and squids in the southern Okhotsk Sea and western North Pacific Ocean off the Kuril Islands in the autumn of 1993 // Bull. Nat. Res. Inst. Far Seas Fish. – 1996. – No. 33. – P. 149–170.

Гидрология. Гидробиология. Экология

1351. Лабай В. С. Сообщества макробентоса «гольяновых» озер северо-западного Сахалина // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 11–14.

1352. Латковская Е. М. Содержание некоторых металлов в донных осадках Ныйского залива // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 31–32.

1353. Латковская Е. М., Мироничев С. Н. Содержание некоторых металлов в донных осадках Охотского моря у побережья северо-восточного Сахалина в местах предполагаемого бурения на Киринской площади // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 111–113.

1354. Латковская Е. М., Коновалова Т. В. Содержание нефтяных углеводородов и липидов в печени северной палтусовидной камбалы *Hippoglossoides robustus* // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах.

обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 108–110.

1355. Печенева Н. В., Смирнов А. В. Характеристика основных групп дночерпательного бентоса на участках намечаемого бурения разведочных скважин на северо-восточном шельфе Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 114–117.

1356. Печенева Н. В. Характеристика токсикологической ситуации в заливе Анива в связи с аварийным разливом мазута в 1991 году // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 36–37.

1357. Саматов А. Д., Саматова И. Н. Пространственное распределение и сезонная динамика копеподы *Acartia hudsonica* в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) // Биология моря. – 1996. – Т. 22. – № 1. – С. 21–30.

1358. Соболевский Е. И., Сенченко И. А. Пространственная структура и трофические связи массовых видов пелагических рыб в водах восточной Камчатки в осенне-зимний период // Вопр. ихтиологии. – 1996. – Т. 36. – № 1. – С. 34–43.

1359. Храмушин В. Н. Концепция вычислительного и дистанционного мониторинга дальневосточных морей // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 34–44.

1360. Konovalova T. V., Velikanov A. Ya., Latkovskaya E. M. Characteristics of petroleum pollution in some coastal regions of Sakhalin in the first half of the 90S // International Conference on the Sustainability of Coastal Ecosystems In the Russian Far East, Abstracts (September 16–20, 1996, Vladivostok, Russia). – Vladivostok : Dalnauka, 1996. – P. 39–40.

1361. Latkovskaya E. M., Velikanov A. Ya., Pecheneva N. V. The characteristics of a modern ecological condition of the petroliferous and gassy Kirinskaya area (north-east shelf of Sakhalin, sea of Okhotsk) // International Conference on the Sustainability of Coastal Ecosystems In the Russian Far East, Abstracts (September 16–20, 1996, Vladivostok, Russia). – Vladivostok : Dalnauka, 1996. – P. 42–43.

1362. Shuntov V. P., Dulepova E. P., Radchenko V. I., Lapko V. V. New data about communities of plankton and nekton of the far-eastern seas in connection with climate-oceanological reorganization // Fisheries Oceanography. – 1996. – Vol. 5. – No. 1. – P. 38–44.

opilio у побережья восточного Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 83–89.

1372. Balkonskaya L. A. Exogenous succession of the Southwestern Sakhalin algal communities // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 221–226.

1373. Bregman Yu. E., Pushnikov V. V., Sedova L. G., Ivanov V. Ph. A preliminary report on stock status and productive capacity of horsehair crab *Erimacrus isenbeckii* (Brandt) in the South Kuril Strait // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 312–317.

1374. Nizyaev S. A., Fedoseev V. Y. Causes of reduction in crab brood abundance and role in reproductive strategy // High latitude crabs: biology, management and economics : Proceedings of the International Symposium on Biology, Management and Economics of Crabs from High Latitude Habitats, Anchorage, Alaska, October 1995. – 1996. – P. 365–381.

1375. Nizyaev S. A. Living conditions of golden king crab *Lithodes aequispina* in the Okhotsk Sea and near the Kuril Islands // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 371–374.

Ихтиология

1376. Володин А. В. К вопросу о возрасте и темпе роста длинноперого шипошека – *Sebastolobus macrochir* (Gunther) // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 114–115.

1377. Володин А. В. К познанию особенностей размножения плоскоголового бычка *Megalocottus platycephalus* (Pallas) в лагунах северо-восточного побережья Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 51–55.

1378. Ившина Э. Р. О нерестовой сельди заливов северо-восточного побережья Сахалина // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 100–101.

1379. Немчинова И. А., Полтев Ю. Н. Питание трески (*Gadus morhua macrocephalus*) тихоокеанских вод юго-восточной Камчатки и Северных Курильских островов // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 194–195.

1380. Полтев Ю. Н. Некоторые особенности распределения тихоокеанской трески в районе океанских вод юго-восточной Камчатки

1363. Sobolevsky Ye. I., Sokolovskaya T. G., Balanov A. A., Senchenko I. A. Distribution and trophic relationships of abundant mesopelagic fishes of the Bering Sea // Ecology of the Bering Sea: A Review of Russian Literature. Alaska Sea Grant College Program Report No. 96-01, University of Alaska Fairbanks. – 1996. – P. 159–167.

1364. Velikanov A. Ya., Chernyshova A. R., Fatikhov R. N., Ivshina E. R. On species composition of zooplankton and fish communities of the Urkt Bay (north-eastern Sakhalin) in connection with oil pollution // International Conference on the Sustainability of Coastal Ecosystems In the Russian Far East, Abstracts (September 16–20, 1996, Vladivostok, Russia). – Vladivostok : Dalnauka, 1996. – P. 77.

Морские водоросли и беспозвоночные

1365. Евсеева Н. В. К видовому составу водорослей прибрежных вод островов Малой Курильской гряды // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 62–64.

1366. Евсеева Н. В., Саматова И. Н. Современное состояние пласта анфельтии *Ahnfeltia tobuchiensis* в заливе Измены (о. Кунашир) // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 56–61.

1367. Клитин А. К. Камчатский краб шельфовой зоны о. Сахалина (Литературный обзор, история промысла, пространственная и функциональная структура популяций) // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1996. – № 3. – С. 324–342.

1368. Клитин А. К. Питание самцов камчатского краба *Paralithodes samtschatica* в заливе Анива (о. Сахалин) // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 90–97.

1369. Клитин А. К. Плодовитость камчатского краба у побережий Сахалина и Южных Курильских островов // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы : Отд. биол. – 1996. – Т. 101. – Вып. 6. – С. 43–52.

1370. Кочнев Ю. Р. Промыслово-биологическая характеристика краба-стригуна *Chionoecetes bairdi* у северных Курильских островов и юго-западной Камчатки // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 77–82.

1371. Первеева Е. Р. Предварительные результаты исследований репродуктивных особенностей самок краба-стригуна *Chionoecetes*

и Северных Курил // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 195–196.

1381. Пушникова Г. М. Промысел и состояние запасов сельди присахалинских вод // Науч. тр. Дальрыбвтуза. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 1996. – Вып. 8. – С. 34–43.

1382. Пушникова Г. М. Промысел и состояние запасов сельди присахалинских вод // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 99–100.

1383. Радченко В. И., Смирнов А. В. Состояние ресурсов минтая северной части Охотского моря // Итоги Шестой (заключ.) сес. конф. ООН по трансгранич. рыб. запасам и запасам далеко мигрирующих рыб (Нью-Йорк, 24 июля – 4 авг. 1995 г., Нью-Йорк, 4–5 дек. 1995 г.). – М. : ВНИРО, 1996. – С. 20–21.

1384. Худя В. Н., Федотова Н. А., Мухаметов И. Н. Питание песчанки *Ammodytes hexapterus* в прибрежных водах Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 45–50.

1385. Шепелева О. Н. Состояние запасов наваги в заливе Терпения // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 192–193.

1386. Ширманкина Л. С. Результаты первого этапа исследований по волосозубу японскому в Сахалино-Курильском районе // Науч. тр. Дальрыбвтуза. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 1996. – Вып. 8. – С. 44–46.

1387. Ширманкина Л. С. Результаты первого этапа исследований по волосозубу японскому в Сахалино-Курильском рыбопромысловом районе // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 199–200.

1388. McFarlane G. A., Beamish R. J., Zverkova L. M. An examination of age estimates of walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) from the Sea of Okhotsk using the burnt otolith method and implications for stock assessment and management // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 278–285.

1389. Pushnikova G. M. Features of the southwest Okhotsk Sea herring // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 378–383.

1390. Pushnikova G. M. Fisheries impact on the Sakhalin-Hokkaido herring population // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 292–298.

1391. Radchenko V. I., Glebov I. I. Present state of the Okhotsk herring stock and fisheries outlook // PICES Scientific Report. – 1996.

– No. 6. – P. 384–390.

1392. Zverkova L. M., Oktyabrsky G. A. Okhotsk Sea walleye pollock stock status // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 403–407.

Лососевые рыбы

1393. Антонов А. А. Некоторые аспекты динамики численности горбуши зал. Анива // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 15–16.

1394. Гудков П. К. Формирование жизненной стратегии мальмы *Salvelinus malma* в условиях различных широт // Вопр. ихтиологии. – 1996. – Т. 36. – № 3. – С. 348–356.

1395. Жульков А. И., Жулькова В. А. Аномальные отолиты у естественной и заводской молоди кижуча // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 16–18.

1396. Жульков А. И. Потребление кислорода икрой и свободными эмбрионами кижуча // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 18–20.

1397. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Об эффективности ограничения промысла кеты и горбуши у северо-западного побережья Сахалина // Задачи и проблемы развития рыб. хоз-ва на внутр. водоемах Сибири : Материалы конф. по изуч. водоемов Сибири. – Томск. – 1996. – С. 87–88.

1398. Иванов А. Н. О неоднородности кеты в уловах у северо-западного Сахалина // Рыбохоз. исслед. океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 198–199.

1399. Иванов А. Н., Иванова Л. В., Омельченко В. Т. О принадлежности кеты, облавливаемой у северо-западного побережья о. Сахалин // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 6–8.

1400. Иванов А. Н. Состояние естественного воспроизводства кеты и горбуши на северо-западном Сахалине // Рыбохоз. исслед.

1996). – P. 72–73.

1410. Khorevin L. D. Change in number of Sakhalin-Kuril Pacific salmon in connection with hatching development // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 82.

1411. Klyashtorin L. B., Rukhlov F. N. Long-term climate change and pink salmon stock fluctuations // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 46.

1412. Mikheev A. A. Chaos and relaxation in dynamics of the pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) returns for two regions // PICES Scientific Report. – 1996. – No. 6. – P. 356–362.

1413. Radchenko V. I. Asian salmon stocks condition and long-term water dynamics in the north-western Pacific // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 45.

1414. Radchenko V. I., Glebov I. I. Incidental bycatch of Pacific salmon during Russian bottom trawl surveys in the Bering Sea and some remarks on its ecology // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 97.

1415. Radchenko V. I., Semenchenko A. Yu. Predation of doggermouth on immature Pacific salmon (Brief communications) // Journal of Fish Biology. – 1996. – Vol. 49. – P. 1323–1325.

Паразиты и болезни рыб

1416. Вялова Г. П. Обнаружение *Mухосома dermatobia* (тип *Spinosporidia*, класс *Mухосporidia*) у кеты Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 104–107.

1417. Стексова В. В., Вялова Г. П., Шкурина З. К., Сергеев Т. М. Эпизоотическое состояние тихоокеанских лососей из прибрежных районов юга Сахалина в 1994 году // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 98–103.

Внутренние водоемы

1418. Лабай В. С. К фауне высших раков пресных поверхностных вод северо-западного Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 65–76.

океана : Материалы юбил. науч. конф. (8–12 апр. 1996 г.). – Владивосток. – 1996. – С. 197–198.

1401. Каев А. М., Ардавичус А. И., Ромасенко Л. В. Внутривидовая изменчивость кеты *Oncorhynchus keta* острова Итуруп в связи с топографией нерестилищ // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 7–13.

1402. Каев А. М. К вопросу о формировании уловов горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *Oncorhynchus keta* в прибрежных водах острова Кунашир // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 14–20.

1403. Михеев А. А. Хаос и релаксация в динамике возвратов горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* двух районов // Изв. ТИНРО. – 1996. – Т. 119. – С. 207–214.

1404. Шубин А. О., Федотова Н. А., Сенченко И. А. Распределение, кормовая база и питание молоди горбуши в прибрежье юго-востока Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1996. – Т. 1. – С. 21–33.

1405. Chupakhin V. M. Reproduction and stock state of the Iturup Island pink salmon // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 84–85.

1406. Ivanov A. N., Ivanova L. V. Of heterogeneity of chum salmon (*Oncorhynchus keta*) in catches near north-western Sakhalin // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 94.

1407. Ivanov A. N. The state of chum and pink salmon natural reproduction in the north-western Sakhalin area // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 93.

1408. Ivanova I. M. Peculiarities of migrations of pink salmon before spawning stocks near south-west Sakhalin and problems of their exploitation // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October 1996). – P. 95–96.

1409. Каев А. М. An attempt of identification of the Okhotsk Sea chum salmon origin and life history by means of scale features // Assessment and Status of Pacific Rim Salmonid Stocks : NPAFC International Symposium Abstracts (Sapporo, Japan, 28–29 October

1419. Лабай В. С., Шульга О. П. К фауне двустворчатых моллюсков пресных вод северо-западного Сахалина // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 43–45.

1420. Лабай В. С., Ивлева И. В. К фауне ручейников пресных вод северо-западного Сахалина // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 39–41.

1421. Лабай В. С., Штырц Л. А. Опыт содержания сеголетков речного рака шренка в аквариальных условиях // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы» (Вопросы истории экономики. Экономика на современном этапе. География. Биология. Экология). – Ю-Сах. – 1996. – С. 4–6.

1422. Никифоров С. Н., Сафронов С. Н. Возможные генетические связи фаун рыб Амура и пресных водоемов Сахалина // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы». – Ю-Сах. : ЮСГПИ, 1996. – С. 39–44.

1423. Сафронов С. Н., Живоглядов А. А. Пескарь Солдатова *Gobio soldatovi* Berg водоемов северо-западного Сахалина // Тез. науч.-практ. конф. молодых исслед. «Наука сегодня: проблемы и перспективы». – Ю-Сах. : Изд-во ЮСГПИ, 1996. – С. 36–39.

Прочее

1424. Коршунов Г. Т., Воронов Г. А., Басарукин А. М., Клитин А. К. Заповедник «Поронайский» // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1996. – № 3. – С. 358–374.

1425. Михеев А. А. Нефть рыбе не по вкусу // Газ. «Сов. Сах.». – 1996. – № 76.

1997 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1426. Шунтов В. П., Радченко В. И., Дулепова Е. П., Темных О. С. Биологические ресурсы дальневосточной российской экономической зоны: структура пелагических и донных сообществ, современный статус, тенденции многолетней динамики // Изв. ТИНРО. – 1997. – Т. 122. – С. 3–15.

Гидрология. Гидробиология. Экология

1427. Волков А. Ф., Радченко В. И., Фигуркин А. Л. Некоторые характеристики основных элементов экосистемы эпипелагиали Охотского моря зимой 1990 г. // Комплекс. исслед. экосистемы Охот. моря. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 225–228.

1428. Кантаков Г. А. Свойства водных масс и распределение промысловых гидробионтов в районе Северных Курильских островов // X Междунар. конф. по промысловой океанологии (СПб., 20–23 мая 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 59.

1429. Пищальник В. М., Бобков А. О. Гидролого-гидрохимический атлас сахалинского шельфа // X Междунар. конф. по промысловой океанологии : Тез. докл. (СПб., 20–23 мая 1997 г.). – М. : ВНИРО, 1997. – С. 99–101.

