

ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

- 1.Абдурахманов Ю.А. Экологические особенности воблы Мингечаурского водохранилища // Вопросы ихтиологии. - 1973. - Т.13. - Вып.5. - С.785-798.
- 2.Алехина Р.П., Румянцев В.Д. Применение метода корреляционных плеяд при анализе факторов, влияющих на урожайность воблы в Северном Каспии // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.145-149.
- 3.Алиев А.Д. Экспериментальное изучение влияния нефти и нефтепродуктов на личинок хирономид Каспийского моря / / Проблемы водной токсикологии. - Петрозаводск, 1975. - Ч.11. - С.94-95.
- 4.Андреев В.Г., Казанчеев Е.Н. 70 лет рыбохозяйственных исследований на Каспии // Тр. КаспНИРХа. - М., 1968. - Т.24.
- 5.Аполов Б.А. Каспийское море и его бассейн. - М.: Изд-во АН СССР, 1956. - 106с.
- 6.Ардабьева А.Г., Барабашева Ю.М., Бродский Л.И. и др. Экологические основания моделирования планктонного сообщества Северного Каспия // Теоретическая экология. - М.: Изд-во МГУ, 1987. - С.86-105.
- 7.Артюхова В.И. Изучение адаптации синезеленых водорослей к некоторым токсикантам // Автореф. дисс. на соиск. уч. степени канд. биол. наук. - М., 1980. - 24с.
- 8.Астахова Т.В., Катунин В.Д. Требования рыбного хозяйства Каспия к водному режиму реки Волги // Тр. КаспНИРХа. - Астрахань, 1971. - С.23-35.
- 9.Бабаев Г.Б. Роль фитопланктона в питании некоторых донных беспозвоночных Южного Каспия // Гидробиологические исследования на Южном Каспии и внутренних водоемах Азербайджана. - Баку: Изд-во АН АзССР, 1965.
- 10.Бабаев Г.Б., Абдуллаев Х.А. Экспериментальные работы по изучению влияния артемской нефти на некоторые виды фитопланктона Каспийского моря // Докл. АН АзССР. - 1975. - Т.31. - №5. - С.92-96.
- 11.Бадалов Ф.Г. О суточных вертикальных миграциях зоопланктона в Южном Каспии // Докл. АН АзССР. - 1964. - Т.20. - №10. - С.65-67.

- 12.Бадалов Ф.Г. Распределение зоопланктона в прибрежной зоне Среднего Каспия // Биология Среднего и Южного Каспия. - М.: Наука, 1968. - С.71-79.
- 13.Бадалов Ф.Г. Суточные вертикальные миграции зоопланктона в Каспийском море и поведение кильки // Гидробиологические и ихтиологические исследования на Южном Каспии и внутренних водоемах Азербайджана. - Баку: Изд-во АН АзССР, 1965. - С.28-35.
- 14.Бадамшин Б.И. Годовой цикл жизни каспийского тюленя // Тез. докт. IV совещ. по изуч. морских млекопитающих. - М., 1969. - С.218-222.
- 15.Бадамшин Б.И. Каспийский тюлень // Рыбное хозяйство. - 1948. - №3. - С.25-30.
- 16.Бадамшин Б.И. Некоторые данные о биологии каспийского тюленя во льдах // Рыбное хозяйство. - 1949. - С.39-41.
- 17.Бадамшин Б.И. Численность и промысловые запасы каспийского тюленя // Морские млекопитающие. - М., 1969. - С.261-267.
- 18.Баранов Ф.И. К вопросу о биологических основаниях рыбного хозяйства // Очерки по биологическим основаниям рыбного хозяйства / Известия АН СССР, 1925.
- 19.Баранов Ф.И. Об оптимальной интенсивности рыболовства // Тр. КТИ. - 1961. - Вып.11. - С.23-27.
- 20.Баранов Ф.И. Техника промышленного рыболовства // Тр. КТИ. - 1960. - Вып.9. - С. 34-38.
- 21.Барсукова Л.А. Биогенный сток р. Волги у г. Астрахани // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.56-63.
- 22.Беклемишев К.В. Питание некоторых массовых планктоноядных копепод в дальневосточных морях // Зоол. журн. - 1954. - Т.33. - Вып.6. - С.654-671.
- 23.Белова Л.Н. Питание воблы // Биологическая продуктивность Каспийского моря. - М., 1974. - С.93-117.
- 24.Белова Л.Н., Попова М.К. Питание рыб: вобла, лещ // Каспийское море: фауна и биологическая продуктивность. - М.: Наука, 1985. - С.187-209.
- 25.Белоголова Л.А. Биология и формирование численности молоди полупроходных рыб в Северном Каспии в условиях зарегулированного стока реки Волги // Автореф. канд. дисс. - М., 1991. - 26с.

