

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ГИДРОБИОЛОГИИ
И ИХТИОЛОГИИ УРАЛА**

**(ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА
за 1930—1979 гг.)**

Свердловск, 1980

Академия наук СССР
Уральский научный центр
Институт экологии растений и животных

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ГИДРОБИОЛОГИИ
И ИХТИОЛОГИИ УРАЛА

(отечественная литература за 1930-1979 гг.)

Свердловск, 1980

УДК 577.472 + 581.526.325 + 591.524.12 + 591.524.11 +
551.482.214 + 597.08

Ретроспективный указатель
научной литературы по гидробиологии
и ихтиологии Урала

Отечественная литература за 1930-1979 гг.

Свердловск: УНЦ АН СССР, 1980

Впервые для Урала (Полярный, Приполярный, Северный, Средний, Южный Урал и прилегающие территории) приводится библиографический материал по гидробиологии, гидрохимии, водной микробиологии, ихтиологии и ихтиопатологии.

Указатель рассчитан на ученых, специалистов и работников производств, изучающих водоемы Уральского региона.

Ответственный редактор М.И. Ярушина
© УНЦ АН СССР, 1980

ПРЕДИСЛОВИЕ.

I Съезд гидробиологов Урала, состоявшийся в г. Свердловске (февраль 1979 г.) считает одной из своих задач сбор и распространение среди ученых и специалистов изучающих водные экосистемы научно-технической информации по вопросам гидрохимии, гидробиологии, водной микробиологии, радиоэкологии водных организмов, ихтиологии и ихтиопатологии Уральского региона. Одной из форм такой информации является составление и публикация библиографических, тематических и периодических списков.

До сих пор библиография по экосистемам Урала, охватывающего Полярный, Приполярный, Северный, Средний и Южный Урал и сопредельные территории отсутствовала, что создавало значительные трудности при проведении природоохранных, научных и других работ, связанных с использованием водоемов. В настоящем указателе мы попытались восполнить этот пробел, охватывая период с 1930 по 1979 гг. В указателе описано 1696 публикаций. Основная масса опубликованных работ посвящена вопросам ихтиологии.

При составлении указателя мы для большей его полноты обратились к специалистам с просьбой присыпать библиографические карточки опубликованных работ. Мы выражаем благодарность всем приславшим библиографический материал.

Настоящий указатель не лишен недостатков, но нацелен, чтобы в следующем выпуске будут пополнены некоторые разделы и учтены все замечания.

Младший научный сотрудник
к.б.н. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР



М.И.Ярушина

I. ГИДРОХИМИЯ И ОХРАНА ВОД.

1. Александрова Л.П., Каныгина А.В., Побегайло П.И. Результаты биологического и химического исследований Магнитогорского водохранилища. - Тр. VI Совещания по проблемам биологии внутр. вод. М.-Л., 1959, с. 485-489.
2. Андреева М.А. Гидрохимическое районирование озер Челябинской области. - В кн.: Гидрология и метеорология. Пермь, 1966, вып. I.
3. Андреева М.А. Об изменчивости химического состава воды в озерах Зауралья. - В кн.: Вопросы географии южного Урала. Челябинск, 1968, вып. 2.
4. Андреева М.А. Некоторые результаты исследования температурного режима озер Среднего и Южного Урала. - В сб., работ Свердловского ГМО, 1969, вып. 9.
5. Андреева М.А. Озера Среднего и Южного Урала. Челябинск, 1973, 269 с.
6. Балабанова З.М. Опыт применения геохимического метода к изучению влияния промышленных стоков на водохранилище. - Тр. УралНИОРХ. Свердловск, 1939, т. I, с. 187-208.
7. Балабанова З.М. Озеро-Шарташ, как физико-химическая среда для рыб. - Тр. УралНИОРХ. Свердловск, 1940, т. 2, с. 43-62.
8. Балабанова З.М., Маоленникова Л.И., Тиронов М.Д., Троицкая В.И. Выращивание зеркального карпа в Горношитском карповом питомнике. - Тр. УралНИОРХ. Свердловск, 1940, т. 2, с. II-43.
9. Балабанова З.М. К гидрохимии Уфалейских озер. - Тр. УралНИОРХ. Свердловск, 1941, т. 3, с. 14-24.
10. Балабанова З.М. Условия формирования водной среды Соликамского водохранилища. - Автореф. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1943.
11. Балабанова З.М. Химизм озер Восточного склона Урала и Зауралья. - Тр. УралНИОРХ. Свердловск, 1949, т. 4, с. 10-21.
12. Балабанова З.М. Материалы к озеру Большой Шарташ. -

- Тр. УралВНИОРХ. Свердловск, 1949, т. IV, с. 75-129.
13. Балабанова З.М. Химизм вод Верхней Камы и Вишеры. - В кн.: Тезисы докл. по химической географии вод. Пермь, 1949, с. I - 3.
14. Балабанова З.М. Опыт по выяснению влияния растворов различной солености на личинок рипуса. - Доклады АН СССР. Новая серия, М., 1954, т. ХСУ, № 2, с. 385-389.
15. Балабанова З.М. Применение аэратора Решетникова на озерах для предупреждения заморов. - Научно-технич. бюллетень ВНИОРХ. Л., 1956, № I-2, с. 56-59.
16. Балабанова З.М. Влияние промышленных стоков на Камское водохранилище. - Научно-технич. бюлл. ВНИОРХ. Л., 1957, № 5, с. 35-39.
17. Балабанова З.М. За чистоту водоемов Урала. - Природа, М., 1957, № 9, с. 55-61.
18. Балабанова З.М. Влияние растворов различной солености на личинок рипуса. - Изв. ВНИОРХ. М., 1957, т. 39, с. 73-86.
19. Балабанова З.М. Материалы по физико-химическому режиму рипусовых озер. - Изв. ВНИОРХ. М., 1957, т. 39, с. 93-133.
20. Балабанова З.М. Озера бассейна реки Тавды. - Изв. ВНИОРХ. М., 1957, т. 39, с. 208-227.
21. Балабанова З.М. Влияние загрязнения водоемов Урала на рыбное хозяйство. - Научно-технич. совещание по вопросам охраны водоемов Урала от загрязнения сточными водами. /Тезисы докл./. Свердловск, 1957, с. 12-16.
22. Балабанова З.М. Химизм Камского водохранилища второй очереди наполнения /1956-1957/. - В кн.: Доклады 4-ого Всеуральского совещания по физико-географическому и экономико-географическому районированию Урала. Пермь, 1958, вып. I, с. 1-4.
23. Балабанова З.М. Водоемы Урала и основные задачи охраны их природного состояния. - В кн.: Первое Уральское совещание по охране природы. /Тезисы докл./. Свердловск, 1958.
24. Балабанова З.М. Формирование гидрохимического режима Кам-

ского водохранилища. - В кн.: Всесоюзное совещание по вопросам рыбохозяйственного освоения водохранилищ. /Тезисы докл./. Л., 1958, с. I-3.

25. Балабанова З.М. Применение ветросилового пневматического аэратора Решетникова для повышения рыбопродуктивности озер. - В кн.: Вопросы рыбного хозяйства Западной Сибири, Омск, 1959, с. 39-43.

26. Балабанова З.М. Хороший метод аэрации воды. - Рыбоводство и рыболовство. М., 1959, № 4, с. 24-26.

27. Балабанова З.М. Физико-химический режим Камского водохранилища и факторы его формирования. - В кн.: Материалы Все-союзного совещания по эксплуатации Камского водохранилища. Пермь, 1959, вып. 2, с. 9.

28. Балабанова З.М. О формировании Пермского водохранилища в первые два года его существования. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства. Томск, 1959, с. 227-231.

29. Балабанова З.М. О влиянии промышленного загрязнения на Камское водохранилище первой очереди наполнения. - Гидрохимические материалы. М., 1959, т. XXIX, с. 75-81.

30. Балабанова З.М. Рыбы и кислород. - Рыбоводство и рыболовство, 1960, № 1.

31. Балабанова З.М. К лимногеографическому районированию Урала. - Записка Уральского филиала Географич. о-ва СССР. Свердловск, 1960, вып. I /3/, с. 107-115.

32. Балабанова З.М. Водоемы Урала не должны загрязняться. - В кн.: Охрана природы на Урале. Свердловск, 1960, с. 43-47.

33. Балабанова З.М. Ириклийское водохранилище на р.Урале. - В кн.: Вопросы водного хозяйства гидрологии Урала. Свердловск, 1961, вып. I, с. 33-49.

34. Балабанова З.М. Изменение Волчихинского водохранилища в зависимости от загрязнения. - В кн.: Тезисы докл. XV гидрохимического совещания по микрокомпонентам состава натуральных и загрязняемых вод. Новочеркасск, 1961, с. 3-5.

35. Балабанова З.М. Гидрохимическая характеристика Камского водохранилища /1954-1959/. - Тр.УралГосНИОРХ.Свердловск, 1961, т. У, с. 38-106.

36. Балабанова З.М. Формирование водной среды Волчихинского водохранилища первой очереди в зависимости от динамики его загрязнения. - В кн.: Охрана природы на Урале. Пермь, 1961, вып. 2, с. 31-45.
37. Балабанова З.М., Жариков С.С., Троицкая В.И. Озера Урала, нуждающиеся в охране и объявлении памятниками природы. - кн.: Охрана природы на Урале. Пермь, 1961, вып. 2, с. 131-135.
38. Балабанова З.М. Эксплуатация аэраторов Решетникова на Уральских озерах. - Научно-технический бюлл. ГосНИОРХ. Л., 1961, № 13-14, с. 35-39.
39. Балабанова З.М. Предотвращение заморов в Уральских озерах. - В кн.: Охрана природы на Урале. Свердловск, 1962, т.3, с. 37-51.
40. Балабанова З.М. Химизм уральских водохранилищ. - В кн.: Первая научная сессия Уральского координац. Совета по техническим и естественным наукам. /Тезисы докл./, Свердловск, 1962, с. 166-169.
41. Балабанова З.М. Фазы трофии Камского водохранилища. - Научно-технич. бюлл. ГосНИОРХ. Л., 1962, № 16, с. 3-5.
42. Балабанова З.М. Формирование режима Уральских водохранилищ при их загрязнении и прекращении загрязнения. - В кн.: Материалы XУП гидрохимического совещания /Тезисы докл./. Новочеркасск, 1963, с. 13-15.
43. Балабанова З.М. Горное озеро Тургояк. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 61-83.
44. Балабанова З.М. Уральские водохранилища. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 181-201.
45. Балабанова З.М. Ириклиновское водохранилище и его загрязнение. - В кн.: Материалы XIX гидрохимического совещания, Новочеркасск, 1965, с. 6-7.
46. Балабанова З.М. Уральские водохранилища и их загрязнение. - В кн.: Всесоюзное научно-техническое совещание по созданию и комплексному освоению водохранилищ. /Тезисы докл./ М., 1965.

47. Балабанова З.М. Влияние загрязнения на биологические процессы в водоемах. / В кн.: Материалы АХ гидрохимического совещания /Тезисы докл./. Ростов-на-Дону, 1966, с. 7-9.
48. Балабанова З.М. Загрязнение Аргазинского водохранилища. - В кн.: Совещание по биологической продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 172-174.
49. Балабанова З.М. Аргазинское водохранилище и его гидрохимические районы. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1966, т.УП, с. 3-17. Сысолятина Т.Л.
50. Балабанова З.М. Водоемы Большого Свердловска. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1966, т. УП, с. 167-133.
51. Балабанова З.М. Порайонная специфика изменения химизма вод Камского водохранилища. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1966, т. УП, с. 233-247.
52. Балабанова З.М. К вопросу влияния химизма оз. Увильды на сиговых. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана. /Тезисы докл./. Ылжаш, 1967, с. 41-42.
53. Балабанова З.М. Камское водохранилище, как физико-химическая среда для рыб. - В кн.: Охрана природы на Урале, Свердловск, 1967, т. VI, с. 165-179.
54. Балабанова З.М. Влияние промышленных сточных вод на Аргазинское водохранилище. - В кн.: Биологическая продуктивность водоемов Сибири. М., 1969, с. 258-262.
55. Балабанова З.М. Увильды - олиготрофное озеро Урала. - В кн.: Вопросы физической и экономической географии. - Ученые зап. Свердловского гос. пед. ин-та, 1970, т. I34, вып. 7, с. 49-69.
56. Балабанова З.М. Отходы промышленности как факторы химической мелиорации заморных озер. - В кн.: Растительность и промышленное загрязнение. Свердловск, 1970, с. 167-172.
57. Балабанова З.М. Гидрохимическая характеристика Ириклинского водохранилища. - Тр. Уральского отд. СибНИИПроект, 1971, т. УШ, с. 27-47.
58. Балабанова З.М. Вертикальное распределение кислорода в олиготрофных озерах Тургояк и Увильды. - Там же, с.143-159.

59. Балабанова З.М. Опыты по торможению факторов заморности озер отходами промышленности . - Там же, с. 259-267.
60. Балабанова З.М. Ирбитское - озеро периодической заморности. - Там же, 1975, т. 9, с. 179-193.
61. Балабанова З.М. Озера ежегодной заморности Урала и Зауралья. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. - Свердловск, 1979, с. 12-14.
62. Боброва Н.В. К химической географии карстовых озер междуречья Сылвы и Шаквы. - В кн.: География Пермской обл., 1962, вып. I.
63. Борисова И.А. Гидрохимические фации камышловских озер. - В кн.: Химическая география, 1964, вып. 3 /4/.
64. Быков В.Д. Сток рек Урала. М., 1963, 143 с.
65. Бутырина К.Г. К гидрохимии Табарских озер. - В кн.: Химическая география, 1964, вып. 3/4/.
66. Бутырина К.Г. Карстовые озера бассейна Нижней Косьвы. - В кн.: Гидрогеология и карстоведение. Пермь, 1966, вып. 3.
67. Веселовский Н.В., Матвеев А.А. Состав главнейших ионов воды озер и рек восточных районов Оренбургской области в летне-осенний период 1956 года. - В кн.: Гидрохимические материалы, 1959, т. 29 .
68. Власова Т.А. Химизм поверхностных вод бассейна р. Усы.- В кн.: Рыно бассейна реки Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 16-37.
69. Власова Т.А. Гидрохимия озесей рек Печоры и Вычегды на территории проектируемых водохранилищ. - Автореф. дис. на соиск. учен степени канд. оиол. наук. Сыктывкар, 1966.
70. Власова Т.А. Химический состав вод. - В кн.: О влиянии переорочки стока северных рек в бассейн Каспия на народное х-во Коми АССР. Л., 1967, с. 39-51.
71. Власова Т.А. Гидрологические и гидрохимические условия биологического продуцирования озер Харойской системы. - В кн.: Биологическая продуктивность озер восточной части Большеземельской тундры. Л., 1972.

72. Волчков Г.Н., Черняев А.М., Черняева Л.Е. О форме нахождения компонентов минерализации в природных водах некоторых озер Курганской области. - В кн.: Гидрохимия Урала, Свердловск, 1972, вып. 2.
73. Волчков Г.Н., Черняев А.М. О форме нахождения макро-компонентов в некоторых озерах Тоболо-Ишимского междуречья. - В кн.: Гидрохимия Урала. Свердловск, 1972, вып. 2.
74. Головин А. О химизме воды некоторых озер Курганской лесостепи. - Тр. Пермского оиол. научно-иссл. ин-та при ун-те, 1932, т. 4, вып. 3 /4/.
75. Голубева Л.В. Химический состав вод некоторых карстовых озер Молотовской области. - В кн.: Гидрохимич. материалы. Л., 1953, т. 21.
76. Горбунова К.А. Озера-старицы в Кышертском районе Пермской области. - Ученые зап. пермского ун-та, 1956, т. 7, вып. 4.
77. Горбунова К.А. Карстовые озера окрестностей Мазуевки в Пермской области. - В кн.: Докл. Всеурал. совещ. по вопросам географии и охраны природы Урала. Пермь, 1959.
78. Горбунова К.А. Карстовые озера окрестностей дер. Дикое Озеро. - В кн.: География Пермской области. Пермь, 1962, вып. 1.
79. Горбунова К.А. Влияние условий питания и стадии развития на химический состав карстовых озер. - В кн.: Химич. география и гидрохимия. Пермь, 1963, вып. 2 /3/.
80. Горбунова К.А. и др. Химический состав карстовых озер Пермской области. - В кн.: Химическая география, 1964, вып.3/4/.
81. Горбунова К.А. Озера сложного происхождения. - В кн.: Химич. география вод и гидрохимия Пермской области, 1967.
82. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П. К проблеме прогнозирования интенсивности процессов самоочищения при обратном водооснабжении с использованием системы проточных озер. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в озерах и водохранилищах, Извествничное на Байкале, 1973, с. 60-62.

83. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Ширяк И.М. Расчёт биологического состояния озер, используемых для оборотного водоснабжения. - Инф. листок № 759-74 ЦНТИ. Свердловск, 1974.
84. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П. Процессы самоочищения в системе проточных озер. - В кн.: Гидрохимия Урала, 1974, № 4, с. 18-28.
85. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П. Биологическое состояние загрязняемых водоемов и методика его расчетной оценки и прогнозирования. - В кн.: Материалы V Всесоюзного научного симпозиума по современным проблемам самоочищения и регулирования качества воды. Таллин, 1975, с. 29-33.
86. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Танаева Г.В. Водоросли очищают воду. - Инф. листок № 254-76. межотраслевой тер- ритор. центр научно-техническ. инфор. и пропаганды. Свердловск, 1976.
87. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П. Исследование Челябинских озер - Шемогино, Первое, Второе - в целях максимального использования их в системе промышленного водооборота г. Челябинска. - В кн.: Изучение и охрана водных ресурсов. М., 1976.
88. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П. Исследование сезонной динамики биогенных элементов в водоемах, загрязняемых сточными водами. - В кн.: Комплексное использование и охрана водных ресурсов. Свердловск, 1976, вып. 3.
89. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П. Значение биологической стабилизации воды в водоемах для использования водных ресурсов на Урале. - В кн.: Комплексное использование и охрана водных ресурсов. Красноярск, 1977, вып. 4.
90. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Ширяк И.М. Влияние фитопланктона на динамику изменения органического вещества в водоемах. - Там же, 1977, вып. 4.
91. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Ширяк И.М. Методика расчетного прогнозирования и оценка биологического состояния водоемов, используемых в водохозяйственных целях. - Там же, 1977, вып. 4.
92. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Ширяк И.М. Модель качества воды в водотоке с учетом вероятностного характера загрязнения сточными водами. - Там же, 1977, вып. 4.

93. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Ширяк И.М. Предпосылки расчетного прогнозирования гидроэкологических помех в системе оборотного водоснабжения. - Тр. координационного совещания по гидротехнике. - Энергия, Л., 1977, вып. II5.
94. Дерябин В.Н., Васильчикова А.П., Ширяк И.М. и др. Прогнозирование качества воды в водоемах при избыточном поступлении в них биогенных элементов. - В кн.: Антропогенное эвтрофирование природных вод. Черноголовка, 1977, т. I, с. 80-85.
95. Долгушин Л.Д., Кеммерих А.О. Горные озера Приполярного Урала. - Изв. АН СССР, в сер. геогр., 1959, № 5.
96. Еремеева М.Н. Гидрохимия Княспинских озер. - В кн.: Гидрохимия Урала, 1971, вып. I.
97. Еремеева М.Н. Гидрохимия озер левообережья реки Тобол. В кн.: Гидрохимия Урала, 1972, вып. 2.
98. Ерофеева Г.П., Козлова И.В., Ковалькова М.П. Химизм и кормовые ресурсы заморных солоноватых озер Щучье, Песчаное, Рига. - В кн.: Тезисы докл. конференции молодых ученых и специалистов СибрыбНИИпроект. Тюмень, 1973, с. 66-68.
99. Занин Г.В. О прохождении некоторых подпрудных озер и о континентальных дельтах горных рек Полярного Урала. - Изв. АН СССР, сер. геогр., 1960, № 6.
100. Зацепин А.Н. Схема динамики мертвовой органики в математической модели водной экосистемы. - В кн.: Вопросы биогенного загрязнения и регулирования качества вод Урала. Краноярск, 1977, с. 106-117.
101. Зацепин А.Н. О возможности математического учета динамики кислорода с целью повышения точности расчетов полного БПК. - В кн.: Тезисы докл. конференции по охране окружающей среды. Пермь, 1977, с. 80-82.
102. Зацепин А.Н. Применение балансового метода для расчета сезонной динамики органического вещества при оценке самоочищения в водоеме. - Там же, Пермь, 1977, с. 24-25.
103. Зацепин А.Н. Математическая модель процесса окисления донных отложений. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 37-39.

104. Кеммерих А.О., Самое глубокое озеро Урала /Большое Щучье/. - Природа, 1962, № 4.

105. Крестьянинов Ю.С. Грунты Шершневского водохранилища в первые годы его существования. - В кн.: Вопросы биогенного загрязнения и регулирования качества вод на Урале. Красноярск, 1977, вып. 4, с. 63-71.

106. Ширяк И.М., Крестьянинов Ю.С. Исследования и возможные схемы обмена биогенами на границе донных отложений /на примере Шершневского водохранилища/. - Там же, Красноярск, 1977, с. 72-83.

107. Кривопалова З.Ф. Кислородный режим Троицкого водохранилища. - Тр. Троицкого ветеринарного ин-та. Челябинск, 1967, т. ХП, с. 6-10.

108. Кривопалова З.Ф. Химический состав подземных вод в районе Троицкого водохранилища. - Тр. Троицкого ветеринарного ин-та. Челябинск, 1967, т. ХП, с. 3-5.

109. Кривопалова З.Ф. К гидрохимическому режиму Троицкого водохранилища. - В кн.: Гидрохимические материалы, 1969, т. XIX, с. I25-I34.

110. Кривопалова З.Ф. Содержание биогенных веществ в воде Троицкого водохранилища. - Там же, 1969, с. I35-I44.

111. Кривопалова З.Ф. Изменение химического состава воды Троицкого водохранилища под влиянием загрязнений. - В кн.: Материалы XXIII Гидрохимич. совещания, Новочеркасск, 1969, с. 84-85.

112. Кривопалова З.Ф. Солевой баланс и аккумуляция ионного отока в Троицком водохранилище. - В кн.: Второе Всесоюзное лимнологическое совещание по вопросам круговорота веществ и энергии в озерных водоемах. Лиственичное на Байкале, 1969, ч. I.

113. Кривопалова З.Ф. Сток растворенных веществ Троицкого водохранилища. - В кн.: Гидрохимические материалы, 1969, т. I, с. 45-50.

114. Кривопалова З.Ф. Аккумуляция биогенных элементов и органического вещества Троицким водохранилищем. - В кн.: Материалы к совещанию по прогнозированию содержания биогенных элементов и органического вещества в водохранилище, Рыбинск,

1969, с. 30-36.

115. Кривопалова З.Ф., Жаггар К.Б. Элементы карбонатно-кальциевого равновесия в воде Троицкого водохранилища, Ново-Черкасск, 1970.

116. Кривопалова З.Ф. Химический состав склоновых вод в районе водосбора Троицкого водохранилища. - Тр. магнитогорского горнometаллургического ин-та. Магнитогорск, 1971, вып. 87, с. 51-53.

117. Кривопалова З.Ф. Химический состав атмосферных осадков в районе г. Троицка. - Там же, Магнитогорск, 1971, с. 49-50.

118. Кривопалова З.Ф. Сток растворенных веществ рек Уй и Увелька в Троицкое водохранилище. - Там же. Магнитогорск, 1971, вып. 87, с. 46-48.

119. Кривопалова З.Ф. Изменение химического состава воды рек Челябинской области в связи с сооружением на них водохранилищ. - В кн.: Материалы научно-технической конференции по использованию водных ресурсов Челябинской области, Челябинск, 1971, с. 62-64.

120. Кривопалова З.Ф., Жаггар К.Б. Аккумуляция ионного стока и карбонатное равновесие в Троицком водохранилище. - В кн.: Гидрохимические материалы, 1972, т. III, с. 46-51.

121. Кривопалова З.Ф. Роль антропогенного фактора в изменении гидрохимического режима рек Челябинской области. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с.53-54.

122. Лялицкая С. Жизнь Уфалейских озер. - Вестн. знания, 1938, № 4.

123. Лялицкая С. Башкирское озеро Кандры-Куль. - Наша страна, 1940, № 7.

124. Матвеев А.А., Сажина Л.А., Волжкова В.М., Русанов В.В., Турицина О.С., Хвиневич С.И. Гидрологический и гидрохимический режим некоторых рек Урала, подверженных влиянию сточных вод дражных разработок. - Изв. ГосНИИРХ. Л., 1979, вып.2, с. 141-153.

125. Матвеев А.А., Волжкова В.М., Черноголова М.А., Русанов В.В., Турицина О.С., Лезгинцев Е.Т. Методика расчета смеше-

ния и разоавления дражных сточных вод в водоемах. - Изв. ГосНИОРХ, 1979, вып. 2, с. 132-140.

126. Миронова Н.Я., Покровская Т.Н. Лимнологическая характеристика некоторых озер Полярного Урала. - В кн.: Накопление вещества в озерах. М., 1964, с. 102-133.

127. Митин Б.А. и др. Качественная характеристика вод реки Миасс. - В кн.: Материалы научно-технической конференции по комплексному использованию водных ресурсов и перспективам развития мелиорации земель Челябинской области. Челябинск, 1971.

128. Муравейский С.Д., Понизовская В. Динамика азота в магнитогорском водохранилище. - Микробиология, 1936, т. 5, вып. 3.

129. Россолимо Л.Л., Федорова Е.И. Олиготрофия озер южного Урала. - В кн.: Антропогенный фактор в развитии озер. М., 1967, с. 5-43.

130. Сысолятина Т.Л. Химизм некоторых Курганских озер. - Тр. Уральского отд. ГосНИОРХ. Свердловск, 1964, т. 6, с. 149-160.

131. Сысолятина Т.Л. Химизм озера Кундравинского. - Тр. УралСибНИРХ. Свердловск, 1966, т. 7, с. 71-76.

132. Черняев А.М., Черняева Л.Е., Пильщиков Б.И. Некоторые данные по гидрохимии природных вод Сухоложского района /восточный склон Среднего Урала/. - В сб. работ Свердловской ГМО, 1970, вып. II.

133. Черняев А.М., Черняева Л.Е., Еремеева М.Н. Лимнохимическая зональность Урала в связи с комплексным использованием водных ресурсов озер в народном хозяйстве. - В кн.: Материалы науч.-техн. конф. по комплекс.использов. водных ресурсов и перспективам мелиорации земель в Челябинской обл., Челябинск, 1971.

134. Черняев А.М., Волчков Г.Н. О значении карбонатного равновесия в природных физико-химических процессах. - В кн.: Охрана природных вод Урала, 1973, вып. 6.

135. Черняева Л.Е., Черняев А.М., Еремеева М.Н. Гидрохимия озер Кокчетавского поднятия. в - В сб. работ Свердловской ГМО, Свердловск, 1971, вып. 12.

136. Черняева Л.Е.,Черняев А.М.,Еремеева М.Н. Гидрохимия озер. Л.,1977, 336 с.

В монографии приведен список работ, посвященных изучению гидрохимии и гидрологии водоемов Урала.

137. Шерман Э.Э.,Сергеева Л.В. Гидрохимическая характеристика. - В кн.: Эколого-продукционные особенности озер различных ландшафтов Южного Урала. Л.,1978, с. 5-49.

138. Яковлева Л.В.,Сергеева Л.В. Химический состав озерных отложений. - В кн.: Ландшафтный фактор в формировании гидрологии озер Южного Урала. Л.,1978, с. 181-222.

П. АЛЬГОЛОГИЯ И ВЫСШАЯ ВОДНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

- I39. Александровская Л.Н., Лоанова А.С., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. К осенней альгофлоре Шершневского водохранилища. - В кн.: Докл. к научно-краевед. конференции, посвященной 25-летию со дня рождения В.И. Ленина. - Челябинский отдел географ. о-ва Союза ССР. Челябинск, 1965, с. 78-82.
- I40. Александровская Л.Н., Максимова Е.С., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. Планктон озера Шелогино в связи с его загрязнением сточными водами. - В кн.: Докл. научно-краевед. конференции. Серия: физическая география и биология. Челябинск, 1966, вып. 2, с. 74-78.
- I41. Александровская Л.Н., Максимова Е.А., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. Планктон озера Первого в связи с его загрязнением сточными водами. - Там же, 1966, с. 79-83.
- I42. Александровская Л.Н., Максимова Е.А., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. Планктон озера Второго в связи с его загрязнением сточными водами. - Там же, 1966, с. 84-88.
- I43. Александровская Л.Н., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. Исследование биологических обрастаний в лабораторных условиях. - В кн.: Вопросы оиологии растений. Челябинск, 1970, вып. 2, с. 59-68.
- I44. Александровская Л.Н., Сергеева Р.М., Фахретдинова Г. О санитарно-биологическом состоянии озера Кундравинского. - В кн.: Край родной. Челябинск, 1971, вып. 6, с. 50-54.
- I45. Александровская Л.Н., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. Фитопланктон реки Уй и ее притоков в связи с санитарным состоянием. - В кн.: Край родной, Челябинск, 1975, вып. 10, с. 15-18.
- I46. Амиргалиев Н.А. Интенсивность фотосинтеза в водоемах дельты и низовий р. Урала. - В кн.: Рыбн.ресурсы Казахстана и их использование. Алма-Ата, 1972, вып. 7, с. II3-II5.
- I47. Батурина В.Н. Качественный состав фитопланктона Ириклинского водохранилища в летне-осенний период 1962 г. - В кн.: II итоговая научная конференция Оренбургского гос. пед. ин-та. Оренбург, 1963, с. 90-91.

148. Батурина В.Н. Фитопланктон двух плесов Ириклинского водохранилища на реке Урал. - В кн.: Гигиена водоемов, водоснабжения, атмосферного воздуха и планировки населенных мест. Омск, 1965; № 61, с. 56-61.
149. Батурина В.Н. Новый вид из рода *Oocystis* Nak. - В кн.: Новости систематики наземных растений, М.-Л., 1966, с. 58-60.
150. Батурина В.Н. Синезеленые водоросли Ириклинского водохранилища /р. Урал/. - В кн.: Тезисы докл. XV научной конференции Оренбургского гос. пед. ин-та, Оренбург, 1967, с. III-113.
151. Батурина В.Н. Состав фитопланктона Ириклинского водохранилища /р. Урал/. - В кн.: Тезисы докл. XVI итоговой научной конференции Оренбургского гос. пед. ин-та. Оренбург, 1968, с. 100-101.
152. Батурина В.Н. Протококковые водоросли Ириклинского водохранилища. - Ученые зап. Оренбургского гос. пед. ин-та, Оренбург, 1968, вып. 20, с. 22-27.
153. Батурина В.Н. Горизонтальное распределение фитопланктона Ириклинского водохранилища /р. Урал/. - Ученые зап. Оренбургского гос. пед. ин-та. Оренбург, 1970, вып. 29, с. 66-76.
154. Батурина В.Н. Сезонная динамика фитопланктона Ириклинского водохранилища. - В кн.: Споровые растения Урала /Материалы по изучению флоры и растительности Урала/. Свердловск, 1970, вып. 4, с. 140-147.
155. Батурина В.Н. Продуктивность Ириклинского водохранилища. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. Кишинев, 1970, с. 36-37.
156. Батурина В.Н. Фитопланктон Ириклинского водохранилища. - Тр. Уральского отд. СибНИРХ. Свердловск, 1971, т.УШ, с. 47-54.
157. Батурина В.Н. Состав и основные закономерности распределения фитопланктона Ириклинского водохранилища /р. Урал/. - В кн.: Биология, экология, география споровых растений Средней Азии. Ташкент, 1971, с. 4.

158. Батурина В.Н. Альгофлора Ириклинского водохранилища /р. Урал/. - В кн.: ХП Международный ботанический конгресс. Л., 1975, ч. I, с. 49.

159. Батурина В.Н. Материалы к флоре водорослей Оренбургской области. - Ботанический ж., 1977, т. 62, № 6, с. 9II - 914.

160. Батурина В.Н. Фитопланктон Ириклинского водохранилища в годы его становления /1958-1966/. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1978, с. 14-15.

161. Бердышева Г.В., Васильчикова А.П. Влияние стоков промышленных предприятий города Челябинска на развитие водорослей. - В кн.: Охрана природных вод Урала. Свердловск, 1975, № 8, с. 62-67.

162. Бердышева Г.В., Васильчикова А.П. Фитопланктон и первичная продукция в оз. Шарташ. - В кн.: Проблемы экологии Прибайкалья, Иркутск, 1979, т. I, с. 58-60.

163. Блюмина Л.С. Материалы к характеристике фитопланктона р. Урала в районе г. Оренбурга. - Ботанический ж., 1962, т. 47, № II, с. 1672-1675.

164. Блюмина Л.С., Драбкин Б.С. Материалы к характеристике фитопланктона р. Сакмары. - Ботанический ж., 1968, № 9, с. 1295-1299.

165. Блюмина Л.С., Драбкин Б.С. Состав и количественное развитие альгофлоры среднего течения реки Урал. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. Кипшинев, 1970, с. 51-52.

166. Блюмина Л.С., Думова А.М., Пежемская М.С. Планктон Кумаксого водохранилища. - В кн.: Вопросы краевой патологии и здравоохранения Оренбургской области. Оренбург, 1974, с. 9-10.

167. Варфоломеева Т.А. Материалы к характеристике фитопланктона Ижевского водохранилища. - В кн.: Природные комплексы Удмуртской АССР, Ижевск, 1972, с. 57-61.

168. Васильчикова А.П. Зарастание прудов-охладителей промышленного Урала. - В кн.: Вопросы водного хозяйства Урала, 1967, вып. XXII, с. 58-64.

169. Васильчикова А.П. Влияние термического режима воды на развитие фитопланктона в водохранилищах - охладителях Среднего Урала. - В кн.: Тезисы докл. на Всесоюзн. лимнологическом совещ. по круговороту вещества и энергии в озерных водоемах, 1969, ч. II, с. 12-13.

170. Васильчикова А.П. Фитопланктон водохранилищ - охладителей Урала и методы борьбы с ним. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзн. научно-технического совещания СЦНТИ ЭнергоиТ, ОГРЭС, М., 1970, 141-143.

171. Васильчикова А.П. Фитопланктон Верхне-Тагильского водохранилища - охладителя. - Тр. Уральского отдел. СибНИИХ, 1971, т. УШ, с. 141-142.

172. Васильчикова А.П. Периодичность и динамика ономассы фитопланктона водохранилищ - охладителей Урала. - В кн.: Тезисы докл. на симпозиуме по влиянию подогретых вод ГЭС на гидрологию и биологию водоемов. Борок, 1971, с. 7-8.

173. Васильчикова А.П. Методика биологического прогнозирования качества воды озер, включаемых в систему оборотного водоснабжения. - В кн.: Материалы научно-технической конференции по использованию водных ресурсов и перспектив развития мелиорации земель. Челябинск, 1971, с. 51-53.

174. Васильчикова А.П. О некоторых протококковых Верхне-Тагильского водохранилища Свердловской области. - В кн.: Охрана природных вод Урала. Свердловск, 1972, № 5, с. 77-80.

175. Васильчиков А.П. Фитопланктон прудов - водохранилищ Среднего Урала. - Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1972, 27с.

176. Васильчикова А.П. Регулирование растительности в водохранилищах - охладителях Среднего Урала. - Информ. листок, ЦНТИ. Свердловск, 1972, № 530.

177. Васильчикова А.П. Роль растительноядных мелиораторов в борьбе за эффективность водоемов. - В кн.: Охрана природных вод Урала, 1973, № 6.

178. Васильчикова А.П. Комплексное использование водоемов - охладителей тепловых электростанций на Урале. - В кн.: Тезисы докл. Уральской конференции молодых ученых, Свердловск, 1973, с. 87-89.

- I79. Васильчикова А.П., Дерябин В.Н. Роль фитопланктона в процессах самоочищения проточной системы озер Челябинского промузла. - В кн.: Тезисы докл. на Первом Всесоюзном Симпозиуме по антропогенному эвтрофированию водоемов, Борок, 1974, с. I3I-I34.
- I80. Васильчикова А.П. Гидробиологическая характеристика Ванд-Торского Сора Свердловской области. - В кн.: Гидрохимия Урала, 1974, № 4.
- I81. Васильчикова А.П., Постников В.В. Влияние тростника обыкновенного на процессы самоочищения сточных вод Челябинской области. - В кн.: Гидрохимия Урала, 1974, № 4.
- I82. Васильчикова А.П., Бердышева Г.В. Первичная продукция и деструкция фитопланктона озера Второго Челябинской области в связи с биогенным загрязнением. - В кн.: Тезисы докл. научно-техн. конференции по охране окружающей среды. Пермь, 1977, с. I3-I4.
- I83. Васильчикова А.П., Бердышева Г.В., Зацепин А.Н., Насонова Е.П., Пашкевич А.И., Огородникова Е.М. Роль гидрооионтов в биотическом круговороте водоема. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах антропогенного влияния на водоемы. Лиственичное на Байкале, 1977, с. 237-239.
- I84. Васильчикова А.П., Насонова Е.П., Шиманский Л.И. Высшая водная растительность и ее продукция в озере Втором как фактор качества воды. - В кн.: Вопросы биогенного загрязнения и регулирования качества вод Урала, Красноярск, 1977, с. 23-27.
- I85. Васильчикова А.П., Насонова Е.П. Продукция макрофитов озера Второго Челябинской области. - В кн.: Высшие водные и прибрежно-водные растения. Киев, 1977, с. 34-36.
- I86. Васильчикова А.П., Бердышева Г.В. Первичная продукция и деструкция озера Второго Челябинской области как показатель степени загрязнения водоема. - В кн.: Вопросы биогенного загрязнения и регулирования качества вод Урала. Красноярск, 1977, с. I3-23.
- I87. Васильчикова А.П., Насонова Е.П. Макрофиты озера Шарташ, их продуктивность и пути регулирования. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование

и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 22-23.

188. Велильчикова А.П., Бердышева Г.В., Зацепин А.Н. и др. О роли различных гидробионтов в процессах самоочищения от биогенных элементов в озерах Урала. - В кн.: Материалы VI Всесоюзного конгресса по современным проблемам самоочищения водоемов и регулирования качества воды. Таллин, 1979, ч. II,

189. Баулин Г.Н., Зубарева Э.Л. Валлинерия в Верхне-Тагильском водоеме-охладителе. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 23-24.

190. Воронихин Н.Н. Водоросли Полярного и Северного Урала. - Тр. Ленинградского общества естествоиспытателей, 1930, т. X, вып. 3.

191. Гецен М.В. Состав и распространение водорослей в бассейне р. Печоры. - Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Л., 1969.

192. Гецен М.В. Водоросли бассейна Печоры. Л., "Наука", 1973, 148с.

193. Давыдова Н.Н. Диатомовые водоросли в отложениях озер. - В кн.: Ландшафтный фактор в формировании гидрологии озер Южного Урала, Л., 1978, с. 228-237.

194. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М., Мартынова Е.Г., Чиликина В.А. Материалы к гидробиологической и гидрохимической характеристике р. Сакмары. - В кн.: Тезисы докл. XXI научной сессии Оренбургского мед. ин-та, 1964, с. 113-117.

195. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М., Мартынова Е.Г. Материалы к гидробиологической характеристике среднего течения р. Урал. - Тр. Оренбургского мед. ин-та, 1966, вып. 9, с. 6-19.

196. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М., Мартынова Е.Г., Чиликина В.А. Влияние сточных вод промышленных предприятий городов Орска и Новотроицка на планктон и бентос р. Урал. - В кн.: Всесоюзная научно-техническая конференция по охране поверхности и подземных вод от загрязнения. /Тезисы докл./, Таллин, 1967, с. 97-99.

197. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С. Влияние стоков промышленных предприятий г. Орска и г. Новотроицка на фитопланктон р. Урал. - В кн.: Материалы XXII научн. сессии Оренбургского мед. ин-та, 1967, с. 31-32.

198. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С. Фитопланктон р. Сакмары и влияние на него промышленных стоков. - В кн.: Вопросы краевой патологии и здравоохранения Оренбургской области, 1970, с. 35-37.

199. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М., Мартынова Е.Г., Чиликина В.А. Гидробиологическая характеристика р. Сакмара. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. / Тезисы докл./, Кишинев, 1970, с. 120.

200. Гидробиология реки Урал. /Под редакцией Б.С. Драбкина/, 1971, 1020.

201. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М., Соловых Г.Н., Чиликина В.А. Гидробиологическая характеристика среднего течения р. Урал. - В кн.: Научно-производствен. конференция по комплексному использованию и охране водных ресурсов и перспективам развития мелиорации земель в бассейне р. Урал. Оренбург, 1973, с. 42-45.

202. Драбкин Б.С., Соловых Г.Н. Микрофлора, распад органического вещества и скорость самоочищения воды в р. Урал у г. Оренбурга. - В кн.: Задачи и перспективы развития экономики и культуры Оренбургской области. /Тезисы докл./, Оренбург, 1974, секция II, с. 27-28.

203. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М., Мартынова Е.Г., Гидробиологический режим р. Сакмара. - В кн.: Питьевые, минеральные и сточные воды Оренбургской области, Оренбург, 1976, с. 121-124.

204. Драбкин Б.С., Блюмина Л.С., Думова А.М. Фитопланктон и зоопланктон Кумакского водохранилища. - В кн.: Питьевые, минеральные и сточные воды Оренбургской области, Оренбург, 1976, с. 124-126.

205. Драбкин Б.С., Соловых Г.Н. Первичная продукция и деструкция органического вещества в р. Урал. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства Средней Азии и Казахстана, Душанбе, 1976, с. 71-73.