1430. Пищальник В. М. Опыт создания компьютеризированного гидролого-гидрохимического атласа сахалинского шельфа // Комплекс. исслед. экосистемы Охот. моря. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 67–78.

1431. Пузанков К. Л. Исследование охотоморского региона при помощи спутниковой системы TerraScan // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 135–137.

1432. Радченко В. И., Мельников И. В., Волков А. Ф., Семенченко А. Ю., Глебов И. И., Михеев А. А., Черкашин С. А., Старовойтов А. Н. Состав планктонных и нектонных сообществ в эпипелагиали северной части Охотского моря осенью 1994 г. // Биология моря. – 1997. – Т. 23. – № 3. – С. 143–150.

1433. Радченко В. И. Суточная динамика и состав фауны звуко-рассеивающегося слоя в эпипелагиали южной части Охотского моря летом 1994 г. // Океанология. – 1997. – Т. 37. – № 5. – С. 698–704.

1434. Радченко В. И., Мельников И. В., Волков А. Ф., Семенченко А. Ю., Глебов И. И., Михеев А. А. Условия среды, состав планктона и нектона эпипелагиали южной части Охотского моря и сопредельных океанских вод летом 1994 г. и их межгодовая динамика в 1990-х гг. // Биология моря. – 1997. – Т. 23. – № 1. – С. 15–25.

Морские водоросли и беспозвоночные

1435. Дубровский С. В., Сергеенко В. А. Распределение дальневосточного трепанга (*Stichopus japonicus*) в лагуне Буссе // Биомониторинг и рац. использ. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен.

марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 177–180.

Лососевые рыбы

1445. Антонов А. А., Ларионов А. Ю. Изменения численности и степени промыслового изъятия горбуши зал. Анива // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 57.

1446. Антонов А. А., Ларионов А. Ю. Миграции преднерестовой горбуши зал. Анива // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 186.

1447. Бурлаченко О. В. Некоторые особенности биологии сахалинского тайменя // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 175–176.

1448. Бурлаченко О. В. О пресноводном периоде жизни сахалинского тайменя р. Очепуха // Биомониторинг и рац. использ. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 27–29 мая 1997 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1997. – С. 8–9.

1449. Иванов А. Н. О поимке двухлетки летней кеты в Амурском лимане у северо-западного побережья Сахалина // Биомониторинг и рац. использ. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 27–29 мая 1997 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1997. – С. 27–28.

1450. Иванов А. Н. Особенности промысла тихоокеанских лососей (кета, горбуша) у северо-западного побережья Сахалина // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 170–173.

1451. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Различия биологических показателей летней и осенней кеты северо-западного Сахалина // Биомониторинг и рац. использ. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 27–29 мая 1997 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1997. – С. 28–30.

1452. Иванова И. М. Идентификация стад горбуши в северо-западной части Тихого океана, Охотского и Японского морей по структуре чешуи // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 39.

1453. Иванова И. М. Особенности миграций и проблемы ра-

(Владивосток, 27–29 мая 1997 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1997. – С. 18–19.

1436. Евсеева Н. В., Саматова И. Н. Динамика параметров пласта *Ahnfeltia tobuchiensis* (Kanno et Matsubara) Mak. в заливе Измены (о. Кунашир) // Раст. ресурсы. – 1997. – Т. 33. – № 1. – С. 112–116.

1437. Евсеева Н. В. Состояние зарослей и ресурсы промысловых водорослей в прибрежье островов Малой Курильской гряды // Раст. ресурсы. – 1997. – Т. 33. – № 4. – С. 98–104.

1438. Огородников В. С. Бурые и красные водоросли Средних и Северных Курильских островов // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 155–156.

1439. Первеева Е. Р. Особенности распределения и биологии красного стригуна у северо-восточного Сахалина // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 164–166.

1440. Шпакова Т. А. Сезонные изменения видового состава макрофитов на мелководье Татарского пролива (юго-западный Сахалин, Россия) // Альгология. – 1997. – Т. 7. – № 2. – С. 144–152.

Ихтиология

1441. Василенко А. В., Павлычев В. П., Иванов А. Н. Тенденции динамики численности и распределения рыб в эпипелагиали тихоокеанского субарктического фронта в летний период // Биология моря. – 1997. – Т. 23. – № 4. – С. 215–226.

1442. Дудник Ю. И., Дьяков Ю. П., Тарасюк С. Н. К оценке запасов промысловых рыб на материковом склоне Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 67.

1443. Ившина Э. Р. Плодовитость озерной сельди заливов северо-восточного побережья Сахалина // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 173–175.

1444. Сафронов С. Н., Никитин В. Д., Заварзин Д. С., Слинкина Т. Ю., Герасимова Т. А. Маньчжурский голяк Лаговского – *Phoxinus lagowskii* (Sauvage et Dabry) – новая пресноводная рыба в составе ихтиофауны Сахалина // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12

циональной эксплуатации япономорской горбуши у юго-западного Сахалина // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 73–74.

1454. Каев А. М. Идентификация происхождения и истории жизни охотоморской кеты по чешуе // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 41–42.

1455. Ковтун А. А. Новая методика прогнозирования численности осенней кеты р. Тымь // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 77.

1456. Кушнарева А. А., Тарасюк Е. В. Факторы среды и рост молоди горбуши при ее подращивании в условиях сахалинских рыбободных заводов // Биомониторинг и рац. использ. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 27–29 мая 1997 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1997. – С. 46–48.

1457. Радченко В. И., Горбатенко К. М., Старцев А. В., Тутубалин Б. Г., Баланов А. А. Особенности экологии тихоокеанских лососей, зимующих в южной части Охотского моря в 1990–1991 гг. // Комплекс. исслед. экосистемы Охотского моря. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 231–234.

1458. Радченко В. И., Рассадников О. А. Тенденции многолетней динамики запасов азиатских лососей и определяющие ее факторы // Изв. ТИНРО. – 1997. – Т. 122. – С. 72–94.

1459. Rukhlov F. N. Biological principles of Pacific salmon fisheries management based on the wild hatchery and mixed populations // Fourth north Pacific Rim fisheries conference (April 22–24, 1997, Tokyo, Japan). – 1997. – P. 44.

Болезни рыб

1460. Вялова Г. П., Шкурина З. К., Стексова В. В. Инфекционное заболевание камбал на шельфе Сахалина // Первый конгр. ихтиологов России (Астрахань, сент. 1997 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1997. – С. 372.

Внутренние водоемы

1461. Басарукин А. М., Клитин А. К. О распространении речного рака *Cambaroides sachalinensis* birstein et winogradow (Decapoda, Cambaridae) на северном Сахалине // Вестн. Сах. музея : Ежегодник

Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1997. – № 4. – С. 286–289.

1462. Лабай В. С. *Sternomoera moneronensis* sp. n. (Amphipoda, Eusiridae) из пресных вод острова Монерон // Зоол. журн. – 1997. – Т. 76. – № 6. – С. 754–758.

1463. Никифоров С. Н., Гришин А. Ф., Захаров А. В., Шелепаха Г. Н. Состав ихтиофауны и распределение рыб в бассейнах рек Поронай и Тымь (Сахалин) // Вопр. ихтиологии. – 1997. – Т. 37. – № 3. – С. 329–337.

1464. Штырец Л. А., Лабай В. С. Температурная зависимость потребления корма речными сахалинскими раками разных размеров // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 166–167.

1465. Шульга О. П., Лабай В. С. Рекомендации к внесению отдельных видов крупных двустворчатых моллюсков (*Mollusca*, *Bivalvia*) в Красную книгу Сахалинской области // Сах. молодежь и наука : Материалы 1-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (11–12 марта 1997 г.). – Ю-Сах. – 1997. – Вып. 2. – С. 168–170.

Прочее

1466. Клитин А. К. Из дневников подводного наблюдателя // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1997. – № 4. – С. 327–337.

1998 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1467. Галанин Д. А. Сообщества прибрежной зоны северо-западной части Анадырского залива Берингова моря // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 133–134.

1468. Октябрьский Г. А., Снытко В. А. Аукцион урожая на корню рыбных запасов // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 70.

экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 134.

1477. Клитин А. К. О перестройке пространственно-функциональной структуры и колебаниях численности камчатского краба у западного побережья Сахалина // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 124–126.

1478. Клитин А. К. Результаты многомерного анализа морфометрических измерений камчатского краба из Сахалино-Курильского региона // Изв. ТИНРО-Центра. – 1998. – Т. 124. – Ч. 2. – С. 785–797.

1479. Огородников В. С. Некоторые особенности сезонного распределения и размерной структуры стригуна бэрди в районе Северных Курильских островов и юго-западной Камчатки в 1997 г. // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 129–130.

1480. Первеева Е. Р. Сезонное распределение и условия обитания краба-стригуна опилио у восточного Сахалина // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 122–123.

1481. Шепелев Ю. Н. Некоторые особенности распределения и численности морского ежа у западного Сахалина в 1997 г. // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 135.

Ихтиология

1482. Баланов А. А., Радченко В. И. Новые данные о питании и пищевом поведении кинжалозуба *Anotopterus phagaio* // Вопр. ихтиологии. – 1998. – Т. 38. – № 4. – С. 492–498.

1483. Ившина Э. Р. Характеристика нерестилищ декастринской сельди // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.).

1469. Октябрьский Г. А. Прогнозирование вылова рыбных запасов на северо-востоке России // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 66.

Гидрология. Гидробиология. Экология

1470. Безвербная И. П., Полтева А. В., Шкарпеткин А. В., Дмитриева Г. Ю. Оценка экологического состояния Ныйского залива (северо-восточный район Сахалина) по данным микробной индикации // Рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 2–3 окт. 1998 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1998. – С. 12–13.

1471. Красный М. Л., Храмушин В. Н., Воловский В. В., Шустин В. А., Громов А. Б., Золотухин Е. Г., Пищальник В. М. Пути создания системы мониторинга шельфа Сахалинской области. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 1998. – 207 с.

1472. Латковская Е. М., Шевченко Э. А. Содержание металлов в карапаксе краба-стригуна *Chionocetes opilio* из залива Терпения (Сахалин) // Рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 2–3 окт. 1998 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1998. – С. 74–76.

1473. Радченко В. И., Чучукало В. И., Волвенко И. В., Слабинский А. М., Самко Е. В., Старовойтов А. Н. Планктон и нектон верхней эпипелагиали западнокамчатского района Охотского моря в свете гипотезы о переходном состоянии сообществ // Успехи совр. биологии. – 1998. – Т. 118. – Вып. 5. – С. 551–563.

1474. Христофорова Н. К., Латковская Е. М. Хлороорганические соединения в заливах северо-востока Сахалина // Вестн. ДВО РАН. – 1998. – № 2. – С. 34–44.

1475. Bragina I. Y. The structure and distribution of zooplankton in the Northern part of Sea of Japan and South-Eastern part Sea of Okhotsk // Abstracts of the Second PICES Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Nemuro, Hokkaido, Japan (9–12 November 1998). – 1998. – P. 8.

Морские водоросли и беспозвоночные

1476. Евсеева Н. В. Состояние зарослей бурых водорослей Южных Курильских островов // Северо-Восток России: проблемы

– Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 81–82.

1484. Ким Сен Ток, Полтев Ю. Н. Внутривидовая дифференциация тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* Til. (Gadiformes, Gadidae) в водах Сахалина и Курильских островов средствами морфометрического анализа // Изв. ТИНРО-Центра. – 1998. – Т. 124. – Ч. 2. – С. 747–757.

1485. Ким Сен Ток Особенности биологии и численность тихоокеанской трески в водах западного побережья Сахалина и южных Курильских островов // Изв. ТИНРО-Центра. – 1998. – Т. 124. – Ч. 1. – С. 212–235.

1486. Ким Сен Ток, Бирюков И. А. Распределение и некоторые черты биологии черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides matsuurae* (Pleuronectidae) и длинноперого шипошека *Sebastolobus macrochir* (Scopraenidae) у восточного побережья Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 1998. – Т. 38. – № 1. – С. 151–154.

1487. Ковтун А. А. Встречаемость нагульной сельди в период учета лососей в июле 1995 г. в Охотском море // Изв. ТИНРО-Центра. – 1998. – Т. 124. – Ч. 2. – С. 517–518.

1488. Мельников И. В., Худя В. Н. Дальневосточная песчанка (*Ammodytes hexapterus* Pallas) в Охотском и западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО-Центра. – 1998. – Т. 124. – Ч. 1. – С. 344–359.

1489. Омельченко В. Т., Никифоров С. Н., Малинина Т. В. Аллозимная изменчивость и генетическая дифференциация популяций мальмы (*Salvelinus malma* Walbaum) юго-восточного Сахалина // Генетика. – 1998. – Т. 34. – № 12. – С. 1655–1660.

1490. Пушникова Г. М., Ившина Э. Р. Нерестовая сельдь заливов северо-восточного Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1998. – № 2. – С. 38–41.

1491. Рыбникова И. Г., Пушникова Г. М., Беседнов Л. Н. Взаимодействие сахалино-хоккайдской сельди *Clupea pallasii* с другими популяциями этого вида в водах Сахалина // Биология моря. – 1998. – Т. 24. – № 4. – С. 218–227.

1492. Чучукало В. И., Радченко В. И., Кобликов В. Н., Надточий В. А., Слабинский А. М. Питание и некоторые черты экологии камбал у побережья западной Камчатки в летний период // Изв. ТИНРО-Центра. – 1998. – Т. 124. – Ч. 2. – С. 635–650.

Лососевые рыбы

1493. Иванов А. Н. О покатной миграции молоди кеты и горбуши в р. Лангры (северо-западное побережье острова Сахалин) // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения :

Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 96.

1494. Каев А. М. Динамика биологических показателей кеты в связи с проблемой формирования ее численности // Тез. докл. VII Всерос. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Мурманск, 7–9 окт. 1998 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1998. – С. 105–106.

1495. Каев А. М. Идентификация происхождения и истории жизни охотоморской кеты *Oncorhynchus keta* по чешуе // Вопр. ихтиологии. – 1998. – Т. 38. – № 5. – С. 650–658.

1496. Каев А. М., Шершнев А. П. Оценка уловов жаберными сетями тихоокеанских лососей, мигрирующих через курильские проливы // Тез. докл. VII Всерос. конф. по проблемам промыслового прогнозирования (Мурманск, 7–9 окт. 1998 г.). – Мурманск : ПИНРО, 1998. – С. 106–107.

1497. Коряковцев Л. В. Оценка эффективности искусственного воспроизводства горбуши методом мечения // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 108–109.

1498. Маслов Д. А., Чавтур А. В., Кравченко В. Н., Иванков В. Н., Иванкова Е. В., Хоревин Л. Д. Популяционная организация кеты *Oncorhynchus keta* Дальнего Востока // Рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 2–3 окт. 1998 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1998. – С. 84–86.

1499. Радченко В. И., Глебов И. И. Некоторые данные о вертикальном распределении тихоокеанских лососей в Беринговом море, собранные при донных траловых съемках // Вопр. ихтиологии. – 1998. – Т. 38. – № 5. – С. 627–632.

1450. Тарасюк Е. В., Кушнарера А. А. Факторы среды и рост молоди кеты при ее подращивании в условиях сахалинских рыбодных заводов // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : Расшир. тез. докл. рег. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее» (Магадан, 31 марта – 2 апр. 1998 г.). – Магадан. – 1998. – Т. I. – С. 105–106.

1451. Jaenicke M. J., Mathisen O. A., Radchenko V. I. Fluctuations in abundance of pink salmon (*Oncorhynchus gorbusha*) in the North Pacific Ocean // Bull. NPAFC. – 1998. – No. 1. – P. 496–502.