-
- 26.Бенинг А.Я. О зимнем зоопланктоне Каспийского моря // Тр. по комплексному изучению Каспийского моря. - 1938. - Вып.5. - С.5-97.
- 27.Бердичевский Л.С. Биологические основы рационального ведения рыболовства // Тр. Совещания по динамике численности рыб. - М., 1961. - Вып. 13. - С.23-27.
- 28.Бердичевский Л.С. Биологические основы рационального использования рыбных запасов. - М.: Изд-во ВИНИТИ, 1964. - 45с.
- 29.Бердичевский Л.С. Биологические основы рациональной эксплуатации рыбных запасов // Тр. ВНИРО. - 1969. - Т.67. - Вып.1.- С.10-31.
- 30.Бердичевский Л.С. Волга и рыбопродуктивность Каспийского моря в условиях ухудшения водного и гидробиологического режима // "Волга 1". - Куйбышев: Куйбышевское книжное изд-во, 1971. - С.13-17.
- 31.Бирштейн Я.А. Питание бентосоядных рыб Каспия (кроме осетровых) в 1948-1949 гг. и использование ими *Nereis Succinea*. Акклиматизация нериса в Каспийском море // Тр. МОИП. - 1952. - Вып.33. - С.115-144.
- 32.Бирштейн Я.И. Вероятные изменения гидробиологического режима Каспийского моря // Тр. Всесоюзн. гидробиол. об-ва. - 1953. - Т.5. - С.3-12.
- 33.Богоров В.Г. Суточная миграция Енгутемога D. в Каспийском море // В сб., посвященном научн. деятельности Н.П. Книповича. - М.-Л.: Пищепромиздат, 1939. - С.383-394.
- 34.Бойко Е.Г. К оценке естественной смертности азовского судака // Тр. ВНИРО. - 1964. - Т.50. - С.45-49.
- 35.Бойко Е.Г. Прогнозы запаса и уловов азовского судака // Тр. ВНИРО. - 1964. - Т.50. - С. 23-34.
- 36.Бокова Е.Н. Суточное потребление и скорость переваривания корма воблой // Рыбное хозяйство. - 1938. - №6. - С.13-21.
- 37.Бордовский О.К. Перемены в гидрохимическом режиме Каспия // Природа. - 1986. - №4. - С. 16-19.
- 38.Бордовский О.К. Эволюция гидрохимических условий в Каспийском море // Докл. АН СССР. - 1987. - Т.294 - №2. - С.441-444.
- 39.Брискина М.М. Изменение характера питания леща в

- Северном Каспии в 1941 г. по сравнению с 1935 г. // Тр. ВНИРО. - 1951. - Т.18. - С. 288.
- 40.Бруевич С.В. Гидрохимия Среднего и Южного Каспия (по работам 1934 г.) // Тр. по компл. изуч. Каспийского моря. - 1937. - Вып.4. - 352 с.
- 41.Бруевич С.В. Гидрохимия Среднего и Южного Каспия // Тр. по компл. изучению Каспийского моря. - М.: Изд-во АН СССР, 1939. - Вып.4. - 265 с.
- 42.Бруевич С.В. О балансе биогенных элементов в Каспийском море // Тр. Комиссии по комплексному изучению Каспийского моря. - 1941. - Вып.14. - С.16-22.
- 43.Бруевич С.В., Аничкова Н.И. Химия речного стока в Каспийское море // Тр. по компл. изучению Каспийского моря. - 1941. - Вып.14. - С.32-56.
- 44.Брумштейн Ю.М. Сравнительный анализ некоторых возможностей традиционных методов и метода треугольных конечных элементов для оценки результатов техногенного воздействия на водные экосистемы. - Астрахань, 1984.
- 45.Бурдин К.С. Основы биологического мониторинга. - М.: Изд-во МГУ, 1985. - 185с.
- 46.Бухарицын П.И. Характеристика качества вод низовьев Волги и Северного Каспия // Водные ресурсы. - 1997.
- 47.Вадаков Ф.Г. Тезисы научной конференции по охране Каспийского моря от загрязнения. - Баку, 1975. - С.14-16.
- 48.Васильченко О.Н. Выращивание молоди сазана и леща в дельте Волги с применением мероприятий по интенсификации // Тр. ВНИРО. - 1971. - Т.26.
- 49.Васильченко О.Н. Питание и рост молоди леща в нерестово-выростных хозяйствах дельты Волги в условиях зарегулированного стока // Тр. ВНИРО. - 1971. - Т.26.
- 50.Васильченко О.Н. Питание хищных рыб в период ската молоди из полоев и нерестово-выростных хозяйств дельты Волги // Тр. КаспНИРХа. - 1968. - Т.24. - С.145-152.
- 51.Васильченко О.Н. Плодовитость и состояние половых желез производителей сазана и леща, используемых для разведения в дельте Волги // Вопросы ихтиологии. - 1970: - Т.10. - Вып.1(60). - С.83-93.
- 52.Васнецов В.В., Еремеева Е.Ф., Ланге Н.О., Дмитриева Е.Н., Брагинская Р.Я. Этапы развития промысловых и полуточноходных рыб