206. Драбкин Б.С., Соловых Г.Н. Микрофлора, интенсивность фотосинтеза фитопланктона и деструкция органического вещества в р. Урал. - В кн.: III Съезд ВГБО /Тезисы докл./, Рига, 1976, т. 3, с. I42-I44.
207. Драбкова В.Г. Микрофлора воды и донных отложений. - В кн.: Эколого-продукционные особенности озер различных ландшафтov Южного Урала, Л., 1978, с. I07-I49.
208. Ядличева О.В., Ярушина М.И. Фитопланктон речноводных прудов Верхне-Тагильской ГРЭС. - В кн.: Информ.материалы ИЭРИИ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 6-7.
209. Зубарева Э.Л., Васильчикова А.П. Высшая водная растительность Урала и меры борьбы с ней. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюз. научно-технич. совещ. СДНТИ, М., 1970, с. I38-I40.
210. Зубарева Э.Л. Высшая водная растительность и процессы зарастания в Егоршинском водохранилище-охладителе. - В кн.: Тезисы докл. симпозиума по влиянию подогретых вод ТЭС на гидрологию и биологию водоемов, Борок, 1971, с. 25-26,
211. Зубарева Э.Л., Васильчикова А.П. Предварительные результаты наблюдений за питанием и ростом молоди белого толстолобика в водоемах Урала с теплой водой. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1971, т.УШ, с. 223-229.
212. Зубарева Э.Л. Высшая водная растительность водохранилищ-охладителей Урала и биологический метод борьбы с ней. - В кн.: Борьба с загрязнениями конденсаторов турбин и других трактов техводоснабжения ТЭС, М., 1977, с. 44-51.
213. Киселев И.А. Материалы к флоре водорослей водоемов района среднего и нижнего течения р. Урала в пределах Чкаловской и Западно-Казахстанской областей. - Тр. ЗИН АН СССР, 1954, т. 16, с. 532-575.
214. Кожевникова Е.П., Александровская Л.Н., Максимова Е.А., Сергеева Р.М., Флейшер Л.В. К вопросу использования водоемов-накопителей для очистки загрязненных стоков. - Труды по биологии Челябинского пед.ин-та, Челябинск, 1968, с. 6 - 28.

215. Колосова С.И. Исследование микрофлоры некоторых водоемов окрестностей г. Свердловска. - Ученые зап. Казанского гос. ун-та, 1939, т. 9, вып. I.
216. Кордэ Н.В. История альгофлоры некоторых озер Среднего Урала. - Тр. лаборатории сапропеллевых отложений, 1949, вып. 3.
217. Куцк Э.К. Альгофлора Полярного Урала и окрестностей Сивой маски. - В кн.: Биологические основы использования природы Севера, Сыктывкар, 1970, с. 262-265.
218. Куцк Э.Г. Водоросли. - В кн.: Растительность Крайнего Севера СССР и её освоение, Л., "Наука", 1970, вып. 10, с. 71-77.
219. Лебедев Ю.М., Мальцман Г.С. Первичная продукция планктона и её использование в Домашкинском оросительном водохранилище Оренбургской области. - В кн.: Микрофлора, фитопланктон и высшая водная растительность внутренних водоемов, 1967.
220. Летанская Г.И. Фитопланктон и его продукция. - В кн.: Экологопродукционные особенности озер различных ландшафтов Южного Урала, Л., 1978, с. 81-106.
221. Мухаметшина Е.Н., Ярушина М.И. Особенности развития фитопланктона и химического состава вод некоторых озер Восточного склона Южного Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 63-65.
222. Петрова И.А. Высшая водная растительность и её продукция. - В кн.: Экологопродукционные особенности озер различных ландшафтов Южного Урала, Л., 1978, с. 50-80.
223. Осипов С.К. Наблюдения над интенсивностью фотосинтеза и дыхания в водной массе озер. - Бюлл.МОИП, 1939, вып. 38, с. 115-123.
224. Покровская Т.Н. Фотосинтез фитопланктона в озерах Полярного Урала. - В кн.: Накопление вещества в озерах, М., "Наука", 1964, с. 134-147.
225. Порядина С.Н. Водоросли низовья р. Салмыш, Узбекский биологич. ж., 1970, № 1.

226. Порядина С.Н. О влиянии промышленных стоков на развитие водорослей. - Узбекский биологич. ж., 1970, № 4.
227. Порядина С.Н. Состав водорослей низовья р. Сакмары. - В кн.: Биология, экология и география споровых растений Средней Азии, Ташкент, 1971.
228. Порядина С.Н. Распределение альгофлоры р. Урал. - Там же, 1971.
229. Порядина С.Н. Об альгофлоре некоторых водоемов Сренбургской области. - Узбекский биологич. ж., 1971, № 4.
230. Порядина С.Н. О количественном развитии водорослей р. Урал. - В кн.: Флора и значение споровых растений Средней Азии. Ташкент, 1972.
231. Порядина С.Н. Альгофлора р. Урал и влияние различных стоков на её развитие. - Там же, 1972.
232. Порядина С.Н. Сезонные изменения альгофлоры р. Урал. - В кн.: Экология, физиология микроорганизмов, водорослей и высших водных растений, Ташкент, Изд-во "ФАН" УзССР, 1973.
233. Порядина С.Н. Эколого-флористический анализ водорослей р. Урал и её притоков. - В кн.: Водоросли и грибы Средней Азии, Ташкент, Изд-во "ФАН" УзССР, 1975, вып. 2.
234. Порядина С.Н. Альгофлора притоков р. Урал. - Там же, 1975.
235. Порядина С.Н. Характеристика бассейна р. Урал и водоросли ее нижнего течения. - В кн.: Альгофлора и микофлора Средней Азии, Ташкент, Изд-во "ФАН" УзССР, 1976.
236. Порядина С.Н. Раопределение альгофлоры и санитарное состояние р. Урал. - Там же, 1976.
237. Прошкина - Лавренко А.И. Альгофлора сапропелей озер Среднего Урала. - ДАН СССР, 1945, т. 50, с. 471-474.
238. Соловых Г.Н. Влияние сточных вод г. Оренбурга на некоторые группы бактерий в р. Урал. - В кн.: Материалы второй Всесоюзной научной конференции по вопросам водной токсикологии./Тезисы докл./, Баку, 1970, с. 75-76.
239. Соловых Г.Н. Материалы к характеристике бактериопланктона среднего течения р. Урал. - В кн.: Биологические

процессы в морских и континентальных водоемах. /Тезисы докл./
Кишинев, 1970, с. 345-346.

240. Соловых Г.Н. Влияние загрязнений, вносимых сточными
водами предприятий г. Оренбурга, на первичную продукцию
в р. Урал. - Там же, 1970, с. 344-345.

241. Соловых Г.Н. Микробиологическая характеристика р.
Урала у г. Оренбурга. - В кн.: Вопросы краевой патологии и
здравоохранения Оренбургской области. Оренбург, 1970, с. 123-
125.

242. Соловых Г.Н. Влияние промышленно-бытовых стоков на
санитарно-биологическое состояние реки. - В кн.: Теория и
практика биологического самоочищения загрязненных вод. /Те-
зисы докл./. м., 1972, с. 73-75.

243. Соловых Г.Н. Характеристика бактериопланктона р.
Урала в районе Оренбурга. - Микробиология, 1973, т. XI, вып. 2,
с. 336-339.

244. Соловых Г.Н. Фотосинтез и процессы деструкции в
р. Урале у г. Оренбурга. - В кн.: Тезисы докл. 3-й научн.
конференции молодых ученых Оренбургского мед. ин-та, Орен-
бург, 1974, с. 49.

245. Соловых Г.Н. Биопродукционные процессы в р. Урале.
- Гидробиологический ж., 1974, № I, с. 77-80.

246. Соловых Г.Н. Интенсивность распада органических
веществ и скорость самоочищения воды в р. Урале у г. Орен-
бурга. - В кн.: Вопросы краевой патологии здравоохранения
Оренбургской области, /Тезисы докл./, Оренбург, 1974, с. 8-9.

247. Соловых Г.Н. Биологические процессы круговорота
органического вещества в р. Урале. - Автореф. дис. на соиск.
учен. степени канд. биол. наук., Алма-Ата, 1974, 240.

248. Соловых Г.Н. Роль отдельных групп микроорганизмов
в процессах самоочищения р. Урал. - В кн.: Тезисы докл.
4-ой научн. конференции молодых ученых Оренбургского мед.
ин-та, Оренбург, 1976, с. 22.

249. Соловых Г.Н. Численность и биомасса микроорганиз-
мов в донных отложениях р. Урала. - В кн.: Питьевые, минераль-
ные и сточные воды Оренбургской области. /Тезисы докл./,
Оренбург, 1976, с. 128-130.

250. Соловых Г.Н. Микрофлора, интенсивность фотосинтеза фитопланктона и деструкция органического вещества в р. Урал. - В кн.: Ш съезд НГБО. /Тезисы докл./, Рига, 1976, т.3,

251. Соловых Г.Н. Первичная продукция и деструкция органического вещества в р. Урал. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства Средней Азии и Казахстана, Душанбе, 1976.

252. Соловых Г.Н. Распад органического вещества в р. Урал и роль микроорганизмов в этом процессе. - Там же, Душанбе, 1976.

253. Соловых Г.Н. Первично-продукционные процессы в р. Урале и влияние на них сточных вод предприятий Оренбурга. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства и рационального использования естественных ресурсов водоемов Средней Азии и Казахстана. Ферганы, 1976.

254. Стенин В.Н. Особенности диатомовой флоры современных ледниковых озер Полярного Урала. - Биол. науки, 1972, № 5 /IOI/, с. 66-73.

255. Танаева Г.В., Васильчикова А.П. Продукция фитопланктона в Шершневском водохранилище Челябинской области. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с.90-91.

256. Уломский С.Н. *Arhanizomenon ovalisporum fortii* в озерах Урала. - В кн.: Фотанич. материалы отд. споровых растений. Л., 1956, т. XI.

257. Уломский С.Н. Почему летом в большинстве наших озер вода мутнеет, принимает цвет различных оттенков, меняет свой вкус и запах?. - В кн.: Информац. письмо Свердловск. обл. совета о-ва охотн. и рыболовов. Свердловск, 1957, № 2.

258. Уломский С.Н. О развитии фитопланктона в озерах и водохранилищах Урала и Приуралья. - Тр. Всесоюзн. гидроиолог. о-ва, 1964, т. XIII, с. 126-145.

259. Фокина О.В. Фитопланктон поименных озер реки Урал. - В кн.: Материалы по флоре и растит. Сев. Прикаспия, Л., 1972, вып. 6, ч. I, с. 149-153.

260. Фокина О.В. Фитопланктон степных рек Северного Прикаспия. - Там же, 1972.
261. Хвиневич С.И., Рusanов В.В., Матвеев А.А. Влияние твердых взвесей на фитопланктон. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Антропогенное влияние на водоемы, Лиственичное на Байкале, 1977, с. 137-138.
262. Хвиневич С.И. Влияние сточных вод дражных разработок на фитопланктон. - Изв. ГосНИИРХ, Л., 1979, с. II4-II5.
263. Чирвинская В.М. Суточные вертикальные миграции и интенсивность фотосинтеза планктона Средне-Бежинского пруда Пермской области. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1969, № 179, с. 192-212.
264. Шешукова В.С. К истории водоемов Зауралья. - ДАН СССР, 1946, т. 51, № 3, с. 221-225.
265. Шешукова В.С. История водоемов Зауралья на основе изучения диатомовой флоры. Сообщение I. Озера Камышловского района. - Тр. лаб. сапрелевых отложений. Л., 1951, вып. 5, с. 139-167.
266. Шешукова-Порецкая В.С. История водоемов Зауралья на основе изучения их диатомовой флоры. Сообщение 2. Кыштымская и Челябинская группы озер. - Ученые зап. ЛГУ. Серия природ. наук, 1955, вып. 40, № 191, с. 105-162.
267. Шешукова-Порецкая В.С. Новые и интересные виды диатомовых водорослей из водоемов Зауралья. - В кн.: Бот. материалы Отд. споровых растений. ВИИ АН СССР, 1956, вып. II, с. 76-81.
268. Ярушина М.И. Влияние минеральных удобрений на первичную продукцию выростных прудов Южного Урала. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. /Тезисы докл./. Кишинев, 1970, с. 430.
269. Ярушина М.И. О фитопланктоне выростных прудов Чесменского рыбхоза Челябинской области. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1971, т. 8, с. 239-251.
270. Ярушина М.И. Фитопланктон прудов Чесменского рыбхоза. Сообщение I. Сезонная динамика фитопланктона. - Информ. бюлл. ИВВВ АН СССР, Л., 1972, № 14, с. 14-17.

271. Ярушина М.И. Фитопланктон прудов Чесменского рыбхоза. Сообщение П. Сезонная динамика фитопланктона в прудах с кормлением и внесением азотно-фосфорных удобрений.-Там же, 1973, № 17, с. 22-25.
272. Ярушина М.И. Фитопланктон и первичная продукция рыбоводных прудов Южного Урала. - Автореф.дис.на соиск.учен. степени канд.биол.наук, Иркутск, 1973, 20с.
273. Ярушина М.И. Видовой состав фитопланктона выростных прудов Челябинской области. - Там же, 1974, № 21, с. 18-21.
274. Ярушина М.И. Первичная продукция фитопланктона выростных прудов Южного Урала. - В кн.: Информ.материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1974, с. 71-73.
275. Ярушина М.И. Зависимость первичной продукции и от состава и биомассы фитопланктона в рыбоводных прудах Южного Урала. - Информ.бюлл. ИВВ АН СССР, Л., 1974, № 23, с. 21-23,
276. Ярушина М.И. Качественная оценка физиологического действия экзаметаоолитов в естественных популяциях макроводорослей. - В кн.: Информ.материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 71-72.
277. Ярушина М.И. Сезонная динамика развития фитопланктона выростных прудов Чесменского рыбхоза в 1970 г. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 134-139.
278. Ярушина М.И. Особенности сезонной периодичности фотосинтеза и деструкции органического вещества рыбоводных прудов Южного Урала. - Там же, 1976, вып. 99, с. 127-132.
279. Ярушина М.И. Фитопланктон некоторых озер Башкирии. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1977, с. 21-22.
280. Ярушина М.И. Первичная продукция пруда - источника водоснабжения Быгейского риоопитомника. - Там же, 1978, с. 26-27.
281. Ярушина М.И. Оценка сапротроности уральского озера Шарташ и Целкун по фитопланктону.-Там же, 1979, с. 11-12.
282. Ярушина М.И. Особенности развития фитопланктона в прудовых экосистемах. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1979, вып. 120, с. 72-90.

Ш. ЗООПЛАНКТОН И ЕГО ПРОДУКЦИЯ.

283. Андреяшин Ю.Г., Люимова Т.С., Ярушина М.И. Структура планктонного сообщества рыбоводных прудов Южного Урала. - Экология, 1974, № 4, с. 53-58.
284. Андреяшин Ю.Г. Корреляционная структура прудовых экосистем и управление ими. - Тр. Уральского отд. СибрыбНИИ проекта, 1975, т. 9, с. 14-28.
285. Андреяшин Ю.Г. Процессы регуляции в прудовой экосистеме. - Тр. Пермской лаборатории ГосНИОРХ, 1976, т. I, с. 91-98.
286. Андреяшин Ю.Г., Андреяшина Н.И. Структура и управление в экосистемах - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 6-8.
287. Андреяшин Ю.Г., Костова Н.К., Шерман К.Е., Любимова Т.С. Зооценозы зарослей макрофитов в рыбоводных прудах Зауралья. - Там же, Свердловск, 1979, с. 8-10.
288. Барановская В.К. Зоопланктон Средней Печоры. - В кн.: Биология северных рек на древнеозерных низинах. Сыктывкар, 1971, с. 35-42.
289. Бенинг А.А. Материалы по гидробиологии р. Урала. - Тр. Казахстанского филиала АН СССР, 1938; вып. 2.
290. Богданова Е.Н. Зоопланктон сора Пом-Лор. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИИ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1978, с. 9.
291. Боруцкий Е.В. *Harpacticoida* и *Calanoida* (Crustacea, Copepoda) водоемов бассейна р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна реки Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 243-247.
292. Венглинский Д.Л. О зоопланктоне низовьев р. Северной Сосьвы. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1974, ч. I, с. 55-56.
293. Венглинский Д.Л. Условия питания сиговых рыб в бассейне реки Северной Сосьвы. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 3-II.

294. Грэз Б.С., Карпова К.И. О планктоне озера Тургояк. - Тр. УралВНИОРХ, 1941, т. 3, с. 175-208.
295. Думова А.М. Зоопланктон р. Урал в районе г. Оренбурга. - Гидробиологический ж., 1967, т. III, № 3, с. 63-66.
296. Думова А.М. Влияние стоков промышленных предприятий Орска и Новотроицка на зоопланктон р. Урала. - В кн.: XIII научная сессия Оренбургского гос. мед. ин-та, 1967, с. 32-33.
297. Думова А.М. Зоопланктон р. Сакмары и влияние на него промышленных стоков. - В кн.: Вопросы краевой патологии и здравоохранения Оренбургской области. Оренбург, 1970, с. 38-40.
298. Думова А.М. Колебания среднего течения реки Урал. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. /Тезисы докл./. Кишинев, 1970, с. 121-122.
299. Думова А.М. Зоопланктон р. Урала и его межгодовые изменения. - В кн.: Режим водоемов и его межгодовые изменения в условиях резкоконтинентального климата. Чита, 1973, с. 3.
300. Зиновьев А.П. Постоянные пресные водоемы Троицкого лесостепного заповедника и его окрестностей. Фауна колопод и филlopod. - Тр. Пермского биол. научно-иссл. ин-та при ун-те, 1934, т. 6, вып. 3-4.
301. Зиновьев А.П. Соленые и солоноватые водоемы Троицкого р-на Уральской области. Фауна колопод и филlopод. - Тр. Пермского биол. научно-иссл. ин-та при ун-те, 1934, т. 9, вып. 6-8.
302. Кайгородов Н. Влияние повышения концентрации минеральной взвеси на зоопланктон малых рек. - В кн.: Круговорот веществ и энергии в водоемах. /Тезисы докл./, Лиственичное на Байкале, 1977, с. 177-180.
303. Козлова И.В. Зоопланктон озер Шарташ, Балтым, Исетское, Половинное. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. 6, с. 171-179.
304. Козлова И.В. Планктон озера Кундравинского. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 77-83.
305. Козлова И.В., Шилкова Е.В. Планктон Аргазинского водохранилища. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 17-24.
306. Козлова И.В. Планктон озера Увильды Челябинской

области. - В кн.: II-я Свердловская конференция молодых научных работников по сельскому хозяйству. /Тезисы докладов/. Свердловск, 1968, с. 156-157.

307. Козлова И.В., Ковалькова М.П., Подкина Н.М. Кормовая база рыб карасевого оз. Карагуз в связи с выращиванием в нем пеляди. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. Кишинев, 1970, с. 181-182.

308. Козлова И.В. Зоопланктон заморного оз. Вашты. - Тр. УралСибНИИРХ, 1971, т. 8, с. 183-188.

309. Козлова И.В. Опыт расчета общей продукции зоопланктона на примере уральских озер. - Гидробиологический ж., 1972, т. 8, № 3, с. 130-134.

310. Козлова И.В. Планктон водохранилища "Озеро Аятское" как кормовая база сиговых рыб. - Гидробиологический ж., 1972, т. 8, № 5, с. 42-51.

311. Козлова И.В. О роли ракообразных в общей продуктивности зоопланктона мезотрофного озера Таватуй. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Томск, 1973, с. 160-161.

312. Козлова И.В., Ковалькова М.П. Продукция зоопланктона и зообентоса евтрофного оз. Шелкун и её значение в оценке рыбопродуктивности. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в озерах и водохранилищах. Лиственичное на Байкале, 1973, с. 95-96.

313. Козлова И.В. Изменение планктических комплексов евтрофного оз. Балтым в связи с его застанием. - Экология, 1973, № 4, с. 104-107.

314. Козлова И.В. О построении кривой численности возрастов при расчете продукции зоопланктона графическим методом. - Зоологический ж., 1973, т. 52, № 2, с. 257-260.

315. Козлова И.В. Сравнительная оценка продуктивности зоопланктона разнотипных озер Среднего Урала. - В кн.: Тезисы докл. конференции молодых ученых и специалистов Сибирь-НМИпроекта. Тюмень, 1973, с. 70-72.

316. Козлова И.В. О корреляционной связи между весом и длиной тела массовых видов зоопланктона уральских водоемов. - Экология, 1974, № 2, с. 106-110.

317. Козлова И.В. Характеристика и продукционные возможности зоопланктона оз. Щелкун. - Гидробиологический ж., 1974, т. 10, № 3, с. 31-38.
318. Козлова И.В. Особенности развития и продуцирования зоопланктона в озерах Среднего Урала. - Автореф.дис. на соиск. учен. степени канд.биол. наук. Л., 1974, 22с.
319. Козлова И.В. Характеристика и продукционные возможности зоопланктона мезотрофного оз. Таватуй. - Тр.УралСибСИИИпроект, 1975, т. 9, ч. 2, с. 211-218.
320. Козлова И.В. К биологии массовых ракообразных из разнотипных озер Среднего Урала. - Тр. УралСибСибСИИИпроект, 1975, т. 9, ч. 2, с. 65-74.
321. Козлова И.В. Значение изучения продукции зоопланктона и зообентоса для оценки рыбопродуктивности водоемов. - В кн.: Тезисы докл. научно-практической конференции СибрыбонИИ-проект по развитию Тюменского рыболово-промышленного комплекса, Тюмень, 1975, с. 97-99.
322. Козлова И.В. Особенности развития и продуцирования зоопланктона в озерах Урала. - В кн.: Тез. докл. III-го съезда НГЮ, Рига, 1976, т. 3, с. 269-272.
323. Козлова И.В. Продуктивность зоопланктона оз. Дуванкуль /Южный Урал/. - Гидробиологический ж., 1976, т. 12, № 5, с. 25-30.
324. Козлова И.В., Ковалькова М.П. Роль зоопланктона и зообентоса в создании рыбопродукции мезотрофного оз. Таватуй. - В кн.: Рыбы и рыбные ресурсы, Лиственичное на Балкаре, с. 228-230.
325. Козлова И.В., Ковалькова М.П. Продуктивность зоопланктона и зообентоса озера Б.Касли/Южный Урал/. - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыболово-промышленного использования. Красноярск, 1978, ч. I, с. 46-48.
326. Козлова И.В. О влиянии некоторых факторов на развитие зоопланктона в озерах Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 46-48.

327. Козлова И.В., Ковалькова М.П. Изменение кормовой базы озера Дуванкуль в связи с выращиванием в нем сиговых рыб. - Там же, 1979, с. 48-49.
328. Козлова И.В. Оценка рыбопродуктивности мезотрофного озера Таватуй по кормовой базе. - Гидробиологический ж., 1978, т. XIV, вып. 5, с. 39-42.
329. Козлова И.В. К экологии массовых ракообразных солоноватого оз. Дуванкуль. - Экология, 1979, № 4, с. 103-105.
330. Козлова И.В. Продуктивность зоопланктона Каслинской группы озер. - Тр. Уральского отд. ГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 72-80.
331. Любимова Т.С. Зоопланктон выростных прудов Чесменского рыбокоза Челябинской области. - Тр. УралСибНИИРХ, 1971, т. УШ, с. 253-258.
332. Любимова Т.С. Планктон заморного оз. Здохня. - Тр. УралСибНИИРХ, 1971, т. УШ, с. 171-178.
333. Любимова Т.С. Продукционные возможности зоопланктона выростных прудов Южного Урала. - В кн.: Водоемы Сибирии и персп. их рыбохозяйственного использования. Томск, 1973, с. 292-294.
334. Любимова Т.С. Влияние удобрений на развитие зоопланктона в выростных прудах Южного Урала. - Гидробиологический ж., 1974, т. I, с. 34-40.
335. Любимова Т.С. Продукционные возможности зоопланктона выростных прудов Чесменского рыбокоза. - Тр. УралСибрыбНИИ-проект, 1975, т. IX, с. 201-210.
336. Любимова Т.С. Зоопланктон и его значение в питании сеголетков карпа в прудах Южного Урала при интенсивной их эксплуатации. - Автореф. дис. на соиск. ученой степени канд. биол. наук. Л., 1976, 21 с.
337. Любимова Т.С., Шерман К.Е. Зоопланктон, зообентос и их значение в образовании рыбопродукции в озерах Абзелиловского района Башкирской АССР. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в озерах и водохранилищах, Лиственичное на Байкале, 1977, с. 273-275.

338. Любимова Т.С., Шерман К.Е. Зоопланктон, зообентос и их роль в формировании рыбопродукции в озерах Тавдинского района. - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыбохозяйственного использования. Красноярск, 1978, с. 32-35.
339. Любимова Т.С. Зоопланктон и его продуктивность горного оз. Аракуль. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 60-62.
340. Любимова Т.С. О биологии планктона ракообразных прудов южного Урала. - Тр. УралГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 129-143.
341. Любимова Т.С. К биологии массовых видов планктона ракообразных горного озера Аракуль. - Тр. УралГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 144-160.
342. Любимова Т.С., Шерман К.Е., Репьева А.Ф. Зоопланктон и зообентос двух солоноватых озер Зауралья. - В кн.: Проблемы экологии Прибайкалья, Иркутск, 1979, с. 157-168.
343. Макарцева Е.С. Видовой состав и продуктивность зоопланктона. - В кн.: Экологические особенности озер различных ландшафтов Южного Урала, Л., 1978, с. 150-188.
344. Масленникова Л.И. Материалы по гидробиологии Уральских озер. - Тр. УралВНИОРХ, 1941, т. 3.
345. Пашкевич Н.В. Особенности развития зоопланктона в выростных прудах Биляйского рыбопитомника. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1979, вып. 120, с. 81-93.
346. Серкина Р.А. Зоопланктон Камского водохранилища летом 1959-1961 гг. и его вертикальное распределение. - Изв. ЕНИ при Пермском ун-те, 1963, т. 14, вып. 6, с. 167-175.
347. Серкина Р.А. Сезонная динамика зоопланктона Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1961, № 261, вып. 2, с. 126-136.
348. Серкина Р.А. К вопросу о формировании зоопланктона Очерского залива Воткинского водохранилища. - Гидробиологический ж., 1974, т. X, вып. 5, с. 42-48.

349. Серкина Р.А. О состоянии зоопланктона Воткинского водохранилища в зоне загрязнения /1970-1971 гг./. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 143-152.
350. Серкина Р.А. Влияние антропогенных факторов на зоопланктон камских водохранилищ. - В кн.: Матер. Всесоюз. конф. по пробл. компл. использ. и охраны водн. ресур. басс. Волги. Пермь, 1975, вып. III, с. 109-111.
351. Серкина Р.А. Количественные изменения зоопланктона устья р. Очер в связи с образованием Воткинского водохранилища. - В кн.: Наземные и водные экосистемы, Горький, 1977, вып. I, с. 109-110.
352. Серкина Р.А. О сезонной динамике зоопланктона мелководного прибрежья Очерского залива Воткинского водохранилища. - В кн.: Основы рацион. использ. рыбных ресур. камских водохранилищ, Пермь, 1978, с. 125-130.
353. Серкина Р.А., Губанова И.Ф. Зоопланктон Камского водохранилища летом 1970 и влияние на него сточных вод. - Там же. Пермь, 1978, с. 118-124.
354. Серкина Р.А. Суточная вертикальная миграция зоопланктона Очерского залива Воткинского водохранилища. - В кн.: Наземные и водные экосистемы. Горький, 1978, вып. 2, с. 120-127.
355. Серкина Р.А. Изменения зоопланктона Камского водохранилища за 14 лет /1962-1976 гг./. - В кн.: Вопросы охраны окруж. среды. Пермь, 1978, № 2, с. 68-69.
356. Серкина Р.А., Третьякова С.А. Сезонная динамика планкtonных сообществ в районе Чусовского водозабора /Камское водохранилище/. - В кн.: Структура и функции водных сообществ биоценозов, их рацион. использ. и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 106-108.
357. Таусон А.О. Планктон оз. Горькое и его биология. - Тр. комплекса курортологии, Пермь, 1933, с. 33-34.
358. Таусон А.О. Гидробиологический очерк озер Верхней Камы. - Тр. Биол. научно-иссл. ин-та при Пермском гос.ун-те, 1934, т. 6, вып. 1-2, с. 103-119.
359. Таусон А.О. Озеро Дикое и его биология. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1935, т. I, вып. 2, с. 3-55.

360. Таусон А.О. Гидробиологический очерк озер и рек Гаринского района Свердловской области и их рыбохозяйственная оценка. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1936, т.2, вып. I, с. 85-165.

361. Таусон А.О. Планктон Верхней Камы. - Ученые зап. Молотовского гос. ун-та, 1946, т. 4, вып. 2, с. 3-16.

362. Таусон А.О. Чермозский пруд и его хозяйственное значение. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1949, т. VI, вып. I.

363. Таусон А.О. Биология карстовых озер Кишертского района Молотовской области и изменение их населения в зависимости от химических факторов среды. - Ученые зап. Молотовского гос. ун-та, 1954, т. 8, вып. 4, с. 71-102.

364. Уломский С.Н. Роль ракообразных в общей биомассе планктона озер. - Тр. Всесоюзн. гидробиол. общ. АН СССР, 1951, т. III, с. 3-14.

365. Уломский С.Н. Роль ракообразных в общей биомассе планктона озер / к вопросу о методе определения видовой биомассы зоопланктона/. / - Тр. проблемн. и тематич. совещаний ЗИН АН СССР, 1951, вып. I.

366. Уломский С.Н. Влияние болотного водосбора и ГРЭС на развитие озерного планктона. - Тр. Всесоюзн. гидробиолог. общ. АН СССР, 1952, т. IV, с. 93-96.

367. Уломский С.Н. К вопросу о методике определения видовой биомассы планктона. - Изв. ВНИОРХ, 1952, т. 30.

368. Уломский С.Н. Новое в экологии некоторых видов веслоногих ракообразных *Mesocyclops leuckarti* Claus. ДАН СССР, 1953, т. XC, № 2.

369. Уломский С.Н. Влияние промышленных стоков на ракообразных планктона Волчихинского водохранилища. - Изв. Ест. научн. ин-та при Пермском гос. ун-те, 1953, вып. 7.

370. Уломский С.Н. Развитие планктона в рыбных и безрыбных озерах Урала. - В кн.: Совещ. по биолог. основ. рыбн. хоз-ва при Томском гос. ун-те. Томск, 1956, с. 67-76.

371. Уломский С.Н. Об условиях развития планктона в водоеме, загрязненном сточными водами. - Тр. Всесоюзн. гидробиол. общ. АН СССР, 1956, т. VII, с. 67-76.

372. Уломский С.Н. О выедании озерного планктона рипусом в озерах Урала. - Там же, 1957, с. 146-160.

373. Уломский С.Н. Материалы по сырому весу низших ракообразных из водоемов Урала. - Научно-технич. бюлл. ВНИОРХ, 1958, № 6-7, с. 81-89.

374. Уломский С.Н. Планктон Камского водохранилища в первые годы его существования. - В кн.: Тезисы докл. всесоюзн. совещания по вопросам рыбохозяйственного освоения водохранилищ. Л., 1958, с. 61-63.

375. Уломский С.Н. О формировании планктона Камского /Пермского/ водохранилища. - Зоологический ж., 1959, т. XXXVII, вып. I, с. 3-14.

376. Уломский С.Н. Основные черты и направление развития планктона Камского водохранилища /1955-1957 гг./ - В кн.: Совещ. по вопросам эксплуатации Камского водохранилища. Пермь, 1959, с. I-II.

377. Уломский С.Н. Развитие и использование планктона в рыбных, малорыбных и безрыбных озерах Урала. - В кн.: Биологические основы рыбного х-ва. Томск, 1959, с. 257-262.

378. Уломский С.Н. Влияние внешней среды на формообразование у низших ракообразных. - В кн.: Докл. совещания по общим вопросам биологии, посвященного столетию дарвинизма, Томск, 1959.

379. Уломский С.Н. О сезонных изменениях численности и биомассы организмов в водоемах Урала. - Тр. Всесоюзн. гидробиол. общ., 1960, т. X, с. 136-157.

380. Уломский С.Н. Расхождение систематических признаков у *Eudiaptomus graciloides* Gill. (Crustacea, copepoda) в связи с условиями обитания. - Зоологический ж., 1960, т. 39, вып. 9, с. 1312-1323.

381. Уломский С.Н. К экологии *Mesocyclops crassus* / S. Fischer / 1953, ДАН, 1960, т. 134, № 2, с. 453-456.

382. Уломский С.Н. Редкий случай гермафродитизма у *Eudiaptomus graciloides* Gill. (Crustacea, Copepoda) из Камского /Пермского/ водохранилища. - ДАН, 1961, т. 137, № 3.

383. Уломский С.Н. Материалы по формированию планктона Камского водохранилища /1955-1959 гг./. - Тр. УралГосНИОРХ, 1961, т. У, с. 105-130.

384. Уломский С.Н. Статистический вес массовых форм низших ракообразных Камского водохранилища и некоторых озер Урала и Зауралья. - Тр. УралГосНИОРХ, 1961, т. У, с. 200-210.

385. Уломский С.Н. О внутривидовых приспособлениях и взаимоотношениях у рака *Arctodiaptomus bacillifer* Koelbel, 1885, / Crustacea, Copepoda /. - В кн.: Проблемы внутривидовых отношений организмов, Томск, 1962, с. 248.

386. Уломский С.Н. Планктон озера Тургояк. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 83-90.

387. Уломский С.Н. Особенности планктона некоторых озер Зауральского пленоплена. - Зоологический ж., 1964, т. XIV, вып. 9, с. 1388-1393.

388. Уломский С.Н. Об экологии видов рода *Mesocyclops* Saras (Crustacea, Copepoda), обитающих в водоемах Урала и Приуралья. - Зоологический ж., т. X IV, 1965, т. X IV, вып. I, с. 127-130.

389. Уломский С.Н. Новая форма личинки хирономид (Chironominae dep. larva Ra) . - Тр. УралГИОРХ, 1941, т. III, с. 223-226.

390. Уломский С.Н. Опыт количественного учета бентоса на плотных речных грунтах. - Тр. Всесоюзн. гидробиол. общ. АН СССР, 1952, с. 297-304.

391. Уломский С.Н. Мезобентос пелагена уральских озер. - Изв. ВНИОРХ, 1957, т. XXXIX, с. 133-145.

392. Ханислямов М.Г. Класс Ракообразные. - В кн.: Животный мир Башкирии. - Башгосиздат, Уфа, 1949, с. 305-310.

393. Харитонова Н.Н. Гидроэкологический очерк водоемов окрестностей г. Соликамска. - Тр. Биол. научно-иссл. ин-та при Пермском гос. ун-те, 1938, т. 8, вып. I-II, с. 41-65.

394. Чирвинская Б.М. Условия пригодности прудов для разведения карпа в Молотовской области на примере Мечкинских прудов Кунгурского р-на. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та,

1951, т. VI, вып. 2.

395. Чирвинская Б.М. Пригодность некоторых прудов Коми-Пермяцкого национального округа для карпового хозяйства. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1955, т. УП, вып.3.

396. Чирвинская Б.М. Гидробиологическая характеристика некоторых прудов Еловского и Частинского районов Пермской области. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1961, т. АУШ, вып. 3.

397. Чирвинская Б.М., Шумилова А.В. Сезонная динамика численности и оиомасы данной фауны и планктона Средне-Вежинского пруда Пермской области. - Изв. виол. научно-иссл. ин-та при Пермском ун-те, 1963, т. АУ, вып. 6.

398. Чирвинская Б.М. Сезонная динамика планктона и гидрофауны Средне-Вежинского пруда Пермской области 1961-1963г. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1965, № 215, с. 127-137.

399. Чирвинская Б.М. Пруды Пермской области и их рыбохозяйственное значение. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 217, вып. I.

400. Чирвинская Б.М. Влияние минерализации воды на планктон и бентос прудов на малых реках Камского бассейна /Пермская обл./. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1971, № 261, с. 137-144.

IV. ЗООБЕНТОС И ПИТАНИЕ РЫБ.

401. Алексеевнина М.С., Гореликова Н.М. Распределение макроентических сообществ и их роль в процессах самоочищения воды Воткинского водохранилища. - В кн.: Структура и функции водных оиоценозов, их рац. использов. и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 3-4.

402. Байкалова Н.Д. Сравнительная характеристика пищевой ценности двухлетнего карпа, выращенного в разных температурных условиях. - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыболово-хозяйственного использования, Красноярск, 1978, ч. I, с. 39-40.

403. Байкалова Н.Д., Дядичева О.В., Сапрыкин В.Г. Экстерьерная характеристика и биохимический состав мышц двухлетних карпов, выращенных в разных условиях. - Изв. ГосНИИРХ, Л., 1979, т. 133с.
404. Баянов М.Г., Куссая Н.А. К фауне пиявок Башкирии. - В кн.: Материалы по фауне водоемов Башкирии, 1975, вып. 76, сер. биол. № 9, с. 19-24.
405. Баянов М.Г. Класс Пиявки. - В кн.: Животный мир Башкирии, 1977, с. 63-67.
406. Бельтикова К.Н., Шуоина В.Н. Мошки / Diptera, Simuliidae / реки Щугор и роль их в пище рыб. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера, Сыктывкар, 1977, с. 38-39.
407. Беляева В.К., Мартынова Е.Г. Материалы к характеристике фауны малощетинковых червей р. Урал. - Гидробиологический ж., 1971, т. УЦ, № 5, с. 90-93.
408. Боброва О.А., Пономарева Н.М. Донная фауна Очерского залива Воткинского водохранилища в 1964-1966 годах. - В кн.: Первая конференция по изучению водоемов бассейна Волги. /Тезисы докл./, Тольятти, 1968, с. 128-129.
409. Боброва О.А. Сезонная динамика бентоса реки Очер Пермской области. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та. биология, Пермь, 1969, № 179, с. 198-212.
410. Боброва О.А. Донная фауна малых речек Очера и Бабки. - В кн.: Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970, с. 315-321.
411. Боброва О.А. Рост и размножение моллюсков семейства Unionidae Павловского пруда и р. Очер /Пермская область/. - Основы рационального использования рыбных ресурсов Камских водохранилищ, Пермь, 1978, с. 132-142.
412. Боев В.Г. К фауне пресноводных моллюсков Башкирии. - В кн.: Материалы по фауне водоемов Башкирии, сер. биол. Уфа, 1975, вып. 76, № 9, с. 25-32.
413. Боев В.Г. Тип моллюски или мягкотельные. - В кн.: Животный мир Башкирии. - Башкнигоиздат, I Уфа, 1977, с. 70-79.

414. Боев В.Г., Мустаева Л.Н. Структура бентосных сообществ некоторых водоемов Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 20-22.
415. Бухалова В.И. К изучению донной фауны р. Белой. - Научн. сообщ. Воронеж. ун-та, 1941, вып. I, с. 110-113.
416. Вершинин Н.В., Козьмин Ю.А. Донная фауна и рыбы Широковского водохранилища. - Изв. Естеств.-научного ин-та при Пермском гос. ун-те, Пермь, 1952, XIII, 4-5, с. 395-420.
417. Вершинин Н.В., Губанова И.Ф. Заселение гидробионтами затопленной древесины в Молотовском водохранилище /по опытам 1955 г./. - Тез. докл. биол. фак-та и ЕИ. Отчетная научн. сессия, Пермь, 1956, с. 15-16.
418. Вершинин Н.В., Соловьевева Н.С. О питании леща средней и нижней Камы. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, Пермь, 1956, т. XIV, в. 3.
419. Властов Б.В. Unionidae /перловицы/ р. Оки /Башкортостан/. - Бюлл. МОИП, 1933, 3/4, с. 195-234.
420. Гореликова Н.М. Олигохеты как показатель санитарного состояния Воткинского водохранилища. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Антропогенное влияние на водоемы. Лиственичное на Байкале, 1977, с. 257-260.
421. Грандилевская-Дексбах М.Л., Охегова В.Е. О сохранении жизнеспособности яиц *Copepoda*, проходящих через кишечник ладожского рипуса. - Зоологический ж., 1950, т. 29, в. 5, с. 476-478.
422. Грандилевская-Дексбах М.Л., Троицкая В.И. Питание и рост ладожского рипуса в оз. Шарташ Свердловской области. - Зоологический ж., 1951, т. 30, вып. 3, с. 253-266.
423. Грандилевская-Дексбах М.Л. Донная фауна безрыбных озер Урала и ее использование. - Научн. техн. бюлл. ВНИОРХ, 1956, № 3-4.
424. Грандилевская-Дексбах М.Л. Опыт пересадки гаммаруса и мотыля в Зауральских озерах. - Рыбное хозяйство, 1956, № 9, с. 65.

425. Грандилевская-Дексбах М.Л. Развитие донной фауны в малорыбных и безрыбных озерах Урала. - В кн.: Тезисы Совещания по биологическим основам рыбного хоз-ва. Томск, 1956, с. 68-70.

426. Грандилевская-Дексбах М.Л. Использование кормовой базы карпом, акклиматизированным в озерах Урала. - В кн.: Доклады УП научной конференции посвященной 40-летию Великой Октябрьской революции. Томск, 1957.

427. Грандилевская-Дексбах М.Л. Питание чудокого сига, рипуса и их гиоридов, акклиматизированных в озерах Урала. - Изв. ВНИИРХ, т I957, т. XLIX, с. 181-207.

428. Грандилевская-Дексбах М.Л. К онтологии гаммаруса /мормиша/ в озерах Урала. - Информац. письмо Свердловского областного совета охотников и рыболовов, 1957, в. 2.

429. Грандилевская-Дексбах М.Л. Основные черты донной фауны Камского водохранилища в первые годы его существования / 1955-1957/. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзного совещания по вопросам рыбакохозяйственного освоения водохранилищ, Л., 1958, с. 35-37.

430. Грандилевская-Дексбах М.Л. Развитие и использование донной фауны в озерах Урала. - Труды совещания по биологическим основам рыбного хозяйства при Томском гос. ун-те. Томск, 1959, с. 263-268.