и рац. исполъз. мор. и пресновод. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 24–26 мая 1999 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1999. – С. 113–114.

Гидрология. Гидробиология. Экология

1463. Великанов А. Я., Чернышева А. Я., Фатыхов Р. Н., Ившина Э. Р. Современное состояние ихтиоценоза зал. Уркт (северо-восток Сахалина) в связи с нефтяным загрязнением // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 121–125.

1464. Ивлева И. В., Лабай В. С., Расщепкина Е. В., Штырц Л. А., Шульга О. П. Сообщества зообентоса озера Сладкое // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 95–99.

1465. Кантаков Г. А. Результаты биоокеанографических исследований в проливе Лаперуза в 1995–1998 гг. // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1999. – № 6. – С. 305–311.

1466. Колганова Т. Н., Могильникова Т. А. О фитопланктоне Ныйского залива в августе-сентябре 1996, 1997 гг. // Материалы 33-й науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1998 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Ч. 2. – С. 110–113.

1467. Лабай В. С. Атлас-определитель высших ракообразных (Crustacea Malacostraca) пресных и солоноватых вод острова Сахалин // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 59–73.

1468. Латковская Е. М., Христофорова Н. К. Металлы в донных отложениях Ныйского залива (северо-восток Сахалина) // Изв. ТИНРО. – 1999. – Т. 126. – Ч. 2. – С. 628–636.

1469. Латковская Е. М., Лебедев А. Е. Содержание органических соединений в донных осадках Ныйского залива (северо-восточный Сахалин) // Материалы 33-й науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1998 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Ч. 2. – С. 85–93.

1470. Латковская Е. М., Шевченко Э. А. Содержание хлорорганических пестицидов в мягких тканях краба-стригуна *Chionoecetes opilio* в прибрежных водах юго-восточного Сахалина // Сах. молодежь и наука : Материалы 2-й науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (25–26 марта 1999 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Вып. 3. – Ч. 1. – С. 132–133.

1452. Kaev A. M. An attempt to identify Okhotsk Sea chum salmon origin and life history by means of scale features // Bull. NPAFC. – 1998. – No. 1. – P. 505.

1453. Khorevin L. D. Change in number of Sakhalin-Kuril Pacific salmon in connection with hatchery development // Bull. NPAFC. – 1998. – No. 1. – P. 507.

1454. Klyashtorin L. B., Rukhlov F. N. Long-term climate change and pink salmon stock fluctuations // Bull. NPAFC. – 1998. – No. 1. – P. 464–479.

1455. Radchenko V. I. Historical trends of fisheries and stock condition of Pacific salmon in Russia // Bull. NPAFC. – 1998. – No. 1. – P. 28–37.

1456. Radchenko V. I., Glebov I. I. Incidental by-catch of Pacific salmon during Russian bottom trawl surveys in the Bering Sea and some remarks on its ecology // Bull. NPAFC. – 1998. – No. 1. – P. 367–374.

1457. Radchenko V. I. Inter-annual dynamics of pink salmon abundance in the sea of Okhotsk populations in the 1990s // NPAFC. Technical report. Workshop on Climate Change and Salmon Production (Vancouver, March 26–27, 1998). – Vancouver, Canada. – 1998. – P. 11–13.

Прочее

1458. Клитин А. К. Заметки о буром медведе Сахалина и Курильских островов // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1998. – № 5. – С. 271–280.

1999 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1459. Великанов А. Я. Морские биоресурсы Сахалина // Рыб. хоз-во. – 1999. – № 5. – С. 38–40.

1460. Ким Сен Ток Вертикальная зональность ихтиофауны на шельфе и материковом склоне острова Сахалин // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 137–138.

1461. Низяев С. А. Показатель эффективности прогнозирования длинноцикловых видов по промысловым данным // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 149–150.

1462. Шепелева О. Н. Структура промысловых уловов в зимний период в заливах северо-восточного Сахалина // Биомониторинг

1471. Латковская Е. М. Химико-экологическая оценка заливов северо-восточного Сахалина: металлы в донных осадках // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1999. – С. 88–90.

1472. Михеев А. А. Исследование пространственной неоднородности абиотической среды на северо-восточном шельфе о. Сахалин: многомерный статистический анализ // Изв. ТИНРО. – 1999. – Т. 126. – Ч. 2. – С. 603–627.

1473. Мухаметов И. Н., Немчинова И. А., Иванов А. Н. Зимний ихтиопланктон южнокурильского района и тихоокеанского побережья северного Хоккайдо // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – 1999. – С. 109–110.

1474. Печенева Н. В. Качественный состав и количественное распределение дночерпательного бентоса в период проведения экологического мониторинга на шельфе северо-восточного Сахалина // Материалы 33-й науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1998 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Ч. 2. – С. 101–109.

1475. Пищальник В. М. Обеспеченность океанографическими наблюдениями шельфовой зоны Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 132–135.

1476. Пищальник В. М., Архипкин В. С. Сезонные вариации геострофической циркуляции вод в шельфовой зоне острова Сахалин // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 34–35.

1477. Пищальник В. М., Архипкин В. С. Сезонные вариации циркуляции вод на охотоморском шельфе острова Сахалин // Гидромет. и экол. условия дальневост. морей: оценка воздействия на морскую среду : Темат. вып. ДВНИГМИ. – Владивосток : Дальнаука, 1999. – № 2. – С. 84–95.

1478. Полупанов П. В. Возникновение и существование апвеллинга у северо-восточного побережья острова Сахалин // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 36.

1479. Полупанов П. В. Особенности гидрологического режима залива Ныйский // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 36.

1480. Пузанков К. Л., Красавцев В. Б., Шевченко Г. В. Апвеллинг на северо-восточном шельфе острова Сахалин по данным спутниковых и инструментальных наблюдений // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 39–40.

1481. Пузанков К. Л. Исследования полей температуры поверхности моря и воздуха в районе Южных Курильских островов по спутниковым данным // Сах. молодежь и наука : Материалы 2-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (25–26 марта 1999 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Вып. 3. – Ч. 1. – С. 101–102.

1482. Пузанков К. Л., Шевченко Г. В. Сезонные колебания температуры поверхности океана в районе Курильской гряды по данным спутниковых наблюдений // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 38.

1483. Саматов А. Д., Лебедев А. Е., Латковская Е. М. Оценка степени воздействия процесса освоения нефтегазовых месторождений сахалинского шельфа на состояние морских биоресурсов и разработка мероприятий по снижению возможного ущерба рыбному хозяйству // Материалы 33-й науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ (апр. 1998 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Ч. 2. – С. 95–100.

1484. Саматов А. Д. Проблемы оценки воздействия процесса освоения нефтегазовых месторождений шельфовой зоны северо-восточного Сахалина на морские биоресурсы // Проблемы науч.-метод. обеспечения оценок ущербов рыб. хоз-ву от разработки нефтегазовых месторождений на мор. шельфе : Сб. материалов междунар. сем. (М., 27–29 апр. 1999 г.). – М. – 1999. – С. 24–28.

1485. Bragina I. Y. Geographical and biological characteristics of the net zooplankton in the southwestern part Sea of Okhotsk during 1987–1996 // PICES Scientific Report. – 1999. – No. 12. – P. 187–199.

1486. Brodeur R., McKinnell S., Nagasawa K., Percy W., Radchenko V., Takagi S. Epipelagic nekton of the North Pacific Subarctic and Transition zones // Progress in Oceanography. – 1999. – Vol. 43. – P. 365–397.

1487. Kantakov G. A., Shevchenko G. V. In situ observations of Tsushima and West Sakhalin currents near La Perouse (Soya) Strait // PICES Scientific Report. – 1999. – No. 12. – P. 177–185.

1488. Pishchalnik V. M., Arkhipkin V. S. Simulation of water circulation on the Okhotsk Sea shelf of Sakhalin Island // 8th Annual Meeting of North Pacific Marine Science Organization (PICES).

Benedict) // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток. – 1999. – С. 54–55.

1499. Живоглядова Л. А. Промысел равношипного краба (*Lithodes aequispina* Benedict) в Охотском море // Сах. молодежь и наука : Материалы 2-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (25–26 марта 1999 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Вып. 3. – Ч. 1. – С. 127–128.

1500. Жуйков А. Ю., Манюров И. Р. Оценка двигательной активности дальневосточного морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* в судовых условиях // Прибреж. гидробиол. исслед. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 169–174.

1501. Жуковская Е. А., Кодолова О. П., Правдихина О. Ю., Перелазов М. В., Манюров И. Р. Биохимико-генетические основы регулирования промысла морских ежей рода *Strongylocentrotus* // Прибреж. гидробиол. исслед. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 175–183.

1502. Клитин А. К., Кочнев Ю. Р. О распределении личинок и молоди камчатского краба в заливе Анива (о. Сахалин) // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 83–84.

1503. Клитин А. К., Саматов А. Д. О роли распределения личинок в популяционной динамике камчатского краба Татарского пролива // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 140–142.

1504. Клитин А. К., Низяев С. А. Особенности распространения и жизненной стратегии некоторых промысловых видов дальневосточных крабидов в районе Курильских островов // Биология моря. – 1999. – Т. 25. – № 3. – С. 221–229.

1505. Клитин А. К. О трансформации функциональной структуры камчатского краба в районе Южных Курильских островов в связи с колебаниями его численности // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 82–83.

1506. Манюров И. Р. К изучению группового линейного роста серых ежей в прибрежной зоне о. Шикотан // Биомониторинг и рац. использ. мор. и пресновод. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 24–26 мая 1999 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1999. – С. 65–66.

1507. Михеев А. А. Расчет оптимального изъятия донных бес-

Abstracts. October 8–17, 1999. – Vladivostok. – 1999. – P. 141.

Морские водоросли и беспозвоночные

1489. Балконская Л. А. Перспективные районы промысла ламинарии японской у южного побережья Сахалина // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. Междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 101–102.

1490. Балконская Л. А., Шпакова Т. А. Смена растительных сообществ у юго-западного Сахалина (г. Невельск – п. Садовники) // Прибреж. гидробиол. исслед. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 71–74.

1491. Букин С. Д. Некоторые особенности биологии гребенчатого чилима *Pandalus hypsinotus* в заливе Анива (о. Сахалин) // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 108–109.

1492. Букин С. Д. Оценка перспектив промысла трех видов глубоководных креветок восточного Сахалина // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 107–108.

1493. Букин С. Д. Размерный состав и динамика уловов гребенчатого чилима *Pandalus hypsinotus* в заливе Анива (о-в Сахалин) // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. Междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 105–107.

1494. Евсеева Н. В. Морской капусты у Южных Курил может не остаться // Рыб. хоз-во. – 1999. – № 2. – С. 41–42.

1495. Евсеева Н. В. О питании морских ежей *Strongylocentrotus intermedius* в прибрежье Южных Курильских островов // Биомониторинг и рац. использ. мор. и пресновод. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 24–26 мая 1999 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1999. – С. 34–36.

1496. Евсеева Н. В. Ресурсы водорослей прибрежной зоны Южных Курильских островов // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 126–127.

1497. Евсеева Н. В. Современное состояние ресурсов бурых водорослей Малых Курил // Биомониторинг и рац. использ. мор. и пресновод. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 24–26 мая 1999 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1999. – С. 33–34.

1498. Живоглядова Л. А. Онтогенетические изменения пропорций тела самцов и самок равношипного краба (*Lithodes aequispina*,

позвоночных // Рыб. хоз-во. – 1999. – № 5. – С. 41–43.

1508. Низяев С. А., Букин С. Д. Квотирование промысла донных беспозвоночных // Рыб. хоз-во. – 1999. – № 1. – С. 29–30.

1509. Огородников В. С. Распределение макрофитобентоса в сублиторали группы островов северной части Курильской гряды // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 152–153.

1510. Огородников В. С., Кочнев Ю. Р., Дзех В. Г., Резник Я. И. Результаты исследований по крабу-стригуну *Chionoecetes bairdi* у Северных Курильских островов и юго-западной Камчатки в 1994–1996 гг. // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 147–149.

1511. Первеева Е. Р. Распределение, условия обитания и динамика численности краба-стригуна *Chionoecetes opilio* у восточного Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 100–106.

1512. Сергеенко В. А. Распределение и массовая структура поселений дальневосточного трепанга (*Stichopus japonicus*) в заливе Анива о. Сахалин // Прибреж. гидробиол. исслед. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 163–168.

1513. Смирнов И. П. Промыслово-биологическая характеристика трубачей Кунаширского пролива // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 129–130.

1514. Смирнов И. П., Клигин А. К. Пространственное распределение и некоторые черты биологии трубачей Татарского пролива // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 107–115.

1515. Смирнов И. П. Трубочи континентального склона северо-восточного Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 156–159.

1516. Шпакова Т. А. О цикле бесполого размножения *Bossiella compressa* у юго-западного Сахалина // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 176–177.

Ихтиология

1517. Бирюков И. А. Питание двухлинейной камбалы у тихоокеанского побережья Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки в летний период // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. Междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 104–105.

1518. Володин А. В. Размерно-возрастной состав и рост плоскоголового бычка *Megalocottus platycephalus* (Pallas) лагун северо-восточного побережья Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 143–146.

1519. Зверькова Л. М., Багинский Д. В., Березовская Л. Ф. Функциональная структура ареала минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) в водах южных Курильских островов и северо-восточного побережья Хоккайдо // Изв. ТИНРО. – 1999. – Т. 126. – Ч. 1. – С. 231–236.

1520. Зверькова Л. М. Характеристика минтая западной части ареала (Охотское море, северная часть Японского моря, Тихий океан у побережья Южных Курил) // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 7–26.

1521. Иванов А. Н. Возрастной состав минтая в уловах с тихоокеанской стороны Северных Курильских островов в 1992–1997 гг. // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 67–68.

1522. Иванов А. Н. О ресурсах минтая шельфа о. Итуруп // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 65–66.

1523. Ившина Э. Р. Динамика возрастного состава нагульных скоплений сахалино-хоккайдской сельди в период депрессии // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 128–129.

1524. Ившина Э. Р. Параметры роста сахалино-хоккайдской сельди // Биомониторинг и рац. использ. мор. и пресновод. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 24–26 мая

1535. Худя В. Н. Особенности распределения, состояния запасов и перспективы промысла одноперых терпугов рода *Pleurogrammus* в водах Сахалино-Курильского района // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 85–94.

1536. Чучукало В. И., Радченко В. И., Надточий В. А., Кобликов В. Н., Слабинский А. М., Терентьев Д. А. Питание и некоторые черты экологии тресковых рыб западнокамчатского шельфа летом 1996 г. // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 3. – С. 362–374.

1537. Шелехов В. А., Багинский Д. В. О случае нахождения беззубых особей *Anopterus nikparini* (Anopteridae, Aulopiformes) в районе Южных Курил // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 165–166.

1538. Щукина Г. Ф. Биологические основы внутривидовой дифференциации зубастой корюшки *Osmerus mordax* в водах Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 74–84.

1539. Щукина Г. Ф. Распределение и миграции зубастой корюшки *Osmerus mordax dentex* сахалино-курильского шельфа // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 2. – С. 253–257.

1540. Ivshina E. R., Bragina I. Y. About relation between Euphausiacea and Sakhalin-Hokkaido herring in the Sea of Japan, Tatar Strait // 8th Annual Meeting of North Pacific Marine Science Organization (PICES). October 8–17, 1999. Abstracts. – Vladivostok. – 1999. – P. 71.