431. Грандилевская-Дексбах М.Л. Значение условий питания для выявления пластичности рипуса и его гиоридов о чудским сигом. - В кн.: Совещание по вопросам общей онтологии, посвященное столетию дарвинизма. Томск, 1959, с.221-224.

432. Грандилевская-Дексбах М.Л. Основные черты донной фауны и кормовой базы рыб Камского водохранилища в первые годы его существования /1955-1957/. - В кн.: Материалы совещания по эксплуатации Камского водохранилища, Пермь, 1959, с. I-II.

433. Грандилевская-Дексбах М.Л. Основные черты донной фауны и питания рыб Камского водохранилища /1955-1959/. - Тр. УралГосНИИРХ, 1961, т. 5, с. 131-175.

434. Грандилевская-Дексоах М.Л. Кормовая база озер Зауралья. - Рыбоводство и рыбохозяйство, 1962, № 4, с. 7.
435. Грандилевская-Дексоах М.Л., Нестеренко Н.В. Внутривидовые адаптации местных и акклиматизированных рыб к различным условиям озер Урала. - В кн.: материалы совещания по проблемам внутривидовых отношений организмов, Томск, 1962, с. 223-226.
436. Грандилевская-Дексоах М.Л. Особенности развития и резервы донной фауны озер восточного склона Урала. - В кн.: Тезисы докл. первой научной сессии Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам, Свердловск, 1963.
437. Грандилевская-Дексбах М.Л. Донная фауна озера Тургояк, питание рыб и мероприятия по повышению кормности водоема. - Тр. УралГосНИИРХ, 1964, т. 6, с. 91-113.
438. Грандилевская-Дексоах М.Л. Особенности формирования донной фауны Ириклинского водохранилища /на реке Урал/. - В кн.: Тезисы докл. I съезда ВГЮ. М., 1965, с. 103-104.
439. Грандилевская-Дексбах М.Л. О экологии хирономид и их значение в продуктивности водоемов Урала. - В кн.: Там же, 1965, с. 104-105.
440. Грандилевская-Дексоах М.Л. Использование хирономид в водоемах Урала и биологические основания мероприятий по повышению кормности озер и водохранилищ. - Там же, 1965, с. 105-106.
441. Грандилевская-Дексбах М.Л. Вселение и акклиматизация кормовых беспозвоночных в водоемах Урала. - В кн.: Тезисы докл. совещания по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах Урала, 1965, с. 48-49.
442. Грандилевская-Дексбах М.Л. Донная фауна и питание рыб Аргазинского водохранилища. - Тр. УралСионМИРХ, 1966, т. 7, с. 25-38.
443. Грандилевская-Дексбах М.Л. Донная фауна и питание рыб озер Исетское, Шарташ, Балтым и Половинное. - Тр. УралСионМИРХ, 1966, т. 7, с. 133-165.

444. Грандилевская-Дексоах М.Л., Кулемин А.А. Уломский С.Н. /1904-1964/. - Гидроиологический ж., 1966, т. II, № 3, с. 96-97.
445. Грандилевская-Дексоах М.Л., Нечаев Й.А., Шилкова Е.В. К распространению и биологии окоплава *Ifizinella acanthopoda* Gr. в Ириклиновском водохранилище /на р. Урал/. - ДАН СССР, 1966, т. 170, вып. 2, с. 476-477.
446. Грандилевская-Дексбах М.Л., Шилкова Е.В. Донная фауна и питание основных промысловых рыб озера Кундравинского. - Тр. УралСиОНИИРХ, 1966, т. 7, с. 85-92.
447. Грандилевская-Дексбах М.Л. Вселение и акклиматизация кормовых беспозвоночных в водоемах Урала. - В кн.: Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР, М., 1968, с. 195-197.
448. Грандилевская-Дексоах М.Л., Соколова Г.А. The Chironomids of some Flowing Water of the Eastern Slope of the Mid-Ural's. - Тр. XIII международного энтомолог. конгресса, 1968, т. 3, Уш, с. 456-457.
449. Грандилевская-Дексоах М.Л., Шилкова Е.В. материалы к гидроиологии р. Пышмы /в пределах Свердловской области/, загрязняемой различными стоками. - В кн.: Материалы 14 конференции по изучению внутренних водоемов Прибалтики, Рига, 1968, т. II, с. 27-31.
450. Грандилевская-Дексбах М.Л., Дексбах Н.К. Обзор гидроиологических исследований на восточном склоне Урала. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1970, т. 20, с. 219-238.
451. Грандилевская-Дексоах М.Л., Соколова Г.А. К фауне хирономид некоторых озер полуострова Ямал /о роли личинок хирономид в питании сиговых/. - Тр. Ин-та ЭРиИ УФАН СССР, 1970, вып. 72, с. 14-19.
452. Грандилевская-Дексбах М.Л., Шилкова Е.В. Влияние антропогенных факторов на донную фауну некоторых озер восточных склонов предгорий среднего и южного Урала. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. /Тезисы докл./. Кишинев, 1970, с. 94-95.
453. Грандилевская-Дексбах М.Л., Дексбах Н.К. Гидроиологические исследования на восточном склоне Урала. - В кн.:

материалы У Свердловской областной краеведческой конференции. Свердловск, 1971, с. 187-194.

454. Грандилевская-Дексоах М.Л., Соколова Г.А. К экологии личинок хирономид некоторых проточных водоемов восточного склона Среднего Урала. - Тр. Уральск. отд. СибНИРХ, 1971, т.8, с. 201-203.

455. Grandilevskaja - Dexbakh M.L. and Sokolova G.A. The Chironomids of some Flowing Waters of the Eastern Slope of the Mid.- Urals .- Limnologica , Berlin , 1971, 8, I, с. III-II3.

456. Грандилевская-Дексоах М.Л., Шилкова Е.В. Донная фауна и питание ряда Ириклинского водохранилища. - Тр. УралСибНИРХ, 1971, т. 8, с. 55-71.

457. Грандилевская-Дексоах М.Л., Шилкова Е.В. материалы по сентосу р. Пышмы в пределах Свердловской области. - Там же, 1971, т. 8, с. 195-199.

458. Грандилевская-Дексоах М.Л., Соколова Г.А. Развитие массовых форм хирономид в озерах восточного склона Среднего Урала в зависимости от метеорологических условий. - Тр. совещания по биологическим ресурсам водоемов Сибири, Томск, 1973, с. 176-177.

459. Грандилевская, Дексоах М.Л., Еременко А.Р., Шилкова Е.В. Акклиматизация мизид *Paramysis / Mesomysis / intermedia* Czern. и *Paramysis / Mesomysis / lacustris* Czern. в Ириклинском водохранилище. - В кн.: Тезисы докл. III съезда НГЮ, Рига, 1976, т. 2, с. 79-181.

460. Грандилевская-Дексоах М.Л., Еременко А.Р., Шилкова Е.В. Акклиматизация мизид и других кормовых рыб озеро-воночных в Ириклинском водохранилище. - Гидрологический ж., 1978, т. 14, вып. 6, с. 28-33.

461. Грандилевская-Дексоах М.Л., Козьмин М.А. Основах экологических основах озерного рыбоводства на Урале. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с.30-31.

462. Громов В.В., Пономарева Н.М. Эпифауна затопленной

древесины Иньвенского залива Камского водохранилища и её значение в кормовой базе рыб. - Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те, 1963, т. I4, вып. 6.

463. Громов В.В., Пономарева Н.М. Бентос Воткинского водохранилища на р. Каме в первые годы его существования /1962 - 1963/. - Зоологический ж., 1966, т.45, вып.6, с. 808-817.

464. Громов В.В., Пономарева Н.М. Формирование донной фауны Воткинского водохранилища на р. Каме /1964-1965 гг./. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та. Биология, 1969, № 179, с.177 - 191.

465. Громов В.В., Губанова И.Ф. Эпифауна затопленной древесины неосушаемой зоны Камского водохранилища. - Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те, 1966, т. XIV, вып. 8, с. 67-79.

466. Громов В.В., Губанова И.Ф., Родионова Л.А. Формирование донной фауны Камского водохранилища /1954-1966 гг./. - В кн.: Первая научн. конф. по изучен. водоемов оз. Волги /Тезисы докл./, Тольятти, 1968, с. 134-135.

467. Громов В.В., Губанова Л.А., Родионова Л.А. Формирование донной фауны Камского водохранилища /1954-1965 гг./. - В кн.: матер. итоговой научн. конф. зоологов Волжско-Камского края, Казань, 1970, с. 292-300.

468. Громов В.В., Губанова И.Ф. *Dreissena polymorpha* в Камских водохранилищах. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири, VI совещ. зоологов Сибири, Новосибирск, 1972, с.70-71.

469. Громов В.В., Губанова И.Ф. Состояние донной фауны Камского водохранилища в 1970- и 1972 гг.. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, вып. I, с.137 -142

470. Громов В.В., Губанова И.Ф., Зубарева В.Д. Влияние антропогенных факторов на донную фауну Камского водохранилища. - В кн.: Материалы Всесоюзн. конф. по проил. комплекс. использ. и охраны водных ресур. басс. Волги. Пермь, 1975, вып. III, с.III-114.

471. Громов В.В., Губанова И.Ф., Зубарева В.Д. Донная фауна и качество воды /по индикаторным формам/ Камского водохранилища. - В кн.: Основы рациональн. использ. рыб. ресур. камских вод-щ, Пермь, 1978, с. 114-118.

472. Громов В.В., Гореликова Н.М. Влияние промышленных сточных вод на формирование донной фауны Воткинского водохранилища на реке Каме. - В кн.: Санитарная охрана водоемов от выбросов сточных вод химических предприятий. Пермь, 1972.

473. Громов В.В., Гореликова Н.М., Зубарева В.Д. Особенности формирования донной фауны Воткинского водохранилища на реке Каме. - В кн.: Материалы Всесоюзн. науч. конф. по проблеме комплексн. использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. Пермь, 1975, вып. 3, с. 121-123.

474. Громов В.В., Гореликова Н.М., Демидова В.И. донная фауна Воткинского водохранилища на реке Каме как кормовая база рыб - /1964-1971 гг./. - В кн.: Биологич. ресурсы камских водохранилищ, Пермь, 1975, вып. I, с. 132-136.

475. Ершова / Губанова / И.Ф. Влияние сточных вод гидролизного завода на гидрофауну реки Косьвы. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзн. совещ. по вопр. рыболовства и освоения вод-щ. Л., 1958. с. 8-9.

476. Ершова / Губанова / И.Ф. Влияние сточных вод гидролизного завода на гидрофауну реки Косьвы. - В кн.: Материалы совещ. по вопр. эксплуатации Камского вод-ща, Пермь, 1959, с. I-4.

477. Ершова / Губанова / И.Ф., Жужа А.Н., Злобина Г.П., Чемковский Б.Б. Особенности работы очистных сооружений нефтеперерабатывающего завода в зависимости от времени года. - В кн.: Матер. научн. конф., посвящ. вопр. гигиены труда, профессион. патологии и промышлен. токсикологии в нефтяной и нефтехимической промышл., Уфа, 1961, с. 66-67.

478. Губанова И.Ф., Вершинин Н.В. Значение эпифауны затопленного леса в оиологическом режиме Камского водохранилища /1955 г./. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1965, № 125, с. 119-125.

479. Губанова И.Ф. Влияние сточных вод на эпифауну затопленной древесины в Камском водохранилище. - Там же, 1969, № 217, с. 105-108.

480. Губанова И.Ф. Влияние сточных вод на эпифауну затопленной древесины в Камском водохранилище. - В кн.: Первая научн. конф. по изуч. водоемов басс. Волги /Тезисы докл./, Тольятти, 1968, с. 231-232.

1968, с. 231-232.

481. Губанова И.Ф., Демидова В.И., Гореликова Н.М. Эпифауна затопленной древесины камских водохранилищ. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, вып. I, с. 153-156.

482. Губанова И.Ф., Гореликова Н.М., Демидова В.И., Родионова Л.А., Серкина Р.А. Состояние гидрофлоры водохранилищ камского каскада. - В кн.: Биологические основы рыбн. хоз-ва республик Средней Азии и Казахстана /Материалы XV науч. конф., 6 октября 1976/, Душанбе, 1976, с. 66-68.

483. Губанова И.Ф., Серкина Р.А. Биологические помехи в работе Чусовского водозабора. - В кн.: Вопр. охраны окруж. среды, Пермь, 1976, вып. I, с. 102-106.

484. Губанова И.Ф., Родионова Л.А. Бентос, эпифауна затопленной древесины и использование их рыбами Сылвинского залива Камского водохранилища. - В кн.: Наземные и водные экосистемы, Горький, 1977, вып. I, с. 113-115.

485. Декобах Н.К. Основные проблемы гидробиологии и ихтиологии на Урале. - Тр. Ин-та зоологии УФАН СССР, Свердловск, 1947, вып. 2, с. 55-58.

486. Декобах Н.К. Гидробиологический очерк Молтавского озера. - В кн.: Тезисы докл. областной курортной научной конференции, Свердловск, 1949, с. 15-18.

487. Декобах Н.К. Гидробиологический очерк озера Молтаво. - В кн.: Сапропели озера Молтаво. Свердловск, Свердлгиз, 1951, с. 125-142.

488. Декобах Н.К. Мормыш в водоемах Среднего Урала и Зауралья. - Тр. Всесоюз. гидробиол. общ., 1952, т. 4, с. 187-199.

489. Декобах Н.К. Враги рыб в прудах Свердловской облас-ти. - Зоологический ж., 1954, т. 33, вып. 5, с. III 1-III 6.

490. Декобах Н.К. Гидроэкологический очерк озер - древних и современных стариц р. Пышмы озим города Тюмени. - В кн.: - Сапропели группы Тюменских озер и их лечебные свойства. Тюменское кн. изд-во, 1955, с. 114-138.

491. Декобах Н.К. Биология растительных и животных организмов, участвующих в грязеобразовании. - В кн.: Основы ку-

рортологии, М., Медгиз, 1956, т. I, с. 441-474.

492. Декобах Н.К. Некоторые мысли о гидробиологии как науке. - Тр. Томского гос. ун-та, серия биол., 1956, т. 142, с. 59-64.

493. Декобах Н.К. Озеро Чернобровское Свердловской области. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1957, т. I, с. 171-178.

494. Декобах Н.К. О механической работе ротового аппарата личинки жука водолюба черного. - Зоологический ж., 1957, т. 36, вып. II, с. 1573-1574.

495. Декобах Н.К. Гидроэкологическая характеристика озер Хомутинской группы Челябинской области. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1958, т. 4, с. 133-144.

496. Декобах Н.К. Материалы по динамике биомассы лука-нырялки в соленом озере Горьком Курганской области Щучанского района. - Тр. Уральского отд. МОИП, Свердловск, 1959, вып. 2.

497. Декобах Н.К. О макрозональной теории илообразования Б.В. Перфильева, ее значение и применимости в гидробиологии. - Научн. докл. высшей школы. Биол. науки, 1960, вып. 2, с. 56-60.

498. Декобах Н.К. О минералогическом и петрографическом составе личиночных домиков и куколочных домиков-ручейников и об их радиоактивности. - Зоологический ж., 1960, т. 39, вып. IO, с. 1574-1576.

499. Декобах Н.К., Грандилевская-Декобах М.Л. Материалы к географическому распространению водных животных Урала. - Записки Уральского фил. Географ. общ. СССР, 1960, вып. I /3/, с. 133-146.

500. Декобах Н.К. О метаморфизирующей деятельности бентических организмов в донных отложениях и теория илообразования Б.В. Перфильева. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1961, т. 8, с. 483-491.

501. Декобах Н.К. Влияние гербицида 2,4-Д на некоторые водные организмы. - Там же, 1961, т. 8, с. 497-501.

502. Декобах Н.К. Охрана природы и мелкие водоемы вблизи крупных городов и индустриальных центров Свердловской области. - Охрана природы на Урале, Свердловск, 1961, вып. 2, с. 161-162.

503. Дексбах Н.К. К вопросу о единой терминологии иловых отложений. - В кн.: Первая Межвузовская конференция по использованию сапропеля в сельском хозяйстве. /Тезисы докл./. Свердловск, 1961, с. 32-35.

504. Дексбах Н.К. Влияние внутривековых колебаний уровня воды на гидроионты курортных водоемов западной Сибири. Озеро Горькое Курганской области Чучанского района. Тр. ВГБО, 1961, т. II, с. I62-I70.

505. Дексбах Н.К. Озеро Глухое. - В кн.: Охрана природы на Урале. Свердловск, 1962, вып. 3, с. I37-I42.

506. Дексбах Н.К. Об охране сапропелевых водоемов. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1962, т. IO, с. 8I-84.

507. Дексбах Н.К. О терминологии иловых отложений и о необходимости применения общегидробиологических данных при их характеристике и классификации. - Там же, 1962, с. I03-II2.

508. Дексбах Н.К., Соколова Г.А. *Hydra oligactis* Pall. - Научные докл. высшей школы. Биол. науки., 1963, вып. 3, с. II-13.

509. Дексбах Н.К. Памяти Н.В. Воронкова. - Гидробиологический ж., 1965, т. I, № 5, с. 66-68.

510. Дексбах Н.К., Соколова Г.А. Биология *Gammarus lacustris* Sars в некоторых озерах Среднего Урала. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1965, т. I2, с. 475-480.

511. Дексбах Н.К., Соколова Г.А. Озеро Чернобровское Белоярского района Свердловской области. - Тр. Свердловского с.-х. ин-та, 1965, т. I2, с. 49I-493.

512. Дексбах Н.К. О нахождении моллюска *Cardium* sp. на Средней Каме близ г. Краснокамска. - Ученые зап. Уральского гос. ун-та, серия биол. Свердловск, 1966, вып. 3, № 47, с. I4I-I44.

513. Дексбах Н.К., Мадин В.И., Киселев И.А., Панкратова В.Я. Памяти Софии Григорьевны Лепневой /1883-1966/. - Гидробиологический ж., 1967, № 3, с. 94-696.

514. Дексбах Н.К. Охрана природы и мелкие водоемы вблизи крупных городов и индустриальных центров Свердловской об-

ласти. - В кн.: Охрана природы на Урале. Свердловск, 1967, вып. 6, с. 179-181.

515. Дексбах Н.К. Некоторые гидробиологические предпосылки к ведению утиного хозяйства в Свердловской области. - Тр. Уральского отд. МОИП, 1969, 3, с. 126-131.

516. Дексбах Н.К. Об унификации терминологии в гидробиологии. - Гидробиологический ж., 1970, т. 6, № 3, с. 144.

517. Дулькин А.Л. Химизм воды озер Южного Урала и Зауралья и моллюски. - Зоологический ж., 1961, т. 40, вып. 10.

518. Дулькин А.Л., Хохуткин И.М. О распространении пресноводных моллюсков на Урале. - В кн.: Тезисы докл. II Совещания по изучению моллюсков. Л., 1965, вып. 2, с. 93-95.

519. Дьяченко И.П., Ильинова В.В., Свириденко Л.Е. Некоторые аспекты питания рыб Павловского водохранилища. - В кн.: Эколого-фаунистические исследования животных Башкирии. Уфа, 1975, с. 98-III.

520. Жебенев О.И. Зообентос. - В кн.: Эколого-продукционные особенности озер различных ландшафтов Южного Урала. Л., 1978, с. 189-205.

521. Захаренко Б.В. Водные жуки бассейна р. Усы и их значение в питании рыб. - В кн.: Рыбы бассейна реки Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 248-252.

522. Зверева О.С. Гидроэкологическая характеристика р. Усы и озер ее долины. - В кн.: Рыбы бассейна реки Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 38-87.

523. Зверева О.С. Личинки *Tendipedidae* водоемов бассейна р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы, М.-Л., 1962, с. 253-263.

524. Зверева О.С., Кучина Е.С., Соловкина Л.Н. Особенности гидробиологии бассейна р. Усы и его рыбохозяйственное значение. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы, М.-Л., 1962, с. 269-275.

525. Зверева О.С. Особенности биологии главных рек Коми АССР, Л., 1969, 279 с.

526. Зей-Нечаева А.Н., Баянов М.Г. Оdonатофауна Башкирии. - В кн.: Материалы по фауне водоемов Башкирии, 1975, с. 63-65.
527. Зей-Нечаева А.Н. Насекомые - обитатели водоемов. - В кн.: Животный мир Башкирии. Башкнигоиздат, Уфа, 1977, с. 229-237.
528. Зейферт Д.В., Хохуткин И.М. Опыт изучения естественной миграции в популяциях аборигенных и интродуцированных видов моллюсков. - В кн.: Экологические исследования в лесных и луговых биогидроценозах равнинного Зауралья. - Информ. материалы Талицкого стационара ИЭРПИИ, 1979, с. 46-50.
529. Кирьянова Е.С. Нематоды / *Nematodes* / и волосатики / *Nematomorpha* / в пище рыб. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 212-218.
530. Ковалькова М.П. Донная фауна заморского озера Башты. - Тр. УралГосНИОРХ, 1971, т. III, с. 189-193.
531. Ковалькова М.П. Зообентос оз. Щелкун и использование его рыбами. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. - Материалы регионального совещания по изучению водоемов Сибири, Томск, 1973, с. 187-188.
532. Ковалькова М.П. Продукция мезотрофного озера Таватуй и её значение в оценке рыбопродуктивности. - В кн.: Тезисы докл. на конференции молодых ученых и специалистов СибрыбНИИпроект . Тюмень, 1973, с. 68-70.
533. Ковалькова М.П. Зообентос оз. Щелкун и его продукция. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. IX, с. 219-228.
534. Ковалькова М.П. Зообентос озера Таватуй. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. IX, с. 229-240.
535. Ковалькова М.П. Изменение сентических комплексов под влиянием зарастания в эвтрофном озере Балтым. - Экология, 1975, № 3, с. 80-82.
536. Ковалькова М.П., Козлова И.В., Шилкова Е.В. Кормовая база озера Сугояк и использование её рыбами. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. IX, с. 3-10.

537. Ковалькова М.П. Макрообоноситос некоторых озер Среднего Урала. - Автореф. дис. на соиск.учен.степени канд.биол. наук. Л., 1975.

538. Ковалькова М.П. Продукция массовых видов хирономид в некоторых озерах Среднего Урала. - В кн.: Биологические основы рыночного хозяйства Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1976, с. 86-87.

539. Ковалькова М.П. Участие личинок хирономид в создании продукции зообентоса некоторых озер Среднего Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 45-46.

540. Ковалькова М.П. Продукция массовых видов хирономид озера Большие Касли. - Тр. УралГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 82-84.

541. Ковалькова М.П. Биологические циклы массовых видов хирономид мезотрофного озера Таватуй и их продукция. - Тр. УралГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 85-92.

542. Ковалькова М.П. Питание и пищевые взаимоотношения рыб озера Большие Касли. - Тр. УралГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 93-102.

543. Кучеров Е.В. К фауне губок и кишечнополостных Милюковой усадьбы башкирского с./х. ин-та. - Тр. башкир. с/х ин-та, 1945, т. 5, вып. I.

544. Лазарева А.И., Кохуткин И.М. Сезонные изменения в полиморфной структуре двух популяций наземного моллюска *Br. fruticum*. - Экология, 1974, вып. 6, с. 71.

545. Лукин Е.И. Пиявки бассейна р. Усы и их значение в питании рыб. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 225-230.

546. Мансветов Д.И. О перламутровом сырье в Башкирии. - Хозяйство Башкирии, 1932, № 1-2.

547. Мансветов Д.И. Перламутровое сырье Башкирии. Башгосиздат, Уфа, 1936.

548. Мартынова Е.Г. Бентос.р. Урал в районе Орск-Оренбург. - В кн.: XX научная конференция Оренбургского медицинского института, Оренбург, 1963, с. 196-198.

549. Мартынова Е.Г. Бентос р. Урал в районе Оренбурга. - Гидробиологический ж., 1967, т. III, № 3, с. 66-69.
550. Мартынова Е.Г., Чиликина В.А. Влияние стоков промышленных предприятий г.г. Орска и Новотроицка на бентос р.Урал. - В кн.: ХХII научная сессия ОГМИ, 1967, с. 33-34.
551. Мартынова Е.Г. Новые формы личинок хирономид. - Гидробиологический ж., 1969, т. IV, № 6, с. 92-95.
552. Мартынова Е.Г. К распространению бокоплавов в р. Урал. - Гидробиологический ж., 1970, т. VI, № 2, с. 132-133.
553. Мартынова Е.Г., Чиликина В.А. Бентос р. Сакмары и влияние на него промышленных стоков. - В кн.: Вопросы краевой патологии и здравоохранения Оренбургской области, 1970, с. 74-75.
554. Мартынова Е.Г. Личинки хирономид среднего течения р. Урал. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах, Кишинев, 1970, с. 253-254.
555. Морозов А.Е. Влияние сточных вод дражных разработок на бентоса на малых реках. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах, Лиственичное на Байкале, 1977, с. 200-201.
556. Некрасова Л.С. Влияние плотности экспериментальных популяций на скорость роста, развитие и смертность личинок комаров. - Экология, 1974, № I, с. 68-72.
557. Некрасова Л.С. Влияние продуктов жизнедеятельности личинок комаров на их рост и развитие. - ДАН СССР, 1974, т. 218, № 2, с. 469-471.
558. Некрасова Л.С. Биоценотическая регуляция роста и развития личинок комаров *Culex pipiens pipiens* (G.). - ДАН СССР, 1975, т. 223, № 4, с. 999-1000.
559. Некрасова Л.С. Влияние продуктов метаболизма на рост и развитие личинок комаров *Culex pipiens pipiens* (G.). - В кн.: Информ. материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 55-56.
560. Некрасова Л.С. Рост и развитие личинок комаров *Aedes caspius dorsalis* Mg. в условиях разной плотности. - Экология, 1976, № 2, с. 89-91.

561. Некрасова Л.С. О развитии личинок кровососущих комаров в районе Оусского леспромхоза. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с.61-62.
562. Некрасова Л.С. Развитие личинок *Aedes caspius dorsalis* и *Culex pipiens pipiens* в культуральных средах из-под личинок своего вида. - В кн.: Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в ВУЗе и школе, Тезисы докл. Военноиздатской научной конференции зоологов педвузов, Пермь, 1976, с.108-109.
563. Некрасова Л.С. О значении возрастной неоднородности в экспериментальных популяциях личинок кровососущих комаров. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1977, с. 44.
564. Некрасова Л.С. О приспособительных изменениях кровососущих комаров в экспериментальных личиночных популяциях высокой плотности. - В кн.: Эколого-физиологические исследования в природе и эксперименте. /Тезисы докл./. Фрунзе, 1977, с. 135-136.
565. Некрасова Л.С. Экспериментальное изучение влияния плотности поселений личинок кровососущих комаров на их рост, развитие и выживаемость. - Автореф. дис. на соиск. ученой степени канд.биол.наук. Свердловск, 1977, с. I-22.
566. Некрасова Л.С. О действии хлорофоса на личинок кровососущих комаров из поселений разной плотности. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1978, с.41-42.
567. Некрасова Л.С. О разнородности и своеобразии загущенных популяций личинок кровососущих комаров /Diptera, Culicidae/. - В кн.: Структура и функции водных омогеоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 68-69.
568. Некрасова Л.С. Эфирный наркоз у двух видов кровососущих комаров. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 28-29.
569. Некрасова Л.С., Ковалчук М.А. О зависимости дыхания личинок кровососущих комаров от плотности поселения. - Там же, с. 29-30.

570. Немковский Б.Б., Злюбина Г.П., Гуоанова И.Ф. О эффективности работы очистных сооружений нефтеперерабатывающего завода. - Гигиена и санитария. М., 1962, № I, с. 61-64.
571. Чикитина Л.П., Кононова В.М., Мартынова Е.Г. Моллюски р. Урал и некоторых его притоков. - Гидробиологический ж., 1974, т. X, № 2, с. 76-79.
572. Положенцев П.А. Тип Черви. - В кн.: Животный мир Башкирии. Уфа. Башгосиздат, 1949, с. 319-340.
573. Положенцев П.А. Классо Малощетинковые. - Там же, 1949, с. 62-63.
574. Попова Э.И. Сравнительная гидробиологическая характеристика рр. Колвы и Косью /бассейн р. Печоры/. - В кн.: Тр. VI совещания по проблемам оиологии внутренних вод. М.-Л., 1959, с. 182-188.
575. Попова Э.И. Материалы к фауне пресноводных моллюсков бассейна р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 231-242.
576. Попова Э.И. Результаты гидробиологических исследований в системе притоков р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 136-175.
577. Попченко В.И. Малощетинковые черви р. Щугор. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера. /Тезисы докл./, Сыктывкар, 1977, с. 57-58.
578. Родионова Л.А. Динамика численности лич. Chironomidae (Diptera) осушаемой зоны Камского водохранилища. - Изв. Ест. ин-та при Пермском гос.ун-те, 1966, т. XIV, вып.8, с. 85-97.
579. Родионова Л.А. Питание плотвы Камского водохранилища. - В кн.: Первая научн.конф. по изучению водоемов бассейна Волги, Тольятти, 1968, с. 202-203.
580. Родионова Л.А. Питание плотвы Камского водохранилища. - В кн.: Вопросы рыбного хозяйства Пермской области, Пермь, 1969, № 217, вып. I, с. 73-76.
581. Родионова Л.А. Питание леща Камского водохранилища.

- В кн. Матер. итоговой научн. конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970, с. 428-436.
582. Родионова Л.А., Пушкин Ю.А. Питание густеры Камского водохранилища. - В кн.: Биология рыб бассейна Средней Камы. Пермь, 1971, № 261, вып. 2, с. 79-89.
583. Родионова Л.А., Попова Т.А. К оиологии ерша Камских водохранилищ. - В кн.: Материалы IV совещания зоологов Сибири. Новосибирск, 1972, с. 271-272.
584. Родионова Л.А. Сезонные изменения в питании плотвицы Сылвинского залива Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 102-105.
585. Родионова Л.А. Питание сентосоядных рыб в зоне загрязнения Камского водохранилища. - В кн.: Материалы Всесоюз. науч. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. Пермь, 1975, вып. II, с. 117-119.
586. Родионова Л.А. Материалы по питанию ерша Камских водохранилищ. - В кн.: Основы рационального использования рыбных ресурсов Камских водохранилищ. Пермь, 1978, с. 102-110.
587. Родионова Л.А. Материалы по питанию окуня Сылвинского залива Камского водохранилища. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 104-106.
588. Ролл И.В. Материалы по изучению биологических особенностей озера Кандры-Куль. - Вісник Кіївського сітємного саду, 1947, вып. 17.
589. Ролл И.В., Френкель Р.И., Гольдштейн М.В., Чернова Е.В. Санитарно-биологическое исследование р. Белой в районе р. Уфы в 1941-42 г.г. - Тр. ин-та гидробиологии АН СССР, 1947, № 21.
590. Рубцов И.А. Мошки в пище рыб из бассейна р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна реки Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 264-268.
591. Рункова Г.Г., Максимов В.Н., Ковалчук Л.М., Хохуткин И.М. Эндогенная активность оксидаз и их реакция на тироксин в гомогенатах двух Br. fruticum в условиях

различных температур.- В кн.: Доклады Академии наук, 1974, т.219, № 2, с. 471-472.

592. Рункова Г.Г., Макоимов В.Н., Ковальчук Л.М., Хохуткин И.М. Интенсивность экстрамитохондриальных и митохондриальных путей окисления у различных морф *Bradybena lantzi* (Indh.) в условиях охлаждения. - В кн.: математическое планирование эксперимента в биологических исследованиях, Свердловск, 1975, вып. 97, с. II3-II6.

593. Рункова Г.Г., Макоимов В.Н., Ковальчук Л.М., Хохуткин И.М. О чувствительности видогенных оксидаз в гомогенатах двух морф *Bradybena lantzi* (Indh.) к тироксину. - Там же, 1975, вып. 97, с. II7-II20.

594. Сидоров Г.П., Шубина В.Н. Осеннее питание хариуса и молоди семги р. Щугор. - В кн.: Биологические ресурсы и белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера, Пермь, 1974, с. 93-95.

595. Сидоров Г.П. Питание щеголяток семги и хариуса р. Щугор. - В кн.: Печорский лосось, Сыктывкар, 1979, с. I35-I46.

596. Соколов М.Я. К биологии моллюсков рода *Unio*. - Науч. метод. сборн. Башкир. пед. ин-та, Уфа, 1935, с. I4-I8.

597. Соколов М.Я. Тип Моллюски. - В кн.: Животный мир Башкирии. Уфа, Башгосиздат, 1949, с. 322-318.

598. Соколова Г.А. Жизненный цикл и динамика численности гаммаруса в некоторых озерах Среднего Урала. - В кн.: Тезисы докл. XI научн. конф. ОСХИ, Свердловск, 1963, с. 81-83.

599. Соколова Г.А. Гаммарус и личинки тендинпедид подводных зарослей некоторых озер восточного склона Среднего Урала. - Автореф. дис. на соиск. уч. степени канд. биол. наук, Свердловск, 1964.

600. Соколова Г.А. О фауне элодем озера Балтым /Свердловская область/. - Тр. Свердловского сельхоз. ин-та, 1965, № 12, с. 486-490.

601. Соколова Г.А. Материалы по динамике численности и биомассы личинок *Microtendipes gr. chloris* (Diptera, Tendipedidae) в зарослях элодем озера Балтым /Свердлов-

ской области/. - Там же, 1965, т.12, с. 481-485.

602. Соколова Г.А. Значение личинок хирономид в питании окуня некоторых озер Среднего Урала. - В кн.: I съезд ВГБО. М., 1965, с. 389-390.

603. Соколова Г.А. Значение личинок тенципедид и гаммаруса в питании плотвы некоторых озер восточного склона Среднего Урала. - Тр. Свердловского сельхоз. ин-та, 1965, т.14, с. II4.

604. Соколова Г.А. О способе зимовки личинок *Limnochironomus Gr.nervosus Staeg.* (Diptera, Chironomidae).

- Зоологический ж., 1966, т. XУ, вып. I, с. 140.

605. Соколова Г.А. Материалы по фауне личинок тенципедид литорали озера Шарташ /г. Свердловск/. - Тр. Уральск. отд. МОИП, 1969, вып. 3, с. 184-189.

606. Соколова Г.А. Рыбоязяйственное значение гаммаруса и личинок хирономид в некоторых озерах Среднего Урала. - Тр. Свердловского сельхоз. ин-та, 1969, т.16, с.328-332.

607. Соколова Г.А. Материалы к изучению личинок хирономид литоральных зарослей некоторых озер Среднего Урала. - Там же, 1969, т. 16, с. 320-327.

608. Соколова Г.А. К фауне личинок хирономид реки Сысерти /Свердловской области/. - Там же, 1970, т.20, с.239-241.

609. Соколова Г.А. Материалы по фауне личинок хирономид озера Таватуй и его притоков. - Там же, - т.20, с.242-246.

610. Соколова Г.А. Личинки хирономид верхней части реки Исеть /от истоков до г.Каменок-Уральского Свердловской области/ загрязняемой различными стоками. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. Кишинев, 1970, с. 341-342.

611. Соколова Г.А. К фауне хирономид верхнего течения реки Исеть. - Гидробиологический ж., 1974, № 2, с.73-76.

612. Соколова Г.А. Количественная динамика личинок хирономид Верх-Исетского водохранилища. - Гидробиологический ж., 1975, № 3, с. 52-54.

613. Соколова Г.А. К фауне личинок хирономид некоторых небольших уральских речек. - В кн.: Фауна Урала и Европейского Севера. Свердловск, 1976, вып. 5, с. 92-95.
614. Соколова Г.А. Личинки хирономид речки Северки. - В кн.: Фауна, экология и изменчивость животных. Свердловск, 1978, с. 30-32.
615. Соколова Г.А. Хирономиды Среднего Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 84-86.
616. Соколова Г.А. Хирономиды верхнего течения реки Чусовой. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 86-88.
617. Соловкина Л.Н. Дополнительные материалы по гидробиологии Верхней Печоры. - Изв. Коми филиала НГО, 1963, вып. 8, с. 56-67.
618. Соловкина Л.Н., Шубина В.Н. Кормовые стации и питание молоди семги и хариуса в нижнем течении р. Щугора. - Изв. Коми филиала Геогр.о-ва СССР, 1970, т.2, вып.3 /13/, с. 82-87.
619. Таусон А.О. Влияние промышленных сточных вод и сплава на донную фауну рек. - Ученые зап. Пермского гос.унив., 1955, т. 7, вып. 3, с. 71-III.
620. Финогенова Н.П. К изучению малошестинковых червей бассейна р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.-Л., 1962, с. 219-224.
621. Хохуткин И.М. О распространении наземных моллюсков на Урале. - Зоологический ж., 1961, т. 60, вып. 2, с. 179-184.
622. Хохуткин И.М. Новые данные о питании клинтуха. - В кн.: ГУ Всесоюз. Орнитологическое Совещ., Алма-Ата, 1965, вып. 4, с. 403.
623. Хохуткин И.М. Некоторые данные о малакофауне Ямальского и Тазовского полуостровов. - Тр. Ин-та Биологии УФАН СССР, 1966, вып. 49, с. 65-66.

624. Хохуткин И.М., Бирлов Р.И. О соотношении внутрипопуляционной и географической изменчивости двух видов моллюсков *Viviparus contectus* (Mill.) и *Bradybena fruticum* (Müll.). - В кн.: Тезисы 4-й Зоогеографической конференции, Одесса, 1966, вып. 4, с. 297-299.

625. Хохуткин И.М. Экологические особенности и изменчивость двух популяций болотной живородки. - В кн.: Материалы отчетной сессии лаборатории популяц. экологии позв. животных, ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1967, с. 28.

626. Хохуткин И.М. Эпизооз моллюсков и летучей мыши. - Бюллетень МОИП, 1967, т. 72, вып. 5, с. 153-154.

627. Хохуткин И.М. О наземной малакофауне Полярного Урала. - Тр. З Совещания по изучению моллюсков, Л., 1968.

628. Хохуткин И.М. Характеристика полиморфизма популяции *Bradybena fruticum* (Müll.). - В кн.: Материалы отчетной сессии лаборатории популяц. экологии позвоночных животных, ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1968, с. 25-26.

629. Хохуткин И.М. Характер распределения *Bradybena fruticum* (Müll.) в биотопе и его биомасса. - В кн.: Оptимальная плотность и структура популяций животных, Свердловск, 1968, с. 66-67.

630. Хохуткин И.М. Новые сведения о распространении янтарки *S. sarsi*. - В кн.: Научные доклады высшей школы, 1968, № II, с. 7-8.

631. Хохуткин И.М. Новые данные о пресноводной малакофауне полуострова Ямал. - В кн.: Материалы конференции по изучению моллюсков Сибири, Томск, 1969, с. 56-57.

632. Хохуткин И.М. Полиморфизм и границы популяций *Bradybena fruticum* (Müll.). - В кн.: Материалы отчетной сессии лаборатории популяционной экологии позвоночных животных, ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1969, вып. 3, с. 43-44.

633. Хохуткин И.М., Некрасов Е.С. Некоторые трофические связи мухоловки-пеструшки. - В кн.: Материалы 5 Всесоюзной Орнитологической конференции, Ашхабад, 1969, вып. 5, с. 684-685.

634. Хохуткин И.М. Материалы по экологии болотной жи-
вородки *Viviparus contectus* (Mill.) - Тр.Ин-та омо-
логии УФАН СССР, 1969, вып.71, с. 125-132.
635. Хохуткин И.М. Попытка определения биомассы элемен-
тарной популяции наземного моллюска *Bradybena fruticum*
(Müll.) - в кн.: Оптимальная плотность и структура полу-
ляций животных. Свердловск, 1970, вып. 2, с. 103-104.
636. Хохуткин И.М. Численность и биомасса популяций че-
тырех видов наземных моллюсков рода *Bradybena*
- Экология, 1970, № 3, с. 94-94.
637. Хохуткин И.М. Попытка определения биомассы элемен-
тарной популяции наземного моллюска *Bradybena fruticum*
(Müll.) - в кн.: Оптимальная плотность и оптимальная
структуря популяций животных, Свердловск, 1970, вып. 2.
638. Хохуткин И.М. Численность и биомасса популяций
четырех видов наземных моллюсков рода *Bradybena*
- Экология, 1970, вып. 3.
639. Хохуткин И.М. Некоторые вопросы популяционной эко-
логии моллюсков рода *Bradybena* - Автореф.дис. на соиск.
учен. степени канд.биол.наук. 1970, с. 19.
640. Хохуткин И.М. Наблюдения над численностью болотной
живородки в водоемах Среднего Урала. - В кн.: IV Совещание
по изучению моллюсков. /Тезисы докл./, Л., 1971, вып.4, с. 76.
641. Хохуткин И.М. О полиморфизме трех видов наземных
моллюсков рода *Bradybena* - В кн.: Материалы отчетной
сессии лаборатории популяционной экологии ИЭРИМ, Свердловск,
1971, вып. 4, с. 41.
642. Хохуткин И.М. Полиморфизм и границы популяций на-
земных моллюсков рода *Bradybena* - Экология, 1971, вып.4,
с. 73-80.
643. Хохуткин И.М. Эколо-морфологическая характерис-
тика популяций наземных моллюсков рода *Bradybena* (*Gastre-
poda*, *Bradybaenidae*) - Экология, 1971, вып. 5, с. 82-88.
644. Хохуткин И.М. Численность и биомасса болотной жи-
вородки в водоемах Среднего Урала. - В кн.: Оптимальная

плотность и оптимальная структура популяций животных, Свердловск, 1972, вып. 3, с. 62-63.

645. Кохуткин И.М., Добринский Л.Н. Различия в газообмене двух морф наземных моллюсков *Br. fruticum* (Müll.) и *Br. schrencki* (Müll.-d.) - Экология, 1973, № 6, с. 90-93.

646. Кохуткин И.М., Добринский Л.Н. Исследования газообмена у лево- и правозакрученных морф *Br. lantzi* (Indh.) - Экология, 1974, вып. 4, с. 97-98.

647. Кохуткин И.М., Лазарева А.И. Опыт искусственной миграции в популяциях *Br. fruticum* (Müll.) - Экология, 1974, вып. 3, с. 93-94.

648. Кохуткин И.М., Лазарева А.И. Полиморфизм и маскирующая окраска популяций наземных моллюсков. - Общая биология Ж., 1975, т. 36, № 6, с. 863-869.

649. Кохуткин И.М., Лазарева А.И. Хронографические изменения полиморфной структуры смежных популяций *Bradybena fruticum* (Müll.) - В кн.: Информационные материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1975, с. 44-45.

650. Кохуткин И.М. Полиморфизм и структура таксонов наземных моллюсков фауны СССР. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1975, вып. 96, с. 116-138.

651. Кохуткин И.М. О физической дифференциации моллюсков рода *Bradybena*. - В кн.: Научные доклады высшей школы, 1976, вып. 7, с. 54-57.

652. Кохуткин И.М. Полиморфизм как метод выявления популяционных ареалов наземных моллюсков. - В кн.: Тезисы Всесоюзной научной конференции зоологов, Пермь, 1976, с. I53-I54.

653. Кохуткин И.М. Абсолютная численность и биомасса в популяциях озерника *Lymnaea stagnalis* (L.). - В кн.: Информационные материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, с. I3.

654. Кохуткин И.М. Анализ полиморфизма генераций в популяциях *Bradybena fruticum* (Müll.) - В кн.: Проблемы генетики и селекции на Урале, Свердловск, 1977, с. 28-30.

655. Кохуткин И.М. Сравнительная характеристика размерно-

возрастной структуры популяции двух видов моллюсков рода *Bradybaena* - В кн.: Фауна и морфологическая изменчивость животных. /Информационные материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР/, Свердловск, 1977, с. 32-33.

656. Хохуткин И.М., Лазарева А.И. Изменения полиморфной структуры в зонах контакта смежных популяций *Bradybaena fruticum* (Müll.). В кн.: Информационные материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, 1977, с. 32-34.

657. Хохуткин И.М., Лазарева А.И. Адаптационный полиморфизм в популяциях наземных моллюсков. - В кн.: Тезисы докл. I Всероссийского совещания "Механизмы адаптации живых организмов к влиянию факторов среды". Л., 1977, с. 151.

658. Хохуткин И.М., Шутов С.В., Ольшванг В.Н. Уточнение ареалов континентальных моллюсков в связи с изучением биологии птиц. - В кн.: Информационные материалы зоологического музея ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1978, с. 10.

659. Хохуткин И.М., Лазарева А.И. Полиморфизм популяций наземных моллюсков. - В кн.: Физиологическая и популяционная экология животных. Саратов, 1978, вып. 5 /7/, с. 148-150.

660. Хохуткин И.М. Опыт определения абсолютной численности и биомассы в популяциях озерника / *Lymnaea stagnalis* (L.) /. - В кн.: Информационные материалы ИЭРиМ УНЦ АН СССР, 1979, с. 36-39.

661. Хохуткин И.М., Елькин Ю.А. Применение методов автоматической классификации при изучении размерно-возрастной структуры популяций моллюсков. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 95-96.

662. Хохуткин И.М. Всесоюзная школа по моллюскам. - Экология, 1979, № I, с. III-II2.

663. Хохуткин И.М. О наследовании признака "опоясности" в естественных популяциях наземного орнаного моллюска *Bradybaena fruticum* (Müll.). - Генетика, 1979, т. 15, № 5, с. 868-871.

664. Хохуткин И.М., Лазарева А.И. Возрастная изменчивость и структура популяций моллюсков рода *Bradybena*. - Тр. ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, 1979, вып. I22, с. 107-122.
665. Хохуткин И.М., Пшеницына В.П. Географическая изменчивость наземных моллюсков фауны СССР. - В кн.: Информационные материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, 1979, с. 55.
666. Хохуткин И.М. Нахodka синантропного западно-европейского моллюска. - В кн.: Информационные материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, 1979, с. 68-69.
667. Хохуткин И.М., Лазарева А.И. Полиморфизм смежных популяций *Bradybena fruticum* (Müll.). - В кн.: Тезисы докл. 6 Всесоюзного Совещания по изучению моллюсков, 1979, с. 152-153.
668. Хохуткин И.М. Шестое Всесоюзное совещание по изучению моллюсков. - Экология, 1979, № 6, с. 104.
669. Шерман К.Е. Выделение группировок сходных по зообентосу озер путем применения статистических методик. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 98.
670. Шилкова Е.В. Гидробиологическая характеристика Ново-Уткинского пруда Первоуральского района Свердловской области. - Тр. Свердловского сельхоз. ин-та, 1961, т. 8, с. 487-495.
671. Шилкова Е.В., Сажина Л.А., Ленченко В.Г. Санитарно-гигиенический очерк р. Пышмы и Белоярского водохранилища. - В кн.: Материалы 13 научной сессии Свердловского НИИ гигиены труда и профпатологии, 1964, с. 102-106.
672. Шилкова Е.В. Кормовая база некоторых озер Курганской области и ее использование рыбами. - Тр. УралГосНИИРХ, 1964, т. 6, с. 161-170.
673. Шилкова Е.В. Моллюски озера Увильды Челябинской области и использование их рыбой. - В кн.: Вопросы малакологии Сибири, Томск, 1969, с. 125-127.
674. Шилкова Е.В. Бентос озера Увильды и его изменения

в результате акклиматизации рыб. - В кн.: Биологическая продуктивность водоемов Сибири. М., "Наука", 1969, с. 102-104.

675. Шилкова Е.В. Бентос заморного озера Здохня. - Тр. УралСибНИИРХ, 1971, т. 8, с. 179-181.

676. Шилкова Е.В. О кормовой базе водохранилищ-охладителей Верхне-Тагильской ГРЭС. - В кн.: Материалы регионального совещания по изучению водоемов Сибири, Томск, 1973, с. 151-152.

677. Шилкова Е.В. Питание рыб озера Таватуй. - Тр. УралСибирьНИИпроект, 1975, т. 9, с. II-19.

678. Шилова А.И., Соколова Г.А. К фауне хирономид (*Diptera, Chironomidae*) стоячих водоемов Свердловской области. - Информ. бюлл. ИБВВ, Л., 1977, № 35, с. 49-51.

679. Шубина В.Н. Гидробиологическая характеристика нижнего течения р. Щугор. - В кн.: Материалы II Коми реопубл. молод. научной конф., Сыктывкар, 1967, с. 146-148.

680. Шубина В.Н. Бентос верхнего и среднего течения р. Щугор. - В кн.: Материалы научной конф. Ин-та биологии Коми филиала АН СССР, Сыктывкар, 1971, с. 93-95.

681. Шубина В.Н. Видовой состав личинок ручейников р. Щугора /Северный Урал/. - В кн.: Тезисы докл. 5-й Коми респ. молодежной научн. конф., Сыктывкар, с. 258-259.

682. Шубина В.Н. Личинки ручейников североуральских рек /ассоции р. Печора/. - Ежегодник - 1974 Ин-та онологии Коми филиала АН СССР, 1975, с. 57-63.

683. Шубина В.Н. Особенности гидробиологии семужье-нерестовой р. Щугор. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера, Петрозаводск, 1974, с. 88-90.

684. Шубина В.Н. Беспозвоночные водоемов западного склона Северного Урала. - В кн.: Шестой съезд Всесоюзного гидробиологического общества, Рига, 1976, т. 3, с. 325-328.

685. Шубина В.Н. Дрифт реки Щугор /Северный Урал/. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера, Сыктывкар, 1977, с. 73-74.

686. Шубина В.Н., Мартынов В.Г. Особенности питания рыб в семужье-нерестовой реке Щугор. - В кн.: Экологические исследования природных ресурсов Севера нечерноземной зоны, Сыктывкар, 1977, с.70-84.
687. Шубина В.Н. Бентос р. Щугор и его сезонные изменения. - В кн.: Печорский лосось, Сыктывкар, 1979, с.95-118.
688. Шубина В.Н. Дрифт донных беспозвоночных в уральской семужье-нерестовой реке Щугор /бассейн р.Печоры/. - В кн.: Печорский лосось, Сыктывкар, 1979, с.119-134.
689. Шубина В.Н. Бентос русла и подменных озер низовья реки Щугор. - Тр. Коми филиала АН СССР, 1971, № 22, с.59-70.

У. ИХТИОЛОГИЯ

690. Амстиславский А.З. Наблюдения над экологией пеляди в Шуртыкарском сору (бассейн Нижней Оби). - Тр. Салехардского стац. УФАН СССР, 1959, вып. I., с. 81-101.
691. Амстиславский А.З. К биологии размножения корюшки в Южной части Обской губы. - Тр. Салехардского стац. УФАН АН СССР, 1959, вып. I, с. 58-74.
692. Амстиславский А.З. Материалы по систематике гольца рода *Salvelinus* oz. Хадаты (Полярный Урал). - В кн.: Матер. отчетной сессии лаборатории попул. экологии позвоноч. животных. УФАН СССР, Свердловск, 1959, вып. 3, с. 54-55.
693. Амстиславский А.З., Брусынина И.П. Материалы по питанию азиатской корюшки в Обской губе. - Тр. Салехардского стац. УФАН СССР, 1963, вып. 3, с. 8-12.
694. Амстиславский А.З. Материалы по морфологии и экологии азиатской корюшки из Обской губы. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1966, вып. 49, с. 3-16.
695. Амстиславский А.З. Ледовитоморской сиг-пыхьян р. Танью (бассейн Нижней Оби). - В кн.: Материалы к 3-му совещанию зоологов Сибири, Томск, 1966, с. 93-94.
696. Амстиславский А.З., Паракецов И.А. Локальные стада сига-пыхяна и тугуна в р. Танью (бассейн Нижней Оби). - В кн.: Материалы Совещания по биолог. продуктивности водоемов Сибири, Иркутск, 1966, с. 54-55.
697. Амстиславский А.З. Использование относительного веса мозга в межпопуляционной диагностике у рыб. - В кн.: Материалы отчетной сессии лаборатории попул. экологии позвоноч. животных, Свердловск, 1967, с. 31-32.
698. Амстиславский А.З. Плодовитость азиатской корюшки и причины, обуславливающие ее изменения. - Проблемы экологии. Томск, 1967, т. I, с. 133-136.
699. Амстиславский А.З. Возрастные изменения относительного веса сердца на примере двух популяций сига-пыхяна. - В кн.: Материалы отчетной сессии лаборатории попул. экологии позвоноч.

животных. Свердловск, 1968, вып. 2, с. 40-41.

700. Амстиславский А.З. О внутривидовых экологических формах *Salvelinus alpinus* (L) в озере Большое Щучье (Полярный Урал). - В кн.: Оптимальная плотность и оптимальная структура популяций животных, Свердловск, 1970, с. 106-107.

701. Амстиславский А.З. Опыт разграничения локальных форм ледовитоморского сига-пыхьяна и сибирской ряпушки. - Тр.ИЭРиЖ УФАН СССР, 1970, вып. 72, с. 3-7.

702. Амстиславский А.З. и Иванов Ю.Н. О гибриде между ледо-витоморским сигом *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) и пелядью *Coregonus peled* (Gmelin) в низовьях реки Оби.

- Тр. ИЭРиЖ УФАН СССР, 1970, с. 52-55.

703. Амстиславский А.З. Внутривидовая дифференциация сига-пыхьяна Обского бассейна. - В кн.: Информац.материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1974, ч. I, с. 56.

704. Амстиславский А.З. Морфологический анализ двух форм сибирской ряпушки из р.р. Мессо и Хадытта (бассейн Тазовской губы) - Экология, 1974, № 5, с. 49-53.

705. Амстиславский А.З. О возможных механизмах репродуктивной изоляции некоторых видов р. *Coregonus* Обского бассейна. - Экология, 1975, № I, с. 106-107.

706. Амстиславский А.З. Морфология и экология чира рек Таз и Пур. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 61-72.

707. Амстиславский А.З. О морфологической и экологической изменчивости стерляди бассейна Оби. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 51-60.

708. Амстиславский А.З. О двух формах гольца рода *Salvelinus* из озера Большое Щучье (Полярный Урал). - Экология, 1976, № 2, с. 86-89.

709. Амстиславский А.З. Суточный ритм митозов в эпителии роговицы озерного гольяна в природных условиях. - Экология, 1976, № 3, с. 103-105.

710. Амстиславский А.З.; Шишмарев В.М. Гибридизация сиговых рыб в естественных условиях. - В кн.: Проблемы генетики и се-

лекции на Урале. (Информац.материалы), Свердловск, 1977, с.141-143.

711. Андреяшкин Ю.Г., Добринская Л.А. Саморегуляция численности в стадах сеголетков карпа. - Экология, 1974, № 3, с. 44 - 48.

712. Андреяшкин Ю.Г. Система внесения удобрений для прудхозов Зауралья. - В кн.: Тезисы докл. Научно-практич. конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыболово-важественного комплекса. Тюмень, 1975, с. 92-93.

713. Андреяшкин Ю.Г. Особенности прудового рыбоводства в Челябинской области. - В кн.: Опыт промышленного рыбоводства в Челябинской обл., Челябинск, 1975, с. 168-178.

714. Андреяшкин Ю.Г. Влияние некоторых экологических факторов на рыбопродуктивность выростных карповых прудов Зауралья. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд.биол.наук, Л., 1975, 28 с.

715. Андреяшкин Ю.Г., Сапрыкин В.Г. Рост уральских карпов с разными типами чешуйного покрова. - В кн: Проблемы генетики и селекции на Урале. Свердловск, 1977, с. 143-144.

716. Андреяшкин Ю.Г. Уральские группы карпа как исходный материал для селекции. - Там же, 1977, с. 144-146.

717. Андреяшкин Ю.Г. О рыбопродуктивности разнотипных озер Урала и Зауралья. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 5-6.

718. Андреяшкин Ю.Г. Влияние состояния карбонатной системы на рыбопродуктивность выростных прудов Южного Урала. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1979, вып. 120, с. 102-110.

719. Антонова Е.Л., Пушкин Ю.А. Ерш Воткинского водохранилища. - В кн.: Современные проблемы зоологии и совершенствования ее преподавания в вузе и школе. Пермь, 1976, с. 179-181.

720. Аристархов В.М., Галактионова Е.Л. Некоторые данные по биохимии икры и мышц пеляди из водоемов Челябинской области. - Тр. Уральского отд. СибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, с. 176-178.

721. Беляев В.И. Рост молоди карпа в экспериментальных прудах. В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 49.
722. Беляев В.И. Соотношение длины, веса и приведенного веса тела у личинок карпа в нерестовом пруду. - Экология, 1976, № 6, с. 95-98.
723. Беляев В.И., Венглинский Д.Л. Морфологические особенности пеляди бассейна реки Северной Сосьвы. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 12-22.
724. Беляев В.И. Влияние численности личинок чешуйчатых и зеркальных карпов на изменчивость длины и веса их тела при подрачивании в нерестовых прудах. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с. 39-40.
725. Беляев В.И. К изучению условий размножения пеляди в бассейне реки Северная Сосьва. - В сб.: Тезисы докладов Всесоюзного совещания по биологии и биотехнике разведения сиговых рыб. М., 1977, с. 19-20.
726. Беляев В.И. К изучению возможностей выращивания молоди карпа в Талицком районе Свердловской области. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1977, с. 52-53.
727. Беляев В.И., Добринская Л.А. Взаимосвязь численности, изменчивости и биомассы в популяциях молоди карпа. - В кн.: Тезисы докладов Всероссийского совещания по продуктивности водоемов, Красноярск, 1978, с. 80.
728. Беляев В.И., Различия в динамике индекса селезенки в модельных популяциях молоди карпа с разной генетической структурой - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1978, с. 30-31.
729. Беляев В.И., Следь Т.В. Причины измельчания популяций промысловых видов рыб на Урале. - В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. (Информац. материалы), Свердловск, 1978, ч. III, с. 16-17.
730. Беляев В.И. К изучению фенотипической изменчивости длины и веса тела сеголетков карпа. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1979.

вып. I20, с. 25-35.

731. Беляев В.И. Зависимость изменчивости и роста личинок карпа от их численности. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1979, вып. I20, с. 47-55.

732. Беляев В.И. К изучению особенностей зимовки молоди карпа в бетонных бассейнах. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 42-43.

733. Беляев В.И. Об использовании веса головного мозга в популяционных исследованиях молоди карпа. - Экология, 1979, № 5, с. 83-87.

734. Бикинин Р.Ф. Некоторые биологические особенности сига из озера Банного (Южный Урал). - Изв. ГосНИОРХ, 1977, т. 3, с. 49-53.

735. Бикинин Р.Ф. К вопросу о реконструкции ихтиофауны озер Башкирского Зауралья. - В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. (Информ. материалы), Свердловск, 1978, с. 47-48.

736. Бикинин Р.Ф. Питание и пищевые рационы сигов (*Coregonus lavaretus* L.) в оз. Банное (Южный Урал). - Гидробиологический ж., 1978, № 6, с. II4-II5.

737. Бикинин Р.Ф., Дьяченко И.П. О проблеме акклиматизации сиговых рыб в Башкирии. - В кн.: Материалы по фауне и экологии животных Южного Урала. 1978, с. 101-122.

738. Бикинин Р.Ф. Формирование ихтиофауны некоторых озер Башкирского Зауралья и их рациональное использование. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 17-18.

739. Боган Ф.Е. Ихтиофауна Ильменского заповедника и некоторых озер прилегающих районов. - Тр. Ильменского заповедника УНЦ АН СССР, 1959, вып. 7, с. 33-68.

740. Боган Ф.Е. Результаты и дальнейшие задачи изучения ихтиофауны Ильменского заповедника. - Тр. Ильменского заповедника УНЦ АН СССР, 1973, вып. 10, с. 69-82.

741. Богданов В.Д. Рост молоди чира и тугуна в низовьях р. Собь. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск,

1977, с. 40.

742. Богданов В.Д. Изменчивость личинок чира в период ската. Там же, 1978, с. 51-52.

743. Богданов В.Д., Мельниченко С.М. Наблюдения за миграцией и распределением молоди в р. Собь (Полярный Урал). - Там же, 1978, с. 52-53.

744. Богданов В.Д., Михель А.Е., Зиновьев Е.А. К характеристики структуры чешуи и роста молоди хариусов некоторых субарктических популяций. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1978, вып. II5, с.23-33.

745. Богданов В.Д. Отражение роста на чешуе у сеголеток чира и тугуна р. Собь. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск 1979, с. 19-20.

746. Брусынина И.Н. Биология и промысел ряпушки в Обской и Тазовской губах. - Тр. Салехардского стац. УФАН АН СССР, 1963, вып. 3, с. 18-30.

747. Брусынина И.Н. Питание мукусуна и ерша из Обской губы. - Тр. Ин-та биологии УФАН АН СССР, 1966, вып. 49, с. 55-65.

748. Брусынина И.Н. К изучению пищевых отношений рыб Обской губы. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1970, вып. 72, с. 8-13.

749. Брусынина И.Н. Возрастные изменения внутренних органов рыб. - Там же, 1970, вып. 72, с. 20-24.

750. Брусынина И.Н. Результаты мечения озерного гольяна методом прижигания. - Экология, 1971, № 6, с. 88-89.

751. Брусынина И.Н. О возрастной и размерной структуре популяции озерного гольяна. Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1973, вып. 78, с. 146-149.

752. Брусынина И.Н. Морфофизиологическая характеристика озерного гольяна и изменения интерьерных показателей в зависимости от условий существования. - Автореф. дисс. на соиск.учен. степени канд.биол.наук, Свердловск, 1973, с. 24.

753. Брусынина И.Н. О некоторых закономерностях роста и раз-

вития селезенки рыб. - Экология, 1975, № 2, с. 87-88.

754. Брусынина И.Н. Рост озерного гольяна. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, том 99, с. 75-78.

755. Брусынина И.Н. К изучению морфологических признаков озерного гольяна. - Там же, 1976, т. 99, с. 73-74.

766. Брусынина И.Н. О возрастных, половых и сезонных изменениях относительного веса печени озерного гольяна. - Там же, 1976, т. 99, с. 79-82.

757. Брусынина И.Н. К изучению биологии размножения озерного гольяна. - В кн.: Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе, Пермь, 1976.

758. Брусынина И.Н. О связи жирности и массы тела (упитанности) озерного гольяна. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 61.

759. Брусынина И.Н. Действие повышенной плотности озерного гольяна на его морфофизиологические признаки. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1978, вып. IIБ, с. 14-22.

760. Брусынина И.Н. О закономерностях роста тела и мозга обского мускуса. - Там же, 1978, вып. IIБ, с. 52-57.

761. Брусынина И.Н. О размерах и скорости роста мозга мускуна из р. Оби. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с. 40-41.

762. Букирев А.И., Козьмин Д.А., Соловьев Н.С. Рыбы и рыбный промысел Средней Камы. - Изв. Естеств.- научного ин-та при Пермском ун-те, 1959, т. XIV, в. 3, с. 17-53.

763. Букирев А.И., Соловьев Н.С. Рыбы и рыбный промысел Сылвенского залива Камского водохранилища. - В кн.: Совет. по вопросам эксп. Камского водохранилища, Пермь, 1959, с. I-23.

764. Букирев А.И., Зиновьев Е.А. Библиография работ по рыбам и рыбному хозяйству в бассейне р. Камы. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1965, № I25, с. I39-I43.

765. Букирев А.И., Зиновьев Е.А. Хариус Средней Камы. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1962, т. 22, вып. 4, с. I24-I30.

766. Букирев А.И., Костарев Г.Ф. О возрасте и росте леща в Камском водохранилище. - Вопросы ихтиологии, 1962, вып. 17, с. 68-74.
767. Венглинский Д.Л. О составе, особенности, биологии и хозяйственном использовании лососевых и сиговых рыб водоемов Ямала. - В кн.: Совещание по биологической продуктивности водоемов Сибири, Иркутск, 1966, с.30-31.
768. Венглинский Д.Л. Эколого-морфологические особенности пеляди субарктических водоемов. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, Свердловск, 1966, вып. 49, с. 17-35.
769. Венглинский Д.Л. Особенности биологической адаптации пеляди к условиям существования. - В кн.: Озерное и прудовое хозяйство в Сибири и на Урале, Тюмень, 1967, с. 200-202.
770. Венглинский Д.Л., Добринская Л.А., Амстиславский А.З. Особенности биологии некоторых промысловых рыб Обского Севера. - В кн.: Проблемы Севера, 1967, № II, с. 194-209.
771. Венглинский Д.Л., Амстиславский А.З., Шишмарев В.М., Парекецов И.А. К изучению изменчивости рыб субарктических водоемов. - В кн.: Материалы отчетной сессии лаборатории популяций экологии позвонков животных, Свердловск, 1967, с. 10-12.
772. Венглинский Д.Л. О состоянии биологических исследований на водоемах Приобского Севера. - В кн.: Продуктивность биоценозов Субарктики (Материалы Симпозиума по изучению, рациональному использованию и охране воспроизводительных ресурсов Крайнего Севера СССР), Свердловск, 1970, с. 194-197.
773. Венглинский Д.Л. Экологические аспекты рационального использования запасов сиговых рыб Севера Западной Сибири и Урала. - В кн.: Биологические проблемы Севера, тезисы докладов, Якутск, 1974, вып. 2, с. 17-21.
774. Венглинский Д.Л., Шишмарев В.М., Амстиславский А.З., Мельниченко С.М. К определению потенциальной и фактической емкости нерестилищ сиговых рыб р. Ляпин. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, 1974, ч. I, с. 63-65.
775. Венглинский Д.Л. К анализу структуры популяции сиговых

рыб бассейна Северная Сосьва. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИИ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 65-67.

776. Венглинский Д.Л. Специфичность адаптационных свойств и внутрипопуляционной экологической дифференциации сиговых рыб бассейна р. Северная Сосьва. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИИ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 63-65.

777. Венглинский Д.Л., Яковлева А.С. Морфологическая характеристика хариуса водоемов Ямала и Полярного Урала. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 41-50.

778. Венглинский Д.Л., Шишмарев В.М., Паракецов И.А., Мельниченко С.М. Экологические аспекты естественного воспроизводства и охраны сиговых рыб. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1979, вып. 121, с. 3-37.

779. Войнова И.А., Пессерида Е.Е., Исламгазиева Р.Б. Некоторые особенности экологии полупроходных рыб в нижнем течении р.Урал. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Лиственничное на Байкале, 1977, с. 133-135.

780. Войнова И.А., Тарабрин А.Г. Экологические способы защиты молоди рыб от попадания ее в водозaborные сооружения. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Лиственичное на Байкале, 1977, с. 147-149.

781. Воронин В.П., Зюсько А.Я., Матюхин В.П. Состояние промысловых запасов и возможный вылов рыбы на оз.Б.Индра в ближайшие годы. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 24-26.

782. Воронин В.П., Матюхин В.П. Рациональное использование караевых водоемов лесостепной зоны в маловодные годы. - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыбохозяйственного использования, Красноярск, 1978, с. 48-52.

783. Соколова (Галактионова) Е.Л. О разнокачественности икринок и личинок карпа. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. (Тезисы докладов), Кишенев, 1970, с. 340-341.

784. Соколова (Галактионова) Е.Л. О значении свойств икры и спермы карпа при заводском методе получения его личинок. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, Свердловск, 1971, т. 8, с. 121-131.

785. Галактионова Е.Л. Воздействие абиотических факторов среды на зрелые половые клетки и личинок пеляди. - В кн.: Вопросы развития рыбного хозяйства Сибири. Тюмень, 1972, с. 31-32.

786. Галактионова Е.Л. Реакция спермииев пеляди на воздействие растворов галей CaCl_2 , MgCl_2 , NaCl и KCl и воду озер различной степени минерализации. - В кн.: Экологич. физиология рыб, (Тезисы докл.), 1973, с. 89-90.

787. Галактионова Е.Л. Рыбоводно-биологическая характеристика производителей пеляди из некоторых водоемов Челябинской области. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Томск, 1973, с. 75-76.

788. Галактионова Е.Л. Биологическая характеристика специфика созревания самок карпа в некоторых рыбхозах Урала. - В кн.: Прудовое рыбоводство Сибири. Новосибирск, 1973, с. 110-114.

789. Галактионова Е.Л., Иришкина Т.А., Андреяшин Ю.Г., Пономарев В.В. Пути формирования маточного сданта. - В кн.: Прудовое рыбоводство Сибири. (Материалы совещ. по технологии произв. рыбы), Новосибирск, 1973, с. 100-104.

790. Галактионова Е.Л. Экспериментальное исследование воздействия солености и pH на развивающуюся икру и личинок пеляди. - В кн.: Биология пром. рыб и беспозв. на ранних стадиях развития. (Тезисы докл.), Мурманск, 1974, с. 46-48.

791. Галактионова Е.Л., Лопатышкина Г.М., Нестеренко Н.В. Прогрессивные методы выращивания рыбы на Урале. - В кн.: Тезисы докл. Всероссийского совещ. по проблеме Развитие интенс. озерн. хоз-ва на базе выращ. сиговых рыб. Л., 1974, с. 36-38.

792. Галактионова Е.Л. Абиотические факторы среды, лимитирующие естественное воспроизводство пеляди в водоемах Урала. - В кн.: Биологич. основы рыбн. хоз-ва республик Средней Азии и Казахстана. (Тезисы докл.), Алхабад, 1974, с. 28-31.

793. Галактионова Е.Л. Создание и эксплуатация маточных стад пеляди на Урале в связи с особенностями искусственного и естественного воспроизводства ее в данном регионе. - В кн.: Опыт промышл. рыбоводства в Челябинской области, Челябинск, 1975, с. 147-168.

794. Галактионова Е.Л. Перспективы использования производителей пеляди из водоемов с повышенной минерализацией воды для искусственного воспроизводства. - В кн.: Тезисы докл. научно-практической конф. СибрыбНИИ проекта. Тюмень, 1975, с. 56-58.

795. Галактионова Е.Л. Факторы среды, лимитирующей процесс размножения пеляди на Урале. - В кн.: Экология. физиология рыб. (Тезисы докл.). Киев, 1976, с. 126-128.

796. Галактионова Е.Л., Козьмин Ю.А. Проблема посадочного материала сиговых на Урале и пути ее решения. - В кн.: Материалы Всесоюзного совещания по биол. и биотехн. разведения сиговых рыб Тюмень, 1977, с. 34-35.

797. Галактионова Е.Л., Ковалевская М.П., Козлова И.В., Леонтьев А.И., Мухаметшина Е.Н., Подкина Н.М. Некоторые аспекты рыбного хозяйства оз. Дуванкуль (Челябинская область). - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыбохозяйственного использования. (Тезисы докл.). Красноярск, 1978, с. 52-58.

798. Галактионова Е.Л. Элементы биологии пеляди из озер Урала, связанные с размножением. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 26-27.

799. Галактионова Е.Л., Леонтьев А.И. Воспроизводительная способность самцов пеляди из водоемов Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 28-29.

800. Галактионова Е.Л. Свойства икры пеляди из разнотипных водоемов Урала в связи с проблемой искусственного воспроизводства этого вида. - В кн.: Проблемы экологии Прибайкалья. Иркутск 1979, ч. I, с. 182-183.

801. Галактионова Е.Л. Реакция спермиев пеляди на растворы солей CaCl_2 , MgCl_2 , NaCl , KCl различной концентрации и воду озер разной степени минерализации. - Тр. Уральского отд. ГосНИОРХ, 1979, вып. 10, с. 59-65.
802. Гальнбек А.И. Опытная зимовка карпов-сеголетков в утепленных бассейнах. - Рыбное хозяйство. 1950, № 2, с. 44.
803. Гальнбек А.И. Воспроизводство стада рипуса в озерах Урала методом выпуска личинок. - Тр. совещ. по биологическим основам рыбного хозяйства. Томск, 1956, с. 19-21.
804. Гальнбек А.И. О методике зарыбления озер Урала личинками рипуса. - Изв. ГосНИОРХ. 1957, т. 39, с. 86-92.
805. Гальнбек А.И., Троицкая В.И. Озера Янтык и Кучак и их рыбохозяйственная характеристика. - Тр. Объязавского отделения НИОРХ, нов. серия, Тюмень, 1960, т. 2, с. 25-57.
806. Гальнбек А.И. О возникновении заморов в Камском водохранилище 1956-1958 гг. - Тр. УралНИОРХ, 1961, т. 5, с. 195-200.
807. Гольдин В.М., Соловьева Н.С. О влиянии промышленного загрязнения на рыб верхней части Камского водохранилища. - В кн.: Основы рационального использ. рыбных ресурсов камских водохр., Пермь, 1978, с. 13-30.
808. Добринская Л.А. Некоторые наблюдения над ряпушкой в южной части Обской губы зимой 1956-1957 гг. - Тр. Салехард. стационара УФАН СССР, 1959, вып. I, с. 74-81.
809. Добринская Л.А. К изучению сиговых р. Обь в период ана-дромной миграции. - Там же, 1959, вып. I, с. 32-58.
810. Добринская Л.А. Некоторые закономерности роста мозга рыб Обского бассейна. - Тр. Салехардского стационара УФАН СССР, 1963, вып. 3, с. 3-6.
811. Добринская Л.А. Об отличиях в изменчивости интерьерных признаков рыб и наземных животных. - В кн.: Материалы совещания по внутривидовой изменчивости. Свердловск, 1964, с. 37.
812. Добринская Л.А. Органометрия некоторых видов рыб Обского бассейна. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол.

наук, Свердловск, 1964.

813. Добринская Л.А. Возрастные изменения относительного веса внутренних органов рыб. - Зоологический ж., 1965, т. XVI, вып. I, с. 72-79.

814. Добринская Л.А. Индивидуальная изменчивость интерьерных признаков некоторых видов рыб Обского бассейна. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, Свердловск, 1965, вып. 38, с. 183-189.

815. Добринская Л.А., Ищенко В.Г., Амстиславский А.З., Брусынина И.Н., Паракецов А.С., Яковлева А.С. Внутривидовая специфика и внутривидовая изменчивость в классе рыб. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзного совещания по проблеме вида и внутривидовой систематике. Л., 1967, с. 65-66.

816. Добринская Л.А. Разработка методов исследования начальных этапов дивергенции популяции рыб (трансплантал. эксперименты). - В кн.: Материалы отчетной сессии зоологических лабораторий ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1967, с. 21.

817. Добринская Л.А. Разработка методов исследования начальных этапов дивергенции популяции рыб (сообщение 2). - В кн.: Материалы отчетн. сессии лаб. популяционной экологии позвоночных животных ИЭРиЖ УФАН СССР, Свердловск, 1968, вып. 2, с. 19-21.

819. Добринская Л.А. Использование метода морфофизиолог. индикаторов в изучении некоторых рыб Обского бассейна. - В кн.: Тезисы докл. зоологического совещания, Томск, 1969, с. 51.

819. Добринская Л.А. Разработка методов исследования начальных этапов дивергенции популяции рыб (сообщение 3). - В кн.: Материалы отчетной сессии лаб. популяционной экологии позвоночных животных ИЭРиЖ УФАН СССР, Свердловск, 1969, вып. 3, с. 22.

820. Добринская Л.А. Особенности реакции на гетеротрансплантант у близких видов рыб. - В кн.: Материалы отчетн. сессии лаб. популяционной экологии позв. животных ИЭРиЖ УФАН СССР, Свердловск, 1971, вып. 4, с. II.

821. Добринская Л.А. Изучение степени жизнеспособности популяции рыб методом морфофизиологических индикаторов. - В кн.:

Материалы II совещания по изучению биологии и промысла в пределах ареала. Вильнюс, 1972, с. 23-26.

822. Добринская Л.А. Иммунологическая дифференциация видов в популяции рыб. - В кн.: Экспериментальные промыслы вида. (Тр. ИЭРИЖ УНЦ АН СССР), Свердловск, 1973, вып. 86, с. 95-107.

823. Добринская Л.А. Изучение популяционных механизмов регуляции развития икры и личинок карпа. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1974, с. 49.

824. Добринская Л.А. Влияние продуктов метаболизма на рост мальков плотвы. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1974, с. 50.

825. Добринская Л.А., Баймуратов А. Вес мозга как показатель потенциальных возможностей роста сазана. - Экология, 1974, № 2, с. 96-98.

826. Добринская Л.А., Беляев В.И., О популяционной регуляции роста молоди карпа. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ, Свердловск, 1975, с. 51.

827. Добринская Л.А., Следь Т.В. Рост мальков карпа в экспериментальных условиях. - Экология, 1974, № 6, с. 62-68.

828. Добринская Л.А., Баймуратов А. Скорость роста и приведенный вес мозга рыб водоемов дельты р. Амударьи. - Экология, 1975, с. 64-68.

829. Добринская Л.А., Баймуратов А. Относительная длина кишечника рыб как морфофизиологический индикатор. - Вестник Каракалпакского филиала Узб.ССР, Нукус, 1975, № 3, с. 22-29.

830. Добринская Л.А., Баймуратов А. Изменчивость внутренних органов сазана и леща в низовьях р. Амударьи. - Тр. ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 118-127.

831. Добринская Л.А., Беляев В.И. Некоторые данные по биологии щуки, линя, ерша оз. Большой Ишкуль. - Тр. ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 97-110.

832. Добринская Л.А., Беляев В.И. Изучение скорости роста молоди карпа. - В кн.: Современные проблемы зоологии и совершенст-

вования методики ее преподавания в ВУЗе и школе. (Тезисы докл.) Пермь, 1976, с. 242.

833. Добринская Л.А., Беляев В.И., Булатова Н.В., Пашкевич Н.В. Об итогах по метаболической регуляции скорости роста, развития и динамики численности популяции молоди карпа. - В кн.: Материалы отчетн. сессии СибрыбНИИпроект, Тюмень, 1976, с. 16.

834. Добринская Л.А. Изменчивость в классе рыб. - В кн.: Тезисы докл. регионального совещания по генетике. Свердловск, 1977 с. I48-I49.

835. Добринская Л.А. Итоги работ по изучению регуляции роста молоди карпа. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с. 39.

836. Добринская Л.А., Беляев В.И. Рост молоди карпа в эзопе - риентальных и выростных прудах. - В кн.: Экологический анализ изменчивости роста сеголеток карпа и плотвы. Серия препринтов, 1978, с. I-22.

837. Добринская Л.А., Огурцов Г.И., Климов В.И. Особенности изменчивости морфофизиологических признаков двуполой популяции серебряного карася. - Экология, 1978, № 2, с. 55-60.

838. Добринская Л.А., Сирюмова Л.М., Михайличенко Л.В. К вопросу о роли экзометаболитов на проявление индуцированных меланом у межвидовых гибридов. - Экология, 1977, № 3, с. 83-89.

839. Добринская Л.А., Огурцов Г.И., Климов В.И. Морфофизиологическая дифференциация группировок молоди карпа и серебряного карася. - В кн.: Эколого-физиологические исследования в природе и эксперименте. Фрунзе, 1977, с. I98-I99.

840. Добринская Л.А. Внутривидовая дифференциация сеголеток карпа. - Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1977, с. 26.

843. Добринская Л.А. Дифференциация молоди карпа по весу тела. - Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1978, с. 33.

840. Добринская Л.А., Огурцов Г.И. О структуре популяции мо-

моди прудовых рыб. - В кн.: Структура функции водных биоценозов их рациональное использование и охрана на Урале. 1979, с. 31-32.

843. Добринская Л.А. Соотносительный рост веса тела и мозга молоди карпа. - Экология, 1978, № 6, с. 92-96.

844. Добринская Л.А., Беляев В.И. Морфофизиологический анализ динамики роста популяции молоди карпа. - Тр. ИЭРиМ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, вып. I20, с. 3-25.

845. Добринская Л.А., Огурцов Г.И., Журавлев С.П. Морфофизиологическая специфичность экологически обособленных группировок сеголетков карпа. - Там же, Свердловск, 1979, с. 94-102.

846. Дубова Т.В., Соловьева Н.С. Формирование ихтиофауны в Камских водохранилищах. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1965, № I25, с. 5-22.

847. Дубова Т.Б., Пушкин Ю.А. Формирование ихтиофауны Воткинского водохранилища на р. Каме. - В кн.: Материалы итоговой научной конфер. зоологов Волжско-Камского края, Казань, 1970, с. 437-443.

848. Дьяченко И.П. О функциональных основах роста и некоторых структурных особенностях чешуи рыб. - В кн.: Материалы по фауне водоемов Башкирии, сер. биол.наук, Уфа, 1975, вып. 76, № 9, с. 51-62.

849. Дьяченко И.П. К вопросу о современном состоянии ихтиофауны Павловского водохранилища. - В кн.: Эколого-фаунистические исследования животных Башкирии. Уфа, 1975, с. 86-98.

850. Дьяченко И.П. Использование топографических деталей чешуи рыб при определении их возраста. - В кн.: Видовой состав и экология животных Южного Урала. Уфа, 1976. (Деп. ВИНИТИ 27 декабря 1977 г.), с. 136-142.

851. Дьяченко И.П., Баев М.Г., Баев В.Г. Характеристика некоторых озер Башкирии с точки зрения их рыбохозяйственного использования. - В кн.: Видовой состав и экология животных Южного Урала. Уфа, 1976, с. 69-84.

852. Дьяченко И.П., Байбулатова В.А. Развитие ихтиокомплекса в Павловском водохранилище. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 33-34.
853. Еременко А.Р. Сиги Ириклинского водохранилища. - Рыбоводство и рыболовство. 1976, № 3, с. 19.
854. Еременко А.Р. Акклиматизационные работы на Ириклином водохранилище. - В кн.: Тезисы докл. участников совещания на ВДНХ СССР, руководителей ихтиологической службы и ихтиологов бассейновых управлений Главрыбвода, М., 1977, с. 24-25.
855. Еременко А.Р. Значение акклиматизации и разведения сиговых рыб в повышении рыбопродуктивности Ириклинского водохранилища. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 35-37.
856. Зиновьев Е.А. К биологии хариуса Средней Камы. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та. Пермь, 1962, т. XXII, вып. 4, с. 147-153.
857. Зиновьев Е.А. Подкаменщик Средней Камы. - Изв. Естеств. научн. ин-та при Пермск. гос. ун-те, 1963, т. XIУ, вып. 6, с. 93-104.
858. Зиновьев Е.А. К возрастной изменчивости некоторых морфологических признаков хариуса Средней Камы. - Там же, 1963, с. 105-114.
859. Зиновьев Е.А. Язь Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермск. гос. ун-та, 1965, № 125, с. 45-62.
860. Зиновьев Е.А., Ткаченко В.А. О формировании стада щуки в камских водохранилищах. - Там же, 1965, № 125, с. 35-44.
861. Зиновьев Е.А. О росте яза (*Leuciscus idus* L.) и методах его обратных расчеслений. - Вопросы ихтиологии, 1966, т. 6, вып. 2, (39), с. 290-302.
862. Зиновьев Е.А. Морфологическая характеристика чехони Камского водохранилища. - В кн.: Материалы конф. по изуч.басс. Волги, Тольятти, 1968, с. 171-172.