1541. Radchenko V. Mixed stock pollock and herring fishery in the Northern Sea of Okhotsk during 1997–1998 // Ecosystem Approaches for Fisheries Management. Alaska Sea Grant College Program. AK-SG-99-01. – 1999. – P. 489–497.

Лососевые рыбы

1542. Аркашов Д. Ю., Иванков В. Н., Лоенко Е. Н., Марченко С. Л. Возрастная структура и биологические показатели кеты, зимующей в Тихом океане и нагуливающейся в западной части Берингова и юго-западной части Охотского морей (к проблеме возраста полового созревания лосося) // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 11–12.

1999 г.). – Владивосток : ТИПРО-Центр, 1999. – С. 44–45.

1525. Ким Сен Ток Вертикальная зональность ихтиофауны на шельфе и материковом склоне острова Сахалин // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. Междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 137–138.

1526. Ким Сен Ток, Бирюков И. А., Пометеев Е. В. Видовой состав, распределение и структурные изменения в сообществе камбал Татарского пролива в период промысла 1994–1997 гг. // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 4. – С. 469–477.

1527. Ким Сен Ток Нерестовое поведение мезобатиальных рыб в условиях больших глубин материкового склона // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.) : Тез. докл. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 80–81.

1528. Ким Сен Ток Результаты исследований преднерестовой трески в южнокурильском треугольнике в 1992–1995 годах // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 116–120.

1529. Лабай В. С. Питание *Careproctus cf. roseofuscus* (Scorpaeniformes, Liparidae) в тихоокеанских водах юго-восточной Камчатки и Северных Курильских островов // Сах. молодежь и наука : Материалы 2-й межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. Сах. обл. (25–26 марта 1999 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Вып. 3. – Ч. 1. – С. 129–130.

1530. Мельников И. В., Радченко В. И. Охотская сельдь: два года возобновления крупномасштабного промысла // Рыб. хоз-во. – 1999. – № 6. – С. 34–36.

1531. Мухаметов И. Н., Володин А. В. О поимке двух редких и одного нового для фауны Северных Курильских островов видов рыб // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 3. – С. 426–427.

1532. Полтев Ю. Н. Некоторые особенности биологии тихоокеанского клювача *Sebastes alutus* в районе Северных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 2. – С. 210–218.

1533. Полтев Ю. Н., Мухаметов И. Н. Поимки ульки *Ulca bolini* в тихоокеанских водах Северных Курильских островов и юго-восточной оконечности Камчатки // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 5. – С. 708–710.

1534. Пушникова Г. М., Ившина Э. Р. Состояние запасов и перспективы промысла сахалинских популяций сельди // Прибреж. гидробиол. исслед. – М. : ВНИРО, 1999. – С. 223–230.

1543. Вялова Г. П., Иванова И. М., Стексова В. В., Омельченко В. Т. Горбуша Сахалино-Курильского региона: дифференциация и популяционный состав морских скоплений // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 52–58.

1544. Иванов А. Н. Об анадромной миграции тихоокеанских лососей у Курильских островов в 1994 году // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 64–65.

1545. Иванов В. Ф., Жульков А. И. О кормовой базе молоди нерки (*Oncorhynchus nerka*) в озере Красивое (о. Итуруп, Южные Курильские острова) // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 69–70.

1546. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Оценка негативного воздействия аварийного разлива нефти на воспроизводство лососевых северо-запада острова Сахалин // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. Междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 23–25.

1547. Иванова Л. В., Иванов А. Н. Инкубация икры и выдерживание личинок сахалинского тайменя в лабораторных условиях // Биомониторинг и рац. исполъз. мор. и пресновод. гидробионтов : Тез. докл. конф. молодых учен. (Владивосток, 24–26 мая 1999 г.). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 1999. – С. 42–44.

1548. Игнатъев Ю. И. Тенденция омоложения возрастного состава и снижения темпов роста летней кеты из Амурского лимана (о. Сахалин) // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 72–73.

1549. Каев А. М. Анадромная кета (*Oncorhynchus keta*) в прикурильских водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. – 1999. – Т. 126. – Ч. 2. – С. 343–357.

1550. Каев А. М. Динамика некоторых биологических показателей кеты *Oncorhynchus keta* в связи с формированием ее численности // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39. – № 5. – С. 669–678.

1551. Каев А. М., Хоревин Л. Д. Динамика стада дикой и заводской кеты в р. Тымь // Рос.-амер. конф. по сохранению лососевых (Камчатка, РФ, 18–22 апр. 1999 г.). – Хабаровск. – 1999. – С. 32.

1552. Каев А. М. Идентификация происхождения и истории жизни охотоморской кеты *Oncorhynchus keta* по чешуе // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 38. – № 3. – С. 650–658.

1553. Каев А. М., Шершнев А. П. Лососи рода *Oncorhynchus* в сетных уловах в южной части прикурильских вод Тихого океана // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 27–37.

1554. Каев А. М., Струков Д. А. Некоторые параметры воспроизводства горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* и кеты *Oncorhynchus keta* острова Кунашир // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 38–51.

1555. Ковтун А. А. Морфометрические признаки осенней кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) из рек Сахалина // Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО. – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 150–155.

1556. Сафронов С. Н., Ни Н. К. Морфометрическая характеристика и распределение сибирского гольца *Barbatula toni* (Dybowski, 1869) (Balitoridae, Pisces) Сахалина // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 126–127.

1557. Chupakhin V. M. Reproduction and state of the Iturup Island pink salmon stock // Recent Changes in Ocean Production of Pacific Salmon. International Symposium of NPAFC. November 1–2, 1999. Abstracts Juneau. Alaska. – 1999. – P. 65–66.

1558. Ivanov A. N. About the age structure of the north-western Sakhalin chum salmon // 8th Annual Meeting of North Pacific Marine Science Organization (PICES). October 8–17, 1999. Abstracts. – Vladivostok. – 1999. – P. 100.

1559. Ivanov A. N. Chum and pink salmon downstream migration of the Langry River // 8th Annual Meeting of North Pacific Marine Science Organization (PICES). October 8–17, 1999. Abstracts. – Vladivostok. – 1999. – P. 91.

1560. Ivanova I. M. Experiment on tagging of Japan Sea pink salmon from the feeding accumulations in the southeastern part of the Tatar Strait in 1995–1998 // Recent Changes in Ocean Production of Pacific Salmon. International Symposium of NPAFC. November 1–2, 1999. Abstracts

1569. Vyalova G. P. Diseases of Sakhalin salmon (Review) // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn. – 1999. – Vol. 54. – P. 47–51.

Внутренние водоемы

1570. Живоглядов А. А. Структура и механизмы функционирования рыбных сообществ малых нерестовых рек Сахалина // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 53–54.

1571. Иванов А. Н. Ихтиофауна рек северо-западного Сахалина // Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.). – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 21–23.

1572. Лабай В. С., Шульга О. П. Новые виды крупных двустворчатых моллюсков (*Bivalvia*: *Unionidae*) из пресных вод острова Сахалин = Two new species and a new subspecies of large *Bivalvia* (*Unionidae*) from fresh waters of Sakhalin Island // *Ruthenica*. – 1999. – Vol. 9. – P. 77–80.

1573. Никифоров С. Н. К истории формирования ихтиофауны внутренних водоемов южной и центральной частей западного Сахалина // *Вопр. ихтиологии*. – 1999. – Т. 39. – № 4. – С. 564–566.

1574. Полупанов П. В. Эвтрофикация озера Айнское // XI Всерос. конф. по промысловой океанологии : Тез. докл. (Калининград, 14–18 сент. 1999 г.). – М. : ВНИРО, 1999. – С. 37.

1575. Сафронов С. Н., Никитин В. Д. Обыкновенный гольян – *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) бассейна реки Лангры (северо-западный Сахалин) // II рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 4–5 нояб. 1999 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 1999. – С. 129–131.

1576. Штырец Л. А. Дополнение к диагнозу вида *Cambaroides sachalinensis* Birstein et Vinogradov, 1934 // *Материалы 33-й науч.-метод. конф. преподавателей ЮСГПИ* (апр. 1998 г.). – Ю-Сах. – 1999. – Ч. 2. – С. 118–121.

Прочее

1577. Довгалева А. С., Сергиев В. П., Коваленко И. М., Довгалева Н. А., Завойкин В. Д., Яковлева Т. А., Шейко В. И., Витомскова Е. А., Головина Н. А., Вялова Г. П., Карманова И. В. Эпидемические и эпизоотические предпосылки усовершенствования системы профилактики паразитарных болезней человека, связанных с рыбной

Juneau. Alaska. – 1999. – P. 27–28.

1561. Kaev A. M. Delay in chum salmon growth in present period and its consequences for reproduction // *Recent Changes in Ocean Production of Pacific Salmon. International Symposium of NPAFC. November 1–2, 1999. Abstracts Juneau. Alaska.* – 1999. – P. 67–68.

1562. Kovtun A. A. Changes in the reproduction of the autumn chum salmon (*Oncorhynchus keta*) of Tym River // *Recent Changes in Ocean Production of Pacific Salmon. International Symposium of NPAFC, November 1–2, 1999, Abstracts Juneau. Alaska.* – 1999. – P. 69–70.

1563. Melnikov I. V., Radchenko V. I., Starovoitov A. N. Pacific salmon distribution in the southern Okhotsk Sea during autumn of 1998 and pink salmon catch forecast for 1999 fishery season // *North Pacific Anadromous Fish Commission.* – 1999. – Doc. No. 433.

1564. Shubin A. O., Kovalenko S. A. Some observations of pink salmon anadromy in Pacific waters off the Kuril Islands // *Recent Changes in Ocean Production of Pacific Salmon. International Symposium of NPAFC. November 1–2, 1999, Abstracts Juneau. Alaska.* – 1999. – P. 54–55.

Паразиты и болезни рыб

1565. Вялова Г. П. Некроз панцирных покровов крабов у побережья восточного Сахалина // *Рыбохоз. исслед. в Сах.-Курил. р-не и сопред. акваториях : Сб. науч. тр. СахНИРО.* – Ю-Сах. : Сах. обл. книж. изд-во, 1999. – Т. 2. – С. 126–131.

1566. Полтев Ю. Н. Псевдобронхиальная опухоль у тихоокеанской трески океанских вод Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // *Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.).* – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 155.

1567. Стексова В. В., Белоносова Н. В. Особенности зараженности тихоокеанской наваги восточного побережья Сахалина плероцеркоидами *Ryugamicosephalus Phosarum* // *Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.).* – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 164–165.

1568. Шкуркина З. К., Полтева А. В., Букина И. Ю. Бактериальная инфекция псевдомонадной этиологии у молоди кижуча (*Oncorhynchus kisutch*) // *Рыбохоз. исслед. Мирового океана : Тр. междунар. науч. конф. (27–29 сент. 1999 г.).* – Владивосток. – 1999. – Ч. 1. – С. 175–176.

продукцией // Информ. пакет ВНИЭРХ. Рыб. хоз-во. Сер. «Аквакультура». – М. : ВНИЭРХ, 1999. – Вып. 1. – С. 14–33.

1578. Клитин А. К. Жужелица Лопатина // Природа. – 1999. – № 9. – С. 57–61.

1579. Клитин А. К. На острове Монерон // Все живое : Природоохр. экол. бюл. – 1999. – № 1. – С. 2, 12.

1580. Клитин А. К. По острову Итуруп // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 1999. – № 6. – С. 339–349.

2000 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1581. Гриценко О. Ф., Чупахин В. М., Шершнев А. П., Гришин А. Ф., Савваитова К. А., Груздева М. А., Кузищин К. В., Сидоров Л. К., Ульченко В. А., Перлов А. С., Чупахина Т. И. Водные биологические ресурсы острова Уруп (Курильские острова). – М. : Изд-во ВНИРО, 2000. – 90 с.

1582. Зверькова Л. М. Морские биологические ресурсы Сахалино-Курильского региона и некоторые проблемы управления // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 131–136.

1583. Радченко В. И., Снытко В. А. Исследования рыбных ресурсов и динамики сырьевой базы рыболовства в дальневосточных российских водах в условиях 200-мильных экономических зон // ТИНРО – 75 лет (от ТОНС до ТИНРО-Центра). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 2000. – С. 79–93.

1584. Радченко В. И. Перспективы развития рыболовства в Дальневосточном регионе России // ТИНРО – 75 лет (от ТОНС до ТИНРО-Центра). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 2000. – С. 94–109.

1585. Рухлов Ф. Н. СахНИРО: события, люди, работа // ТИНРО – 75 лет (от ТОНС до ТИНРО-Центра). – Владивосток : ТИНРО-Центр, 2000. – С. 24–33.

1586. Тарасюк С. Н. Использование результатов донных траловых съемок для оценки запасов гидробионтов // Рыб. хоз-во. – 2000. – № 1. – С. 38–41.

1587. Щукина Г. Ф., Низяев С. А., Букин С. Д. Рыночная экономика на службе у браконьера // Рыболовство России. – 2000. – №

3. – С. 49–51.

Гидрология. Гидробиология. Экология

1588. Кантаков Г. А. Океанографический режим тихоокеанского шельфа и материкового склона Северных Курил и его влияние на распределение промысловых объектов // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 54–64.

1589. Красавцев В. Б., Пузанков К. Л., Шевченко Г. В. Формирование апвеллинга на северо-восточном шельфе острова Сахалин под воздействием ветра // Гидромет. и экол. условия дальневост. морей: оценка воздействия на мор. среду : Тем. вып. ДВНИГМИ. – Владивосток : Дальнаука, 2000. – № 3. – С. 106–120.

1590. Куликова В. А., Солохина Е. В., Саматов А. Д. Меропланктон Авачинской губы (Камчатка) // Биология моря. – 2000. – Т. 26. – № 1. – С. 3–10.

1591. Лабай В. С., Латковская Е. М., Печенева Н. В., Красавцев В. Б. Особенности структурной организации макрозообентоса в лагуне с выраженным градиентом абиотических факторов // Фунд. проблемы воды и вод. ресурсов на рубеже третьего тысячелетия : Материалы Междунар. науч. конф. (3–7 сент. 2000 г.). – Томск. – 2000. – С. 539–544.

1592. Лабай В. С., Печенева Н. В., Абрамова Е. В. Структурная характеристика макрозообентоса лагуны Ныйский залив // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 59–61.

1593. Латковская Е. М. Металлы в тканях звездчатой камбалы *Pleuronectes stellatus* из Ныйского залива (северо-восток Сахалина) // Биология моря. – 2000. – Т. 26. – № 4. – С. 281–283.

1594. Латковская Е. М., Лебедев А. Е., Саматов А. Д. Содержание тяжелых металлов в печени донных рыб Ныйского залива (северо-восточный Сахалин) // Охрана вод. биоресурсов в условиях интенсивного освоения нефтегазовых месторождений на шельфе и внутрен. вод. объектах РФ : Сб. материалов Междунар. сем. – М. – 2000. – С. 89–90.

1595. Саматов А. Д. Видовая структура зоопланктона Авачин-

SST in the Okhotsk Sea and adjacent areas // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 75.

1605. Lapko V. V., Radchenko V. I. Sea of Okhotsk // Seas at the Millenium: An Environmental Evaluation (Ed. C. Sheppard). – Elsevier Science Ltd. – 2000. – Vol. II. – P. 463–472. (Переиздан в Marine Pollution Bulletin. – 2000. – Vol. 41. – No. 1–6. – P. 179–187).

1606. Shevchenko G. V., Kantakov G. A. Preliminary results of direct measurements of the currents in the La Perouse (Soya) Strait // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 131.

1607. Zverkova L. M. Walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) population organization ecological bases // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 163.

Морские водоросли и беспозвоночные

1608. Букин С. Д. Возраст, рост и смертность северного чилима *Pandalus borealis* // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 38–40.