863. Зиновьев Е.А. Материалы по суточной ритмике питания европейского хариуса. - Учебные зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 179, с. 221-229.
864. Зиновьев Е.А. Плодовитость хариуса бассейна р. Камы. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 195, с. 57-66.
865. Зиновьев Е.А. Обзор исследований по питанию европейского хариуса. - Там же, 1969, № 195, с. 75-82.
866. Зиновьев Е.А. Характеристика питания хариуса в разно типных водоемах бассейна р. Камы. - Там же, 1969, № 195, с. 83-94.
867. Зиновьев Е.А. К морфометрии чехони Камского водохранилища. - Там же, 1969, № 195, с. 47-56.
868. Зиновьева С.Н., Зиновьев Е.А. О структуре стада и росте некоторых видов рыб Нижнего бьефа Камской ГЭС. - Учебные зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 217, с. 43-54.
869. Зиновьев Е.А. Лещ Камского водохранилища. - Там же, 1969, № 217, с. 55-62.
870. Зиновьев Е.А. К познанию внутривидовой изменчивости европейского хариуса. - В кн.: Материалы итоговой научной конф. зоологов Волжско-Камского края, Казань, 1970, с. 444-449.
871. Зиновьев Е.А. Влияние антропогенных факторов на структуру популяции и численность европейского хариуса. - В кн.: Охрана природы, Киев, 1970, с. 169-171 (на укр. яз.).
872. Зиновьев Е.А. Материалы по размножению европейского хариуса. - Тр. Уральск. отд. СибНИИРХ, 1971, т. УШ, с. 133-142.
873. Зиновьев Е.А., Фазылов Ю.К. К биологии и годовой изменчивости морфологических признаков хариуса р. Уфы. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1971, № 263, с. 90-105.
874. Зиновьев Е.А. Морфологические изменения среднекамского речного стока. - Там же, 1971, № 263, с. 50-67.
875. Зиновьев Е.А. Совещание по биологии рыб. - Вопросы ихтиологии, 1973, т. 13, вып. 3 (в), с. 580-581.
876. Зиновьев Е.А. Об изменчивости некоторых морфо-физиоло-

гических показателей у европейского хариуса. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзной конф. и по экологии физиол. рыб., М., 1973, с. 205-207.

877. Зиновьев Е.А., Соловьева Н.С. О формировании стада и биологии судака Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 27-34.

878. Зиновьев Е.А., Неронов Р.Ю., Михель Е.А., Русских В.С. К морфологии и биологии речных популяций хариуса некоторых притоков Камы и Печоры. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 54-68.

879. Зиновьев Е.А., Черешнев И.А., Чикова В.М. Материалы по морфологии и биологии белоглазки. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 45-53.

880. Зиновьев Е.А. Полиморфизм хариуса (*Thymallus thymallus*) придаточных водоемов Средней Камы. - В кн.: Тезисы докл. конф. по малым рекам. Горький, 1975, с. I39-I4I.

881. Зиновьев Е.А., Соловьева Н.С. Этапы формирования ихтиофауны Камского водохранилища, - В кн.: Материалы Всесоюз. научн. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных регионов бассейна Волги. Гидробиология и повышение биологической продуктивности водоемов. Пермь, 1975, вып. 3, с.II4-II5. (Для служебного пользования).

882. Зиновьев Е.А., Богданов В.Д. Влияние антропогенных факторов на ареал, структуру популяции и биологию хариуса. - В кн. Тезисы докл. VI Всесоюзной зоогеогр. конф. Кишенев, 1975, с. 94-95.

883. Зиновьев Е.А., Богданов В.Д. Окраска и форма спинного плавника хариусов как диагностические признаки. - В кн.: Соврем. проблемы зоологии и совершенст. методики ее преподав. в ВУЗе и школе. Пермь, 1976, с. 254-256.

884. Зиновьев Е.А. Характеристика разнотипных популяций хариуса и некоторые методические вопросы изучения внутривидовой дифференциации рыб. - В кн.: Материалы II Всесоюзного совещания "Вид и его продуктивность в ареале", Вильнюс, 1976, с. 53-56.

885. Зиновьев Е.А., Михель А.Е. Эколого-географические особенности роста хариуса (*Thymallus thymallus*). - Там же, 1976, с. 56-58.

886. Зиновьев Е.А. Параллелизм изменчивости у европейского и сибирского хариуса. - В кн.: Лососевидные рыбы (морфология, систематика и экология), Л., 1976, с. 38-39.

889. Зиновьев Е.А., Пушкин Ю.А. Размерно-возрастная изменчивость внешнеморфологических признаков хищных рыб Камских водохранилищ. - В кн.: Основы рационального использования рыбных ресурсов Камских водохранилищ. Пермь, 1978, с. 35-52.

888. Зиновьев Е.А. Некоторые закономерности динамики плодовитости у хариуса. - Там же, 1978, с. 68-85.

889. Зиновьев Е.А. Внутривидовая дифференциация у хариусов Евразии. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 39-40.

890. Зиновьев Е.А., Устюгова Т.В., Михель А.Е., Колмогорова Е.Я. Некоторые морфо-физиологические и гематологические показатели разнотипных популяций хариусов Урала. - Там же, 1979, с. 41-42.

891. Золотавина Л.А., Мухачев И.С. Причины появления дополнительных колец на чешуе пеляди *Coregonus peled* (G) и чира *Coregonus lavus* (Pallas). - Вопросы ихтиологии, 1976, т. 16, вып. I (96), с. 171-176.

892. Зубарева Э.Л., Васильчикова А.П. Белый амур на Урале. - Рыбоводство и рыболовство, 1965, № 2, с. 7.

893. Зубарева Э.Л. Введение растительноядных рыб в водохранилища - охладители (по материалам работ 1964-1965). - Тр. СевНИИГиМ, 1965, вып. XXII, с. 64-71.

894. Зубарева Э.Л., Васильчикова А.П. Для борьбы с зарастанием. - Рыбоводство и рыболовство, 1968, № 4, с. 9.

895. Зубарева Э.Л. Опыт вселения растительноядных рыб в пруды-охладители Урала. - В кн.: Новые исследования по экологии

и развитию растительноядных рыб. М., 1968, с. 225-227.

896. Зубарева Э.Л. На Уральских ГРЭС. - Рыбоводство и рыболовство, 1969, № 3, с. 6.

897. Зубарева Э.Л. Растительноядные рыбы - мелиораторы водохранилищ - охладителей Урала. - Информ. листок ЦНТИ, Свердловск, 1970, № 420, с. I-4.

898. Зубарева Э.Л. Выращивание производителей растительноядных рыб в водохранилищах-охладителях Урала. - Рыбоводство и рыболовство, 1972, № 1, с. 10-II.

899. Зубарева Э.Л. Питомник для выращивания растительноядных рыб. - Информ. листок УНТИ, Свердловск, 1972, № 30, с. I-4.

900. Зубарева Э.Л. Выращивание двухлеток растительноядных рыб на Урале. - Там же, Свердловск, 1972, № 25, с. I-4.

901. Зубарева Э.Л. Введение растительноядных рыб в водохранилища - охладители Урала. - Тр. УралНИИВХ, 1972, вып. I, с.108-120.

902. Зубарева Э.Л. Искусственное получение потомства белого амура на Урале. - В кн.: Акклиматизация растительноядных рыб в водоемах СССР. Кишенев, 1972, с. 29-31.

903. Зубарева Э.Л. Мелиорация водоемов Урала биологическим методом. - В кн.: Тезисы докл. научн.-произв. конфер. по мелиоративному и водохозяйственному устройству Курганской области. Курган, 1972, с. 59-61.

904. Зубарева Э.Л. Опыт получения личинок карпа заводским методом на теплых водах Верхне-Тагильской ГРЭС. - Листовка СибрыбНИИпроект, 1973, с. I-4.

905. Зубарева Э.Л. Опыт выращивания и хозяйственного использования белого амура на Урале. Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Свердловск, 1973.

906. Зубарева Э.Л. Опыт получения потомства белого амура на теплых водах Уральских ГРЭС. - В кн.: Тезисы докл. семинара по рыбозаводству. теплых вод энергетич. установок, Л., 1975. с. 29-31.

907. Зубарева Э.Л. Опыт получения потомства карпа и белого амура на теплых водах Урала. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюз. совещ. по рыболов. использ. теплых вод энергетич. объектов, М., 1975, с. 36-38.

908. Зубарева Э.Л. Об использовании сбросных вод тепловых электростанций Урала для развития прудового рыбоводства.

- В кн.: Тезисы докл. к науч.-практич. конференции СибрыбНИИ-проект по развитию Тюменского рыболов. комплекса, Тюмень, 1975, с. 62-63.

909. Зуберцева Э.Л., Ваулин Г.Н. Опыт выращивания товарного карпа в садках на теплых водах Урала. - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыболово- хозяйственного использования. Красноярск, 1978, с. 35-39.

910. Зубарева Э.Л., Ваулин Г.Н. Влияние температуры воды на созревание самок карпа в садках на водоеме-охладителе Верхне-Тагильской ГРЭС. - В кн.: Тезисы докл. совещ. по проблеме "Научные основы и перспективы рыбоводства в садках и бассейнах". Л., 1978, с. 19-20.

911. Зюлько А.Я., Андреяшкин Ю.Г. Об охране популяции рыб в водоемах восточного склона Урала. - В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. Животный мир, Свердловск, 1978, ч. III, с. 14-16.

912. Ищенко В.Г., Добринская Л.А., Амелиевский А.З., Пара-кецов И.А., Яковлева А.С., Брусынина И.Н. Видовая специфика и внутривидовая изменчивость в классе рыб. - В кн.: Тезисы докл. Совещание по проблеме вида и внутривидовой систематике. Л., 1967,

913. Киселев А.И. О результатах наблюдения за скатом рыб из Волчихинского водохранилища. - В кн.: Тезисы докл. на конференции молодых специалистов СибрыбНИИпроект, Тюмень, 1973, с. 16-18.

914. Киселев А.И. К вопросу о рациональном использовании Волчихинского водохранилища для увеличения рыбных запасов. - В кн.: Тезисы докл. Второй Уральской конференции молодых

ученых и специалистов. Свердловск, 1975, с. 105-106.

915. Киселев А.И. О рыбохозяйственном использовании малых водохранилищ Свердловской области. - В кн.: Тезисы докл. к научно-практич. конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыбхоз. комплекса. Тюмень, 1975, с. 27-29.

916. Киселева А.И. Охрана и рациональное использование малых водохранилищ Среднего Урала. - В кн.: Продуктивность экосистем, охраны водных ресурсов и атмосферы. Красноярск, 1975, с. 72-73.

917. Киселев А.И. Промыслово-биологическая характеристика пеляди Рефтинского водохранилища. - Рыбное хозяйство, 1976, № 12, с. 28-29.

918. Киселев А.И. К вопросу о промысловом использовании леща малых водохранилищ Среднего Урала. - Научно-технич. бюллетень ГосНИОРХ. л., 1977, № 19, с. 17-20.

919. Киселев А.И. Пелядь Рефтинского водохранилища. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзн. освещ. по биологии и биотехнике разведения сиговых рыб. М., 1977, с. 51-53.

920. Киселев А.И. Состояние промысловых запасов и возможности рационального использования водоемов - охладителей Среднего Урала. - В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. Животный мир, Свердловск, 1978, ч.Ш, с. 49-51.

921. Киселев А.И. Состояние запасов и пути повышения рыбопродуктивности Рефтинского водохранилища. - В кн.: Рыбоказильственное изучение внутр. водоемов. Л., 1978, № 23, с. 17-20.

922. Киселев А.И. Изменчивость морфологических признаков плотвы некоторых водоемов Среднего Урала. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рацион. использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 42-43.

923. Киселев А.И., Воронин В.П., Матюхин В.П. Морфологическая изменчивость леща малых водохранилищ Среднего Урала. - Там же, 1979, с. 43-44.

924. Козьмин Ю.А. Уклейка *Alburnus alburnus* (L) р.Камы. - Изв. Естеств.-научного ин-та при Пермском ун-те, 1951, т.ХIII, вып. 2-3, с. 205-218.
925. Козьмин Ю.А. К биологии щуки реки Камы на участке от Вишеры до Чусовой. - Изв. Естеств.-научного ин-та при Пермском ун-те, 1952, т. ХIII, вып. 4-5, с. 381-393.
926. Козьмин Ю.А. Елец Средней Камы. - Изв. Естеств.-научного ин-та при Пермском ун-те, Пермь, 1952, т. ХIII, вып. 4-5, с. 421-432.
927. Козьмин Ю.А. Каспийская сельдь в Каме. - Природа, 1952, № 8, с. 53.
928. Козьмин Ю.А. Глазач Средней Камы. - Изв. Естеств.-научного ин-та при Пермском ун-те, 1953, вып. 7, с. 571-580.
929. Козьмин Ю.А. Рыбы водохранилища на горной реке. - Природа, 1954, № I, с. 108-110.
930. Козьмин Ю.А. К формированию ихтиофауны Широковского водохранилища. - Ученые зап. Пермского ун-та. Пермь, 1956 , т. X, с. 129-134.
931. Козьмин Ю.А. К вопросу рыбохозяйственного освоения Молотовского водохранилища. - Изв. Естеств.-научного ин-та при Пермском ун-те, 1957, т. ХIII, вып. 10, с. 175-182.
932. Козьмин Ю.А. К морфологии ляя Средней Камы. - Изв. Естеств. научного ин-та при Пермском ун-те, 1958, т. XIV, вып. 2, с. 59-70.
933. Козьмин Ю.А. Об организации рыбного хозяйства на Пермском водохранилище. - В кн.: Биолог. основы рыбного хозяйства Томск, 1959, с. 231-232.
934. Козьмин Ю.А. О влиянии промстоков на рыбное хозяйство Камского водохранилища. - В кн.: Информ. бюллетень научн.техн. конфер. о промстоках. Пермск. отд. ВХО им. Менделеева. Березники, 1959, с. 25-31.
935. Козьмин Ю.А. Клияние промышленных стоков Соликамских и Березниковских предприятий на рыбное хозяйство Камского водо-

хранилища. - В кн.: Тезисы докл. конфер. по использ. отходов калийных предприятий, Пермь, 1960, с. 13-16.

936. Козьмин Ю.А. О формировании ихтиофауны и рыбохозяйственном использовании Камского водохранилища. - В кн.: Тезисы докл. Первой научной сессии по естеств. наукам, Свердловск, 1962, с. 137-139.

937. Козьмин Ю.А., Тиронов М.Д. О комплексном рыбохозяйственном использовании озер и прудов окрестностей г. Свердловска. - В кн.: Развитие озерного рыбн. хозяйства Сибири. Ново-сибирск, 1963, с. 79-84.

938. Козьмин Ю.А. Рыбы реки Камы и Камского водохранилища. Доклад по опубликован. работам представлен к защите на соиск, учен. степени канд. биол. наук, Пермь, 1963.

938. Козьмин Ю.А. Тридцать лет Уральского отделения ГосНИОРХ. - Тр. Уральского отд. ГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 3-12.

940. Козьмин Ю.А. О рыбохозяйственном использовании Камского водохранилища. - Тр. Уральского отд. ГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 201-206.

941. Козьмин Ю.А., Матюхин В.П. Об ихтиофауне Ириклинского водохранилища. - Тр. Уральского отд. ГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 207-210.

942. Козьмин Ю.А., Нестеренко Н.В., Лопатышина Г.М., Тиронов М.Д. Результаты акклиматизационных работ на Урале. - В кн.: Тезисы докл. совещ. по итогам и перспектив. акклиматизации рыб и кормовых беспозв. М., 1965, с. 26-28.

943. Козьмин Ю.А. О рыбохозяйственном использовании уральских водохранилищ. - В кн.: Тезисы докл. совещ. по продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 69-71.

944. Козьмин Ю.А. Гибриды плотвы и верховки. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1966, т. VI, с. 197-200.

945. Козьмин Ю.А. Об использовании водоемов в колхозах и совхозах Урала. - В кн.: Вопросы сельскохоз. рыбоводства и гидробиологии Зап. Сибири. Барнаул, 1967, с. 171-177.

946. Козьмин Ю.А., Тиронов М.Д. К вопросу о зимовке карпа в Горношитском рыбопитомнике. - В кн.: Озерное и прудовое хоз. в Сибири и на Урале. Тюмень, 1967, с. 65-75.
947. Козьмин Ю.А. Уральское отделение. - В кн.: Рыбхоз.наука Сибири и Урала к пятидесятилетию Сов. власти. Тюмень, 1967, с. 58-83.
948. Козьмин Ю.А. О рыбохозяйственном использовании уральских водохранилищ. - В кн.: Биологическая продуктивность водоемов Сибири, М., 1969, с. 203-208.
949. Козьмин Ю.А., Нестеренко Н.В. О хозяйственном использовании акклиматизированных на Урале рыб. - В кн.: Материалы XIV конф. по изучен. внутр. водоемов Прибалтики. Рига, 1970, с. 39-50.
950. Козьмин Ю.А. Пелядь северных водоемов, как объект акклиматизации на Урале. - В кн.: Тезисы докл. симп. по изучению и рац. использ. и охраны воспроизв. природн. ресурсов Крайнего Севера СССР. Свердловск, 1970, с. 41-42.
951. Козьмин Ю.А., Матюхин В.П. Ихтиофауны Верхней Камы и Вишеры. - Экология, 1970, № 3, с. 44-48.
952. Козьмин Ю.А., Матюхин В.П. Ихтиофауна Ириклинского водохранилища и перспективы ее использования промыслом. - Тр. Уральск. отд. СибНИИРХ. 1971, т. УШ, с. 3-26.
953. Козьмин Ю.А., Матюхин В.П. О промысловом значении плотвы в Камском водохранилище. - В кн.: Рыбхоз. изучение внутр. водоемов, Л., 1971, № 6, с. 7-10.
954. Козьмин Ю.А. Промысловое значение местных массовых рыб на Урале. - В кн.: Биологические основы рыболов. использ. озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. 141-143.
955. Козьмин Ю.А. О значении местных рыб и рыбоводных работ в продуктивности уральских озер. - В кн.: Зоолог. проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, с. 245-246.
956. Козьмин Ю.А. Состояние и перспективы промыслового использования местных и акклиматизированных на Урале рыб. - Тр.

- Уральск. отд. СибрыбНИИпроект. Свердловск, 1975, т. IX, с.3-12.
957. Козьмин Ю.А., Нестеренко Н.В. Научные рыбохозяйственные исследования в Челябинской области. - В кн.: Опыт промышленного рыбоводства в Челябинской области. Челябинск, 1975, с. 32-40.
958. Костарев Г.Ф. К вопросу о формировании стада леща Камского водохранилища. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзн. совещ. по вопросам рыболовства и освоения водохранилищ. Л., 1958.
959. Костарев Г.Ф. О возможности использования заливов Пермского водохранилища. - Рыбное хозяйство, 1959, № 3.
960. Костарев Г.Ф. К вопросу о видовом составе ихтиофауны р. Чусовой. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1965, № 125, с. 22-33.
961. Костарев Г.Ф. Применение микроскопа МБС-1 к видоизмененной доске Монастырского для обратного расчесления темпа роста рыб. - Вопросы ихтиофауны, 1967, т. 7, вып. 2, с. 419-421.
962. Костарев Г.Ф. Паразитофауна рыб р. Чусовой. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1969, № 179, с. 230-239.
963. Костарев Г.Ф. Морфофизиологическая характеристика леща р. Чусовой. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1969, № 195, с. 3-18.
964. Костарев Г.Ф. О генезисе ихтиофауны р. Чусовой. - В кн.: Зоологич. проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, с. 251-252.
965. Костарев Г.Ф. Видоизмененная доска Монастырского (ВДМ-2) для обратного расчесления роста рыб по чешуе, костям и отолитам. - В кн.: Рыбохозяйственное изучение внутренних водоемов. Л., 1972, № 7, с. 64-66.
966. Костарев Г.Ф. О генезисе ихтиофауны р. Чусовой. - Вопросы ихтиологии. М., 1973, т. I3, вып. 4 (82), с. 6II-6I7.
967. Костарев Г.Ф. Упрощенный донный водоспуск. - Рыбоводство и рыболовство. 1974, № 6, с. I6-I7.
968. Костарев Г.Ф. Водоемы и их хозяйственное значение. - В кн.: Материалы компл. перспектив. плана по охране природы

Уинского района и рациональн. использование природных ресурсов на 1975-1980 гг. Уинское, Пермской обл. 1974, с. 24-30.

969. Костарев Г.Ф. Морфобиологические особенности подуста и уклей бассейна Чусовой. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1975, № 338, с. 35-44.

970. Костарев Г.Ф. К методике определения ихтиомассы вида на примере щуки р. Чусовой. - Там же. 1975, № 338, с. 78-84.

971. Костарев Г.Ф. Обследование прудов и малых рек юга Пермской области с целью выращивания рыбы и уток. - В кн.: Наземные и водные экосистемы. Горький, 1977, вып. I, с. 169-170.

972. Костарев Г.Ф. Щука как перспективный биомелиоратор и объект рыбоводства в прудах Пермской области. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 49-61.

973. Костарев Г.Ф. К методике определения оптимального количества растительноядных рыб в борьбе с застанием водоемов. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 51 - 52.

974. Костарев Г.Ф., Попова Т.А. О перемещениях рыб в Камском водохранилище по данным мечения. - В кн.: Материалы Всесоюзн. научн. конф. по проблемам компл. использ. и охраны водных ресурсов басс. Волги. Пермь, 1975, вып. 3, с. 119-121.

975. Крапин В.М. Классы рыб и круглоротые. - В кн.: Животный мир Башкирии. Уфа, Башгосиздат, 1949, с. 138-150.

976. Красновская М.П. Каравай озера Янычково и его значение, как основного объекта хозяйства В-Тавдинских озер Свердловской области. - Тр. УралНИОРХ, 1949, т. 4, с. 213-273.

977. Крохалевский В.Р. Морфологические особенности и пространственная структура популяции пеляди реки Оби. - Изв. ГосНИОРХ 1978, т. I36, с. 126-129.

978. Крохалевский В.Р. Некоторые данные о сезонной изменчивости морфологических признаков пеляди реки Оби. - Изв. Гос -

НИОРХ, 1978, т. I36, с. I26-I29.

979. Крохалевский В.Р. Изменчивость внутренних органов разновозрастной пеляди. р. Оби. - В кн.: Рыбохозяйственное изучение внутр. водоемов. ГосНИОРХ, 1978, № 24, с. I2-I6.

980. Кузяжметов Г.Г., Дьяченко И.П., Байбулатова З.А., Баширова А.Х. К вопросу об организации товарного рыбхоза на базе пойменных озер Башкирии. - В кн.: Тезисы докл. Всес. научной конфер. по товарному прудовому и озерному рыбному хозяйству. М., 1978, с. 56-57.

981. Кучина Е.С. Ихтиофауна притоков р. Усы. - В кн.: Рыбы бассейна р. Усы и их кормовые ресурсы. М.,-Л., 1962, с. I76 - - 2II.

982. Кучина Е.С., Соловкина Л.Н. Биологические основы рыбного хозяйства на реках Печоре и Вычегде (в пределах Коми АССР) - В кн.: Рыбное хозяйство внутренних водоемов СССР, М., 1963, с. I74-I80.

983. Лопатышкина Г.М. Морфологические изменения рипуса при его акклиматизации в озерах Урала. - Изв. ВИИОРХ, 1957, т.39, с. 60-72.

984. Лопатышкина Г.М. Охраняйте рыбу во время икрометания. - Бюлл. Трибуна передового опыта. Челябинск, 1958, № 5,

985. Лопатышкина Г.М. Рыбы в водоемах любительского рыболовства. - В кн.: Информ. письмо Свердл. об-ва охотников и рыболовов. 1960, с. 3-42.

986. Лопатышкина Г.М., Тиронов М.Д. Рыбы, рыбный промысел и мероприятия по повышению рыбопродуктивности озера Тургояк.- Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. 6, с. II5-I48.

987. Лопатышкина Г.М. Рыбохозяйственное использование и мероприятия по повышению уловов Аргазинского водохранилища. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 39-70.

988. Лопатышкина Г.М. Чудской сиг на Урале. - Рыбоводство и рыболовство, 1966, № 4, с. 9.

989. Лопатышкина Г.М. Факторы, определяющие состояние стада

чудского сига в озерах Урала. - В кн.: Тезисы докл. совещ. по биолог. продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 97-99.

990. Лопатышкина Г.М. Разведение сиговых рыб на Урале. - В кн.: Вопросы сельскохоз. рыбоводства и гидробиологии Зап. Сибири, Барнаул, с. III-II3.

991. Лопатышкина Г.М. Опыт рыбоводства в естественных водоемах Урала. - В кн.: Озерное и пруд. хоз-ва в Сибири и на Урале. Тюмень, 1967, с. I4I-I49.

992. Лопатышкина Г.М. О некоторых интерьерах признаках чудского сига, акклиматизированного на Урале. - В кн.: Тезисы докл. на 2-ой Свердл. конф. научн. работников с/х. Свердловск, 1968, с. I7I-I73.

993. Лопатышкина Г.М. Морфологические особенности чудского сига, акклиматизированного на Урале. - Тр. УралСибНИИРХ, 1971, т. 8, с. 9I-10I.

994. Лопатышкина Г.М. Чудский сиг в озерах Урала. - Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Свердловск, 1974, с. 27.

995. Лопатышкина Г.М. История и промысловые результаты вселения чудского сига в водоемы Урала. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, ч. I, с. I42-I46.

996. Лопатышкина Г.М. Особенности размножения чудского сига, в связи с акклиматизацией его в разнотипных водоемах Урала. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, ч. I, с. 29-4I.

997. Лугасьев А.В. Некоторые сведения о биологии пеляди, чира и нельмы Обского бассейна. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 67-68.

998. Лугасьев А.В. К анализу изменчивости размеров тела обского чира. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с. 30-32.

999. Лугасьев А.В. Особенности биологии чира в бассейне р. Собь. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1977, с. 54-55.

1000. Лугаськов А.В. Биологическая разнокачественность чира в бассейне р. Собь. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР. Свердловск, 1978, с. 62-63.
1001. Лугаськов А.В. Изменчивость размеров тела у собского чира. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1978, вып. II5, с. 86-92.
1002. Лугаськов А.В. Изменение некоторых биологических показателей собского чира во времени в условиях интенсивного про мысла. - В кн.: Материалы по биологии некоторых видов рыб Обского бассейна. Свердловск, 1979, с. 3-14.
1003. Лугаськов А.В. Экологические особенности чира *Coregonus lavus* (Pallas) реки Щекуны. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР. 1979, вып. I20, с. 74-85.
1004. Матюхина В.П. К биологии некоторых рыб реки Северной Сосьвы. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1966, вып. 49, с. 37 - 45.
1005. Матюхин В.П. Лещ Ириклинского водохранилища. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 217-223.
1006. Матюхин В.П. Значение некоторых видов рыб (окунь, плотва, густера) в продуктивности Ириклинского водохранилища. - В кн.: Второе совещания молодых научных работников ГосНИОРХ. Л., 1966, с. 28-29.
1007. Матюхин В.П. Основные черты формирования ихтиофауны Ириклинского водохранилища в связи с особенностями уровенного режима. - В кн.: Тезисы докл. совещания по биологической производительности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 37-38.
1008. Матюхин В.П. Особенности формирования ихтиофауны Ириклинского водохранилища. - В кн.: Конференция по вопросам рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1968, с. 98-100.
1009. Матюхин В.П. Ихтиофауна Ириклинского водохранилища и основные черты ее формирования. - Автор. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1968.
1010. Матюхин В.П. К биологии судака Ириклинского водохранилища. - Тр. ГосНИОРХ, 1969, т. 65, с. 49-56.

- I011. Матюхин В.П. Об использовании запасов рыб и повышении продуктивности Ириклинского водохранилища. - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. (Материалы регионального совещания). Томск, 1973, с. 256-257.
- I012. Матюхин В.П., Киселев А.И. Состояние и перспективы рыбохозяйственного использования малых водохранилищ Урала. - В кн.- Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Томск, 1973, с. 37-39.
- I013. Матюхин В.П. О роли рыболовных работ в повышении рыбопродуктивности водохранилищ Урала. - Изв. ГосНИОРХ, 1974, т. 95, с. I29-I30.
- I014. Матюхин В.П. К биологии ценных промысловых рыб Верхней Камы и Вишеры. - Тр. УралСибрыбНИИпроект. 1975, т. 9, с. 38-45.
- I015. Матюхин В.П. Состояние запасов рыб и рациональное ведение рыбного хозяйства на Ириклином водохранилище. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, с. 162-170.
- I016. Матюхин В.П. О состоянии и перспективах использования водного фонда и рыбных запасов на Урале. - В кн.: Тезисы докл. к научно-практической конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыболовного комплекса. Тюмень, 1975, с. 34-35.
- I017. Матюхин В.П. Оценка состояния промысловых запасов рыб в озерах Урала. - Изв. ГосНИОРХ, 1977, т. I26, с. I07-II2.
- I018. Матюхин В.П., Воронин В.П. Рациональное использование карасевых водоемов лесостепной зоны в маловодные годы. - В кн.: Тезисы докл. совещания по продуктивности водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыбохозяйственного использования. Красноярск. 1978, ч. I, с. 48-51.
- I019. Матюхин В.П., Воронин В.П. О рыболовном использовании оз. Б.Шучье в маловодный период. - Тр. УралГосНИОРХ. 1979, вып. I0, с. 49-56.
- I020. Мартынов В.Г., Чистобаева Р.Е. О формировании ареала дальневосточной горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.)

акклиматизированной в бассейнах Белого и Баренцева морей.
- В кн.: Тезисы докл. 6-й Коми респ. молодежной научн. конф. Сыктывкар, 1974, с. 151-153.

I021. Мартынов В.Г. Биологическая характеристика щугорской популяции печорской семги. - В кн.: Лососевые виды рыб (морфология, систематика и экология). Л., 1976, с. 72-73.

I022. Мартынов В.Г., Кулида С.В. Летне-осенне питание молоди семги в бассейне Верхней Печоры. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера, Сыктывкар, 1977, с. 56-57.

I023. Мартынов В.Г. Семга (*Salmo salar L.*) реки Щугор. - В кн.: Печорский лосось. Сыктывкар, 1979.

I024. Мартынов В.Г., Мартынов Н.П. Возможный источник ошибок определения возраста печорской семги (*Salmo salar L.*), - В кн.: Печорский лосось. Сыктывкар, 1979.

I025. Медведев В.И. Караван уральских озер. - В кн.: Биол. основы рыбохоз. использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. 221-230.

I026. Медведев В.И. Промысловый запас и рыбопродуктивность оз. Щелкун и возможности их повышения. - В кн.: Водоемы Сибири и персп. их рыбохоз. использования. Томск, 1973, с. 257-259.

I027. Медведев В.И. Солнечная активность и периодические колебания уловов рыб в некоторых озерах Урала. - В кн.: Тезисы докл. на конф. СибрыбНИИпроект, Тюмень, 1973, с. 21-24.

I028. Медведев В.И. Интродукция новых видов рыб в озере Таватуй и ее результаты в аспекте основных положений теории биологических систем. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в озерах и водохранилищах. Лиственичное на Байкале, 1973, с. 96-97.

I029. Медведев В.И. Корреляционная связь между солнечной активностью и уловами рыб как основа для определения их запасов и возможного вылова. Там же, 1973, с. 85-86.

I030. Медведев В.И. Систематическое положение и морфологи -

ческие особенности карасей водоемов Урала. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, с. 42-64.

I031. Медведев В.И. Определение промыслового запаса и рыбо-продуктивности озера Щелкун с помощью биостатистических показателей и мечения рыб. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, с. I3I-I4I.

I032. Медведев В.И. Морфологическая изменчивость в популяциях золотого и серебряного карасей озер Зауралья. - В кн.: Биол. основы рыбного хоз. республик Ср. Азии и Казахстана, Душанбе, 1976.

I033. Медведев В.И. Морфо-биологические особенности бисексуальных, гиногенетических популяций карасей озер Урала и циклические колебания их уловов. Автореф. дисс. на соиск. ученой степени канд. биол. наук. Свердловск, 1976, с. 24.

I034. Михель А.Е., Зиновьев Е.А. О "мальковых" зонах на чешуе и реконструкции роста у хариусов Евразии. - В кн.: Лососевые видные рыбы (морфология, систематика и экология). Л., 1976, с.80.

I035. Модянов Ю.А., Сидоров Г.П. Состояние семужье-нерестовых рек в Коми АССР. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера. Сыктывкар, 1977, с. 19-20.

I036. Мухачев И.С. Судак в озерах Южного Урала. - Рыбоводство и рыболовство, 1963, № 6, с. I5.

I037. Мухачев И.С. Сохраним богатства наших озер. - В кн.: Любимый край. Челябинск, 1963, с. 22-24.

I038. Мухачев И.С. Акклиматизация и разведение пеляди - озера ного сырка - *Coregonus peled* (G.) в водоемах Челябинской области. - Вопросы ихтиологии, 1965, т. 5, вып. 4 (37), с. 630-638.

I039. Мухачев И.С. Эффективный способ выращивания товарной пеляди. - В кн.: За дальнейший подъем прудового рыбоводства в Сибири и на Урале. Тюмень, 1965, с. 27-3I.

I040. Мухачев И.С. Рыбоводство меняет структуру промысла. - Рыбное хозяйство, 1965, № 12, с. I4-I6.

- I041. Мухачев И.С. Однолетнее выращивание товарной пеляди в периодически заморных озерах Зауралья. - В кн.: Тезисы докладов II совещания молодых научных сотрудников ГосНИОРХ, Л., 1966, с. 37-38.
- I042. Мухачев И.С. Интродукция новых видов рыб в водоемах Челябинской области. - Тр. Уральск. отдел. СибНИИРХ, Свердловск, 1966, т. 7, с. 207-216.
- I043. Мухачев И.С. Акклиматизация пеляди в озерах Челябинской обл. - Изв. ГосНИОРХ, 1967, т. 62, с. 90-99.
- I044. Мухачев И.С. Опыт работы Челябинского рыбтреста по выращиванию пеляди в прудах и озерах. - В кн.: Озерное и прудовое хозяйство в Сибири и на Урале. Тюмень, 1967, с. I08-132.
- I045. Мухачев И.С. Рыбоводно-акклиматационные работы в водоемах Челябинской области. - В кн.: Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М., 1968, с. I97-207.
- I046. Мухачев И.С. О подготовке кадров ихтиологов-рыболовов. - Рыбное хозяйство, 1969, № 9, с. 88-90.
- I047. Мухачев И.С., Черномашенцев А.И. Использование артемии из водоемов в качестве корма для рыб. - Рыбное хозяйство. 1970, № 6, с. 21-22.
- I048. Мухачев И.С. Основные направления рыбохозяйственного использования малых озер Сибири и Урала. (Брошюра), - Тюмень, 1970, с. 54.
- I049. Мухачев И.С. О скорости заселения озер окунем *Percus fluviatilis* L. - Вопросы ихтиологии, 1971, т. II, вып. 3 (68), с. 522-524.
- I050. Мухачев И.С., Бурдян Б.Г., Рязанова Г.С., Созинов И.А. Опыт работы Казанского озерного рыбхоза как пример рыбохозяйственного использования озер лесостепной зоны Тюменской области. - В кн.: Биологические основы рыбохозяйственного использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. I25 - I29.
- I051. Мухачев И.С., Петкович П.Н. Неотложные проблемы карполовства в Зауралье. - В кн.: Биологические основы рыбохозяй-

ственного использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1972, с. 144-150.

1052. Мухачев И.С. Биологические обоснования организации высокопродуктивных товарных рыбных хозяйств на разнотипных озерах Сибири и Урала. - В кн.: Материалы Всероссийского совещания по проектированию, строительству и эксплуатации озерных товарных хозяйств. Л., 1971, с. 36-47.

1053. Мухачев И.С. Материалы к районированию озерного рыбоводства на территории Западно-Сибирской равнины. - В кн.: Материалы регионального совещания по изучению водоемов Сибири. Томск, 1973, с. 260-262,

1054. Мухачев И.С. Биологические и экономические основы развития озерных рыбных хозяйств Сибири и Урала. - В кн.: Материалы Всесоюз. совещ. по проектированию, строительству и эксплуатации озерных рыбных хозяйств. Петрозаводск, 1973, с. 66-69.

1055. Мухачев И.С. Разработка СибрыбНИИпроект по биологическим основам ведения рыбного хозяйства на озерах Сибири и Урала. - В кн.: Тезисы докл. Научно-практической конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыболово-промышленного комплекса. Тюмень. 1975, с. 70-71.

1056. Мухачев И.С. О принципах подбора комплексов рыб для выращивания в озерах разных ландшафтных зон. - Тр. Уральск. отдел. СибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, ч. I, с. 103-107.

1057. Мухачев И.С., Кубышкин В.И. Роль экологических факторов при искусственном расширении ареала пеляди и чира. - Изв. ГосНИОРХ, 1975, т. 103, с. 129-133.

1058. Мухачев И.С. Пути интенсификации озерного рыбоводства в Тюменской области и сопредельных районах. - В кн.: Гидрология и гидробиология Западной Сибири. Л., 1975, с. 90-97.

1059. Мухачев И.С. Тюменский рыболово-промышленный комплекс. - Рыбоводство и рыболовство. 1976, № 6, с. 6.

1060. Мухачев И.С. Курс на интенсификацию озерного рыбоводства Сибири. - Рыбное хозяйство, 1976, № 12, с. II-II.

- I061. Мухачев И.С. Пути воздействия на экосистему карасевых озер с целью повышения их рыбопродуктивности. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах (рыбы и рыбные ресурсы).- Тезисы докл. Лиственичное на Байкале. 1977, с. 93-96.
- I062. Мухачев И.С. Продукция пеляди в водоемах СССР и перспективы ее увеличения. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзного совещания по биологии и биотехнике разведения сиговых рыб. М., 1977, с. 66-67.
- I063. Мухачев И.С. Задачи по оптимизации биотехники в промышленном сиговодстве. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзной конференции по товарному прудовому и озерному рыбному хоз-ву. М., 1978, с. 85-86.
- I064. Мухачев И.С. Влияние гидротехнической мелиорации на среду карасевых озер. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 65-66.
- I065. Нестеренко Н.В. Опыт гибридизации уральского рипуса с чудским сигом. - Доклады АН СССР, 1954, т. 97, № 6, с. I065 - - I068.
- I066. Нестеренко Н.В. Выращивание сиговых и карповых в прудах. - Рыбная промышленность, 1956, № II, с. 18-20.
- I067. Нестеренко Н.В. Внедрение рыбохозяйственных мероприятий на Урале. - Научн.-техн. бюлл. ВНИОРХ, Л., 1956, № 3-4, с. 75 - - 77.
- I068. Нестеренко Н.В. Опыт гибридизации уральского рипуса с чудским сигом в прудовых условиях. - Изв. ВНИОРХ, 1957, т. 39, с. 41-59.
- I069. Нестеренко Н.В. Гибрид рипуса и сига в мелководных водоемах Урала. - Научн.-техн. бюлл. ВНИОРХ, Л., 1958, № 6, с. 28-29.
- I070. Нестеренко Н.В. Гибридизация как метод направленной переделки природы рипуса. - В кн.: Докл. совещ. по общим вопросам биологии, посвященного столетию дарвинизма. Томск, 1959, с. 288-290.

- I071. Нестеренко Н.В., Лопатышина Г.М. О возрасте и росте рыб. - В сб.: Рыбная промышленность, Челябинск, 1959, № 3.
- I072. Нестеренко Н.В. Гибрид рипуса как объект выращивания в мелководных водоемах. - В кн.: Тезисы докл. совещ. по биологическим основам рыбного хозяйства на внутренних водоемах СССР. М., 1961, с. 22-23.
- I073. Нестеренко Н.В. Опыт Урала. - Рыбоводство и рыболовство 1962, № 4, с. 8-10.
- I074. Нестеренко Н.В. Особенности гибрида рипуса с чудским сигом как производителя. - Рыбное хозяйство, 1962, № 12, с. 28-31.
- I075. Нестеренко Н.В. О повышении рыбопродуктивности карасевых озер Зауралья. - В кн.: Развитие озерного хозяйства в Сибири (Материалы к 8-му пленуму Зап. Сиб. отделения ихтиологической комиссии). Новосибирск, 1973, с. 74-79.
- I076. Нестеренко Н.В. Воспроизводительная способность гибридов рипуса с чудским сигом. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. 6, с. 19-60.
- I077. Нестеренко Н.В. Ихтиофауна озера Кундравинского и ее хозяйственное значение. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 93-105.
- I078. Нестеренко Н.В. Биологические особенности гибридолов рипуса с чудским сигом и использование их в промышленных целях на Урале. - Автореф. дисс. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Пермь, 1965.
- I079. Нестеренко Н.В. Ихтиофауна озера Кундравинского и ее хозяйственное значение. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 93-105.
- I080. Нестеренко Н.В. Морфологические особенности гибридолов рипуса с чудским сигом. - Тр. УралСибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 185-196.
- I081. Нестеренко Н.В. Об уродстве гибридолов рипуса с чудским сигом. - Там же, 1966, с. 201-205.
- I082. Нестеренко Н.В., Козымин Ю.А., Лопатышина Г.М., Тиро-

нов М.Д. Результаты акклиматизации рыб на Урале. - В кн.: Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М., 1968, с. 189-194.

I083. Нестеренко Н.В. Акклиматизация и выращивание товарной рыбы в озерах Урала. - В кн.: Биологические основы рыбохозяйственного использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. I30-I40.

I084. Нестеренко Н.В. Опыт посадок сиговых рыб в озера Курганской области. - Тр. УралСибНИИРХ, 1971, т. 8, с. III-II9.

I085. Нестеренко Н.В., Леонтьев А.И. Некоторые особенности биологии пеляди солоноватого озера Щучье Курганской области.

- В кн.: Материалы регионального совещ. по изучению водоемов Сибири. Томск, 1973, с. 98-99.

I086. Нестеренко Н.В., Комарова Г.И., Леонтьев А.И., Мухаметшина Е.Н., Репьева А.Ф., Шилкова Е.В. Опыт товарного выращивания пеляди в солоноватом периодически заморном оз. Щучье Курганской области. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, с. I08 - I30.

I087. Нестеренко Н.В., Галактионова Е.Л., Лопатышкина Г.М., Подкина Н.М. Пелядь в озерах Урала. - Изв. ГосНИОРХ, 1975, т. I04, с. 84-94.

I088. Нестеренко Н.В., Козьмин Ю.А., Лопатышкина Г.М., Подкина Н.М. О поликультуре в озерном рыбоводстве на Урале. - В кн.: Тезисы докл. на Ш съезде ВГБО. Рига, 1976, с. 86-88.

I089. Нестеренко Н.В. О закономерностях динамики численности акклиматизированных на Урале сиговых рыб. - Экология, 1976, № I, с. 52-59.