1609. Живоглядова Л. А. К вопросу об организмах-сожителях равношипного краба (*Lithodes aequispina* Benedict) Северных Курил // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 42–44.

1610. Живоглядова Л. А. Половой диморфизм равношипного краба *Lithodes aequispina* Benedict // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 48–49.

1611. Клитин А. К. О распределении личинок промысловых крабов у Южных Курильских островов в 1998 и 1999 гг. // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 169–172.

1612. Клитин А. К., Букин С. Д. Распределение двух видов креветок в Татарском проливе зимой 2000 г. // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 172–175.

1613. Колганова Т. Н., Баранова Е. А., Володина Н. А., Лучина С. А., Могильникова Т. А., Мотылькова И. В. Роль диатомовых водорослей в фитоценозах прибрежных акваторий Сахалинской области // Материалы XXXIV науч.-метод. конф. преподавателей

ской губы // Проблемы гидроэкологии на рубеже веков : Тез. докл. Междунар. конф. – СПб. : ЗИН РАН РГО, 2000. – С. 161–162.

1596. Саматов А. Д., Печенева Н. В., Латковская Е. М., Лебедев А. Е. Некоторые результаты экологического мониторинга разведочного бурения на северо-восточном шельфе о. Сахалин // Охрана вод. биоресурсов в условиях интенсивного освоения нефтегазовых месторождений на шельфе и внутрен. вод. объектах РФ : Сб. материалов Междунар. сем. – М. – 2000. – С. 208–214.

1597. Саматов А. Д., Немчинова И. А. Оценка воздействия пневмоисточников на зоопланктон при проведении сейсморабот в шельфовой зоне восточного Сахалина // Охрана вод. биоресурсов в условиях интенсивного освоения нефтегазовых месторождений на шельфе и внутрен. вод. объектах РФ : Сб. материалов Междунар. сем. – М. – 2000. – С. 196–207.

1598. Саматов А. Д., Саматова И. Н. Сезонная изменчивость океанологических параметров и биомассы планктона Авачинской губы // Проблемы гидроэкологии на рубеже веков : Тез. докл. Междунар. конф. – СПб. : ЗИН РАН РГО, 2000. – С. 158–160.

1599. Сафронов С. Н., Литенко Н. Л., Пешеходько В. М., **Лабай В. С.,** Степанова Т. Г., **Колганова Т. Н.** Эколого-биоценотическая характеристика и качество вод внутренних водоемов острова Сахалин // Чтения памяти проф. В. В. Станчинского. – Смоленск : Изд-во Смоленского гос. пед. ун-та, 2000. – С. 321–328.

1600. Шевченко Г. В. Спутниковые наблюдения за параметрами окружающей среды в районе Охотского моря // Материалы XXXIV науч.-метод. конф. преподавателей СахГУ. – Ю-Сах. : Изд-во СахГУ, 2000. – Разд. VI. – С. 58–59.

1601. Andreeva V. V., Samatov A. D. Characterization of plankton in area of Piltun-Astokh oil and gas field (northeast of Sakhalin shelf) // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 25.

1602. Bragina I. Y. Zooplankton communities seasonal and interannual changes in the northern part Sea of Japan // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 34.

1603. Kantakov G. A. Subtropical alternative heat and salt advection impact to the Sea of Okhotsk ecosystem // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 74.

1604. Kato A., Shevchenko G. V. Seasonal and interannual changes of

СахГУ. – Ю-Сах. : Изд-во СахГУ, 2000. – Разд. VI. – С. 28–29.

1614. Кочнев Ю. Р. Повреждения ног у крабов-стригунов *Chionoecetes orilio* и *Ch. bairdi* у Северных Курильских островов, юго-западной Камчатки и восточного побережья Сахалина // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 137–138.

1615. Михеев А. А., Клитин А. К. Зависимость уловов на ловушку крабов *Paralithodes* spp. от типа ловушки, продолжительности застоя и числа ловушек в порядке // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. II. – С. 56–59.

1616. Огородников В. С. Биология и особенности распределения макрофитов в сублиторали о. Парамушир (Курильские острова) // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 86–87.

1617. Огородников В. С. Сравнительный анализ распределения *Rhaphidophyta* у охотоморского и тихоокеанского побережий о. Парамушир // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 84–85.

1618. Первеева Е. Р. Терминальная линька и аллометрия клешни у самцов стригуна опилио (*Chionoecetes orilio*) // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 88–90.

1619. Bukin S. D., Galimzyanov K. G. Distribution of three species of larval shrimp in the Tatar Strait // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Nakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 37.

Ихтиология

1620. Бирюков И. А., Володин А. В. Питание двухлинейной камбалы *Pleuronectes (Lepidopsetta) bilineatus* тихоокеанского побережья Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 154–161.

1621. Вдовин А. Н., Швыдкий Г. В. Распределение камбал (*Pleuronectidae*) в заливе Петра Великого в период гидрологического лета (июль–сентябрь) // Изв. ТИНРО. – 2000. – Т. 127. – Ч. 1. – С.

122–136.

1622. Великанов А. Я. Анчоус и сайра у берегов Сахалина // Газ. «Рыбак Сах.». – 2000. – № 20.

1623. Володин А. В. Возраст и рост длинноперого шипошека *Sebastolobus macrochir* тихоокеанской стороны Северных Курильских островов // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 120–129.

1624. Иванов А. Н., Мухаметов И. Н., Полтев Ю. Н. Исследование комплекса донных и придонных видов рыб, проведенное во время работы НИС «Дмитрий Песков» у Северных Курильских островов в феврале–марте 2000 г. // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 54–56.

1625. Иванов А. Н. О возрастном составе минтая с тихоокеанской стороны Северных Курильских островов в 1992–1998 гг. // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 52–53.

1626. Иванов А. Н. О функциональной структуре минтая тихоокеанской стороны Северных Курильских островов // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 141–142.

1627. Ившина Э. Р. Динамика численности поколений сахалино-хоккайдской сельди в связи с температурой воды // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 57–58.

1628. Ившина Э. Р. Некоторые аспекты влияния хищничества на икру сельди в б. Сушева (Татарский пролив) // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 150.

1629. Ким Сен Ток Некоторые аспекты биологии и промысла длинноперого шипошека *Sebastolobus macrochir* в водах материкового склона у юго-восточного побережья Сахалина // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 224–230.

1630. Ким Сен Ток О нахождении эрилеписа *Erilepis zonifer* (*Anoplomatidae*) в водах юго-восточного Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 2. – С. 277.

1631. Ким Сен Ток О нахождении угольной рыбы *Anoplomata*

1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 136–140.

1640. Тарасюк С. Н., Бирюков И. А., Володин А. В., Зверькова Л. М., Мухаметов И. Н., Немчинов О. Ю., Полтев Ю. Н., Фатыхов Р. Н. Анализ результатов экспериментального тралового промысла рыб материкового склона Северных Курильских островов // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 64–72.

1641. Тарасюк С. Н., Бирюков И. А., Пузанков К. Л. Методические аспекты оценки сырьевых ресурсов донных рыб шельфа и свала Северных Курильских островов // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 46–54.

1642. Фатыхов Р. Н., Полтев Ю. Н., Мухаметов И. Н., Немчинов О. Ю. Пространственное распределение массовых видов скатов рода *Vathyraja* в районе Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки в различные сезоны 1996–1997 гг. // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 104–120.

1643. Швыдкий Г. В., Калчугин П. В. Особенности сезонного распределения красного окуня (*Sebastes owstoni* Jordan et Thompson, 1914) в водах российского Приморья // Изв. ТИНРО. – 2000. – Т. 127. – Ч. 1. – С. 178–181.

1644. Шелехов В. А., Багинский Д. В. Нахождение беззубых особей кинжалозуба *Anotopterus nikrarini* (Anotopteridae) в зимний период в районе Южных Курильских островов // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 4. – С. 571–572.

1645. Шепелева О. Н. К вопросу о динамике численности поколений дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* Tilesius // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 113–114.

1646. Ivanov A. N. The fish community of pelagial in the subarctic front of the northwest Pacific // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 69–70.

1647. Ivshina E. R. Dynamics of Sakhalin-Hokkaido herring growth rate and zooplankton biomass along southwestern Sakhalin coast (Sea of Japan) // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 70.

1648. Ivshina E. R., Bragina I. Y. On relationship between crustacean

fimbria (Anoplopomidae) у юго-восточного побережья острова Сахалин // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 5. – С. 709–710.

1632. Ким Сен Ток Современное состояние ресурсов донных рыб заливов Анива и Терпения в юго-западной части Охотского моря // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 163–164.

1633. Лабай В. С., Полтев Ю. Н., Мухаметов И. Н. Питание *Sareproctus rastrinus* (Scorpaeniformes, Liparidae) в тихоокеанских водах Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 129–135.

1634. Мухаметов И. Н., Бирюков И. А., Тарасюк С. Н., Полтев Ю. Н. Сезонное распределение черного *Reinhardtius hippoglossoides matsuurae* и азиатского стрелозубого *Atheresthes evermanni* палтусов в районе тихоокеанской стороны Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 96–104.

1635. Октябрьский Г. А., Швыдкий Г. В. Согласованные параметры структурного роста дальневосточной сардины // Изв. ТИНРО. – 2000. – Т. 127. – Ч. 1. – С. 209–217.

1636. Орлов А. М., Токранов А. М., Тарасюк С. Н. Состав и динамика верхнебатиальных ихтиоценов тихоокеанских вод Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 4. – С. 21–45.

1637. Полтев Ю. Н., Мухаметов И. Н. Новые поимки сеголетков угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* в тихоокеанских водах Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 2. – С. 288.

1638. Полтев Ю. Н., Немчинова И. А. О питании трески *Gadus toghua macrocephalus* и ее месте в трофической структуре сообществ в тихоокеанских водах Северных Курильских островов и юго-восточной оконечности Камчатки в поздний осенний период 1994 г. // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 141–154.

1639. Полтев Ю. Н., Немчинова И. А. Состав пищи тихоокеанского клювача *Sebastes alutus* в охотоморских водах Северных Курильских островов // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в

zooplankton (Euphausiidae and Copepods) and Sakhalin-Hokkaido herring (Tatar Strait, Sea of Japan) // PICES Scientific Report. – 2000. – No. 15. – P. 108–112.

1649. Kim Sen-Tok Winter diet structure of shelf fishes in eastern slope waters of the Tatar Strait, Sea of Japan // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 79.

1650. Moukhametov I. N., Moukhametova O. N. Fry of fishes of coastal waters of Gulf of Terpenia (Sakhalin Island) in June 1992 // PICES. Program Abstracts of Ninth Annual Meeting (Hakodate, Hokkaido, Japan, 20–28 October 2000). – P. 99–100.

1651. Moukhametova O. N., Moukhametov I. N. Ichthyoplankton of Laperusa Strait and adjacent regions in August, 1999 // The 15th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. The 2nd Ice Scour and Arctic Marine Pipelines Workshop. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 6–10 February 2000). – P. 374.

Лососевые рыбы

1652. Аркашов Д. Ю., Ковтун А. А. Динамика подходов и биология осенней кеты (*Oncorhynchus keta* Walbaum) о. Итуруп // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 8–9.

1653. Ащепков А. Т., Радченко В. И. Кто травмирует лососей? // Вестн. ДВО РАН. – 2000. – № 3. – С. 36–38.

1654. Геращенко Г. В., Шершнев А. П., Геращенко В. Т. Температура воды в прибрежье как один из факторов, влияющих на запасы горбуши северо-восточного Сахалина // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 27–28.

1655. Гриценко О. Ф., Заварина Л. О., Ковтун А. А., Путивкин С. В. Экологические последствия крупномасштабного искусственного разведения кеты // Промыслово-биол. исслед. рыб в тихоокеан. водах Курил. о-вов и прилежащих р-нах Охот. и Берингова морей в 1992–1998 гг. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 241–246.

1656. Гудков П. К., Радченко О. А. Характеристика гольца рода *Salvelinus* из Элекчанских озер (северное побережье Охотского моря) – морфология, биология, генетика // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т.

40. – № 5. – С. 621–631.

1657. Иванкова Е. В., Борисовец Е. Э., Карпенко А. И., Хоревин Л. Д. Популяционная структура кеты *Oncorhynchus keta* острова Сахалин // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 4. – С. 467–476.

1658. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Авария нефтепровода «Оха – Комсомольск-на-Амуре» и ее экологические последствия для тихоокеанских лососей северо-западного Сахалина // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 142–143.

1659. Каев А. М. Миграционные потоки горбуши в Охотском море // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 153–155.

1660. Каев А. М. Прилов неполовозрелой нерки при сетном лове лососей в Тихом океане вблизи Северных Курильских островов // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 132–133.

1661. Каргополова Н. Э. Оценка эффективности искусственного разведения кижуча на Сахалине // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 50–52.

1662. Коваленко С. А., Шубин А. О., Руднев В. А. Об особенностях структуры уловов чавычи в Тихом океане // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 59–61.

1663. Коваленко С. А., Шубин А. О. О преднерестовой и нагульной миграции камчатской семги *Salmo mykiss* Walb. в прикурильских водах Тихого океана и Охотском море // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 179–181.

1664. Коваленко С. А., Шубин А. О., Руднев В. А. Чавыча в уловах дрефтерных сетей // Рыб. хоз-во. – 2000. – № 5. – С. 28–29.

1665. Коряковцев Л. В. Эффективность работы сахалинских рыбоводных заводов, воспроизводящих горбушу // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. I. – С. 183–184.

1666. Тарасюк Е. В. Результаты изучения роста и выживаемости молоди горбуши в соленой воде // Вопр. рыболовства. – 2000. – Т. 1. – № 2–3. – Ч. II. – С. 133–135.

1667. Швыдкий Г. В. Динамика физиологических показателей кеты *Oncorhynchus keta* в процессе генеративного роста // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 3. – С. 418–420.

1679. Стексова В. В. Микозное поражение краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 93–94.

1680. Стексова В. В. Травматизм и процессы регенерации конечностей краба-стригуна опилио (*Chionoecetes opilio*) // Проблемы охраны и рац. использ. биоресурсов Камчатки : Тез. докл. второй обл. науч.-практ. конф. (3–6 окт. 2000 г.). – Петропавловск-Камчатский. – 2000. – С. 95–96.

1681. Шкурина З. К. Аэромоноз кеты в водоемах Сахалина // Паразиты и болезни рыб : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 141–144.

1682. Шкурина З. К., Вялова Г. П. Бактериальные болезни лососей Сахалина // Аналит. и рефератив. информ. ВНИЭРХ. Рыб. хоз-во. Сер. «Болезни гидробионтов в аквакультуре». – М. : ВНИЭРХ, 2000. – Вып. 2. – С. 6–16.

1683. Шкурина З. К., Полтева А. В. Эпизоотическое состояние рыболовных заводов Камчатки // Паразиты и болезни рыб : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 144–146.

Внутренние водоемы

1684. Живоглядов А. А. Особенности поведения некоторых видов рыб, населяющих малые реки Сахалина // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 39–40.

1685. Живоглядов А. А. Сезонное распределение рыбного населения малых рек острова Сахалин // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 41–42.

1686. Никитин В. Д., Сафронов С. Н. Гольян Лаговского (*Phoxinus lagowskii* Dybowski, 1869) водоемов северо-западного Сахалина // III рег. конф. по актуальным проблемам мор. биологии, экологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых учен. (Владивосток, 15–16 дек. 2000 г.) : Тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2000. – С. 70–72.

Прочее

1687. Воронов Г. А., Григорьев Е. М., Пантелеева О. И., Чупахина

1668. Шубин А. О., Коваленко С. А. О временной структуре охотоморской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* в океане на путях ее преднерестовой миграции // Вопр. ихтиологии. – 2000. – Т. 40. – № 5. – С. 648–654.

1669. Ivanov A. N., Tarasov N. N., Pusankov K. L., Ivanova L. V., Pusankova E. N. Oil spill impact on Pacific salmon (g. *Oncorhynchus*) of northwestern Sakhalin (Tengi River basin as a pattern) // Hyperspectral remote sensing of the ocean: Proceedings of SPIE, 9–11 October 2000, Sendai, Japan. – 2000. – P. 124–135.

1670. Ivanova I. M. Early summer movements of tagged pink salmon off southwestern Sakhalin Island, 1995–1998 // Bull. NPAFC. – 2000. – No. 2. – P. 277–282.

1671. Kaev A. M. Recent reduction in chum salmon (*Oncorhynchus keta*) growth and its consequences for reproduction // Bull. NPAFC. – 2000. – No. 2. – P. 247–253.

1672. Kovalenko S. A., Shubin A. O. Distribution and some biological characteristics of mikizha (*Parasalmo mykiss*) in May–August 1996–2000 in the Kuril Islands waters of Pacific Ocean and the waters of Okhotsk Sea // NPAFC. – 2000. – Doc. No. 508.

1673. Kovtun A. A. Wild and hatchery production and recruitment of autumn chum salmon (*Oncorhynchus keta* Walbaum) in the Tym River, Sakhalin, 1960–1998 // Bull. NPAFC. – 2000. – No. 2. – P. 255–261.

1674. Radchenko V. I., Glebov I. I. Present state of Asian coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*) stocks // NPAFC Bull. – 2000. – No. 2. – P. 145–154.

1675. Rukhlov F. N., Kovtun A. A. Statistics on chum salmon reproduction in the Tym River, Sakhalin // NPAFC. – 2000. – Doc. No. 504.

1676. Shubin A. O., Kovalenko S. A. Identification of pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) runs in the ocean off the Kuril Islands, Russia // Bull. NPAFC. – 2000. – No. 2. – P. 213–219.

Паразиты и болезни рыб и беспозвоночных

1677. Вялова Г. П. Зараженность лососевых дифиллоботридами в водоемах Сахалина // Паразиты и болезни рыб : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2000. – С. 42–51.

1678. Вялова Г. П. Паразитозы выращиваемой молоди кеты и горбуши на рыболовных заводах Сахалина // Аналит. и рефератив. информ. ВНИЭРХ. Рыб. хоз-во. Сер. «Болезни гидробионтов в аквакультуре». – М. : ВНИЭРХ, 2000. – Вып. 3. – С. 10–21.

Т. И., Тиунов М. П., Нечаев В. А., Коротков Ю. М., Боркин Л. Я., Сафронов С. Н., Макеев С. С., Никитин В. Д., Лабай В. С., Шульга О. П., Клитин А. К. Красная книга Сахалинской области. Животные. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2000. – 191 с.

1688. Клитин А. К. Вокруг острова Монерон // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 2000. – № 7. – С. 334–348.

1689. Клитин А. К. Слово о друге // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 2000. – № 7. – С. 349–385.

1690. Пищальник В. М., Бобков А. О. Океанографический атлас шельфовой зоны острова Сахалин. – Ю-Сах. : Изд-во СахГУ, 2000. – Ч. I. – 173 с.; Ч. II. – 107 с.

2001 год

Общие вопросы рыбного хозяйства

1691. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Проблемы рыбного хозяйства в условиях интенсивной нефтегазодобычи на северном Сахалине // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 46–47.

1692. Иванов А. Н. Рыбохозяйственные проблемы в условиях интенсивной добычи и транспортировки углеводородов по северо-западному Сахалину // V Дальневост. конф. по заповед. делу, посвящ. 80-летию со дня рождения акад. РАН А. В. Жирмунского (Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.) : Сб. материалов. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – С. 117–119.

1693. Радченко В. И. Практическая наука и научная практика // Рыболовство России. – 2001. – № 5. – С. 37–38.

1694. Тарасюк С. Н., Бирюков И. А., Кочнев Ю. Р., Огородников В. С. Состояние сырьевой базы прибрежного рыболовства в районе Северных Курильских островов // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 115–116.

1695. Щукина Г. Ф. Сравнительный анализ структуры прибрежного рыбохозяйственного комплекса России и Японии на примере Сахалинской области и Хоккайдо // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 128–129.

1696. Hay D. E., Beamish R. J., Boehlert G. W., Radchenko V. I.,

Tang Q. S., Wada T., Ware D. M., Zhang C. I. Ten years of pices: an introspective, retrospective, critical and constructive review of fisheries science in pices // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 5.

1697. Radchenko V. I. The western Bering Sea: changes in physical environment and pollock stocks // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 126.

1698. Schukina G. F. The problems with Sakhalin Coastal Fishery Development // Pacific Rim Fish. Update. – 2001. – Vol. 10. – No. 50. – P. 8–9.

Гидрология. Гидробиология. Экология.

1699. Брагина И. Ю., Тарасюк С. Н., Кантаков Г. А. Новые методы и технические средства для задач рыбопромысловых исследований и мониторинга среды обитания гидробионтов на шельфе о. Сахалин // Охрана природы, мониторинг и обустройство сах. шельфа. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 172–174.

1700. Дубровский С. В., Вышкварцев Д. И. Особенности трофодинамических условий обитания биоты в прибрежье южной части Курильского заповедника // V Дальневост. конф. по заповед. делу, посвящ. 80-летию со дня рождения акад. РАН А. В. Жирмунского (Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.) : Сб. материалов. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – С. 97–98.

1701. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Единство и борьба противоположностей: нефтегазодобыча – заказники и разумное природопользование // V Дальневост. конф. по заповед. делу, посвящ. 80-летию со дня рождения акад. РАН А. В. Жирмунского (Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.) : Сб. материалов. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – С. 116–117.

1702. Иванов А. Н. Проблемы организации системы морских резерватов на Дальнем Востоке // V Дальневост. конф. по заповед. делу, посвящ. 80-летию со дня рождения акад. РАН А. В. Жирмунского (Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.) : Сб. материалов. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – С. 113–115.

1703. Ивельская Т. Н., Храмушин В. Н., Шевченко Г. В. Мониторинг морских опасных явлений в порту города Холмск // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 146–159.

1704. Кантаков Г. А., Шевченко Г. В. Анализ непериодических

ском заливе (северо-восток Сахалина) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 71–72.

1714. Могильникова Т. А., Мотылькова И. В., Латковская Е. М. Летний фитопланктон Ныйского залива в условиях антропогенного загрязнения // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 74–75.

1715. Мухаметова О. Н., Немчинова И. А., Радченко Д. Р. Видовой состав и распределение икры и личинок рыб на северо-восточном шельфе Сахалина в связи с гидрологическими условиями // Вопр. рыболовства. Прил. 1. Материалы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». – М. – 2001. – С. 185–188.

1716. Полтева А. В. Некоторые результаты по изучению качества вод заливов северо-востока Сахалина микробиологическими методами // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 93–94.

1717. Полтева А. В. Санитарно-показательные микроорганизмы – как индикаторы антропогенного влияния на морские экосистемы // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 92–93.

1718. Пузанков К. Л., Шевченко Г. В. Сезонные колебания температуры поверхности Охотского моря по спутниковым наблюдениям 1997–1998 гг. // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 94–110.

1719. Путов В. Ф., Шевченко Г. В. Анализ инструментальных измерений течений на шельфе северо-западной части Охотского моря // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 36–47.

1720. Саматов А. Д. Виды рода *Pseudocalanus* (Copepoda: Calanoida) в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) // Биология моря. – 2001. – Т. 27. – № 4. – С. 259–267.

1721. Седаева О. С., Шевченко Г. В. О взаимосвязи сезонных вариаций уровня моря и атмосферного давления в районе Курильской гряды // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 81–93.

течений в проливе Лаперуза (Соя) в связи с изменениями уровня и воздействием ветра // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 62–74.

1705. Като Э., Савельев В. Ю., Самойлюк В. И., Шевченко Г. В. Оценка потенциала энергии ветра для острова Сахалин // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 195–212.

1706. Като Э., Савельев В. Ю., Шевченко Г. В. Режимные характеристики ветра для острова Сахалин, полученные на основе инструментальных данных // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 177–194.

1707. Като Э., Шевченко Г. В. Сезонная изменчивость гармонических постоянных приливов у северных берегов острова Сахалин // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 27–35.

1708. Като Э., Миськов О. А., Шевченко Г. В. Штормовые нагоны на побережье острова Сахалин в конце XX века // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 160–175.

1709. Ковалев П. Д., Шевченко Г. В., Ковалев Д. П. Изучение опасных морских явлений в порту города Корсаков // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 138–145.

1710. Ковалев П. Д., Шевченко Г. В., Ковалев Д. П. Исследование особенностей поля скорости течения в южной части Курильской гряды // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 75–80.

1711. Красавцев В. Б., Попудрибко К. К., Шевченко Г. В. Пространственная структура непериодических течений на северо-восточном шельфе острова Сахалин по измерениям 1990 года // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 48–61.

1712. Лабай В. С., Печенева Н. В. Сравнительная характеристика распределения, состава и структуры пресноводного зообентоса лагун Пильтун и Ныйский залив (северо-восточный Сахалин) // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – 2001. – Вып. 1. – С. 55–64.

1713. Латковская Е. М. Условия обитания гидробионтов в Лунь-

1722. Супранович Т. И., Юрасов Г. И., **Кантаков Г. А.** Непериодические течения и водообмен в проливе Лаперуза // Метеорология и гидрология. – 2001. – № 3. – С. 80–84.

1723. Тамбовский В. С., Путов В. Ф., **Шевченко Г. В.**, Тихончук Е. А. Морфометрия и динамика льдов на акватории северо-восточного шельфа о. Сахалин // Охрана природы, мониторинг и обустройство сах. шельфа. – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 123–142.

1724. Тихончук Е. А., **Шевченко Г. В.**, Морозов Е. Н. Деформации ледяного покрова у северо-восточного побережья острова Сахалин, обусловленные приливами // Динамич. процессы на шельфе Сах. и Курил. о-вов. – Ю-Сах. : ИМГиГ Сах. науч. центра ДВО РАН, 2001. – С. 7–26.

1725. Bragina I. Y. Autonomous extended zooplankton sampling in subarctic and subtropic waters // The 16th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 4–8 February 2001). – P. 317–318.

1726. Bragina I. Y. Copepods structure reply on the Sea of Okhotsk Advection in the Sea of Japan // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 174–175.

1727. Bragina I. Y., Shevchenko G. V. Influence of water exchanging through the La Perouse (Soya) Strait on the Intrusion of Okhotsk Sea zooplankton endemics in the Sea of Japan // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 174.

1728. Kovalev P. D., Shevchenko G. V., Kovalev D. P. Research of peculiarities of a currents field in the southern part of the Kuril Islands // The 16th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 4–8 February 2001). – P. 334–338.

1729. Krasavtsev V. B., Popudribko K. K., Shevtchenko G. V. Non-periodical currents on the northeastern shelf of Sakhalin Island in the summer and fall of 1990 // The 16th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 4–8 February 2001). – P. 343–347.

1730. Lapko V. V., Dulepova E. P., Radchenko V. I. Modeling the western Bering Sea ecosystem with help of ECOPATH software // PICES Scientific Report. – 2001. – No. 17. – P. 3–5.

1731. Radchenko V. I., Khen G. V., Slabinsky A. M. Cooling in the western Bering Sea in 1999: quick propagation of La Niña signal or compensatory processes effect? // Progress in Oceanography. – 2001. – Vol. 49. – P. 407–422.

1732. Radchenko V. I. Tangible outline of the whole elephant (Results of ecosystem studies of biological resources in the far-eastern seas in 1990s) // PICES Press. – 2001. – Vol. 9. – No. 1. – P. 20–24.

1733. Sedaeva O., Shevchenko G. Investigation of seasonal fluctuations of sea level and atmospheric pressure in the area of Kuril ridge // The 16th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 4–8 February 2001). – P. 339–342.

1734. Shevchenko G. V., Kantakov G. A. Autonomous measurements of water characteristics during petroleum drilling on the northeastern shelf of Sakhalin Island in August–September 2000 // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 59–60.

1735. Shevchenko G. V., Kantakov G. A. Results of direct measurements of the currents in the La Perouse (Soya) Strait // The 16th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 4–8 February 2001). – P. 323–333.

1736. Tambovsky V., Tikhonchuk E., Shevchenko G. Characteristics of morphometry and dynamics of sea ice on the northeastern shelf of Sakhalin Island // The 16th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Abstracts (Mombetsu, Hokkaido, Japan, 4–8 February 2001). – P. 356–390.

Морские водоросли и беспозвоночные

1737. Абрамова Е. В. О распределении личинок крабов в заливе Анива // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 3–4.

1738. Балконская Л. А., Чумаков А. А. О восстановлении ресурсов *Ahnfeltia tobuchiensis* (Kanno et Matsub.) Маккjenko лагуны Буссе (юго-западная часть Охотского моря) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 222–223.

1739. Балконская Л. А., Чумаков А. А. Потенциальные районы промысла ламинарии японской (*Laminaria japonica*) у южного Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 6–7.

1740. Беспятых А. В., Сабиров Р. М., Аюпов И. Р. Функциональная морфология половой системы самцов осьминогов *Ostopus*

практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 37–39.

1750. Евсева Н. В. Современное состояние ресурсов и некоторые особенности биологии морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Agassiz Южных Курильских островов // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 35–37.

1751. Евсева Н. В. Современное состояние ресурсов морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Agassiz Южных Курильских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 231–232.

1752. Евсева Н. В. Современное состояние ресурсов серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Южных Курильских островов // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2. – № 3. – С. 422–431.

1753. Живоглядова Л. А. Морфометрическое созревание самок и самцов равношипого краба (*Lithodes aequispina* Benedict) у Северных Курильских островов // Изв. ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 659–662.

1754. Клитин А. К. О перестройке пространственно-функциональной структуры западносахалинской популяции камчатского краба // Изв. ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 515–522.

1755. Клитин А. К., Шепелева О. Н. О распространении камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* у северо-восточного побережья Сахалина // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 233–234.

1756. Клитин А. К. Распределение и питание промысловых самок камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* (Tilesius) у юго-западного побережья Сахалина и в заливе Анива // Исслед. биологии промысловых ракообраз. и водорослей морей России : Сб. науч. тр. – М. : ВНИРО, 2001. – С. 120–131.

1757. Михеев А. А. Определение промысловых параметров крабовых ловушек с помощью математической модели «хищник – приманка» // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2. – № 3. – С. 518–541.

1758. Низяев С. А. Биологическая характеристика глубоководных крабов-стригунов *Chionoecetes angulatus* и *C. tanneri* Северных Курильских островов // Изв. ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 634–643.

1759. Огородников В. С., Сергеенко В. А. История промысла и

conspadiceus и *Octopus dofleini* (Incirrata: Octopodidae) // Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – 2001. – Т. 1. – С. 37–38.

1741. Букин С. Д., Вялова Г. П. Биологическая характеристика и промысел травяного чилима *Pandalus kessleri* в заливе Измены в 1994 г. // Известия ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 571–581.

1742. Букин С. Д., Букина И. Ю. Плодовитость травяного чилима *Pandalus kessleri* Czernjowski зал. Измены и некоторые факторы, влияющие на нее // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 15–16.