I090. Нестеренко Н.В., Лопатышкина Г.М., Подкина Н.М. Организация хозяйства при выращивании ценных видов рыб в озерах Урала. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзного совещ. по биологии и биотехнике разведения сиговых рыб. М., 1977, с. 68-69.

I091. Нестеренко Н.В., Лопатышкина Г.М., Подкина Н.М. Направленное изменение ихтиофауны озер Урала. - В кн.: Тезисы докл. I-го совещ. гидробиологов Урала. Свердловск, 1979, с. 69 - 72.

I092. Остроумов Н.А., Костарев Г.Ф. К вопросу формирования рыбного стада в Пермском водохранилище. - Изв. Ест.-научн. ин-та при Пермском ун-те. Пермь, 1959, т. I4, вып. 3, с. 55-66.

I093. Пашкевич Н.В. Сравнительное изучение некоторых гематологических показателей молоди чешуйчатых и зеркальных карпов. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН ССР, Свердловск, 1976, с. 32.

I094. Пашкевич Н.В., Русанов В.В. Влияние твердых взвесей на физиологическое состояние и выживаемость молоди рыб. - В кн.: Тезисы докл. III Всесоюзного совещания по экологической физиологии рыб. Киев, 1976, ч. I, с. 173.

I095. Пашкевич Н.В. Сезонная характеристика крови, ее изменчивость у молоди карпа в процессе роста и развития. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН ССР. Свердловск, 1977, с. 30.

I096. Пашкевич Н.В. К вопросу о существовании озерно-речной формы чира р. Собь (по данным гематологических исследований). - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН ССР. Свердловск, 1978, с. 64.

I097. Пашкевич Н.В. Изменчивость гематологических показателей молоди карпа разных генотипов. В кн.: Особенности роста молоди карпа в прудовых экосистемах. Свердловск, 1979, с. 36 - 46.

I098. Паздерин В.П., Громов В.В., Пономарева Н.М., Пушкин Ю.А. Состояние кормовой базы и рыбохозяйственное значение использования Воткинского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 217, с. 17-27.

I099. Перминов Л.Г. Выращивание пеляди в высокоминерализованных озерах. - Рыбное хозяйство, 1970, № 8, с. 12-13.

I100. Перминов Л.Г. Выращивание леща, судака и карпа в водоемах Челябинской области. Способы подбора и облова водоемов при выращивании карпа. - В кн.: Материалы Всерос. совещ. по проект. стр-ву и эксплуатации озер. товар. хоз-в. Л., 1971, с. 166-175.

II01. Перминов Л.Г. Некоторые данные по питанию судака оз. Мисяш. - В кн.: Рыбокоз. изуч. внутр. водоемов. Л., 1972, № 10, с. 33-36.

II02. Перминов Л.Г. Товарное выращивание сиговых как метод повышения рыбопродуктивности озер и увеличения уловов. - В кн.: Развитие интенсивных озерных хозяйств на базе выращивания сиговых рыб. Л., 1974, с. 17-19.

II03. Перминов Л.Г. К биологии судака, акклиматизированного в озере Мисяш. - Изв. ГосНИОРХ, 1974, т. 92, с. 23-31.

II04. Перминов Л.Г. Плодовитость судака Верхне-Уральского водохранилища. - В кн.: Рыбокоз. изуч. внутр. водоемов. Л., 1975, № 15, с. 60-65.

II05. Перминов Л.Г. Характеристика внешних морфологических признаков судака *Lucioperca lucioperca* (L.), акклиматизированного в водоемах Челябинской области. Половой диморфизм. - В кн.: Опыт промыш. рыбоводства в Челяб. области. Челябинск, 1975, с. 122-132.

II06. Перминов Л.Г. Экологическая изменчивость внутренних органов судака. - В кн.: Опыт промыш. рыбоводства в Челябин. области. Челябинск, 1975, с. 132-144.

II07. Перминов Л.Г. Об изменчивости размеров сердца и мозга у судака. - Изв. ГосНИОРХ, 1976, т. 94, с. 143-152.

II08. Перминов Л.Г. О питании судака, акклиматизированного в водоемах Челябинской области. - Изв. ГосНИОРХ, 1977, т. III, с. 63-73.

II09. Петкович А.Н., Полымский В.Н., Замятин В.А. Нерешенные вопросы регулирования рыболовства в Обском бассейне. - В кн.: Совещание по биологической продуктивности водоемов Сибири. Иркутск, 1966, с. 23-25.

III0. Петкович А.Н., Полымский В.Н., Вотинов Н.П., Замятин В.А., Константиниди К.И., Тюльпанов М.А., Ризванов Р.А., Козьмин Ю.А. Состояние запасов и воспроизводство промысловых рыб в водоемах Сибири и Урала. - В кн.: Водоемы Сибири и перспектив их рыбокоз. использ. Томск, 1973, с. 9-II.

III1. Петкевич А.Н., Вотинов Н.П., Козьмин Ю.А., Ризванов Р.А., Сигиневич Г.П., Полянский В.Н., Замятин В.А., Норенко Д.С. Состояние запасов и воспроизводство промысловых рыб в водоемах Сибири и Урала. - Вопросы ихтиологии, 1975, т. 15, в. 3 (92), с. 402-415.

III2. Подкина Н.М. Изменение ихтиофауны и рыбопродуктивности оз. Балтым под влиянием интенсивности промысла. - Тр. Урал СибНИИРХ, 1966, т. 7, с. 167-183.

III3. Подкина Н.М. О систематическом положении плотвы из водоемов Урала (бассейн Тобола). - В кн.: Водоемы Сибири и перспективы их рыбохозяйственного использования. Томск, 1973, с. 104.

III4. Подкина Н.М. О систематическом положении плотвы из ряда водоемов Урала. - В кн.: Тезисы выступлений на конференции молодых ученых и специалистов СибрыбНИИпроект. Тюмень, 1973, с. 35-36.

III5. Подкина Н.М. О биологии и промысловом значении плотвы в водоемах Урала. - В кн.: Тезисы докл. к научно-практической конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыболовного комплекса. Тюмень, 1975, с. 40-41.

III6. Подкина Н.М. Биология и промысловое значение местных рыб оз. Увильды. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, с. 147-161.

III7. Подкина Н.М. Рост и размножение плотвы, вселенной в солочковатое карасевое оз. Дуванкуль. - В кн.: Продуктивность водоемов разных климатических зон РСФСР и перспективы их рыболовного использования. Красноярск, 1978, с. 41-42.

III8. Подкина Н.М. О связи длины тела с размерами чешуй у плотвы различных популяций. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 71-72.

III9. Подкина Н.М., Лопатыкина Г.М., Тиронов М.Д., Оленев С.В. Изменение соотношения видов рыб в уловах Каслинских озер, заселенных лещем. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов

зов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 72-73.

II20. Подлесный А.В., Троицкая В.И. Ильменские озера и их рыбохозяйственная оценка. - Тр. УралВНИОРХ, 1941, т. 3, с.124-175.

II21. Полымский В.Н. Озера Тюменской области и перспективы их рыбохозяйственного использования. - В кн.: Совещание молодых научных работников ГосНИОРХ (Тезисы докл.). Л., 1962, с. 49-52.

II22. Полымский В.Н. Озера южной части Тюменской области и их использование в рыбоводных целях. - В кн.: Развитие озерного рыбного хозяйства Сибири. Новосибирск, 1963, с. 69-74.

II23. Полымский В.Н. Озера Тюменской области и перспективы их рыбохозяйственного использования. - Изв. ГосНИОРХ, 1964, т. 57, с. 133-198.

II24. Полымский В.Н. К лимнологии озер Гыданского полуострова. - Изв. ГосНИОРХ, 1971, т. 75, с. 39-47.

II25. Полымский В.Н. Биолого-промышленная характеристика ихтиофауны и рыбопродуктивность озер Гыданского полуострова. - В кн.: Проблемы рыбного хозяйства водоемов Сибири. Тюмень 1971. с. 205-241.

II26. Полымский В.Н. Зональные биолимнологические особенности озер Тюменской области. - В кн.: Биологические основы рыболовческого использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. 20-26.

II27. Полымский В.Н. К вопросу экологии и продуктивности озерных популяций пеляди в Западной Сибири. - В кн.: Биологические основы рыболовческого использования озерных систем Сибири и Урала. Тюмень, 1971, с. 69-88.

II28. Полымский В.Н. Теоретические предпосылки к регулированию интенсивности плавного лова. - В кн.: Тезисы докл. к научно-практической конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыболовческого комплекса. Тюмень, 1975, с. 43-44.

II29. Полымский В.Н., Крохалевский В.Р. Об изменении мигра-

ционного поведения рыб в результате мечения в связи с оценкой их численности. - В кн.: Тезисы докладов к научно-практической конференции СибрыбНИИпроект по развитию Тюменского рыбохозяйственного комплекса. Тюмень, 1975, с. 44-47.

II30. Полымский В.Н., Хесанов М.Х. Моделирование популяций промысловых рыб Тюменской области. - Тр. Объ-Тазовского отделения СибрыбНИИпроект, новая серия. Свердловск, 1977, т. 4, с. I45-I49.

II31. Полымский В.Н. К методике регулирования интенсивности промысла полупроходных рыб в период миграции. - Изв. ГосНИОРХ, Л., 1978, т. I36, с. 8-32.

II32. Полымский В.Н., Крохалевский В.Р. Значение уральских притоков Оби в воспроизводстве запасов сиговых рыб Обского бассейна. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 54-55.

II33. Померанцев Г.П. Аракульская рыбоводная станция. -Уральское краеведение. Свердловск, 1929, № 2.

II34. Померанцев Г.П. О находке помеси плотвы и леща в Каслинских озерах. - Уральский охотник, Свердловск, 1938,

II35. Померанцев Г.П. Ликвидируем быстрый износ орудий лова. - Брошюра УралНИОРХ, ОблЗО.Свердловск, 1939, с. I-II.

II36. Померанцев Г.П. Зимний сетной лов. - Брошюра УралНИОРХ, ОблЗО. Свердловск, 1940, с. I-I5.

II37. Померанцев Г.П., Наседкин И.С. Уловистая озерная сеть. - Брошюра УралНИОРХ, ОблЗО, Свердловск, 1939. с. I-I0.

II38. Померанцев Г.И., Наседкин И.С. Уральская кружалка. - Брошюра УралНИОРХ, ОблЗО, Свердловск, с. I-I3.

II39. Померанцев Г.П., Алешин Г.В., Троицкая В.Н. Рыбохозяйственная характеристика водоемов Свердловского промышленного узла. - Тр. УралНИОРХ. Свердловск, 1939, т. I, с. I0-85.

II40. Померанцев Г.П. Промысловая ловецкая лодка. -Брошюра УралНИОРХ. Свердловск, 1939, с. I-2I.

- II41. Померанцев Г.П. Летний замор сига в оз. Аракуль. - Тр. УралВНИОРХ. 1939, т. I, с. 179-187.
- II42. Померанцев Г.П. Озерный сырок (пелядь), как объект акклиматизации. - Тр. УралВНИОРХ. 1941, т. III, с. 111-124.
- II43. Померанцев Г.П. Озеро Увильды и условия акклиматизации в нем сиговых. - Тр. УралВНИОРХ, 1949, т. IV, с. 21-65.
- II44. Померанцев Г.П. К методике обратного расчисления длин и весов рыбы. - Тр. УралВНИОРХ, 1949, т. IV, с. 274-289.
- II45. Померанцев Г.П. Акклиматизация ладожского рипуса в Уральских озерах. - Доклады АН СССР, 1951, т. XXXI, № 5, с. 925 - 922.
- II46. Померанцев Г.П. Рипус в водоемах Урала и пути его промыслового использования. - В кн.: Развитие животноводства. Свердловск, 1954.
- II47. Померанцев Г.П. Проекционный способ просмотра чешуи. - Бюллетень ВНИОРХ. Л., 1956, с. II2-II4.
- II48. Померанцев Г.П. Озера Зауралья с циклическим колебанием уровня и их хозяйственного использования. - В кн.: Совещание по биологическим основам рыбного хозяйства. Томск, 1956 , с. 99.
- II49. Померанцев Г.П. Акклиматизация рипуса в озерах Урала и колебание численности его стада. - Изв. ВНИОРХ, 1957, т. XXXIX, с. 10-41.
- II50. Померанцев Г.П. Рыбоводственное значение Камского водохранилища. (Брошюра). Пермь. 1959, с. I-2.
- II51. Померанцев Г.П. Камское водохранилище. - Изв. ГосНИОРХ, Л., 1961, т. 50, с. 88-102.
- II52. Померанцев Г.П., Нестеренко Н.В. О гибридизации сиговых на Урале. - В кн.: Совещание по гибридизации растений и животных. М., 1960, с. 532-536.
- II53. Померанцев Г.П. Специфичность условий формирования рыбопродуктивности Камского водохранилища. - Тр. УралВНИОРХ, 1961, т. V, с. 8-37.

- II54. Попова Т.А., Костарев Г.Ф. Первые результаты мечения рыб в Камском водохранилище. - Ученые зап. Пермского ун-та. 1975, № 338, с. 92-96.
- II55. Пушкин Ю.А., Букирев А.И. Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристике рыб Камского водохранилища. Сообщ. З. Плотва. - Ученые зап. Пермского ун-та. 1962, т. 22, вып. 4, с. 141-146.
- II56. Пушкин Ю.А. О селективном действии на рыбу ставных сетей в условиях Камского водохранилища. - Изв. Естеств.-научн. ин-та при Пермском гос. ун-те, 1963, т. I4, вып. 6, с. II5-II8.
- II57. Пушкин Ю.А. К методике возрастных определений для некоторых видов рыб. - Там же. 1963, т. I4, вып. 6, с. II9-II4.
- II58. Пушкин Ю.А. Густера Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1965, № I25, с. 69-78.
- II59. Пушкин Ю.А. О размножении рыб Камского водохранилища в районе Усть-Гаревой. - Там же, 1965, № I25, с. 85-94.
- II60. Пушкин Ю.А. Рост густеры в камских водохранилищах. - Изв. Естеств.- научн. ин-та при Пермском гос.ун-те, 1966, т. I4, вып. 8, с. 98-108.
- II61. Пушкин Ю.А. Экологическая изменчивость густеры средней Камы. - В кн.: Первая конф. по изуч. водоемов басс. Волги (Тезисы докл.), Тольятти. 1968, с. I99-200.
- II62. Пушкин Ю.А. О росте жереха Камского водохранилища. - Вопросы ихтиологии. 1968, т. 8, вып. 2, с. 388-396.
- II63. Пушкин Ю.А., Богданова Г.И. Синец Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та. 1969, № I95, с. I9 - 30.
- II64. Пушкин Ю.А. Половой диморфизм и размерно-возрастная изменчивость густеры. - Там же. 1969, № I95, с. 4I-46.
- II65. Пушкин Ю.А., Светланова Э.И. Промысел и некоторые черты биологии плотвы камских водохранилищ. - Там же, 1969, № I95, с. 37-4I.
- II66. Пушкин Ю.А. Промыслово-биологическая характеристика

густеры Воткинского водохранилища. - Там же, 1969, № 195,
с 89-95.

II67. Пушкин Ю.А. Густера бассейна реки Камы. - Автореф.
дис. на соиск. ученой степени канд. биол. наук. Казань, 1970,
24 с.

II68. Пушкин Ю.А. О естественных гибридах густеры с другими
видами рыб сем. Cyprinidae. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ,
1971, т. 8, с. 103-109.

II69. Пушкин Ю.А., Устюгов Т.В. Особенности формирования
фауны рыб и промыслового освоения Воткинского водохранилища.
- В кн.: IV совещ. зоологов Сибири. Новосибирск, 1971, с. 267-
268.

II70. Пушкин Ю.А., Козымин Ю.А. Экологическая изменчивость
морфологических признаков Камского юреха. - Ученые зап. Перм-
ского гос. ун-та. 1971, № 261, вып. 2, с. 43-49.

II71. Пушкин Ю.А. К биологической разнокачественности рыб в
пределах одной генерации и феномене Ли. - Там же, 1971, № 261,
с. 68-78.

II72. Пушкин Ю.А. Экологическая изменчивость густеры бассей-
на р. Камы. - В кн.: Материалы I конфер. по изуч. водоемов бас-
сейна Волги. Л., с. 301-304.

II73. Пушкин Ю.А. Изменения в составе ихтиофауны, биологии и
промышленности рыб Очерского залива в связи с зарегулированием речно-
го стока. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1976, № 338,
с. 16-26.

II74. Пушкин Ю.А. Плодовитость густеры бассейна р. Камы.
- В кн.: Материалы научн. конфер. по пробл. компл. использ.
и охраны водных реч. басс. Волги. Пермь, 1976, вып. 3, с. 125-
128.

II75. Пушкин Ю.А., Устюгова Т.В., Пушкина Н.П. Основные чер-
ты становления ихтиофауны Воткинского водохранилища на р. Каме.
- Изв. ГосНИИРХ, 1975, т. 96, с. 150-155.

II76. Пушкин Ю.А. Характеристика промыслового стада и дина-

мика уловов карася на Воткинском водохранилище. - В кн.: Рыбокоз. изуч. внутр. водоемов. Л., 1976, № 17, с. 47-56.

II77. Пушкин Ю.А. Воткинское водохранилище. - Изв. ГосНИОРХ. 1975, т. 102, с. 161-175.

II78. Пушкин Ю.А., Антонова Е.Л. Промыслово-биологическая характеристика ерша Воткинского водохранилища. - Тр. Пермской лаб. ГосНИОРХ, 1977, вып. I, с. 15-29.

II79. Пушкин Ю.А., Антонов Е.Л. Тюлька *Clypeichella delicatula caspia m. tseharchalensis* как новый компонент ихтиофауны камских водохранилищ. - Там же, 1977, вып. I, с. 30-47.

II80. Пушкин Ю.А., Бутырин С.А. Некоторые особенности биологии карася Воткинского водохранилища. - Там же, 1977, вып. I, с. 48-58.

II81. Пушкин Ю.А., Шерстнева Л.А., Сейма С.И., Хвиневич С.И., Варкентин В.Э. Рыбоказийственная характеристика озер Белое и Аслы-Куль Башкирской АССР. - Там же, 1977, вып. I, с. 59-75.

II82. Пушкин Ю.А., Зиновьев Е.А. Характеристика промысла и состояния запасов рыб камских водохранилищ. - В кн.: Рациональное использование рыбных ресурсов камских водохранилищ. Пермь, 1978, с. 3-13.

II83. Пушкин Ю.А., Антонова Е.Л. Видовой состав и динамика численности молоди рыб в заливе Верхний Туй Камского водохранилища. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их разработка и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 75-76.

II84. Пушкин Ю.А. Состояние рыбного промысла на Воткинском водохранилище. - Тр. Пермской лаб. ГосНИОРХ, 1979, вып. 2, с. 3-13.

II85. Пушкин Ю.А., Варкентин В.Э. Оценка промысловых запасов леща Камского водохранилища. - Там же, 1979, вып. 2, с. 14-21.

II86. Пушкин Ю.А. Плодовитость густеры бассейна р. Камы. - Там же, 1979, вып. 2, с. 38-55.

II87. Пушкин Ю.А., Морозов А.Е., Антонова Е.Л., Кортунова

Т.А. Гидрофауна водоема-охладителя Яйвинской ГРЭС Пермской области. - Там же, 1979, вып. 2, с. 61-68.

II88. Пушкина Н.П. К биологии молоди рыб Камского водохранилища. - Изв. Естеств.-научн. ин-та при Пермском гос. ун-те. 1963, т. 14, вып. 6, с. 125-132.

II89. Пушкина Н.П. К вопросу о численности и росте молоди рыб в Камском водохранилище. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1965, № 125, с. 79-84.

II90. Пушкина Н.П. Изменение видового состава и биологии молоди рыб Средней Камы в связи с зарегулированием ее стока. - В кн.: Первая конф. по изучению водоемов басс. Волги (Тезисы докл.). Тольятти, 1968, с. 200-201.

II91. Пушкина Н.П. Распределение молоди рыб в прибрежной зоне Камского водохранилища. - Бюлл. Ин-та биологии внутр. вод АН СССР, Л., 1969, № 4, с. 19-24.

II92. Пушкина Н.П. Об условиях воспроизводства рыб в Камском водохранилище. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1971, № 261, вып. 2, с. 31-42.

II93. Пушкина Н.П. Влияние загрязнений на численность и распределение молоди рыб в Камском водохранилище. - В кн.: Научн. основы установления ПДК в водной среде и самоочищение поверхностных вод (Тезисы докл.), М., 1972, с. 101-103.

II94. Пушкина Н.П. К вопросу о воспроизводстве рыб в Воткинском водохранилище. - В кн.: Зоологические проблемы Сибири. Новосибирск, 1972, с. 268-269.

II95. Пушкина Н.П. Влияние сточных вод Березниковского химического комбината на ранние стадии онтогенеза рыб. - Учебные зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. II5-II20.

II96. Пушкина Н.П. Влияние загрязнений на видовой состав, распределение и рост молоди рыб Воткинского водохранилища. - В кн.: Проблемы водной экологии. (Тезисы докл.). Петрозаводск, 1975, с. 103-105.

II97. Пушкина Н.П. Биология молоди рыб камских водохранилищ

в связи с их промышленным загрязнением. - В кн.: Материалы Всесоюзн. научн. конф. по проблеме комплексного использования и охране водных ресурсов басс. Волги. Пермь, 1975, вып. 3, с. II6-II7.

I198. Пушкина Н.П. Биология молоди рыб камских водохранилищ и р. Камы и влияние на нее загрязнения промышленных предприятий - Автореф. на соиск. учен. степени канд. биол. наук, Л., 1976, с. I-20.

I199. Пушкина Н.П. Загрязненность камских водохранилищ отходами промышленных предприятий и ее влияние на биологию молоди рыб. - В кн.: Биологич. основы рыбн. хоз-ва Средней Азии и Ка-захстана. Душанбе, 1976, 1976, с. 344-345.

I200. Пушкина Н.П. Распределение молоди рыб в Воткинском водохранилище. - В кн.: Биологич. основы применения рыбозащитных и рыбопропускных сооружений. М., 1978, с. 76-79.

I201. Пушкина Н.П. Распределение и численность молоди рыб Воткинского водохранилища в связи с его загрязнением. - В кн.: Вопросы охраны окружающей среды. (Тезисы докл.). Пермь, 1978, с. 66-68.

I202. Пушкина Н.П. О факторах, определяющих численность молоди рыб камских водохранилищ. - В кн.: Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ. Пермь, 1978, с. 30-34.

I203. Пушкина Н.П., Букирев А.И. Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристике рыб Камского водохранилища. Сообщение I. Окунь. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та. 1962, т. 22, вып. 4, с. I3I-I37.

I204. Пушкина Н.П., Пушкин Ю.А. К познанию ихтиофауны Верхней Камы. - В кн.: Наземные и водные экосистемы. Горький, 1977. вып. I, с. I37-I38.

I205. Пушкина Н.П., Соловьева Н.С. Структура нерестового стада и плодовитость плотвы Камского водохранилища. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов., их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. I02-I04.

- I206. Ревнивых А.И. Обзор работ по карпводству на Урале. - В кн.: Рыбное хоз-во Урала. 1940.
- I207. Рубан А.К. Биохимический состав тушки молоди семги (*Salmo salar L.*) в зависимости от пола и сезона. - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера. Сыктывкар, 1977, с. III-II2.
- I208. Рубан А.К. Динамика накопления и распределения жира в тканях и органах молоди семги. - В кн.: Печорский лосось. Сыктывкар. 1979, с. 65-81.
- I209. Рубан А.К. Сравнительная характеристика некоторых морфофизиологических показателей карликовых и неполовозрелых самцов семги р. Шугор. - В кн.: Печорский лосось. Сыктывкар, 1979, с. 57-64.
- I210. Русанов В.В. Выращивание мальков карпа в воде с различным содержанием кальция. - В кн.: Материалы XVI конференции по изучению внутренних водоемов Прибалтики. Петрозаводск, 1971, с. 292-294.
- I211. Русанов В.В. Влияние различных гидрохимических условий на содержание кальция в костях и чешуе у сеголетков и двухлетков карпа. - В кн.: Экологическая физиология рыб. М., 1973, с. I42-I43.
- I212. Русанов В.В. Влияние различных геохимических условий на рост и минеральный обмен мальков карпа. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в озерах и водохранилищах. - Лиственичное на Байкале. 1973, ч. II, с. I02-I03.
- I213. Русанов В.В. Влияние ультрафиолетовых лучей на рост и обмен кальция у мальков карпа. - Изв. ГосНИОРХ, 1973, т. 92, с. I42-I44.
- I214. Русанов В.В. Остеодистрофия карпа. - В кн.: Прудовое рыбоводство Сибири. Новосибирск, 1973, с. 233.
- I215. Русанов В.В. Об использовании озерных производителей карпа в рыбоводных хозяйствах. - Рыбоводство и рыболовство, 1974, № 2, с. 15.
- I216. Русанов В.В. Влияние различных гидрохимических усло-

вий у карпа в эмбриональный период. - В кн.: Тезисы Всесоюзной конференции по биологии промысловых рыб и беспозвоночных на ранних стадиях развития в связи с вопросами динамики численности. Мурманск, 1974, с. 185-186.

I217. Русанов В.В. Обмен кальция на ранних стадиях развития карпа. - Там же, 1974, с. 186-187.

I218. Русанов В.В. Возрастные изменения содержания кальция в костях и чешуе карпа. - Изв. ГосНИОРХ, 1974, т. 92, с. 145-147.

I219. Русанов В.В. Что нарушает минеральный обмен у карпа. - Рыбоводство и рыболовство. 1975, № 2, с. 16.

I220. Русанов В.В. Влияние различных геохимических условий на зимовку сеголетков карпа. - Тр. УралСибрыбНИИпроект, 1975, т. 9, ч. 2, с. 24-27.

I221. Русанов В.В. О возможности реконструкции ихтиофауны Суксунского пруда. - В кн.: Проблемы промышленных городов Урала. Свердловск, 1975.

I222. Русанов В.В. Влияние различных температур на физиологическое состояние сеголетков карпа в период зимовки. - В кн.: Экологическая физиология рыб. Киев, 1976, ч. I, с. 101-102.

I223. Русанов В.В. Влияние сточных вод разработок россыпей на ихтиофауну. - Колыма ж., 1976, № 9, с. 35-36.

I224. Русанов В.В. Влияние взвешенных веществ на водные системы в условиях эксплуатации драг. - В кн.: Проблемы охраны и рационального использования водных ресурсов. Свердловск, 1977, с. 20-21.

I225. Русанов В.В. Влияние сточных вод дражных разработок на речные гидроценозы рек Восточного склона Урала. - Там же, 1977, с. 21-23.

I226. Русанов В.В. Влияние сточных вод дражных разработок на ихтиофауну малых рек. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. - Лиственичное на Байкале. 1977, с. 177-180.

I227. Русанов В.В. Обмен кальция у сеголетков чешуйного и

зеркального карпа в период зимовки. - Тр. Пермской лаборатории ГосНИОРХ, 1977, т. I, с. 91-98.

I228. Русанов В.В. Влияние различных концентраций металлов в воде Воткинского водохранилища на интенсивность их накопления молодью рыб. - В кн.: Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. Свердловск, 1978, с. 17-19.

I229. Русанов В.В. Влияние различных гидрохимических условий на содержание кальция в костях и чешуе у сеголетков и двухлетков карпа. - В кн.: Современные вопросы экологической физиологии рыб. М., 1979, с. 102-105.

I230. Русанов В.В. Влияние глинистыхзвесей на ранние стадии онтогенеза рыб. - Изв. ГосНИОРХ, 1979, вып. 2, с. 122-127.

I231. Русанов В.В. Характеристика фосфорно-кальциевого обмена у сеголетков карпа в период зимовки в теплых водах. - В кн.: Экологическая физиология и биохимия рыб. Астрахань, 1979, т. 2, с. 165-166.

I232. Русанов В.В. Влияние плава хлоридов на гидробионтов. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 77 - 78.

I233. Русских В.С., Зиновьев Е.А. Изменчивость остеологических признаков у европейского хариуса. - В кн.: Вид и его продуктивность в ареале. Вильнюс, 1976, с. II2-II5.

I234. Русских В.С., Зиновьев Е.О. О видовой специфике и внутривидовой изменчивости остеологических признаков хариусов. - В кн.: Лососевые рыбы (морфология, систематика и экология). Л., 1976, с. 96-97.

I235. Русских В.С., Зиновьев Е.А. Диагностическая ценность остеологических признаков на примере хариусов в зоне симпатрии. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 78-80.

I236. Сапрыкин В.Г. К вопросу об использовании генетических маркеров в селекции уральского карпа. - Изв. ГосНИОРХ, 1976, т. I07, с.54-59.

- I237. Сапрыкин В.Г. Трансферрины сыворотки крови карпов из озера Урефты Челябинской области. - Тр. Пермской лаборатории ГосНИОРХ, 1977, т. I, с. II9-123.
- I238. Сапрыкин В.Г. О генетической дифференциации карпов Свердловского рыбокомбината. - Там же, 1977, с. I24-I29.
- I239. Сапрыкин В.Г. Жизнестойкость сеголетков карпа с разными типами трансферрина при зимовке в термальных водах Верхне-Тагильской ГРЭС. - Там же, 1977, с. I30-I35.
- I240. Сапрыкин В.Г. Система трансферрина карпов Урала. - В кн.: Проблемы генетики и селекции на Урале. Свердловск, 1977, с. I72-I73.
- I241. Сапрыкин В.Г. Влияние отбора по темпу роста на распределение фенотипов и генные частоты трансферрина у сеголетков уральского карпа. - Там же, 1977, с. I73-I74.
- I242. Сапрыкин В.Г. Некоторые аспекты изучения трансферринов *Cuprinus carpio* L. . - В кн.: Материалы III Съезда ВОГиС. М., 1977, II (I), с. 179-180.
- I243. Сапрыкин В.Г. О наследственной природе полиморфизма карпов Урала по системе трансферрина. - Тр. Пермской лаб. ГосНИОРХ, 1979, т. 2, с. 79-84.
- I244. Сапрыкин В.Г., Кашковский В.В. Связь трансферринов сыворотки крови с зараженностью карпов. *Dactyloctenus extensus* и *Ichthiphthirius multifiliis* . Там же, 1979. с. 85 - 88.
- I245. Сапрыкин В.Г., Русанов В.В. Влияние условий выращивания на рост карпов с разными типами трансферрина. - Там же, 1979, с. 89-94.
- I246. Сапрыкин В.Г. Влияние условий выращивания на рост карпов с разными типами трансферрина. - Изв. ГосНИОРХ, 1979, вып.2, с. 89-95.
- I247. Северин С.О., Зиновьев Е.А. Кариологические особенности хариусов на стыке ареалов (Урал). - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 80-82.

- I248. Сидоров Г.П., Шубина В.Н., Мартынов В.Г., Рубан А.К. Биология атлантического лосося (*Salmo salar L.*) на этапе речной жизни. - Серия препринтов Коми филиала АН СССР, Сыктывкар, 1977, 35, с. 48.
- I249. Сидоров Г.П. Возрастная, половая структура и рост молоди семги р. Шугор. - В кн.: Печорский лосось. Сыктывкар, 1979, с. 33-56.
- I250. Следь Т.В. Рост сеголеток плотвы некоторых озер Челябинской области. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР. Свердловск, 1976, с. 60.
- I251. Следь Т.В. Скорость роста и нарастание веса мозга в разных популяциях плотвы *Rutilus rutilus lacustris /Pallas/*. - Дан СССР, 1976, т. 226, № 5, с. II99-II202.
- I252. Следь Т.В. К анализу плодовитости плотвы оз. Б.Ишкуль. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР. Свердловск, 1977, с. 60-61.
- I253. Следь Т.В. Размерно-возрастной и половой состав плотвы оз. Б.Ишкуль. - В кн.: Круговорот вещества и энергии в водоемах. Рыбы и рыбные ресурсы. Лиственичное на Байкале, 1977, с. 209-211.
- I254. Следь Т.В. Межпопуляционный и межвидовой анализ морфологических признаков рыб озер Южного Урала. - В кн.: Тезисы докл. У Всесоюзн. совещ. по экол. физиол. биохим. и морфол. Фрунзе, 1977, с. 243-244.
- I255. Следь Т.В. Анализ изменчивости скорости роста сеголеток плотвы некоторых озер Южного Урала. - В кн.: Экологический анализ изменчивости роста сеголеток карпа и плотвы. Серия препринтов. Свердловск, 1978, с. 23-35.
- I256. Следь Т.В. Популяционная характеристика скорости роста размеров тела и веса мозга рыб (на примере плотвы озер Южного Урала). - Автореф. канд.дисс. Свердловск, 1978, с. I-28.
- I257. Следь Т.В., Шишмарев В.М. К биологии пеляди рек Собь и Харбей. - В кн.: Материалы по биологии некоторых видов рыб Обского бассейна. Свердловск, 1979, с. 47-68.

- I258. Следь Т.В., Добринская Л.А., Оленев С.В., Беляев В.И. Рост рыб оз. Большой Ишкуль. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1980.
- I259. Соловкина Л.Н. Ихтиологические исследования Коми филиала АН СССР за 25 лет (1940-1964). - Вопросы ихтиологии, 1965, т. 5, вып. I, с. 224-227.
- I260. Соловкина Л.Н. Особенности ихтиофауны бассейна р. Усы в связи с его четвертичной историей. - Тр. Коми филиала АН СССР, 1960, № 9, с. 37-47.
- I261. Соловкина Л.Н. Рыбы Коми АССР, их рациональное использование и охрана. - В кн.: Охрана природы Коми АССР. Сыктывкар, 1961, с. I06-II2.
- I262. Соловкина Л.Н. Обоснование ихтиогеографических границ и районов Европейского Северо-Востока СССР. - Изв. Коми филиала Геогр. об-ва СССР, 1969, т. 2, вып. 2 (I2), с. 79-84.
- I263. Соловкина Л.Н. О нижних единицах зоогеографического районирования (на примере деления Европейского Севера по ихтиофауне пресных вод). - Изв. Всесоюзн. геогр. об-ва, 1974, т. I06, № 2, с. I60-I64.
- I264. Соловкина Л.Н. Рыбные ресурсы Коми АССР. - Сыктывкар, 1975, I68 с.
- I265. Соловьев Н.С. Время закладки годовых колец на чешуе сельди Баренцевого моря. - Тр. ПИНРО, 1938, вып. 2.
- I266. Соловьев Н.С. Лещ реки Камы (систематика, биология, промысел). - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1954, т. УШ, вып. 4, с. I43-I75.
- I267. Соловьев Н.С. Рыбы и рыбный промысел Чердынского р-на Пермской области. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1960, т. ХШ, вып. I, с. 75-92.
- I268. Соловьев Н.С., Дубова Т.В. Голавль Сылвенского залива. - Изв. ЕНИ при Пермском ун-те, 1963, т. XIУ, вып. 6, с. 75-86.
- I269. Соловьев Н.С., Зиновьев Е.А. Размерно-возрастная изменчивость некоторых морфологических признаков *Lenciscus* се-

- phalus L.* головля. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1965, № 125, с. 63-68.
- I270. Соловьева Н.С. О плодовитости рыб средней Камы. - Там же, 1965, № 125, с. 95-100.
- I271. Соловьева Н.С. Рыбы камских морей. - В кн.: Беречь природу Прикамья. 1966.
- I272. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Влияние гидростроительства на ихтиофауну и рыбный промысел Ср. Камы. - В кн.: Материалы конф.-по изучению бассейна Волги. Тольятти. 1968, с. 205-206.
- I273. Соловьева Н.С. Аннотированный список рыб бассейна Средней Камы. - В кн.: Календ. справочник Пермской области, 1969.
- I274. Соловьева Н.С., Надымова С.И. Плодовитость плотвы Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 195, с. 67-74.
- I275. Соловьева Н.С. Ихиологические исследования в Пермском университете. - Там же, 1969, № 195, с. 95-105.
- I276. Соловьева Н.С., Громов В.В., Зиновьев Е.А., Губанова И.Ф. Сыревая база и рыбохозяйственное использование Камского водохранилища. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1969, № 217, с. 3-16.
- I277. Соловьева Н.С., Попова Т.А., Зиновьев Е.А. О формировании ихтиофауны Камского водохранилища. - В кн.: Материалы итоговой научной конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970, с. 420-427.
- I278. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А., Постников С.Н. Влияние сточных вод Березниковского химкомбината на рыб Камского водохранилища. - В кн.: Материалы II Всесоюзной науч. конф. по вопросам водной токсикологии. Баку. 1970, с. 74-75. (для служебного пользования).
- I279. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А.. Влияние гидростроитель-

ства на ихтиофауну и рыбный промысел Средней Камы. - В кн.: Материалы I конф. по изучению водоемов басс. Волги. 1971, с. 294-300.

I280. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Изменение ихтиофауны Средней Камы после зарегулирования стока. - Учебные зап. Пермского гос. ун-та, 1971, № 263, с. 3-30.

I281. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Влияние промышленных сточных вод Березниковского химического комбината на рыб Камского водохранилища. - В кн.: Тезисы докл. на Всесоюзном Симпозиуме (23-25 октября 1972 г.). М., 1972, с. 103-105.

I282. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Ихтиологические особенности Камского водохранилища в связи с загрязнением. - В кн.: Проблемы водной токсикологии. (Тезисы докл. II Всесоюзной конф. по водной токсикологии). Петрозаводск, 1975, с. 100-103.

I283. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Особенности формирования ихтиофауны и перспективы развития рыбного промысла в Камском водохранилище. - Изв. ГосНИОРХ, 1974, т. 95, с. 156-157.

I284. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Камское водохранилище. - Изв. ГосНИОРХ, 1975, т. 102, с. 148-160.

I285. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Особенности формирования ихтиофауны и перспективы развития рыбного промысла в Камском водохранилище. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 3-8.

I286. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Экспериментальные данные по выживаемости рыб в сточных водах Березниковского химкомбината. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1975, № 338, с. 121-122.

I287. Соловьева Н.С., Зиновьев Е.А. Закономерности формирования ихтиофауны Камского водохранилища и некоторые аспекты антропогенных воздействий. - В кн.: Соврем. проблемы зоологии и совершенствование ее преподавания в ВУЗе и школе. Челябинск, 1976, с. 332-334.

I288. Соловьева Н.С., Гольдин В.М. О существовании рыб Кам-

ского водохранилища в условиях длительного промышленного за - грязнения. - Информ. материалы I Совещ. гидробиологов Урала. Свердловск, 1979, с. 108-110.

1289. Смирнов В.С., Божко А.М., Добринская Л.А. Основные требования к сбору и обработке материала при использовании метода морфо-физиол. индикаторов. - В кн.: Типовые методики ис - следования продуктивности видов рыб в пределах ареала. Бильнюс. 1974, ч. I, с. 26-37.

1290. Смирнов В.С., Брусилина И.Н. Зависимость между весом тела и мозга рыб. - Экология, № 3, 1972, с. 20-27.

1291. Смирнов В.С., Божко А.М., Рыжков Л.П., Добринская Л.А. Применение метода морфофизиологических индикаторов в экологии рыб. - Тр. Сев.НИОРХ. Петрозаводск, 1972, с. I-157.

1292. Спасская О.А., Костарев Г.Ф. Карпы в Пермской области. - В кн.: На Западном Урале. Пермь, 1974, вып. 6, с. I7I-I74.

1293. Таусон А.О., Новикова М.Г. Выращивание молоди карпа в условиях Пермской области. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та , 1954, т. УШ, вып. 4.

1294. Тиронов М.Д. Форель и карп в Уральские водоемы. - Уральский охотник, Свердловск, 1930, № I0-II.

1295. Тиронов М.Д. К вопросу о развитии карпового прудового хозяйства в Уральской областии. - Уральский охотник. Свердловск, 1932, № I-2.

1296. Тиронов М.Д. Добывай рыбу в лесных водоемах. - Брошюра, Москва, 1933.

1297. Тиронов М.Д. Облов заросших и засоренных водоемов. - Брошюра УралВНИОРХ, Свердл-Обл30. Свердловск, 1939.

1298. Тиронов М.Д., Масленникова Л.И. Нижне-Исетский пруд и схема мероприятий по его использованию для выращивания карпа. - Тр. УралВНИОРХ, 1940, т. 2, с. 62-72.

1299. Тиронов М.Д. Колхозные пруды Артинского района Свердловской области. - Тр. УралВНИОРХ, Свердловск, 1940, т. 2, с. 73-93.

- I300. Тиронов М.Д., Масленникова Л.И. Верх-Юсьвинский пруд, как водоем для однолетнего нагула карпа. - Тр. УралВНИОРХ, 1940, т. 2, с. 94-97.
- I301. Тиронов М.Д., Померанцев Г.П., Тюрин П.В. Подледный лов рыбы. - Брошюра УралВНИОРХ, Свердл.ОблЗО. Свердловск, 1940, с. I-23.
- I302. Тиронов М.Д., Кагановский А.Г. Колхозный пруд. Выбор места, подготовка и сооружения. - Брошюра УралВНИОРХ, Свердл. ОблЗО. Свердловск, 1940, с. I-27.
- I303. Тиронов М.Д. Календарь подготовки к зарыблению нагульных прудов Свердловской области. - Брошюра УралВНИОРХ, Свердл. ОблЗО. Свердловск, 1941, с. I-4.
- I304. Тиронов М.Д. Рыбный промысел и его организация в Уфалейском районе. - Тр. УралВНИОРХ, 1941, т. III, с. 94-110.
- I305. Тиронов М.Д. Валиков Н.А. Как организовать рыбное хозяйство. - Брошюра Свердл.ГИЗ. Свердловск, 1943, с. 3-55.
- I306. Тиронов М.Д. 15 лет работы Уральского отделения ВНИОРХ. - Рыбное хозяйство, 1948, № 8.
- I307. Тиронов М.Д. 16 лет научной деятельности УралВНИОРХ. - Тр. УралВНИОРХ, 1949. т. IV, с. 3-9.
- I308. Тиронов М.Д., Нестеренко Н.В., Йопатышкина Г.М. Рыболовство в водоемах Свердловской области. - Брошюра Свердл.ГиЗ, Свердловск, 1952, с. I-77.
- I309. Тиронов М.Д. О мерах улучшения рыбного хозяйства Свердловской области. - В кн.: Наука с/х производству. Свердловск. 1954, с. I45-I50.
- I310. Тиронов М.Д. Повышение рыбопродуктивности озер путем акклиматизации и однолетней культуры карпа. - Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук. 1955, с. I-13.
- I311. Тиронов М.Д. Как бороться с заморами рыбы в колхозных водоемах. (Брошюра). Свердловск, 1957.
- I312. Тиронов М.Д., Померанцев Г.П. Рыбоводство. - В кн.:

УралНИИХОЗ Свердловск, 1957.