1743. Букин С. Д. Современное состояние запасов северного *Pandalus borealis* и гребенчатого *P. hypsinotus* чилимов в Татарском проливе // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 14–15.

1744. Букина И. Ю. Некоторые биологические и промысловые показатели травяного чилима в заливе Анива (о. Сахалин) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 17–18.

1745. Викторовская Г. И., Седова Л. Г., Брегман Ю. Э., Евсева Н. В. Некоторые особенности биологии серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* (A. Agassiz) у охотоморского побережья острова Итуруп // Известия ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 436–453.

1746. Галанин Д. А., Яковлев А. А. Некоторые сведения о плодовитости колючего краба юго-восточного Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 28–29.

1747. Евсева Н. В. Особенности питания морских ежей *Strongylocentrotus intermedius* // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 40–41.

1748. Евсева Н. В. Распределение и ресурсы бурых водорослей в прибрежной зоне о. Кунашир // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 39–40.

1749. Евсева Н. В. Ресурсы промысловых водорослей Южных Курил // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-

состояние запасов анфельции лагуны Буссе // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 1. – С. 34–35.

1760. Огородников В. С. К плодовитости *Chionoecetes bairdi* у юго-западной Камчатки // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 183–184.

1761. Огородников В. С. Некоторые особенности распределения макрофитобентоса в сублиторали группы островов северной части Курильской гряды // Науч. тр. Дальрыбвтуза. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2001. – Вып. 14. – Ч. II. – С. 117–121.

1762. Огородников В. С., Дубровский С. В. Особенности распределения и биология *Chionoecetes bairdi* у юго-западной Камчатки в 1999 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 185–186.

1763. Первеева Е. Р. Динамика и перспективы состояния запасов краба-стригуна *Chionoecetes orilio* в водах Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 87–88.

1764. Первеева Е. Р. Распределение, особенности биологии и перспективы промысла стригуна ангулятус в западной части Охотского моря // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 238–239.

1765. Слизкин А. Г., Букин С. Д. Некоторые проблемы оценки запасов промысловых крабов и опыт определения площади эффективного облова прямоугольных ловушек // Изв. ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 625–633.

1766. Слизкин А. Г., Букин С. Д., Слизкин А. А. Четырехугольный волосатый краб (*Erimastus isenbeckii*) северокурильско-камчатского шельфа: биология, распределение, численность // Изв. ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 554–570.

1767. Тарвердиева М. И., Клитин А. К. Питание камчатского краба у западного побережья Сахалина // Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – Калининград. – 2001. – Т. 1. – С. 71.

1768. Шепелев Ю. Н. Определение возрастного состава серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* (Agassiz) у берегов Сахалина методом Йенсен // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах.

книж. изд-во, 2001. – С. 124–125.

1769. Шпакова Т. А. Динамика размерного состава приморского гребешка (*Mizuhopecten yessoensis* Jav.) залива Анива (восточный Сахалин) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 126–128.

1770. Шпакова Т. А. К вопросу о распределении и состоянии ресурсов приморского гребешка (*Mizuhopecten yessoensis* Jav.) в заливе Анива (восточный Сахалин) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 125–126.

1771. Шпакова Т. А. К вопросу о современном состоянии ресурсов приморского гребешка (*Mizuhopecten yessoensis* Jav.) в заливе Анива (восточный Сахалин) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 243–244.

1772. Шпакова Т. А. О бесполом размножении *Bossiella Compressa* Kloczc. (Corallinales, Rhodophyta) в Японском море у юго-западного побережья Сахалина // Альгология. – 2001. – Т. 11. – № 3. – С. 311–315.

1773. Яковлев А. А., Дубровский С. В. О применении подводной телевизионной системы для изучения распределения морского ежа (*Strongylocentrotus intermedius*) и приморского гребешка (*Mizuhopecten yessoensis*) на Южных Курилах // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 132–133.

1774. Kantakov G. A., Klitin A. K., Schevchenko G. V., Shirmanina L. S. Tsushima and West-Sakhalin currents driving role on the red king crab early ontogenetic stages in the sea of Japan // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 52–53.

Ихтиология

1775. Вдовин А. Н., Швыдкий Г. В., Калчугин П. В. Сезонное распределение колючей камбалы *Acanthopsetta nadeshnyi* в северо-западной части Японского моря // Вопр. ихтиологии. – 2001. – Т. 41. – № 1. – С. 36–41.

1776. Великанов А. Я. Анчоус и сайра у берегов Сахалина // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. –

1786. Ким Сен Ток, Шепелева О. Н. Структура шельфовых ихтиоценов северо-восточного Сахалина и залива Терпения // *Вопр. ихтиологии.* – 2001. – Т. 41. – № 6. – С. 750–760.

1787. Лабай В. С., Бирюков И. А. Питание *Lepidopsetta polyxustra* в тихоокеанских водах Северных Курильских островов и у юго-восточной оконечности Камчатки в зимний период 1997 года // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 177–179.*

1788. Мухаметов И. Н. К изучению воспроизводства азиатского стрелозубого палтуса *Atheresthes evermanni* в тихоокеанских водах Северных Курильских островов // *Вопр. ихтиологии.* – 2001. – Т. 41. – № 3. – С. 353–357.

1789. Напазаков В. В., Чучукало В. И., Кузнецова Н. А., Радченко В. И., Слабинский А. М., Надточий В. А. Питание и некоторые черты экологии тресковых рыб западной части Берингова моря в летне-осенний период // *Изв. ТИНРО.* – 2001. – Т. 128. – Ч. III. – С. 907–928.

1790. Немчинов О. Ю. О биологии и ведении промысла голубого окуня (*Sebastes glaucus* Hilgendorf, 1880) пассивными орудиями лова в охотоморских водах Южных Курильских островов // *Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 79–80.*

1791. Немчинов О. Ю. О биологии трехполосого морского окуня (*Sebastes trivittatus* Hilgendorf, 1880) в районе о. Монерон (Татарский пролив) // *Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 80–81.*

1792. Орлов А. М., Мухаметов И. Н. Стрелозубые палтусы *Atheresthes* Spp. (Pleuronectidae, Pleuronectiformes) вод Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки. Сообщ. 1. Особенности распределения // *Вопр. рыболовства.* – 2001. – Т. 2. – № 2. – С. 258–274.

1793. Орлов А. М., Мухаметов И. Н. Стрелозубые палтусы *Athresthes* Spp. (Pleuronectidae, Pleuronectiformes) вод Северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки. Сообщ. 2. Размерный состав, биология и вероятные миграции // *Вопр. рыболовства.* – 2001. – Т. 2. – № 3. – С. 448–464.

1794. Полтев Ю. Н. Некоторые особенности весеннего питания тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* у Северных Курильских

2001. – № 8. – С. 295–300.

1777. Великанов А. Я., Стомино Д. Ю. Встречаемость, распространение и некоторые аспекты биологии тихоокеанской песчанки (*Ammodytes hexapterus* Pallas, 1811) в Татарском проливе (Японское море) // *Изв. ТИНРО.* – 2001. – Т. 128. – Ч. III. – С. 737–750.

1778. Великанов А. Я. Флуктуации численности мойвы (*Mallotus villosus socialis* p.) в Японском и Охотском морях в связи с климатическими изменениями // *Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 21–22.*

1779. Володин А. В. Рост, возраст и размерно-возрастной состав окуня Штейндахнера *Sebastes steindachneri* (Scorpaenidae) охотоморского побережья Южных Курильских островов // *Вопр. ихтиологии.* – 2001. – Т. 41. – № 1. – С. 30–35.

1780. Гудков П. К., Хованский И. Е. Бычки рода *Muoxoscephalus* (Cottidae) из районов п-ова Кони (северная часть Охотского моря) // *Состояние и перспективы рыбохоз. исслед. в бассейне сев. части Охот. моря : Сб. науч. тр. – Магадан : МагаданНИРО, 2001. – Вып. 1. – С. 232–236.*

1781. Ившина Э. Р. О нересте декастринской сельди в зал. Советская Гавань (Японское море) // *Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 102–103.*

1782. Ившина Э. Р. Промысел сельди в заливах северо-восточного побережья Сахалина // *Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 51–52.*

1783. Ившина Э. Р. Современное состояние нерестилищ декастринской сельди (*Clupea pallasii* Val.) в зал. Чихачева (Японское море) // *Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 52–53.*

1784. Ким Сен Ток Зимние миграции шельфовых рыб в зону материкового склона юго-западного Сахалина // *Вопр. ихтиологии.* – 2001. – Т. 41. – № 5. – С. 593–604.

1785. Ким Сен Ток Параметры видовой структуры донных ихтиоценов шельфа и верхних участков склона острова Сахалин // *Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – Калининград. – 2001. – Т. 1. – С. 46–47.*

островов // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2. – № 1. – С. 161–181.

1795. Полтев Ю. Н. Плодовитость тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* в курило-камчатских океанских водах и некоторые вопросы, связанные с динамикой плодовитости вида // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2. – № 4. – С. 678–696.

1796. Полтев Ю. Н., Сергеев В. А. Случай поимки большой корифены *Coquhanna hirrigus* в заливе Анива // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 91–92.

1797. Полтев Ю. Н. Ярусный промысел трески в водах Южных Курильских островов в летний период // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 6. – С. 24–25.

1798. Пометеев Е. В. Некоторые особенности биологии звездчатой камбалы северо-восточного побережья Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 96–97.

1799. Пометеев Е. В. Распределение и запасы звездчатой камбалы северо-восточного побережья Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 95–96.

1800. Рыбникова И. Г., Ившина Э. Р. О нересте декастринской сельди в зал. Советская Гавань (Японское море) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 102–103.

1801. Рыбникова И. Г., Ившина Э. Р. О распределении нерестовой сахалино-хоккайдской сельди *Clupea Palassi* в водах Сахалина и Хоккайдо // Вопр. рыболовства. Прил. 1. Материалы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». – М. – 2001. – С. 238–239.

1802. Швыдкий Г. В., Вдовин А. Н. Сезонное распределение малоротой камбалы (дальневосточной длинной) *Glyptocephalus stelleri* в северо-западной части Японского моря // Океанология. – 2001. – Т. 41. – № 4. – С. 565–569.

1803. Шепелева О. Н. Изменение в составе уловов донных рыб зал. Терпения в 1989–1999 гг. (юго-западная часть Охотского моря) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы II науч. конф. (9–10 апр. 2001 г.). – Петропавловск-Камчатский : КамчатНИРО, 2001. – С. 241–242.

1804. Hay D. E., Kobayashi T., Peterson W. T., Radchenko V. I. Rex workshop on trends in herring populations and trophodynamics // PICES Scientific Report. – 2001. – No. 17. – P. 85–86.

1805. Ivshina E. R. Decline of the Sakhalin-Hokkaido herring spawning grounds near the Sakhalin coast // Herring: Expectations for a new millennium: herring2000. – Fairbanks, Alaska : University of Alaska Sea Grant College Program, 2001. – P. 245–254.

1806. Ivshina E. R. Dynamics of Sakhalin-Hokkaido herring growth rate and zooplankton biomass (Sea of Japan) // PICES Scientific Report. – 2001. – No. 17. – P. 105–106.

1807. Ivshina E. R. Influence of some factors on the growth of Sakhalin-Hokkaido herring (Sea of Japan) // Program Abstracts of Tenth Annual Meeting PICES (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 168.

1808. Orlov A. M., Abramov A. A., Mukhametov I. N. Some biological features of Pacific flatnose *Antimora microlepis* (Moridae) from the northwestern Pacific // The 10th European Congress of Ichthyology (Prague, Czech Republic, 3–7 September 2001) : Programme and Book of Abstracts. – P. 111.

1809. Radchenko V. I., Melnikov I. V. Present state of the Okhotsk herring population after large-scale fishery resumption // Herring: Expectations for a new millennium: herring2000 – Fairbanks, Alaska : University of Alaska Sea Grant College Program, 2001. – P. 689–701.

1810. Rybnikova I. G., Ivshina E. R., Kartavtsev Y. P. Genetic differentiation of spawning Sakhalin-Hokkaido herring *Clupea pallasii* in Sakhalin and Hokkaido waters // Evolution, genetics, ecology and biodiversity : International conference. Modern Achievements in Population, Evolutionary and Ecological Genetics : The 3rd International Symposium (September 24–27, 2001). Institute of Marine Biology. Vostok Marine Biological Station. – Vladivostok. – P. 24.

1811. Tarasyuck S. N. Yellow-fin flounder (*Limanda Aspera*, Pallas) generations survive dynamics in the Tartar Strait, northern part of the Sea of Japan, in the second half of the 20-th century // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 171.

1812. Velikanov A. Ya. Spatial differences in reproduction and survival of capelin of the coastal Sakhalin waters // Capelin – What Are They Good For? Biology, Management and the Ecological Role of Capelin : ICES Symposium. Abstracts. (23–27 July 2001, Reykjavik,

циональной структуре горбуши северо-западного Сахалина // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – Вып. 1. – С. 310–322.

1822. Иванов А. Н., Тарасов Н. Н., Иванова Л. В., Пузанков К. Л., Пузанкова Е. Н. Применение американских космических спутников серии NOAA для оценки негативных воздействий разливов нефти на воспроизводство тихоокеанских лососей (р. Теньги, северо-западный Сахалин) // III Междунар. науч.-практ. конф. (Находка, 21–25 апр. 2001 г.). – Находка. – 2001. – С. 26–27.

1823. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Состав и динамика рыбного населения пресных вод северо-западного Сахалина // Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – Калининград. – 2001. – Т. I. – С. 101–103.

1824. Иванова Л. В., Кораблина О. В., Иванов А. Н. Материалы по инкубации икры и выдерживанию личинок сахалинского тайменя *Parahucho perryi* (Brevoort, 1856) // Вопр. рыболовства. Прил. 1. Материалы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». – М. – 2001. – С. 104–108.

1825. Иванова Л. В., Кораблина О. В., Иванов А. Н. Результаты инкубации икры и выдерживания личинок сахалинского тайменя // Наука – Техника – Технологии на рубеже третьего тысячелетия : Тез. докл. III Междунар. науч.-практ. конф. (24–25 апр. 2001 г.). – Находка. – 2001. – С. 28–29.

1826. Иванова Л. В., Иванов А. Н., Кораблина О. В. Темп роста сахалинского тайменя в лабораторных условиях // Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – Калининград. – 2001. – Т. II. – С. 35–37.

1827. Игнатъев Ю. И., Коряковцев Л. В. К изучению анадромной миграции осенней кеты рек бассейна оз. Тунайча (юго-восток о. Сахалин) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 53–54.

1828. Каев А. М., Ромасенко Л. В. Дифференциация пространственно-временных группировок горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* Сахалино-Курильского региона на основании изучения склеритограмм // Вопр. рыболовства. – 2001. – Т. 2. – № 4. – С. 638–652.

1829. Каев А. М. К оценке половой зрелости лососей рода

Iceland). – P. 27–28.

Лососевые рыбы

1813. Гриценко О. Ф., Заварина Л. О., Ковтун А. А., Путивкин С. В. Экологические последствия крупномасштабного искусственного разведения кеты // Мировой океан : Исполыз. биол. ресурсов. – М. : ВИНТИ, 2001. – Вып. 2. – С. 162–168.

1814. Иванов А. Н., Иванова Л. В. Изменчивость фенотипа горбуши северо-западного Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 43–44.

1815. Иванов А. Н., Иванова Л. В. К вопросу о нерестовой миграции горбуши северо-западного Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 48–49.

1816. Иванов А. Н., Иванова Л. В. О внутривидовой дифференциации горбуши северо-западного Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 47–48.