- I3I3. Тиронов М.Д. О работах ВНИОРХ по акклиматизации рыб в озерах Урала. - Изв. ВНИОРХ, 1957, т. 39, с. 3-9.
- I3I4. Тиронов М.Д. Озеро Мисяш - естественный карповый питомник. - Листовка: Трибуна передового опыта. Челябинск, 1958, № 5, с. I.
- I3I5. Тиронов М.Д. О значении подготовки водоемов при зарыблении ценных породами рыб. - В сб.: НТД пищевой промышленности. Серия "Рыбная промышленность". Челябинск, 1959, вып. 3, с. I.
- I3I6. Тиронов М.Д., Моссевич Н.А., Решетников П.М. Причины зимнего кислородного дефицита в озерах и пути борьбы с заморами. - Брошюра Новосибирского отд. ГосНИОРХ, Новосибирск, 1959, с. 6-II.
- I3I7. Тиронов М.Д. Линь без брюшных плавников, - Рыбное хозяйство, № 12, 1962, с. 56.
- I3I8. Тиронов М.Д. О комплексном рыбохозяйственном использовании озер и прудов окрестностей г. Свердловска. Развитие озерного рыбного хозяйства в Сибири. - В кн.: Материалы 8 пленума Зап. Сиб. отд. Ихтиологической комиссии. Новосибирск, 1963, с. 79-83.
- I3I9. Тиронов М.Д. Акклиматизация и выращивание новых ценных рыб, как метод повышения рыбопродуктивности водоемов Урала. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. I3-I8.
- I320. Тиронов М.Д. Иван Васильевич Кучин - основоположник рыбоводства на Урале. - Тр. УралГосНИОРХ, 1964, т. VI, с. 221-227.
- I321. Тиронов М.Д. К вопросу о дальнейшем улучшении прудового рыбоводства на Урале. - В кн.: За дальнейший подъем прудового рыбоводства в Сибири и на Урале. Тюмень, 1965, I8-28.
- I322. Тиронов М.Д. К вопросу о зимовке карпа в Горношитском рыбопитомнике. - В кн.: Озерное и прудовое хозяйство в Сибири и на Урале. - Тюмень, 1967, с. 65-75.
- I323. Троицкая В.И., Алешин В.В., Померанцев Г.П. Рыбохозяйственная характеристика водоемов Свердловского промышленно-

го узла. - Тр. УралВНИОРХ, 1939, т. I, с. 10-85.

I324. Троицкая В.И. Промыслово-биологический очерк и рыбохозяйственная оценка Уфалейских озер Челябинской обл. - Тр. УралВНИОРХ, 1941, т. III, с. 37-94.

I325. Троицкая В.И., Подлесный А.В., Ильменские озёра Челябинской области и их рыбохозяйственная оценка. Тр. Урал - ВНИОРХ, 1941, т. III, с. 124-175.

I326. Троицкая В.И., Грандилевская-Дексбах М.Л. Питание и рост ладожского рипуса в оз. Шарташ Свердловской области. - Зоологический ж., 1951, т. 30, вып. 3, с. 253-266.

I327. Троицкая В.И. Изменение состояния рыбных запасов озера Шарташ под влиянием интенсивного промысла. - Тр. УралВНИОРХ, 1949, т. IV, с. 129-167.

I328. Троицкая В.И., Грандилевская-Дексбах М.Л. Опыт посадки пеляди (озерного сырка) в водоемы Урала. - В кн.: Рыбная промышленность. М., 1956, № II, с. 42-44.

I329. Троицкая В.И. Изменение ихтиофауны и рыбопродуктивности озера Шарташ при акклиматизации карпа и рипуса. - Изв. ВНИОРХ, 1957, т. 39, с. 161-181.

I330. Троицкая В.И. Пелядь (озерный сырок) в озере Карагай-куль Челябинской области. - Листовка: Трибуна передового опыта. Челябинск, 1958, № 4, с. I.

I331. Троицкая В.И. Акклиматизация рыб в водоемах Урала. - Рыбоводство и рыболовство, 1959, № 6, с. 19-21.

I332. Троицкая В.И. Ихтиофауна водоемов Урала, ее изменения и задачи охраны. - В кн.: Тезисы докл. Первого Уральского совещ. по охране природы. Свердловск, 1960, с. 47-50.

I333. Троицкая В.И. Влияние человека на изменение ихтиофауны Урала. - Записки Уральского филиала географического общества СССР. Свердловск, 1960, вып. I, (3), с. 147-150.

I334. Троицкая В.И., Гальнбек А.И. Озера Янтык и Кучак и их рыбохозяйственная характеристика. Рыбохозяйственное исследование озер Тюменской области. - Тр. Обь-Тазовского отд. ВНИОРХ. 1960, т. 2, с. 25-57.

- I335. Троицкая В.И. Выращивание в озере Каинкуль гибрида рипуса с сигом второго и третьего поколения. - Научно-технич. бюллетень ГосНИОРХ, Л., 1960, № II.
- I336. Троицкая В.И. Ихтиофауна камского водохранилища и некоторые черты ее формирования в 1956-1959 гг. - Тр. УралВНИОРХ, т. У, 1961, с. I76-I95.
- I337. Троицкая В.И. Тугун и нельма в реках Свердловской области. - В кн.: Охрана природы на Урале. Свердловск, 1962, т. Ш, с. 51-61.
- I338. Турицына О.С. Влияние железа на эмбриональное развитие форели. - Изв. ГосНИОРХ, 1979, вып. 2, с. I04-I07.
- I339. Устюгова Т.В., Соловьева Н.С. К морфометрии и биологии серебряного карася Камского водохранилища. - В кн.: Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ. Пермь, 1978, с. 62-68.
- I340. Чистобаева Р.Е., Мартынов В.Г. Некоторые данные по биологии семги (*Salmo salar L.*) р. Щугор (бас. р. Печоры). - В кн.: Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водем Европейского Севера. Петрозаводск, 1974, с. II9-II1.
- I341. Чистобаева Р.Е. Состояние запасов и условия воспроизводства печорской семги. - В кн.: Охрана живой природы в Коми АССР. Сыктывкар, 1973, вып. 2, с. 23-27.
- I342. Чистобаева Р.Е. Биологические основы регулирования рыбного промысла реки Печоры. - В кн.: Биологические проблемы Севера. Якутск, 1974, вып. 2, с. 3I-36.
- I343. Чистобаева Р.Е. К вопросу о структуре популяции семги р. Печоры. - В кн.: Экология и систематика лососевидных рыб. Л., 1976, с. 98-I00.
- I344. Чистобаева Р.Е. Естественное воспроизводство печерской семги (*Salmo salar L.*) и норма возможного изъятия ее промыслом. - Вопросы ихтиологии. 1977, № I, с. I70-I75.
- I345. Шварц С.С., Ищенко В.Г., Добринская Л.А., Брусынина И.Н., Амстиславский А.З., Паракецов И.А., Яковлева А.С. Скорость роста и размеры мозга рыб. - Зоологический ж., 1968, т. ХУП,

вып. 6, с. 90I-9I4.

I346. Шварц С.С., Добринская Л.А., Добринский Л.Н. О принципиальных различиях в характере эволюционных преобразований у рыб и высших позвоночных животных. - Тр. Всесоюзного совещ. по внутривидовой изменчивости рыб и высших позвон. животных. Свердловск, 1966, с. 59-77.

I347. Шварц С.С., Пястолова О.А., Добринская Л.А., Рункова Г.Г. Химическая экология и эффект группы в популяциях водных животных. - М., 1976, с. I-157.

I348. Шишмарев В.М., Паракецов И.А. Стайное поведение сиговых на путях нерестовых миграций. - В кн.: Биол. основы управления поведением рыб в связи с применением рыбопропускных сооружений. (Материалы симпозиума). М., 197I, с. 89-9I.

I349. Шишмарев В.М. К вопросу о миграции сиговых рыб в бассейне р. Северная Сосьва. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1974, с. 6I-63.

I350. Шишмарев В.М. К биологии тайменя р. Северная Сосьва. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1975, с. 69-70.

I35I. Шишмарев В.М. Особенности гибридов между сигом-пыхьяном и пелядью в бассейне р. Сев. Сосьва. - Тр. ИЭРИЖ УНЦ АН СССР. Свердловск, 1976, вып. 99, с. 23-26.

I352. Шишмарев В.М. Морфологические особенности нельмы р. Сев. Сосьва. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с. 33-34.

I353. Шишмарев В.М., Лугаськов А.В. О размерной изменчивости морфологических признаков пеляди. - В кн.: Информ. материалы ИЭРИЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1977, с. 34-35.

I354. Шишмарев В.М. Об изменчивости некоторых морфофизиологических признаков сига-пыхьяна р. Северная Сосьва. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 100-102.

I355. Шишмарев В.М. Морфологическая характеристика некоторых

видов рыб бассейна реки Северной Сосьвы. - Тр. ИЭРНК УНЦ АН СССР. 1979, вып. 121, с. 3-37.

I356. Шишмарев В.М., Лугаськов А.В., Богданов В.Д., Мельничеко С.М. Краткий обзор ихтиофауны и значение реки Соби в воспроизводстве рыбных запасов Обского бассейна. - В кн.: Материалы по биологии некоторых видов рыб Обского бассейна. Свердловск, 1979, с. 31-46.

I357. Шубин П.Н., Кацмарчик Э.В. Электрофоретические исследования гемоглобина у двух возрастных форм печорской семги *Salmo salar* L. . - Вопросы ихтиологии, 1974, т. I4, № 6.

I358. Шубин П.Н., Захаров А.Б., Монгалев Н.П. Электрофоретические исследования белков у печорской популяции атлантического лосося. - В кн.: Печорский лосось. Сыктывкар, 1979, с. 82-94.

I359. Йандовская Н.И., Гальянбек А.И. Методические указания по сбору и инкубации икры сиговых. Л., 1959, с. I-29.

I360. Яковleva A.C. К вопросу о внутривидовой дифференциации щокура в условиях Крайнего Севера. - В кн.: Тезисы докладов четвертой межвузовской зоогеографической конференции, Одесса, 1966, с. 320-322.

I361. Яковлева А.С. Материалы по внутривидовой дифференциации чира (щокура) в условиях Крайнего Севера. - В кн.: Материалы отчетн. сессии лаб. популяционной экологии позвоночных животных УФАН СССР, Свердловск, 1968, вып. 2, с. 38-40.

I362. Яковлева А.С. О характере внутрипопуляционной изменчивости скорости роста мозга у рыб. - В кн.: Тезисы докладов 3 зоологической конф., Минск, 1968, с. I52-I53.

I363. Яковлева А.С. О различиях по относительному весу мозга чира северных популяций. - В кн.: Материалы отчетн. сессии лаб. популяционной экологии позвоночных животных, УФАН СССР, Свердловск, 1969, вып. 3, с. 55-56.

I364. Яковлева А.С. Индивидуальная изменчивость морфологических признаков чира (щокура) водоемов Ямала и Полярного Урала. - Тр. ИЭРНК УФАН СССР, Свердловск, 1970, вып. 72, с. 25-37.

- I365. Яковлева А.С. Особенности возрастных изменений интерьера признаков чира *Carexodon nasus* (Pallas) из водоемов Ямала и Полярного Урала. - Тр. ИЭРиЖ УФАН СССР, 1970, вып. 72, с. 56-68.
- I366. Яковлева А.С. Внутривидовая дифференциация щокура *Carexodon nasus* (Pallas) в условиях Крайнего Севера. - Автореф. дисс. на соискание учен. степени канд. биол. наук, Свердловск, 1970, 21 с.
- I367. Яковлева А.С. О размерах и скорости роста мозга чира северных популяций. - Экология, 1970, вып. I, № 6, с. 103-106.
- I368. Яковлева А.С. О ходе возрастных изменений относительного веса почек чира. - В кн.: Материалы отчетн. сессии лаб. популяционной экологии позвоночных животных УФАН СССР, Свердловск, 1971, вып. 4, с. 36-37.
- I369. Яковлева А.С., Баймуратов А.Б. К изучению особенностей соотносительного роста мозга рыб. - Вестник Каракалп. фил. АН УзССР, 1973, № 3, с. 81-82.
- I370. Яковлева А.С. Возрастные изменения морфологических признаков чира северных популяций. - Экология, 1973, № 2, с. 102-105.
- I371. Яковлева А.С., Шишмарев В.М. Морфологическая характеристика тугуна *Carexodon tigun* (Pallas) р. Манья. - Вопросы ихтиологии, 1974, т. I4, вып. 6 (89), с. II3I-II33.
- I372. Яковлева А.С. О зависимости относительного веса сердца рыб от размеров тела. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1974, I, с. 67-69.
- I373. Яковлева А.С. К морфофизиологической характеристике окуня в реке Северная Сосьва. - Экология, 1975, № 3, с. 93-94.
- I374. Яковлева А.С., Амстиславский А.З., Баймуратов А. О закономерностях соотносительного роста некоторых внутренних органов окуня *Perca fluviatilis* L. - Вопросы ихтиологии, 1976, т. I6, вып. 3 (98), с. 467-475.
- I375. Яковлева А.С., Амстиславский А.З. Об интерьере хариу-

са озера Большое Хадата. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1976, с. 34-35.

I376. Яковлева А.С. О соотношении роста тела и чешуи чира в разных водоемах. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1976, вып. 99, с. 83-92.

I377. Яковлева А.С. О некоторых особенностях роста чира бассейна р. Северная Сосьва. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ АН СССР. Свердловск, 1976, с. 41-42.

I378. Яковлева А.С. Сравнительный анализ роста чира из водоемов Обского бассейна. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1978, вып. II5, с. 33-52.

I379. Яковлева А.С. Некоторые закономерности роста муксунна р. Пур. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюзного совещания по биологии и биотехнике разведения сиговых рыб. Тюмень, 1977, с. 125-126.

I380. Яковлева А.С. Использование особенностей структуры чешуи рыб при экологическом анализе. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1979, вып. I2I, с. 86-93.

I381. Яковлева А.С., Лугаськов А.В., Баймуратов А. Материалы по межпопуляционной изменчивости интерьерных признаков щуки. - В кн.: Материалы по биологии некоторых видов рыб Обского бассейна. Свердловск, 1979, с. 68-78.

I382. Яковлева А.С. Использование индекса мозга чира при межпопуляционной диагностике. - В кн.: Информ. матер. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 40-41.

I383. Яковлева А.С., Лугаськов А.В. О росте окуня в разных экологических условиях. - В кн.: Информ. материалы ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, Свердловск, 1979, с. 55-56.

VI. БОЛЕЗНИ И ПАРАЗИТЫ РЫБ И ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

- I384. Антонов П.П. Паразитофауна отдельных рыболово-промышленных водоемов Башкирской АССР. - В кн.: Тезисы докл. науч.-методич. произв. совещ. по болезням рыб. Изд. ВАСХНИЛ, М., 1967.
- I385. Антонов П.П. Паразитофауна рыб водоемов Башкирской АССР. /Сообщение I/. - В кн.: Рыбоводство и болезни рыб, М., изд. "Колос", 1969, с. 261-264.
- I386. Антонов П.П. Биологический метод борьбы с лигулезом рыб путем разведения акклиматизированного сига-лудоги на озере Кандры-Куль. - Тр. Башкир. с/х ин-та, Уфа, 1972, т. I7, с. 27-29.
- I387. Аюпов Х.В., Валлимуллин С.М., Хазиев Г.З., Баянов М.Г., Ка-здаев В.И., Антонов П.П. Гельминты животных, человека и растений Башкирской АССР. - В кн.: Гельминты животн., челов. и раст. на Южном Урале. Изд. БФАН СССР, Уфа, 1974, вып. I, с. 8-29.
- I388. Баянов М.Г., Шарисламова Х.Х. Выживаемость плероцеркоидов *Diagramma interrupta* во внешней среде. - В кн.: Материалы науч. конф. Всесоюзного гельминтологов АН СССР, 1965, ч. I, с. 19-21.
- I389. Баянов М.Г., Исанбаев З.К. Паразитические черви амфибий Башкирии. - В кн.: Науч. конф., посв. 50-летию Башкирской АССР. Уфа, 1969, с. 108-110.
- I390. Баянов М.Г., Старухина Т.Н. Кладоцера некоторых водоемов Башкирии. - Ученые зап. Башкир. ун-та, серия биол., 1970, выг. 40, № 5, с. 45-48.
- I391. Баянов М.Г., Куссая Н.А. Пиявки Башкирии как промежуточные хозяева гельминтов птиц. - В кн.: Меры борьбы с инваз. болезнями, 1972, т. I7, с. 33-45.
- I392. Баянов М.Г. Стрекозы как промежуточные хозяева гельминтов. - В кн.: Гельминты жив., челов. и раст. Южного Урала. Изд. БФАН СССР, Уфа, 1974, вып. I, с. 77-86.
- I393. Баянов М.Г. О прогенезе trematodes *Prosotocus confusus* Loosse, 1894/ - паразита амфибий. - Паразитология, 1975, т. IX, вып. 2, с. 122-126.

- I394. Баянов М.Г. Гельминты озерного бокоплава в Башкирии. - В кн.: Эколого-фаунистические исследования животных Башкирии. Уфа, 1975, с. 57-66.
- I395. Баянов М.Г. Рыбы как промежуточные и дополнительные хозяева гельминтов птиц на Южном Урале. - Биологические науки, 1976, с. 26.
- I396. Баянов М.Г. Заселение моллюсков Южного Урала олигохетой *Chaetogaster limnaei* Baer , 1827 / *Oligochaeta, Naididae* /. - Биологические науки, 1976, № 12, с.41-44.
- I397. Баянов М.Г. О локальной популяции гельминтов. - Патология, 1977, т. XI, вып. 2, с. 89-97.
- I398. Баянов М.Г. Влияние особенностей биотопов водоема на резервацию личинок гельминтов . - В кн.: Материалы по фауне и экологии животных Южного Урала. Уфа, 1977, с. 25-38.
- I399. Баянов М.Г., Исламов М.Г. К биологии trematodes *Duboisia tectanuma* / Ishii , 1935/ - паразита поганок. - В кн.: Материалы науч. конф. Всес. об-ва гельминтол. АН СССР, М., 1977, вып. 29, с.6-8.
- I400. Баянов М.Г. Об относительном постоянстве видового состава гельминтов водоемов. - В кн.: I-й Всесоюзный съезд паразитоценологов /Полтава, сентябрь 1978 г./. Киев, 1978, ч. I, с. 35-38.
- I401. Баянов М.Г. Циркуляция гельминтов водно-оболотных птиц Южного Урала в водоемах различной трофности и минерализации. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с.15-17.
- I402. Баянов М.Г. Гельминты пресноводных моллюсков на Южном Урале. - /Рукопись депонир. в ВИНИТИ 13 февраля 1979 г., №558, - 79 Деп./, 1979, с. 53.
- I403. Боев В.Г. К фауне trematod пресноводных моллюсков Башкирии. - В кн.: Материалы по фауне водоемов Башкирии, Уфа, 1975, с. 33-50.
- I404. Валиуллин С.М., Кузеева Р.Г., Шаяхметов С.М. Изучение фауны моллюсков в связи с выяснением эпизоотологических особенностей фасциолеза и дикроцелиоза в северной лесостепи Баш-

- кирии. - В кн.: Меры борьбы с инвазионными болезнями животных. Уфа, 1972, т. I7, с. 46-51.
- I405. Гнедина М.П. К изучению гельминтофауны рыб Башкирской АССР. - Тр. Башкир. гельминтол. экспед. Уфа, 1938, с. 395-396.
- I406. Дексбах Н.К., Чупаков Л.Г., Ремнены рыб в водоемах Среднего Урала и Зауралья. - Зоологический ж., т. I954, т. 33, вып. 3.
- I407. Дексбах Н.К. О нарвычатах образованиях на раковинах моллюсков *Anadonta anatina* L. - Зоологический ж., 1957, т. 36, вып. 5, с. 787-788.
- I408. Дексбах Н.К. О необычной форме нарвычата образование на раковине моллюска *Anadonta anatina* L. - Гидробиологический ж., 1965, т. I, № I, с. 67.
- I409. Захваткин В.А. Паразиты горной речки Узян /притока р. Белой/. - Ученые зап. Молотов. ун-та. Пермь, 1946, т. 4, вып. 2, с. 7I-77.
- I410. Казадаев В.И. Инвазии линя и их влияние на организм рыб. - Автореф. дисс. на соиск. ученой степени канд. биол. наук, М., 1954.
- I411. Казадаев В.И. К вопросу о паразитофауне линя водоемов Башкирии. - В кн.: Записки Башкир. филиала геогр. об-ва СССР, Уфа, 1957, вып. I.
- I412. Казадаев В.И. Зараженность линя паразитами в зависимости от возраста хозяина и сезонов года. - Тр. Башкир. с/х ин-та, 1957, т. 8, с. 30I-312.
- I413. Казадаев В.И., Баинов М.Г. Лигулез и диграммоз рыб в водоемах Башкирии. - Тр. Башкир. с/х ин-та, 1963, т. II, с. 3I-33.
- I414. Казадаев В.И. Динамика диграммозной инвазии золотого карася. - В кн.: Материалы науч. конф. Башкир. с/х. ин-та, 1970.
- I415. Казадаев В.И. Лигулез плотвы озера Ургун. - Тр. Башкир. с/х. ин-та, 1972, т. I7, с. 64-74.
- I416. Казадаев В.И. Случай синергетических отношений *Diplostomum interruptum* (Rud., 1910) и *Mycobolus carassii* Klokaceva, 1914 в паразитоценозе золотого карася. - Там же, 1972, с. 75-78.

1417. Казадаев В.И. Возрастная динамика инвазирования верховки / *Leucaspis delincatus* / лигулой / *Ligula intestinalis* / и влияние паразита на организм рыбы. - В кн.: Гельминты животных человек. и раст. на Южном Урале. Изд. БФАН СССР, Уфа, 1974, вып. I, с. 120-123.
1418. Казадаев В.И. Класс Рыбы. - В кн.: Животный мир Башкирии. Башкнигоиздат, Уфа, 1977, с. 244-251.
1419. Кашковский В.В. К изучению паразитофауны Ириклинского водохранилища. - В кн.: Материалы X научной конференции, Л., 1961, с. 36-37.
1420. Кашковский В.В. Изменение паразитофауны рыб Ириклинского водохранилища за три года /1961-1963/. - В кн.: Симпозиум по паразитам и болезням рыб в водохранилищах, М.-Л., 1965, с. 12-13.
1421. Кашковский В.В. Паразиты и болезни рыб Ириклинского водохранилища. - Автореф.дис. на соиск. учен.степени канд. биол.наук. Л., 1965, IIo.
1422. Кашковский В.В. Паразитофауна молоди леща и окуня Ириклинского водохранилища в первые месяцы после выклева. - Вопросы ихтиологии, 1966, т. VI, в. I, с. 150-159.
1423. Кашковский В.В. Сезонные изменения паразитофауны плотвы Ириклинского водохранилища. - Вопросы ихтиологии, 1967, т. VII, в. 3, с. 378-386.
1424. Кашковский В.В. О применении бриллиантовой зелени при хилодонеллезе карпов. - В кн.: Всесоюзная конференция молодых специалистов по прудовому рыбоводству, М., 1967, с. 19-20.
1425. Кашковский В.В. О сезонных изменениях паразитофауны плотвы Ириклинского водохранилища. - В кн.: Биологические основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана, Балхаш, 1967, с. 162-163.
1426. Кашковский В.В. Болезни карпов рякоза Ирдыги. - В кн.: Всесоюзное совещание по болезням и паразитам рыб и водных беспозвоночных, Л., 1968, с. 51.

- I427. Кашковский В.В., Сучкова Н.И. Паразитофауна рыб акклиматизированных в озерах Таватуй и Сугояк. - В кн.: Всесоюзное совещание по болезням и паразитам рыб и водных беспозвоночных. Й., 1968, с. 51-53.
- I428. Кашковский В.В. Новые и редкие виды паразитов рыб Ириклинского водохранилища. - Изв. ГосНИИРХ, 1969, т. 65, с. 57-64.
- I429. Кашковский В.В. О паразитофауне Ириклинского водохранилища. - Тр. Оренбургского сельскохоз. ин-та, 1969, т. 18, с. 213-219.
- I430. Кашковский В.В. О чуме щук на Ириклинском водохранилище. - Тр. Оренбургского сельскохоз. ин-та, 1969, т. 18, с. 220-223.
- I431. Кашковский В.В. Некоторые особенности формирования паразитофауны рыб Ириклинского водохранилища. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1971, т. УШ, с. 73-90.
- I432. Кашковский В.В. Материалы по паразитофауне рыб Верхней Камы. - Тр. Уральского отд. СибНИИРХ, 1971, т. УШ, с. 205-214.
- I433. Кашковский В.В. Эпизоотология жаберного заболевания в Каслинском рыбопитомнике Челябинской области. - В кн.: Болезни и паразиты рыб Ледовитоморской провинции / в пределах СССР/. - Тезисы докл., Тюмень, 1971, с. 21-23.
- I434. Кашковский В.В., Размашкин Д.А., Скрипченко Э.Г. Паразиты и болезни рыб в озерных хозяйствах Сибири и Урала. - Там же, Тюмень, 1971, с. 23-29.
- I435. Кашковский В.В. Паразиты и инвазионные болезни карпа в некоторых рыбхозах Челябинской и Свердловской областей. - В кн.: Проблемы паразитологии, Киев, 1972, ч. I, с. 343-347.
- I436. Кашковский В.В. Фауна паразитических инфузорий рыб озер Зауралья. - Там же, Киев, 1972, с. 347-348.
- I437. Кашковский В.В., Размашкин Д.А., Скрипченко Э.Г. Болезни и паразиты рыб рыбоводных хозяйств Сибири и Урала. - Свердловск, 1974, с. I-160.
- I438. Кашковский В.В. Урцеолярииды / *ciliata*, *Peritrichia* / рыб Урала. - Паразитология, 1974, т. УШ, в. 4, с. 368-378.

- I439. Кашковский В.В. Паразиты и болезни растительноядных рыб в рыборазводных хозяйствах Урала. - В кн.: VI Всесоюзное совещание по болезням и паразитам рыб. - Тезисы докл./, М., 1974, с. 108-111.
- I440. Кашковский В.В., Колесова В.Е. Эпизоотическое состояние прудовых хозяйств Челябинской и Свердловской областей в 1970-1972 гг. - Тр. Уральского отд. СибрыбНИИпроект, 1975, т. IX, с. 75-79.
- I441. Кашковский В.В. Новые виды инфузорий рода *Aplosoma* Blanchard, 1883 / *Peritrichia*, *Sessilia* /.- Паразитология, 1975, т. IX, в. 4, с. 377-378.
- I442. Кашковский В.В. О паразитах и болезнях радужной форели на Урале. - В кн.: Проблемы паразитологии, Киев, 1975, ч. I, с. 208-210.
- I443. Кашковский В.В., Лопатышкина Г.М. Об отравлении сига оз. Тургояк ДнТ. - Тр. Уральского отд. СибрыбНИИпроект, 1975, т. IX, ч. 2, с. 33-35.
- I444. Кашковский В.В. Об изучении паразитофауны и болезней рыб в водоемах Челябинской области. - В кн.: Опыт промышленного рыбоводства в Челябинской области, Челябинск, 1975, с. I44-I47
- I445. Кашковский В.В. Эпизоотология жаберного заболевания в рыбозонах Челябинской области. - В кн.: Болезни и паразиты рыб Ледовитоморской провинции / в пределах СССР/, Свердловск, 1976, с. 126-129.
- I446. Кашковский В.В., Скоморохова Н.К. Профилактика и терапия болезней молоди карпа при садковом выращивании в термальной воде Верхне-Тагильской и Рефтинской ГРЭС. - В кн.: Новое в борьбе с инвазионными болезнями рыб в условиях промышленного рыбоводства. /Тезисы докл./. М., 1977, с. 51-52.
- I447. Кашковский В.В. Паразиты рыб разнотипных озер Урала. - В кн.: Тезисы докл. на IV Международном паразитологич. Конгрессе, Варшава, 1978.
- I448. Кашковский В.В., Лом И. Новые виды паразитических инфузорий семейства *Urceolariidae*. - Паразитология, 1979, т. лш, вып. 3, с. 265-268.
- I449. Кашковский В.В. Паразиты золотого карася разнотипных

озер Урала и Зауралья. - В кн.: Тезисы докл. на УП Всесоюзн. совещ. по паразитам и болезням рыб, Л., 1979.

I450. Колесова В.Е. Возрастные изменения паразитофауны молоди серебряного карася озера Щелкун. - Тр.Уральского отд. ГосНИОРХ, 1975, т. IX, ч.2, с. 28-32.

I451. Костарев Г.Ф., Кулемина И.В. О новом виде *Muxobolus* из некоторых карловых рыб. - Вестник Ленинградск.ун-та, сер. Биология, Л., 1971, вып.2, № 9, с. I45-I46.

I452. Костарев Г.Ф. Фаунистический обзор паразитов рыб бассейна Камы. - Деп. ВИНИТИ, № 1048-75, 1975, с. I-33.

I453. Костарев Г.Ф. Динамика паразитофауны леща и судака Камского водохранилища в зависимости от экологических условий и антропогенного воздействия на среду обитания. - Деп. ВИНИТИ, № 1824-77, 1977, с. I-23.

I454. Костарев Г.Ф. Видовой состав ихтиопаразитофауны Камского водохранилища как индикатор загрязнения его промышленными и хозяйствственно-бытовыми стоками. - В кн: Материалы IV Всес.лимнологич.совещ. по круговороту вещества и энергии в водоемах. Лиственичное на Байкале, 1977, с.265-268.

I455. Костарев Г.Ф. Заражение леща и судака Камского водохранилища *Paraegerasius rylovi* Markewitsch, 1937 - Информ. бюлл. ИБВВ АН СССР, № 36, Л., 1977, с.76-77,

I456. Костарев Г.Ф. Динамика ихтиопаразитофауны камских водохранилищ - показатель воздействия промышленных и бытовых стоков. - В кн.: Материалы УП Всес.совещ.по паразитам и болезням рыб. "Наука", Л., 1979, с. 57-58.

I457. Кузеева Р.Г. О гельминтофаге рыб Башкирской АССР. - Тр. Башкир.науч.-иссл.вет.опытн.станции. Уфа, 1951, т. 6, с.120-1227

I458. Маркевич А.П. Эпизоотия триенофороза окуней в озере Кандры-Куль /Башкирская АССР/. - Тр.Баш.НИВОС, т.4, с.119-122.

I459. Медведев В.И. О лигулезе леща озера Исетское. - Тр. Уральского отд. СибНИРХ, 1971, т.8, с.215-223.

I460. Мухаметов Р.Ю. Об инвазированности рыб в крупных водоемах Башкирской АССР личинками лентеца широкого. - В кн.:

Гельминты животных, человека и растений на Южном Урале, Уфа, 1974, вып. I, с. 132-135.

T461. Размашкин Д.А., Кашковский В.В. *Tetraonchus alaskensis* Pris, 1937 и его эпизоотическое значение. - Паразитология, 1977, т. XI, вып. 3, с. 247-251.

T462. Сединкин А.Н. Поражение карловых рыб гельминтами из семейства Ligulidae в водоемах Челябинской области. - В кн.: Доклады научн.краевед. конференции Географич. о-ва СССР, Челябинск, 1965, с. 63-65.

T463. Сединкин А.Н. Гельминты прудовых рыб Челябинской области. - В кн.: Материалы научн.конфер. ВОГ, М., 1965, ч.3, с.220-221.

T464. Сединкин А.Н. Чернопятнистое заболевание голльянов в степных озерах Южного Урала. - В кн.: Доклады научн.краевед. конференции, Челябинск, 1966, вып. 2, с. 119-122.

T465. Сединкин А.Н. К вопросу о гельминтофагии голльяна в озерах Челябинской области. К влиянию характера источников водоснабжения на паразитофагию рыб в прудахозах. - В кн.: Материалы научн. конфер. ВОГ, М., 1966, с.250-253.

T466. Сединкин А.Н. Некоторые вопросы борьбы с лигулезом рыб. - В кн.: Материалы научн. конфер. ВОГ, М., 1967, ч. 3, с. 271-273.

T467. Сединкин А.Н. За охрану богатств голубой целины. - В кн.: Край родной, Челябинск, 1967, с. 66-68.

T468. Сединкин А.Н. Эпизоотия чернопятнистого заболевания голльянов в озере Мордвиновское /Челябинская область/. - В кн.: Материалы 3-ей Зоологической конф., Волгоград, 1967, с. 238-240.

T469. Сединкин А.Н., Окороков В.И. К истории ихтиогельминтологических исследований в водоемах Челябинской области. - /составлено с В.И. Окороковым/. - В кн.: Доклады научн.конф. ГО СССР, Челябинск, 1967, с. 169-171.

T470. Сединкин А.Н. Материалы по изучению гельминтофагии рыб Южного Урала. - Тр. по биологии Челябинского пед.ин-та, 1968, с. 66-73.

1471. Сединкин А.Н. К изучению паразитофауны рыб в рыбохозяйственных Челябинской области. - Там же, 1968, с. 63-65.
1472. Сединкин А.Н. К эпизоотическому состоянию водоемов Челябинской области. - В кн.: Материалы науч. конф. ВОГ, М., 1969, ч. I, с. 251-254.
1473. Сединкин А.Н. Динамика зараженности рыб гельминтами в озере Чебаркуль. - В кн.: Вопросы зоологии, Челябинск, 1969, ч. I, с. 64-69.
1474. Сединкин А.Н. Изменчивость морфологических признаков у плероцеркоидных форм ремнеподобных в зависимости от вида хозяев. - Там же, 1969, с. 70-72.
1475. Сединкин А.Н. Особенности заражения рыб гельминтами в водоемах, загрязняемых промышленными стоками. - Там же, 1969, с. 73-75.
1476. Сединкин А.Н. О влиянии экологических условий водоемов на гельминтофауну рыб /по материалам исследования озер Южного Урала/. - В кн.: Материалы 4-ой зоол. конф., Горький, 1970, с. 126-128.
1477. Сединкин А.Н., Жуков И.А. Морфологическое исследование ремнеподобных рыб сем. карповых из водоемов Челяб. обл. - В кн.: Вопросы зоологии, Челябинск, 1971, вып. 2, с. 44-46.
1478. Сединкин А.Н. Особенности заражения рыб трианофорозом в озере Чебаркуль /Челябинская область/. - Там же, 1971, с. 41-43.
1479. Сединкин А.Н., Жуков И.А. О выяснении роли ракообразных как потенциальных промежуточных хозяев возбудителей основных цестодозов рыб в озерах Челябинской области. - В кн.: Болезни и паразиты рыб в Ледовитоморской провинции /в пределах СССР/. Тезисы докл. Тюмень, 1971, с. 51-53.
1480. Сединкин А.Н. Материалы к изучению гельминтофауны рыб в водоемах Верхнеуральского района. - В кн.: Тезисы докл. научно-краевед. конф., Челябинск, 1972, с. 55-57.
1481. Сединкин А.Н. Годовые изменения гельминтофауны рыб в оз. Чебаркуль /Челяб. обл./ - В кн.: Вопросы зоологии, Челябинск, 1973, вып. 3, с. 59-63.

- I482. Сединкин А.Н. Краткий исторический обзор изучения фауны Челябинской области. - В кн.: Края родной, Челябинск, 1974, вып. 9, с. 56-57.
- I483. Сединкин А.Н. Материалы по фауне ракообразных озера Буташ и выяснение их роли в передаче инвазии рыбам. - Там же, 1975, вып. 4, с. 96-99.
- I484. Сединкин А.Н. Особенности ихтиофауны водоемов Челябинской области. - Там же, 1975, с. 100-103.
- I485. Сединкин А.Н. Особенности эпизоотологии цестодозов рыб и распределение промежуточных хозяев их возбудителей в озерах Челяб. области. - В кн.: Гельминты животных и растений Южного Урала. Челябинск, 1975, с. 38-43.
- I486. Сединкин А.Н. Динамика диаграммоза карасей в оз. Некошково /Челябинская область/. - В кн.: Fauna, систематика, биология и экология гельминтов и их промежуточных хозяев., Горький, 1977, с. 56-57.
- I487. Сединкин А.Н. Анализ многолетних колебаний зараженности рыб гельминтами и особенности эпизоотологии основных гельминтозов в озерных биоценозах Южного Урала. - В кн.: Материалы Всесоюзного общ-ва гельминтологов. М., 1977, вып. 29.
- I488. Сединкин А.Н. Биологический метод борьбы с лигулидами рыб в озерах Южного Урала. - В кн.: Тезисы докл. Всесоюз. совещания по инвазионным болезням рыб. М., 1977, с. 93-94.
- I489. Сединкин А.Н. Влияние антропического фактора на зараженность рыб цестодами в озерных биоценозах. - В кн.: Тезисы докл. совещ. "Профилактика и меры борьбы с болезнями рыб при интенсивных методах выращивания. Краснодар, 1978, с. 98-100.
- I490. Тетерюк П.М. К изучению гельминтов прудовых рыб Башкирской АССР. - В кн.: Материалы науч. конф. Всес. общ-ва гельминтол., 1967, ч. 5, с. 328-332.
- I491. Тетерюк П.М. Гельминты и гельминтозы рыб в Башкирской АССР. - В кн.: Рыбоводство и болезни рыб. Изд. "Колос", 1969, с. 265-270.
- I492. Хазиев Г.З. Зараженность промежуточных хозяев и птиц гельминтами в зависимости от типа водоема в Башкирии. - В кн.: Материалы науч. конф. Всес. общ-ва гельминтол., 1963, ч. 2, с. 161-162.

- I493. Хазиев Г.З. Фауна, сезонная динамика численности и инвазированности беспозвоночных личинками гельминтов в водоемах Башкирии. - Там же, 1965, ч. I, с. 233-234.
- I494. Хазиев Г.З. Ветеринарно-санитарное обследование и паспортизация водоемов. - Тр. Башкир. с/х ин-та, 1966, т. 12, ч. 4, с. 82-87.
- I495. Хазиев Г.З. Экспериментальное изучение видовой принадлежности личинок гельминтов в теле водных беспозвоночных. - Там же, 1966, с. 88-93.
- I496. Чанышев Р.М. Лигулез в озерах Башкирии. - Сельское хозяйство Башкирии, 1956, № 4, с. 47.

Уп. РАДИОЭКОЛОГИЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ .

- I497. Агафонов Б.М. Некоторые лабораторные опыты по биологической дезактивации воды. - В кн.: Тезисы Всес. Конф. по мед. радиологии. Гигиен. секция., М., Медгиз, 1956, с.26-27.
- I498. Агафонов Б.М. Некоторые опыты по биологической дезактивации воды. /Лабораторные опыты в сериях бачков./ - Тр. Всес. конф. по мед. радиологии /Вопросы гигиены и дозиметрии/, М., Медгиз, 1957, с. 79-82.
- I499. Агафонов Б.М. Лабораторные опыты по дезактивации биологической воды в сериях водоемов-бачков. - бюлл. отд. МОИП, 1958, вып. I, с. 97-102.
- I500. Агафонов Б.М., Долгих Т.И., Савченко М.И., Тимофеев-Ресовский Н.В. Распределение рассеянных элементов по компонентам водоемов. IV. Опыты по распределению стронция, рутения, цезия, церия и неразделенного раствора осколков урана в сериях бачков. - Тр. Ин-та сиологии УФАН СССР, 1960, вып. 12, с.238-277.
- I501. Агафонов Б.М., Иванов В.И. Влияние режима потока на дезактивацию воды от радиостронция.- Тр. Ин-та сиологии УФАН СССР, 1965, вып. 45, с. 67-71.
- I502. Агре А.Д., Молчанова И.В., Тимофеев-Ресовский Н.В. Самоочищение воды в слаюпроточных водоемах от цезия-137 при разных скоростях протока и объемах воды и концентрации в ней це-

зия. - бюлл. МОИП, отд.биол., 1964, № 3, с. 20-24.

I503. Агре А.Л., Молчанова И.В., Чекалина С.Н. Изучение влияния видового состава водных растений, грунта и фактора разбавления на процесс самоочищения воды от цезия-137 /сообщ. 4/. - Бюлл. МОИП, отд.биол., 1966, № 5, с. 124-128.

I504. Альшиц Л.К., Тимофеева Н.А., Куликов Н.В. Влияние гамма-лучей коальта-60 на эмбриональное развитие щуки / *Esox lucius* /. - Тр. Ин-та оиологии УФАН СССР, 1970, вып. 74, с. 12-16.

I505. Боченин В.Ф., Чеботина М.Я. Сезонная динамика накопления ⁶⁰Co в лодеей / *Elodea canadensis* Rich. /. - Экология, 1975, № 5, с. 80-82.

I506. Боченин В.Ф., Чеботина М.Я., Куликов Н.В. Сезонная динамика распределения ⁹⁰Sr и Ca между водорослью *Chara tomentosa* L.G. и водной средой. - Экология, 1978, № 1, с. 50-54.

I507. Боченин В.Ф., Чеботина М.Я., Фелинская В.Ю. Влияние света на поглощение радиоизотопов пресноводными растениями. - Серия препринтов. Свердловск, 1978 /УНЦ АН СССР/, с. 3-7.

I508. Гилева Э.А. О накоплении семи радиоизотопов четырьмя пресноводными водорослями. - ДАН СССР, 1963, № 5, с. 149.

I509. Гилева Э.А. Динамика накопления химических элементов водорослью *Cladofora fracta* и зависимость накопления от концентрации элементов в растворе. - Физиология растений, 1964, № 4, с. 581.

I510. Гилева Э.А. О накоплении химических элементов пресноводными водорослями. - В кн.: Радиоактивные изотопы в гидробиологии и методы санитарной гидробиологии, Изд-во "Наука", 1964, с. 17-21.

I511. Гилева Э.А. О десорбции ряда осколочных радиоизотопов из пресноводных растений. - В кн.: Тезисы докл. на конференции по миграции радиоактивных продуктов деления в почвенно-растительном покрове. М., 1964, с. 7.

I512. Гилева Э.А., Тимофеева Н.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. Влияние хронического облучения на гамма-поле на биомассу пресноводного водорослевого перифитона. - ДАН СССР, 1964, № 2, с. 156.

1513. Гилева Э.А. Накопление некоторых химических элементов водорослями. - В кн.: Проблемы радиационной биогеоценологии. Свердловск, изд-во УФАН СССР, 1965.
1514. Гилева Э.А., Тимофеева Н.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. Влияние облучения лучами кобальта-60 на рост культур *Chlorella vulgaris*. - Радиобиология, 1965, т. 5, № 5.
1515. Иванов В.И., Тимофеева-Ресовская Е.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. О накоплении цезия пресноводными растениями. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1965, вып. 45, с.33-41.
1516. Иванов В.И. Поведение кобальта-60 и рутения-106 в слабопроточных водоемах. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1965, вып. 45, с. 71-77.
1517. Иванов В.И., Тимофеева-Ресовская Е.И. Распределение радиоизотопов по основным компонентам пресных водоемов и их накопление гидробионтами. - В кн.: Материалы юбил. конф. Ин-та мед. радиологии АМН СССР, м., 1967, с. 18.
1518. Искра А.А., Куликов Н.В., Бахуров В.Г. О поведении естественных радиоактивных элементов в непроточном водоеме. - Атомная энергия, 1969, т. 27, вып. 2, с. 134-137.
1519. Искра А.А., Куликов Н.В., Бахуров В.Г. Роль пресноводной растительности в процессах миграции и распределения естественных радиоактивных элементов в водоеме. - Экология, 1970, № 2, с. 83-89.
1520. Искра А.А., Бахуров В.Г., Куликов Н.В., Гилева Э.А. Методика и основные результаты экспериментального изучения накопления ^{238}U , ^{232}Th и ^{226}Ra пресноводными растениями. - В кн.: Методы радиоэкологических исследований. М., Атомиздат, 1971, с. 87-93.
1521. Искра А.А., Куликов Н.В. Некоторые закономерности депонирования естественных радиоактивных элементов живым и мертвым веществом. - В кн.: Тезисы докл. международного симпозиума "Взаимодействие между водой и живым веществом", Сессия XI, Одесса, 6-10 октября 1975 г.
1522. Искра А.А., Куликова В.Г. Некоторые закономерности накопления естественных радиоактивных элементов пресноводными растениями. - Тр. ИЭРим УНЦ АН СССР, 1978, вып. 110, с.99-103.

I523. Искра А.А., Куликова В.Г., Комевникова Ф.В. Поведение урана-238 и радия-226 в модельных системах проточного водоснабжения. - Там же, 1978, вып. II, с. 104-108.

1523a. Iskra A.A., Bachurov V.G., Kulikov N.V. The role of freshwater vegetation in the migration and translocation of natural radioactive elements in a body of water.- Symposium international de radioecologie.CEA DPSP DPS.Cadarache (France),1969,V1,p. 251-268.

1523 b. Искра А.А., Bachurov V.G., Kulikov N.V. The role of freshwater vegetation in the migration and translocation of natural radioactive elements in a body of water.-Symposium of radioecology,Centre d'etudes nucleaires de Cadarache (France),1969, 12 Sept.

I524. Куликов Н.В., Тимофеева Н.А., Любимова С.А. Влияние ионизирующих излучений на ранние стадии развития *Limnaca stagnalis* L. - Радиобиология, 1966, У1, вып. 6, с.908-912.

I525. Куликов Н.В., Тимофеева Н.А. Радиочувствительность *Limnaca stagnalis* на разных стадиях развития. - Тезисы докл. симпозиума по проблемам радиочувствительности на молекулярном, клеточном и организменном уровнях. Новосибирск, 1966, с. 31.

I526. Куликов Н.В., Любимова С.А., Тимофеева Н.А. Накопление некоторых радиоизотопов живыми и мертвыми тканями пресноводных растений. - Радиобиология, 1967, УП, вып. 2, с.271-274.

I527. Куликов Н.В., Тимофеева Н.А. Радиочувствительность *Limnaca stagnalis* на разных стадиях развития. - В кн.: Симпозиум по вопросам радиочувствительности. Новосибирск, М., 1967, вып. 10, с. 12-14.

I528. Куликов Н.В., Любимова С.А., Тимофеева Н.А. О прочности фиксации стронция-90 и цезия-137 живыми и мертвыми тканями пресноводных растений. - Радиобиология, УШ, 1968, вып. 5. с. 760-763.

I529. Куликов Н.В., Тимофеева Н.А., Шишенкова Л.К. О радиочувствительности развивающихся эмбрионов лягушки / *Tinca tinca* L./ - Радиобиология, 1968, УШ, вып. 3, с. 391-395.

1530. Куликов Н.В., Любимова С.А., Флейшман Д.Г. О накоплении цезия-137 пресноводными растениями в экспериментальных условиях и природных водоемах. - ДАН СССР, 1968, т. I78, № 6, с. 151407-1409.

1531. Куликов Н.В. Изменение радиочувствительности эмбрионов линя на разных стадиях развития. - В кн.: Тезисы докл. 2-й республиканской научн. конфер., Львов, 1968, с. 173.

1532. Куликов Н.В., Тимофеева Н.А., Альшиц Л.К. Снижение радиочувствительности эмбрионов линя / *Tinca tinca* L. / в результате предварительного облучения. - Радиобиология, 1969, т. IX, вып. 4, с. 637-639.

1533. Куликов Н.В. Биологическое действие радиоактивных загрязнений в водоеме. - В кн.: Биол. процессы в морских и континентальных водоемах. Тезисы докл. Кишинев, 1970, с. 205.

1534. Куликов Н.В., Безель В.С., Ожегов Л.Н. Облучение эмбрионов пресноводных рыб при инкубации икры в растворе ^{90}Sr . - Радиобиология, 1970, т. IO, вып. 5, с. 792.

1535. Куликов Н.В. Радиочувствительность икры щуки / *Esox lucius* L. / в ходе оплодотворения и раннего гидробионтования. - Радиобиология, 1970, т. IO, вып. 5, с. 768-770.

1536. Куликов Н.В. Радиочувствительность эмбрионов линя / *Tinca tinca* L. / на разных стадиях развития. - Радиобиология, 1970, т. IO, вып. I, с. 127-130.

1537. Куликов Н.В., Фамелис С.А. Изменение радиочувствительности *Lymnaea stagnalis* на разных стадиях эмбрионального развития. - Тр. Ин-та ИЭР им УФАН СССР, 1970, вып. 74, с. 21-27.

1538. Куликов Н.В., Тимофеева Н.А., Альшиц Л.К. Действие предварительного облучения на последующую радиочувствительность предличинок линя / *Tinca tinca* L. / . - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1970, вып. 74, с. 17-20.

1539. Куликов Н.В. О действии радионуклидов на гидробионты. - Тр. ин-та биологии УФАН СССР, 1970, вып. 74, с. 3-7.

1540. Куликов Н.В., Безель В.С., Ожегов Л.Н. Накопление радиоизотопов развивающейся икрой / *Tinca tinca* L. / и окуня / *Perca fluviatilis* L. / . - Экология, 1970, № 5, с. 73-77.

1541. Куликов Н.В., Любимова С.А., Тимофеева Н.А. Роль пресноводных растений в процессах соосаждения стронция-90 с карбонатами кальция. - Экология, 1970, № 4, с. 55-58.

1542. Куликов Н.В., Альшиц Л.К., Тимофеева Н.А. Влияние гамма-лучей ^{64}Co на эмбриональное развитие пресноводных рыб/на примере щуки *Esox lucius* L. и линя *Tinca tinca* L. /.- Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 189-194.

1543. Куликов Н.В., Любимова С.А., Флейшман Д.Г. Изучение накопления ^{137}Cs пресноводными растениями. - В кн.: Метод радиоэкологических исследований /под ред. И.Н. Верховской/, М., Атомиздат, 1971, с. 94-100.

1544. Куликов Н.В., Куликова В.Г., Любимова С.А. миграция стронция-90 и цезия-137 из организма рыб с икрой во время нереста. - Экология, 1971, № 4, с. 12-16.

1545. Куликов Н.В., Любимова С.А., Флейшман Д.Г. Накопление стронция-90 и цезия-137 пресноводными растениями в экспериментальных условиях и в естественном водоеме. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 67-71.

1546. Куликов Н.В., Безель В.С., Ожегов Л.Н. Накопление ^{90}Sr и икрой пресноводных рыб и расчет поглощенных доз облучения. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 135-142.

1547. Куликов Н.В. Радиоактивные изотопы в модельных системах наземных и пресноводных биогеоценозов /миграция, распределение, биологическое действие/. - Автореф. на соиск. ученой степени доктора биол. наук, 1971, с. I-46. Свердловск.

1548. Куликов Н.В. Радиоэкология пресноводных растений и животных. - В кн.: Современные проблемы радиобиологии. - Радиоэкология, 1971, т. II, с. 367-384.

1549. Куликов Н.В. Современное состояние пресноводной радиоэкологии и основные направления исследований по этому проилеме. - Тр. ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 4-12.

1550. Куликова В.Г., Береговая Э.И., Куликов Н.В. Переход стронция-90 из организма рыб в потомство. - Экология, 1972, № 4, с. 48-52.

1551. Куликова В.Г., Куликов Н.В. Накопление и биологическое действие стронция-90 в процессе развития аквариумных рыб /на примере *Lebiasina reticulatus* Peters /. - В кн.: Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации. Сыктывкар, 1973, с. 44-45.

1552. Куликова В.Г., Куликов Н.В. Миграция ^{90}Sr из организма рыб в потомство. - В кн.: Радиоэкология водных организмов. "Эднатне", Рига, 1973, ч. 2, с. 169-176.

1553. Куликов Н.В. Радиоактивные изотопы в системе вода-пресноводные растения. - Там же, 1973, ч. 2, с. 44-55.

1554. Куликов Н.В. Процессы пресноводной радиоэкологии в свете развития ядерной энергетики. - В кн.: Влияние тепловых электростанций на гидрологию и биологию водоемов. Борок, 1974, с. 88-89.

1555. Куликов Н.В., Чеботина М.Я., Боченин В.Ф. Влияние экологических метаболитов на накопление ^{60}Co , ^{90}Sr , ^{137}Cs пресноводными растениями. - В кн.: Тезисы докл. Междунар.симпозиума "Взаимодействие между водой и живым веществом". Сессия У. Одесса, 1975.

1556. Куликов Н.В., Молчанова И.В. Континентальная радиоэкология / почвенные и пресноводные системы /, "Наука", М., 1975.

1557. Куликов Н.В., Ожегов Л.Н. Накопление ^{60}Co развивающейся икрой щуки, окуня и сига. - Экология, 1975, № 4, с. 100-102.

1558. Куликов Н.В., Ожегов Л.Н. Накопление ^{90}Sr - ^{90}Y развивающейся икрой и личинками сига *Sorexopis lavaretus* L. - Экология, 1976, № 2, с. 97-99.

1559. Куликов Н.В., Куликова В.Г. О накоплении ^{90}Sr и ^{137}Cs некоторыми представителями пресноводных рыб в природных условиях. - Экология, 1977, № 5, с. 45-49.

1560. Куликов Н.В., Куликова В.Г., Ожегов Л.Н. Накопление ^{90}Sr и ^{137}Cs пресноводными рыбами различной трофности. - В кн.: Радиоэкология животных / Материалы I Всесоюзной конференции/, М., "Наука", 1977, с. 46-48.

1561. Куликов Н.В., Чеботина М.Я., Боченин В.Ф. Накопление ^{90}Sr и ^{137}Cs некоторыми компонентами биоценоза харовых водорослей. - Экология, 1977, № 1, с. 46-54.

- I562. Куликов Н.В. Радиоэкология в свете развития атомной энергетики. - Радиоэкология животных. /Материалы I Всесоюзной конференции/. "наука", М., 1977, с. 12-15.
- I563. Куликов Н.В., Боченин В.Ф., Чеботина М.Я. Сезонные изменения содержания ^{90}Sr и Ca в компонентах пресноводного озера. - В кн.: Материалы II радиооиологической конференции социалистических стран. Варна, "Золотые пески", НРБ, 1978, с. 165-166.
- I564. Куликов Н.В. Радиооиология в решении задач охраны окружающей среды. - Там же, 1978, с. 164-165.
- I565. Куликов Н.В., Ожегов Л.Н., Чеботина М.Я., Боченин В.Ф. Накопление радионуклидов пресноводными гидробионтами при разной температуре воды. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1978, вып. IIО, с. 65-69.
- I566. Куликов Н.В. Актуальные вопросы экологии водоемов-охладителей атомных электростанций. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1978, вып. IIО, с. 3-7.
- I567. Куликов Н.В. Радиоэкология в изучении структурно-функциональной организации водных экосистем. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 56-57.
- I568. Куликова В.Г., Куликов Н.В., Ожегов Л.Н. Накопление ^{90}Sr и ^{137}Cs в организме щуки в зависимости от пола и возраста. - В кн.: Радиоэкология животных. /Материалы I Всесоюзной конференции/. "Наука", М., 1977, с. 48-49.
- I569. Куликова В.Г., Куликов Н.В., Гусева В.П. О накоплении и выделении ^{90}Sr и ^{137}Cs у рыб. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1978, вып. IIО, с. 76-80.
- I570. Левина А.И., Любимова С.А. О корреляции зольности и коэффициентов накопления стронция-90 пресноводными растениями. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 80-83.
- I571. Любимова С.А., Тимофеева Н.А., Куликов Н.В. О накоплении радиоизотопов мертвыми тканями пресноводных растений. - Тр. ИЭРИИ УФАН СССР, 1968, вып. 61, с. 79-82.
- I572. Любимова С.А., Тимофеева Н.А., Куликов Н.В. О накоплении радиоизотопов мертвыми тканями пресноводных растений. - Тр. ИЭРИИ УФАН СССР, 1968, вып. 61, с. 79-82.

1573. Любимова С.А., Фамелис С.А. Влияние предварительного облучения на накопление стронция-90 и цезия-137 нитчатой водорослью *Zygnema sp.* - Тр. ИЭРИ УФАН СССР, 1970, вып. 74, с. 28-32.
1574. Любимова С.А. Накопление стронция-90 и цезия-137 пресноводными грунтами. - В кн.: Биологические процессы в морских и континентальных водоемах. - Тезисы докл., Кишинев, 1970, с. 232 - 233.
1575. Любимова С.А. О накоплении стронция-90 и цезия-137 пресноводным детритом. - Тр. ИЭРИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 99-101.
1576. Любимова С.А. Некоторые закономерности миграции стронция-90 и цезия-137 в пресноводных озерах. - Автореф. на соиск. ученой степени канд. биол. наук. Свердловск, 1971, 22 с.
1577. Любимова С.А. Накопление стронция-90 и цезия-137 пресноводными растениями в озерах различной трофности. - Тр. ИЭРИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 76-78.
1578. Любимова С.А. Накопление стронция-90 и цезия-137 харовыми водорослями. - В кн.: Харовые водоросли и их использование в исследовании биологических процессов клетки. Вильнюс, 1973, с. 148-153.
1579. Любимова С.А. Сорбция ^{90}Sr и ^{137}Cs донными отложениями пресноводного озера. - В кн.: Радиоэкология водных организмов. "Зинатне", Рига, 1973, ч. 2, с. 96-101.
1580. Любимова С.А., Пискунов Л.И. Накопление стронция-90 и цезия-137 в водных растениях Белоярского водохранилища и оз. Исетского на Среднем Урале. - В кн.: Влияние тепловых электростанций на гидрологию и биологию водоемов. Борок, 1974, с. 95-96.
1581. Любимова С.А., Куликов Н.В. Накопление ^{90}Sr и ^{137}Cs в некоторых организмах пресноводного зообентоса. - В кн.: Радиоэкология животных. /Материалы I Всесоюзной конференции/. М., "Наука", 1977, с. 49-50.
1582. Любимова С.А. О накоплении радиоизотопов некоторыми видами рдестов. - В кн.: Накопление радиоизотопов водными растениями /серия препринтов/. Свердловск, УНЦ АН СССР, 1978, с. 8-9.

1583. Любимова С.А., Терехова З.А., Трапезникова В.Н. О видовом составе планктона Белоярского водохранилища. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. Свердловск, 1979, с. 59-60.
1584. Махонина Г.И., Гилева Э.А. Накопление ^{65}Zn , ^{115}Cd и ^{203}Hg пресноводными растениями и влияние ЗДГА на коэффициенты накопления этих радиоизотопов. - Тр. ИЭРИИ УФАН СССР, 1968, вып. 61, с. 72-78.
1585. Пискунов Л.И. Некоторые примеры применения методов математической статистики при обработке результатов радиоэкологических исследований пресных водоемов. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 218-222.
1586. Пискунов Л.И., Трейгер С.И., Койсин С.Ф., Шмакова А.А., Труновская Р.Г. О некоторых соотношениях стабильных и радиоактивных ионов в поверхностных водах. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 88-93.
1587. Пискунов Л.И. О количественных соотношениях накопления радиоизотопов пресноводными организмами. - Гидроэкологический ж., 1971, № 1, с. 64-68.
1588. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Трейгер С.И., Любимова С.А. О некоторых закономерностях накопления стронция-90 в пресноводных растениях. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 58-66.
1589. Пискунов Л.И., Куликов Н.В., Левина А.И. О математической модели накопления осколочных радионуклидов пресноводными растениями. - Тр. ИЭРИИ УНЦ АН СССР, 1971, вып. 78, с. 212-217.
1590. Пискунов Л.И., Трейгер С.И. О возможности количественной оценки радиоактивного загрязнения непроточных и слабопроточных водоемов по накоплению радиоизотопов в гидробионтах. - Гигиена и санитария, 1974, II, с. 110-111.
1591. Пискунов Л.И., Любимова С.А., Трейгер С.И. Некоторые результаты радиоэкологических и гидрохимических исследований Белоярского водохранилища в связи со сбросом теплой воды атомной электростанции. - В кн.: Влияние тепловых электростанций на гидрологию и биологию водоемов. Борок, 1974, с. 128-131.

1592. Пискунов Л.И., Попов Б.В. Вероятностно-статистические характеристики накопления радионуклидов в пресноводных растениях. - Экология, 1974, № 3, с. 90-93.
1593. Пискунов Л.И., Трейгер С.И., Карагодина И.В. Об использовании водоемов-охладителей атомных электростанций при радиоэкологических исследованиях в природных условиях. - В кн.: Влияние тепловых электростанций на гидрологию и биологию водоемов. Борок, 1974, с. 131-133.
1594. Пискунов Л.И., Любимова С.А., Трейгер С.И. Некоторые результаты радиоэкологических и гидрохимических исследований Белоярского водохранилища в связи со сбросом теплой воды атомной электростанции. - Там же, 1974, с. 128-131.
1595. Пискунов Л.И., Трейгер С.И., Людимова С.А., Карагодина И.В., Пономаренко М.А. Использование радиоэкологических исследований в дозиметрическом контроле радиоактивности внешней среды. - В кн.: Радиационная гигиена, 1975 г., 1975, вып. 5, с. 212-214.
1596. Пискунов Л.И., Колтик И.И., Фатькин А.Г. Накопление ^{90}Sr и ^{137}Cs в промысловом леще в водоеме-охладителе Белоярской АЭС им. И.В. Курчатова. - В кн.: Радиоэкология животных. /Материалы I Всесоюзной конференции/. М., "Наука", 1977, с. 58-59.
1597. Тимофеева Н.А., Агре А.Л. Коэффициенты накопления стронция-90 пресноводными растениями из растворов разной удельной активности. - Радиобиология, 1965, т. 5, вып. 3, с. 457-459.
1598. Тимофеева Н.А. Накопление стронция пресноводными растениями при разных концентрациях кальция в воде. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1965, вып. 45, с. 41-46.
1599. Тимофеева Н.А. О закономерностях накопления радиостронция пресноводными организмами. - В кн.: Первый Всесоюзный съезд гидроиологов. /Тезисы докл./, М., "Наука", 1965, с. 416-417.
1600. Тимофеева Н.А., Куликов Н.В. Роль пресноводных растений в накоплении стронция-90 и в распределении его по компонентам водоема. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1968, вып. 61, с. 65-72.

I601. Тимофеева Н.А., Куликов Н.В. Роль пресноводных растений в накоплении стронция-90 и в распределении его по компонентам водоема. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, I968, вып.6I, с. 65-7I.

1601 a.Timofeeva N.A.,Kulikov N.V.The role of fresh-water plants in accumulation of ^{90}Sr and its distribution over the components of reservoir. In: Radioecological Concentration Processes. Proceedings of an International Symposium held in Stockholm 25-29 April, 1966. Pergamon Press , 1967, pp. 835-841.

I602. Тимофеев-Ресовский Н.В. Распределение рассеянных элементов по компонентам водоемов. Некоторые общие соображения. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, I960, вып.12, с.189-193.

I603. Тимофеева-Ресовская Е.А. Почвенно-биологическая дезактивация воды в прудах-отстойниках. - Бюлл.МОИП, I957, т.62, № I, с. 37-4I.

I604. Тимофеева -Ресовская Е.А. К вопросу влияния ЭДГА на коэффициенты накопления стронция, рутения, церия, кобальта, цинка, цезия. - Комплексоны /синтез, свойства, применение в биологии и медицине/. - Тр. совещан. по комплексонам. Свердловск, I958, с. 159-163.

I605. Тимофеева-Ресовская Е.А., Тимофеева Н.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. О коэффициентах накопления различных радиоизотопов тремя видами водных растений. - Бюлл.МОИП, отд.биол., I959, т. 64, вып. 5, с. II7-I3I.

I606. Тимофеева-Ресовская Е.А., Тимофеев-Ресовский Н.В. Распределение рассеянных элементов по компонентам водоемов.- Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, I960, вып. 12, с. 194-223.

I607. Тимофеева-Ресовская Е.А., Агафонов Б.М., Тимофеев-Ресовский Н.В. О почвенно-биологической дезактивации воды. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, I960, вып. 13, с. 35-48.

I608. Тимофеева-Ресовская Е.А., Тимофеев-Ресовский Н.В., Гилева Э.А. О специфических накопителях отдельных радиоизотопов среди пресноводных организмов. - Докл. АН СССР, I961, т.140, № 6, с. I437-I440.

I609. Тимофеева-Ресовская Е.А., Агафонов Б.М., Тимофеев - Ресовский Н.В. О судьбе радиоизотопов в водоемах. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1962, вып. 22, с. 49-67.

I610. Тимофеева-Ресовская Е.А., Гецова А.Б., Тимофеев-Ресовский Н.В. О влиянии этилендиаминнитетраацетата /ЭДТА/ на коэффициенты накопления различных радиоизотопов из водного раствора пресноводными гидробионтами. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1965, вып. 45, с. 47-63.

I611. Титлянова А.А., Иванов В.И. Поглощение цезия тремя видами пресноводных растений из растворов различной концентрации. - Докл. АН СССР, 1961, т. 136, № 3, с. 721-722.

I612. Трапезников А.В., Моисеев В.Е., Панков Е.Н., Трапезникова В.Н., Куликов Н.В. Накопление стабильного Со, ^{60}Co водными растениями и грунтами в пресноводном водоеме. - В кн.: Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале, Свердловск, 1979, с. 93-94.

I613. Чеботина М.Я. Особенности накопления ^{55}Fe , ^{60}Co , ^{90}Sr , ^{91}Y , ^{137}Cs , ^{144}Ce харовой водорослью. - В кн.: Материалы II радиобиологической конференции социалистических стран. Варна, "Золотые пеоски", НРБ, с. 367.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК.

1614. Балнов М.Г. Класс Ракообразные. - В кн.: Животный мир Башкирии. Уфа, 1977, с. 82-88.
1615. Бильд М.Д. К систематике и росту башкирских карасей. - Тр. Ин-та гидробиол. АН УССР, 1947, вып. 21.
1616. Букирев А.И. К географической изменчивости пеляди - *Cottus peled* / Gmelin /. - Изв. Биолог. ин-та при Пермском ун-те, 1938, т. XI, вып. 7-8, с. 221-256.
1617. Букирев А.И. Ручьевая форель в бассейне Камы. - В сб. Пермского обл. краевед.музея "На Западном Урале", Пермь, 1956.
1618. Букирев А.И. К истории камской ихтиофауны. - Ученые зап. Пермского гос. ун-та, 1956, т. II, вып. 3, с. 75 - 82.
1619. Букирев А.И., Пушкина З.М. О некоторых уродствах у рыб. - Вопросы ихтиологии, 1957, вып. 9.
1620. Букирев А.И., Остроумов Н.А. Формирование ихтиофауны в Пермском водохранилище. - Рыбное хозяйство, 1958, № 8.
1621. Букирев А.И., Усольцев Э.А. К истории ихтиофауны бассейна Камы. - Зоологический ж., 1958, т.37, вып. 6, с.885-898.
1622. Букирев А.И., Усольцев Э.А. Рыбоводство. - Справочная книга по животноводству. Пермь, 1959, гл. 9.
1623. Букирев А.И. О ручьевой форели Средней Камы. - Научн. докл. высшей школы, биол.науки, 1960, № I, с. 16-20.
1624. Букирев А.И., Материалы к истории ихтиофауны и рыболовства бассейна Камы. - Отчеты Камской /Воткинской/ археологич. экспед. ин-та археологии АН СССР, 1961, вып.2, с.315-318.
1625. Букирев А.И. О состоянии и развитии рыбного хозяйства в Пермской области. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1962, т. 22, вып. 4, с. 118-123.
1626. Букирев А.И., Овчинников В.В. Рыбы реки Вишеры. - Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те, 1963, т. 14, вып. 6, с. 65-74.
1627. Букирев А.И. Камский лосось. - Изв. ГосНИОРХ, 1966, с. 39-56.

1628. Васина М.Н. Химический состав воды Аятского водохранилища. - В кн.: Тезисы выступлений на конф. молодых ученых и специалистов СибрыбНИИпроекта. Тюмень, 1973, с. 64- 66.
1629. Васина М.Н. Аятское водохранилище и его гидрохимический режим. - Тр. УралГосНИОРХ, 1975, т. 9, ч. I, с. I 9-3 - 200.
1630. Гольдин В.М., Тарасова Н.А. Состояние физико-химических процессов у леща Камского водохранилища в связи с загрязнением. - В кн.: Тезисы докл. Всес. симп. "Биофизические аспекты загрязнения биосферы", М., 1973, с. 35.
1631. Гольдин В.М. Некоторые гематологические показатели рыб Камского водохранилища в связи с загрязнением промышленными стоками. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1975, № 338, вып. I, с. 123-131.
1632. Гольдин В.М. Изучение антиокислительной активности и количества липидов у леща Камского водохранилища. - В кн.: Тезисы докл. З Всес. конф. по водной токсикологии. Петрозаводск, 1975, т. I, с. 158-160..
1633. Гольдин В.М. Влияние загрязнений на некоторые биологические показатели рыб Камского водохранилища. - Там же, Петрозаводск, 1975, с. 187-188.
1634. Гольдин В.М. Изменение некоторых физиолого-биохимических показателей рыб Камского водохранилища в условиях загрязнения. - В кн.: Экологическая физиология рыб. - Тезисы докл. Киев, 1976, с ч. I, с. 73-74.
1635. Гольдин В.М., Амирова Л.А. О микрофлоре леща Камского водохранилища и токсичности сточных вод БЖК для ряда микроорганизмов. - Там же, Пермь, 1978, с. III-II4.
1636. Гончаров Г.Д. Картина крови леща как показатель физиологического состояния в Камском водохранилище осенью 1957 года. - Бюлл. ин-та биологии водохранилищ АН СС СР, 1959, № 4.
1637. Грязева Е.Д. Изменение гонад леща *Abramis brama* в связи с созреванием половых продуктов и возрастом. - Изв. Биол. н.-и. ин-та при Пермском ун-те, 1936, т. X, вы п. 8, с. 285-304.

- I638. Дексбах Н.К. Экология среднеуральской и Зауральской элодеи и элодейные водоемы. - Докл. АН СССР, новая серия, 1947, т. 55, № 4, с.359-363.
- I639. Дексбах Н.К. Элодея канадская в водоемах Среднего Урала и Зауралья. - Тр. ИГЮ, 1951, т.3, с.204-216.
- I640. Дексбах Н.К. Среднеуральский рачок-бокоплав, водяной орех как желательные объекты акклиматизации в водоемы района некоторых государственных лесных защитных полос. - Тр. проблемных и тематических совещаний ЗИН АН СССР, 1951, вып. I, с. 68-71.
- I641. Дексбах Н.К. Шестидесятилетие акклиматизации элодеи канадской на Среднем Урале и в Зауралье. - Тр. Томского гос. ун-та, серия биол., 1956, т.142, с. 77-82.
- I642. Дексбах Н.К. Влияние промышленных загрязнений на растительность и использование растительности для борьбы с последствиями промышленных загрязнений. - Научные докл. высшей школы. Биол. науки, 1963, вып. 2, с.203.
- I643. Дексбах Н.К. Водная растительность и ее значение в борьбе с последствиями промышленных загрязнений. - В кн.: Охрана природы на Урале, Свердловск, 1964, вып. 4, с .63-66.
- I644. Дексбах Н.К. Распространение элодеи канадской / *Elo-dea canadensis Rich et Michx* / на Урале и в Западной Сибири и ее хозяйственное значение. - Тр. Ин-та биологии УФАН СССР, 1965, вып.42, с. 107-112.
- I645. Захваткин В.А. Материалы по фауне паразитов рыб р.Камы. - Ученые зап. Пермского гос.ун-та, 1935, т.1, вып. I, с.83-104.
- I646. Захваткин В.А. Паразитофауна рыб р. Камы. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1936, ч.1, т.2, вып.3, с.175-200.
- I647. Зиновьев Е.А. Хариус бассейна реки Камы. - Автореф. дис. на соиск.учен. степени канд.биол.наук, Пермь, 196 , 16c.
- I648. Зиновьев Е.А. Морфологическая характеристика двух видов хариусов реки Кожим . - Изв. ГосНИОРХ, 1979, вып. 2, с. 69-77.
- I649. Зиновьев Е.А. Параметры динамики и использование для

внутривидовой таксономии морфофизиологических признаков /на примере хариусовых/. - В кн.: Проблемы экологии Прибайкалья. Иркутск, 1979, ч. I, с.194-195.

1650. Зиновьев Е.А. О нерестовом поведении хариуса. - В кн.: Новые проблемы зоолог.науки и их отражение в вузовском преподавании.Ставрополь,1979, ч.2, с.299-300.

1651. Ерофеева Г.П. Заморное озеро Здохня и его гидрохимический режим. - Тр. УралГосНИОРХ, 1971, т.8, с.159-170.

1652. Иванова М.И. Материалы по питанию рыб Камского водохранилища. - Бюлл. ин-та биол. водохранилищ АН СССР,1960,№ 7.

1653. Костарев Г.Ф. Рыбы бассейна реки Чусовой. - Автореф. дис. на соиск.учен. степени канд.биол. наук. Л.,1971, 18с.

1654. Красновская М.П. Хариус р. Березовой как объект промысла. - Тр. УралВНИОРХ, 1939, т. I.

1655. Крылов О.Н. Зависимость заболевания рыб на р. Каме и Камском водохранилище от гидрологических и гидрохимических факторов среды. - В кн.: Материалы XI научн.конф. Ленингр. вет.ин-та. Л.,1962, с.42-45.

1656. Крылов О.Н. Данные клинического и патологического обследования больных рыб на р. Каме и Камском водохранилище. - В со. работ Ленинградского вет. ин-та,1962, вып.24,с.114-125.

1657. Крылов О.Н. Некоторые показатели крови при воздействии промышленных стоков и заболеваниях рыб на Камском водохранилище и реке Каме. - Там же, Л.,1964, вып.25, с.153-162.

1658. Курочкин А.С.,Букирев А.И. Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристики рыб Камского водохранилища. Сообщение 2. Судак. - Ученые зап. Пермского ун-та, 1962, т. 22, вып. 4, с. 137-140.

1659. Маркун М.И. К систематике и биологии налама р. Камы. - Изв. Биолог. н.-и. ин-та при Пермском ун-те,1936, т.10, вып. 6, с. 2II-237.

1660. Маркун М.И. О подусте р.Камы. - Там же,1936, т.10, вып. 9-10, с. 403-416.

- I661. Меньшиков М.И., Букирев А.И. Уродливая *Pelecus cultratus* L. / . - Изв. Биолог. н.-и. ин-та при Пермском ун-те, 1933, т. 8, вып. 4-5, с. 223-227.
- I662. Меньшиков М.И., Букирев А.И. Рыбы и рыболовство верховьев р. Камы. - Тр. Биолог. н.-и. ин-та при Пермском ун-те, 1934, т. II, вып. I-2, с. I-102.
- I663. Меньшиков М.И. О влиянии сточных вод Березовского и Соликамского комбинатов на ихтиофауну р. Камы. - Там же, 1939, т. 8, вып. 3-4, с. 49-72.
- I664. Меньшиков М.И. К вопросу о миграции камской стерляди / *Acipenser ruthenus* L. / . - Ученые зап. Пермского ун-та, 1940, т. 4, вып. I, с. 76-93.
- I665. Меньшиков М.И. Материалы по географической изменчивости щуки / *Esox lucius* L. / . - Изв. ЕНИ при Пермском ун-те, 1947, т. 12, вып. 5, с. 169-176.
- , I666. Мухаметшина Е.Н. Опыт зимовки сеголетков карпа в водоеме - охладителе Верхне-Тагильской ГРЭС. - Тр. УралГосНИОРХ, 1975, т. 9, ч. 2, с. 20-23.
- I667. Остроумов Н.А. Лещ камского водохранилища. - Бюлл. ин-та водохранилищ АН СССР, 1958, № 1, с. 40-43
- I668. Остроумов Н.А. О распределении рыб в Камском водохранилище. - Там же, 1959, № 3.
- I669. Остроумов Н.А. Развитие жизни в Пермском водохранилище в первые годы его существования. - Тр. Всесоюз. совещ. по биол. основам рыбного хоз-ва. Томск, 1959.
- I670. Остроумов Н.А. Планирование вылова рыбы и условия первичной продукции в Камском /Пермском/ водохранилище. - В кн.: Первичная продукция морей и внутр. вод. Минск, 1961, с. 102-105.
- I671. Парамонов Г.В. Рыбы водоемов Башкирии /заметки о распространении и образе жизни/. - Тр. Башкир.гос. заповедника, 1963; вып. 2, с. 225-231.
- I672. Ревнивых А.И. Хариус в прудах Свердловской области. - Тр. УралГосНИОРХ, т. I.

- I673. Репьева А.Ф. Питание и пищевые взаимоотношения рыб оз. Щучье. - В кн.: Тезисы докл. совещ. по изучению водоемов Сибири. Томск, 1973, с. 142-143.
- I674. Репьева А.Ф. Питание и пищевые взаимоотношения сиговых рыб оз. Узункуль. - В кн.: Тезисы докл. конф. молодых ученых и специалистов СибрыбНИИ проекта. Тюмень, 1973, с.43-44.
- I675. Русанов В.В. Обмен кальция в онтогенезе карпа в различных экологических условиях. - Автореф. дис. на соиск.учен. степени канд. биол.наук. Л.,1974.
- I676. Русских В.С.,Зиновьев Е.А. О видовой специфике и внутривидовой изменчивости остеологических признаков трех видов хариусов. - В кн.: Основы классификации и филогении лососевидных рыб. Л.,1977, с. 65-71.
- I677. Рюмин Е.П. О рыбохозяйственной подготовке ложа Камского водохранилища. - Тр. Всесоюзн.совещ. по биол. основам рыболовства и рыбоводства водохранилищ. М.-Л.,1958, с.216-217.
- I678. Рюмин Е.П. Опыт рыболовства и рыбоводства Камского водохранилища.- Тр. совещ. по вопросам эксплуатации Камского водохранилища. Пермь, 1959.
- I679. Семченко И.А. Биология карася пойменных озер бассейна реки Камы. - Тр. Пермского с/х ин-та, 1958, т. 16.
- I680. Семченко И.А. Систематика и биология карася пойменных озер бассейна реки Камы. - Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Свердловск, 1959.
- I681. Семченко И.А. Морфология карася пойменных озер бассейна Средней Камы. - Тр. Пермского с/х ин-та, 1960, т.17, вып.3, с.129-142.
- I682. Таусон А.О. Ядовитое действие отдельных компонентов сточных вод на рыб и некоторых беспозвоночных. - Ученые зап. Пермского ун-та,1947, т. 6, вып. I, с. 28-69.
- I683. Таусон А.О. Влияние некоторых компонентов сточных вод на дыхание рыб. - Ученые зап. Пермского ун-та,1949, т.4, вып. I, с. 151-158.

- I684. Толчанов В.С. Заметки по систематике и биологии верховки р. Камы. - Изв. ЕНИ при Пермском ун-те, 1950, т. I3, вып. I, с. 47-58.
- I685. Толчанов В.С. К познанию биологии ёрша Камы. - Там же, 1952, т. I3, вып. 2-3, с. 170-190.
- I686. Толчанов В.С. Материалы по биологии окуня Средней Камы. - Там же, 1952, т. I3, вып. 4-5, с. 359-380.
- I687. Удовиченко А., Хохлов Н. Выращивание товарного карпа в Башкирии. - Рыбоводство и рыболовство, № 3.
- I688. Усольцев Э.А. Характеристика нерестовой популяции леща Камского водохранилища. - Изв. ЕНИ при Пермском ун-те, 1963, т. I4, вып. 6, с. 87-92.
- I689. Устигова Т.В. Особенности формирования ихтиофауны и биология промысловых рыб Воткинского водохранилища. - Автореф. дис. на соиск. учен. степени канд. биол. наук. Казань, 1974, 23с.
- I690. Федорако Б. Реконструкция ихтиофауны водоемов в Башкирии. - Рыбоводство и рыболовство, 1964, № 5, с. 20.
- I691. Цеханович Ю.В. Рыбы Урала. - В кн.: Природа Урала, 1936.
- I692. Цеханович Ю.В. Рыбы Урала и их ужение. Свердловск, 1937.
- I693. Чанышев Р.М. О состоянии и перспективах развития рыбного хозяйства в Башкирии. - В кн.: Состояние и задачи охраны природы в Башкирии.
- I694. Щупаков И.Г. О заболевании рыб на Средней Каме под воздействием сточных вод промпредприятий. - Рыбное хозяйство, 1956, № II, с. 35-36.
- I695. Щупаков И.Г. О заболевании рыбы в Каме и Камском водохранилище и причины этого заболевания. - Тр.совещщ. по вопросам эксплуатации Камского водохранилища, 1959.
- I696. Щупаков И.Г. Заболевания и гибель рыб в Камском водохранилище, на Нижней Каме и в Камском отроге Куйбышевского водохранилища. - Тр. УралГосНИИРХ, 1961, т. 5.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.

- БФАН - Башкирский филиал Академии наук
- БашНИВОС - Башкирская научно-исследовательская ветеринарная опытная станция
- ВГБО - Всесоюзное гидробиологическое общество
- ВОГ - Всесоюзное общество гельминтологов
- ГМО - Свердловская гидрометеорологическая обсерватория
- ДАН - Доклады Академии наук
- ЗИН - Зоологический институт
- ЕНИ - Естественно-научный институт при Пермском университете
- ИЕВВ - Институт биологии внутренних вод
- ИЭРиЖ - Институт экологии растений и животных Уральского научного центра Академии наук
- МОИП - Московское общество испытателей природы
- ОГМИ - Оренбургский государственный медицинский институт
- ССХИ - Свердловский сельскохозяйственный институт
- УралНИОРХ - Уральское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства.
- УралГосНИОРХ - Уральское отделение Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства
- УралСибНИИРХ - Уральское отделение Сибирского научно-исследовательского института рыбного хозяйства
- УралСибрыбНИИпроект - Уральское отделение Сибирского рыбного научно-исследовательского проектного института
- УралНИИВХ - Уральский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов
- ЦНТИ - Свердловский центр научно-технической информации

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|---|---------|
| Предисловие | 3 |
| I. Гидрохимия и охрана вод | 4-16 |
| II. Альгология и высшая водная растительность.. | 17-30 |
| III. Зоопланктон и его продукция | 31-41 |
| IV. Зообентос и питание рыб | 41-69 |
| V. Ихтиология | 70-136 |
| VI. Болезни и паразиты рыб и водных беспозвоночных | 137-147 |
| VII. Радиоэкология водных организмов | 147-159 |
| VIII. Дополнительный список | 160-166 |

РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ГИДРОБИОЛОГИИ
И ИХТИОЛОГИИ УРАЛА

(отечественная литература за 1930-1979 гг.)

Рекомендована к изданию Ученым советом
Института экологии растений и животных
УНЦ АН СССР

Ответственный за выпуск Я.А. Добринская

РИСО УНЦ № 15 (80)

Подписано к печати 29/П-80г.

Усл. - печ. л. 6,8 Уч.-изд. л. 5,0 Формат 60x84 1/16

Тираж 300 Цена 50 Заказ 1050

ЦЕНТР № 4 ОБЪЕДИНЕНИЯ "ПОЛИГРАФИСТ"

СВЕРДЛОВСК ТУРГЕНЕВА 20