1817. Иванов А. Н., Иванова Л. В. О воздействии аварийного разлива нефти на воспроизводство тихоокеанских лососей северо-западного Сахалина // Науч. тр. Дальрыбвтуза. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2001. – Вып. 14. – Ч. II. – С. 121–125.

1818. Иванов А. Н., Иванова Л. В. О нерестовой миграции и внутривидовой дифференциации горбуши северо-западного Сахалина // Вопр. рыболовства. Прил. 1. Материалы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». – М. – 2001. – С. 96–104.

1819. Иванов А. Н., Шершнев А. П., Иванова Л. В. О популяционной структуре горбуши северо-западного Сахалина // Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – Калининград. – 2001. – Т. I. – С. 103–104.

1820. Иванов А. Н., Иванова Л. В. О речном периоде жизни тихоокеанских лососей северо-западного Сахалина и элиминационном потенциале хищных рыб // Тез. докл. VIII съезда гидробиол. о-ва РАН (Калининград, 16–23 сент. 2001 г.). – Калининград. – 2001. – Т. I. – С. 100–101.

1821. Иванов А. Н., Шершнев А. П., Иванова Л. В. О функ-

Oncorhynchus в прикурильских водах Тихого океана // Вопр. ихтиологии. – 2001. – Т. 41. – № 3. – С. 368–373.

1830. Каев А. М. О миграционном потоке горбуши в Охотское море // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 5. – С. 33–35.

1831. Каев А. М. Распространение осенней кеты в связи с особенностями водоносных комплексов Сахалина и Курильских островов // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – Вып. 1. – С. 344–349.

1832. Каев А. М., Ромасенко Л. В. Формирование изменчивости по длине тела у горбуши и кеты в раннем онтогенезе // Вопр. рыболовства. Прил. 1. Материалы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». – М. – 2001. – С. 112–113.

1833. Кораблина О. В., Иванова Л. В. Опыт разведения сахалинского тайменя *Nucho perryi* (Brevoort, 1856) на лососевых рыбодоводных заводах и в лабораторных условиях // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – Вып. 1. – С. 359–366.

1834. Коряковцев Л. В. Эффективность работы горбушевых рыбодоводных заводов Сахалина // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 6. – С. 36–37.

1835. Лабай В. С., Печенева Н. В., Заварзин Д. С., Брагина И. Ю. Кормовая база молоди кеты в заливах Пильтун и Ныйский (северо-восточный Сахалин) // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 68–70.

1836. Микодина Е. В., Пукова Н. В., Бойко И. Г., Коваленко С. А. Анатомические аномалии половых желез у тихоокеанских лососей в разных регионах Дальнего Востока // Искусственное воспроизводство и охрана ценных видов рыб : Материалы Всерос. совещ. (Ю-Сах., 27 авг. – 1 сент. 2000 г.). – М. : МИК, 2001. – С. 146–158.

1837. Радченко В. И. Динамика численности горбуши *Oncorhynchus gorbusha* в бассейне Охотского моря в 90-е гг. // Биология моря. – 2001. – Т. 27. – № 2. – С. 91–101.

1838. Тарасюк Е. В. Количественное описание скорости развития и роста молоди горбуши с использованием биологического возраста // Вопр. рыболовства. Прил. 1. Материалы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». – М.

– 2001. – С. 256–259.

1839. Тарасюк Е. В. Результаты исследований по совершенствованию биотехники искусственного разведения горбуши // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 114–115.

1840. Хоревина Н. Б. О подрачивании молоди кеты в ранний морской период жизни // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 121–122.

1841. Каев А. М. Different strategies in pink and chum salmon migrations from Pacific Ocean into the Okhotsk Sea // PICES Program Abstracts of Tenth Annual Meeting (Victoria, B. C., Canada, 5–13 October 2001). – P. 32.

Паразиты и болезни рыб и беспозвоночных

1842. Безгачина Т. В., Карпинский М. Г., Родюк Г. Н., Шухгалтер О. А., Ларцева Л. В., Бисерова Л. И., Вялова Г. П., Стексова В. В., Цыбина Т. Н., Железняк В. Н. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки : Метод. указания. – М. : Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2001. – 69 с.

1843. Виноградов С. А. Паразитические ракообразные некоторых рыб лагуны Буссе // Сах. молодежь и наука : Тез. межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. – Ю-Сах. – 2001. – С. 223–225.

1844. Виноградов С. А. Паразиты малоротой корюшки *Nuropenus japonicus* побережья Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 25–26.

1845. Вялова Г. П. Ихтиопатологическая обстановка на рыбодоводных заводах Сахалина // Искусственное воспроизводство и охрана ценных видов рыб : Материалы Всерос. совещ. (Ю-Сах., 27 авг. – 1 сент. 2000 г.). – М. : МИК, 2001. – С. 107–115.

1846. Сергеенко Т. М. Гематологические показатели крови молоди кеты при обработке рыбы малахитовым зеленым // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 108–109.

1847. Стексова В. В. Эпизоотологические предпосылки марикультуры крабов Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах.

1856. Живоглядов А. А. Некоторые структурные и функциональные особенности сообществ рыб трех малых лососевых рек Сахалина // Учен. зап. СахГУ. – 2001. – Вып. 2. – С. 28–34.

1857. Живоглядов А. А. Сезонное распределение рыб в малых нерестовых реках Сахалина // Рыб. хоз-во. – 2001. – № 2. – С. 22–24.

1858. Заварзин Д. С., Сафронов С. Н. Зоопланктон озера Сладкое (северо-западный Сахалин) // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – Вып. 1. – С. 187–194.

1859. Иванов А. Н. Ихтиофауна пресных вод северо-западного Сахалина // Науч. тр. Дальрыбвтуза. – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2001. – Вып. 14. – Ч. II. – С. 126–135.

1860. Иванов А. Н., Иванова Л. В. К изучению ихтиофауны пресных вод и побережья северо-западного Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 44–45.

1861. Иванов А. Н., Иванова Л. В. О зоогеографическом районировании ихтиофауны пресных вод Сахалина // III Междунар. науч.-практ. конф. (г. Находка, 21–25 апр. 2001 г.). – Находка. – 2001. – С. 27–28.

1862. Иванов А. Н., Иванова Л. В. О составе и зоогеографическом районировании ихтиофауны пресных вод северо-западного Сахалина // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – Вып. 1. – С. 250–263.

1863. Иванова Л. В. Разнообразие пресноводной ихтиофауны Сахалина // V Дальневост. конф. по заповед. делу, посвящ. 80-летию со дня рождения акад. РАН А. В. Жирмунского (Владивосток, 12–15 окт. 2001 г.) : Сб. материалов. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – С. 119–120.

1864. Сафронов С. Н., Жульков А. И., Никитин В. Д. Распространение и биология амурского хариуса (*Thymallus grubii dybowskii* 1869) на Сахалине // Чтения памяти В. Я. Леванидова. – Владивосток : Дальнаука, 2001. – Вып. 1. – С. 269–276.

1865. Щукина Г. Ф., Полупанов П. В. Корбикула озера Айнское и условия ее обитания // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 130–131.

Прочее

книж. изд-во, 2001. – С. 110–111.

1848. Фролов Е. В. Зараженность красноперки *Tribolodon hakuensis* скребнями рода *Pseudorhadinorhynchus* // Сах. молодежь и наука : Тез. межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых учен. – Ю-Сах. – 2001. – С. 237–239.

1849. Фролов Е. В. Паразитофауна некоторых рыб прибрежного комплекса Сахалина // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 120–121.

1850. Шкурина З. К., Стексова В. В. Проблемы состояния производителей лососевых рыб, связанные с их бактериальной и паразитарной зараженностью // Искусственное воспроизводство и охрана ценных видов рыб : Материалы Всерос. совещ. (Ю-Сах., 27 авг. – 1 сент. 2000 г.). – М. : МИК, 2001. – С. 116–124.

1851. Stexova V. V., Vyalova G. P., Shkurina Z. K. Pathologies of snow crab *Chionoecetes opilio* (Fabricius, 1788) in the northern Pacific Ocean along the coast of Sakhalin Island (Russia) // Diseases of Fish and Shellfish : Abstract Book. 10th Int. Conf. 9–14th September 2001. – Ireland, 2001. – P. P-003.

Вопросы рыболовства

1852. Низяев С. А., Букин С. Д. Методологические аспекты использования траловых и ловушечных данных для научных целей // Изв. ТИНРО. – 2001. – Т. 128. – Ч. II. – С. 644–658.

1853. Тарасюк С. Н. Результаты измерений горизонтального раскрытия донного трала 32,5 м при различной скорости тралений // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 145–146.

1854. Щукина Г. Ф., Букин С. Д. О существовании скрытого периода в проявлении внешних признаков перелома // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 129–130.

1855. Яковлев А. А. Об использовании подводной телевизионной камеры для изучения пространственной структуры подводных ландшафтов // Прибреж. рыболовство – XXI век : Тез. междунар. науч.-практ. конф. (19–21 сент. 2001 г.). – Ю-Сах. : Сах. книж. изд-во, 2001. – С. 131–132.

Внутренние водоемы

1866. Клитин А. К. Путешествие по крайним точкам Сахалина // Вестн. Сах. музея : Ежегодник Сах. обл. краевед. музея. – Ю-Сах. – 2001. – № 8. – С. 360–386.

Авторефераты диссертаций

1867. Великанов А. Я. Экология и перспективы промыслового использования мойвы шельфовых вод острова Сахалин : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Ин-т биологии моря, 1990. – 24 с.

1868. Воловик С. П. Структура некоторых стад и эффективность естественного воспроизводства горбуши на южном Сахалине : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Калининград : Техн. ин-т рыб. пром-ти, 1967. – 24 с.

1869. Вялова Г. П. Паразитозы кеты и горбуши Сахалина (возбудители, эпизоотология, патогенез, меры профилактики) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М. : Ин-т паразитологии РАН, 1999. – 22 с.

1870. Галанин Д. А. Сообщества беспозвоночных и водорослей-макрофитов прибрежной зоны Берингова и Охотского морей. Проблемы рационального использования и охраны (на примере Анадырского залива и Тауйской губы) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Тихоокеан. ин-т географии ДВО РАН, 1999. – 22 с.

1871. Гиренко В. Н. Экспериментальные исследования и метод расчета тяговых усилий силовых блоков при различных режимах выборки кошелькового невода : Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1969. – 23 с.

1872. Гудков П. К. Особенности биологии проходных гольцов рода *Salvelinus* Северо-Востока Азии : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Ин-т биологии моря ДВО АН СССР, 1990. – 25 с.

1873. Дружинин А. Д. Биологическая характеристика нагульной сельди в водах Сахалина (*Clupea harengus pallasi* Val.) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Калининград. – 1962. – 31 с.

1874. Ефанов В. Н. Состояние запасов и мероприятия по рациональному ведению промысла желтохвостой камбалы *Limanda ferruginea* (storer) Новой Англии : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Калининград. – 1974. – 20 с.

1875. Каев А. М. Экология и формирование численности кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) о. Итуруп в речной и ранний морской периоды жизни : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1982. – 24 с.

1876. Канидьев А. Н. Факторы, определяющие величину смерт-

ности и возможность повышения жизнестойкости заводской молоди кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в пресноводный период жизни : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1967. – 23 с.

1877. Кантаков Г. А. Влияние океанологического режима на второй трофический уровень морских экосистем Сахалино-Курильского региона : Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. – СПб. : Рос. гос. гидромет. ун-т, 2000. – 23 с.

1878. Ким Сен Ток Особенности биологии трески в связи с условиями обитания в водах западного побережья Сахалина и Южных Курильских островов : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Ин-т биологии моря ДВО РАН, 1996. – 22 с.

1879. Колесник Ю. А. Исследование параметров, характеризующих состояние запасов рыб : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1975. – 22 с.

1880. Кун М. С. Питание сельди в северной части Татарского пролива : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Дальневост. науч.-исслед. база АН СССР, 1949. – 2 с.

1881. Лабай В. С. Фауна высших раков (*Crustacea Malacostraca*) пресных и солоноватых вод острова Сахалин : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб. : Зоол. ин-т РАН, 1998. – 24 с.

1882. Латковская Е. М. Химико-экологическая оценка заливов северо-востока Сахалина: хлорорганические пестициды и тяжелые металлы : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Дальневост. гос. ун-т, 2000. – 25 с.

1883. Никифоров С. Н. Ихтиофауна пресных вод Сахалина и ее формирование : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Ин-т биологии моря ДВО РАН, 2001. – 25 с.

1884. Пискунов И. А. Весенняя сельдь западного побережья южного Сахалина : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Дальневост. фил. им. В. Л. Комарова АН СССР, 1951. – 16 с.

1885. Пищальник В. М. Гидрохимия и загрязнение морских вод шельфовой зоны острова Сахалин, прогностические оценки и рекомендации по предотвращению загрязнения : Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. – М. : Гос. океанограф. ин-т, 1986. – 25 с.

1886. Пушкинов В. В. Популяционная структура минтая Охотского моря и состояние его запасов : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М. : ВНИРО, 1982. – 23 с.

1887. Рухлов Ф. Н. Изменение условий и эффективности естественного воспроизводства горбуши и осенней кеты Сахалина в связи с хозяйственным освоением острова : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1971. – 18 с.

1899. Шукина Г. Ф. Азиатская корюшка *Osmerus Mordax Dentex* шельфовых вод Сахалина и Южных Курильских островов (распределение, биология, популяционная структура) : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Ин-т биологии моря ДВО РАН, 1999. – 23 с.

1888. Саматов А. Д. Пространственно-временная изменчивость зоопланктона Авачинской губы : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – СПб. : Зоол. ин-т РАН, 2000. – 24 с.

1889. Сарочан В. Ф. Биология, экология, распределение и запасы ламинарии японской (*Laminaria japonica* Agesch.) и некоторых других видов ламинарий у берегов южного Сахалина и Малой Курильской гряды : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Дальневост. фил. им. акад. В. Л. Комарова Сиб. отд-ния АН СССР, 1969. – 26 с.

1890. Сафронов С. Н. Экология дальневосточной наваги *Eleginus gracilis tilesius* (Gadidae) шельфа Сахалина и Южных Курильских островов : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1986. – 24 с.

1891. Скалкин В. А. Бентос залива Терпения, его значение в питании и распределении желтоперой камбалы : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Дальневост. фил. им. В. Л. Комарова Сиб. отд-ния АН СССР, 1962. – 19 с.

1892. Табунков В. Д. Некоторые биоценозы верхних отделов шельфа южного Сахалина, их распределение и перспективы рационального использования : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Л. : Зоол. ин-т АН СССР, 1974. – 22 с.

1893. Тарасюк С. Н. Биология и динамика численности основных промысловых видов камбал Сахалина : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Ин-т биологии моря ДВО РАН, 1997. – 22 с.

1894. Хоревина Н. Б. Совершенствование биотехники искусственного разведения осенней кеты на сахалинских рыболовных заводах : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – М. : ВНИИПРХ, 1999. – 26 с.

1895. Фадеев Н. С. Промыслово-биологическая и морфологическая характеристика желтоперой камбалы Сахалина : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ДВФСО АН СССР, 1962. – 21 с.

1896. Фридлянд И. Г. Размножение сельди у юго-западного берега о. Сахалина : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : Дальневост. фил. им. В. Л. Комарова АН СССР, 1950. – 11 с.

1897. Швецов Ф. Г. Основные черты биологии и состояние запасов двухлинейной камбалы (*Lepidopsetta bilineata bilineata* (Aures) района охотоморского побережья островов Парамушир и Шумшу : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1975. – 21 с.

1898. Шершнев А. П. Биология молоди кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в прибрежных водах юго-восточной части Татарского пролива : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток : ТИНРО, 1971. – 20 с.