-
- Волги и Дона - леща, сазана, воблы, тарани и судака // Тр. ИМЭЖ. - 1957.- Вып.16.
53. Винберг Г.Г. Первичная продукция водоемов. - Минск: Изд-во АН БССР, 1969. - 328с.
54. Винберг Г.Г. Итоги исследований пресноводных сообществ всех трофических уровней // Ресурсы биосфера. - Л., 1976. - Вып.2. - С.145-147.
55. Винецкая Н.И. Гидрохимический режим Северного Каспия после зарегулирования стока Волги // Тр. КаспНИРХа. - 1968. - Т. 24. - С.78-100.
56. Винецкая Н.И. Зависимость уловов промысловых рыб и замедленного роста воблы от биогенного стока р. Волги и величины первичной продукции Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1966. - Т.60. - С.103-113.
57. Винецкая Н.И. Многолетние и сезонные изменения гидрохимического режима Северного Каспия до зарегулирования стока Волги // Тр. КаспНИРО. - 1962. - Т. 18. - С.4.
58. Винецкая Н.И. О годовых и сезонных колебаниях фосфора и кремния в Северном Каспии // Тр. КаспНИРО. - 1950. - Т.11. - С 287.
59. Винецкая Н.И. Фосфатный фосфор и первичная продукция северной части Каспийского моря // Химические процессы в морях и океанах. - М.: Наука, 1966. - С.41-54.
60. Виноградов Л.Г. Возможные изменения кормовой базы каспийских рыб в условиях зарегулированного стока Волги // Проблемы Каспийского моря. - М.: Изд-во АН СССР, 1959. - С.27-46.
61. Виноградов Л.Г. Возможные пути мелиорации Северного Каспия // Материалы Всесоюз. совещ. по проблеме Каспийского моря. - Баку: Изд-во АН АзССР, 1963. - С.27-41.
62. Виноградов Л.Г. Многолетние изменения северокаспийского бентоса // Тр. ВНИРО. - 1959. - Т.38. - С.34-69.
63. Виноградов Л.Г., Яблонская Е.А. Современное состояние Каспийского моря как рыбохозяйственного водоема и проблемы его мелиорации // Санитарная и техническая гидробиология. - М.: Наука, 1967. - С.33-41.
64. Воеводин И.Н., Казанчев Е.Н., Кузьмин А.Г., Лексуткин А.Ф., Лопатин С.З., Сергеева А.И. О некоторых вопросах рациональной организации рыболовства в Волго-Каспийском районе // Тр. КаспНИРХа. - 1968. - Т.24. - С. 42-65.

- 65.Вонинг А.Л. Материалы к составлению промысловой карты Аральского моря // Тр. Аральского отделения ВНИРО. - 1935. - Т.4.
- 66.Воноков И.К. О причинах замедленного роста воблы // Тр. КаспНИРХа. - 1959. - Т. 15.
- 67.Воноков И.К. Питание личинок воблы, леща, судака в водоемах дельты Волги // Тр. КаспНИРО. - 1963. - Т.17. - С.65.
- 68.Ворожцов Г.А., Склярова Г.А., Федоров М.Е. К вопросу о питании каспийского тюленя в Южном Каспии // Отчетная сессия КаспНИРХа по работам 1972 г. - Астрахань, 1973. - С.70-71.
- 69.Гайгалас К.С. Биологические обоснования регулирования рыболовства в заливе Куршю Марес и низовьев р.Нямунас// Вопросы ихтиологии. - 1965. - Т.5. - Вып.1(34). - С.3.
- 70.Гасанов Б.М., Вагиров Р.М. Влияние нефти и нефтепродуктов на *Balanus improvisus* в Каспийском море // Проблемы водной токсикологии. - Петрозаводск, 1975. - Ч.11. - С.108-140.
- 71.Гершанович Д.Е. и Грундульс З.С. Взвешенные вещества в водах Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1969. - Т. 65. - С. 57-84.
- 72.Голикова Т.И., Осадчих В.Ф., Панченко Л.А. Статистическое исследование влияния внешних факторов на распределение разных таксонов зообентоса Северного Каспия // Теоретическая экология. - М.: Изд-во МГУ, 1987. - С.133-149.
- 73.Горбунов К.В. Влияние зарегулирования Волги на биологические процессы в ее дельте и биосток. - М.: Наука, 1976. - 219 с.
- 74.Горшкова Т.И. Исследование дестрита в воде и грунте северной части Каспийского моря // Вопросы литологии и стратиграфии СССР. - М.: Изд-во АН СССР, 1951.
- 75.Гросвальд М.Г. Покровные ледники континентальных шельфов. - М.: Наука, 1983. - 216с.
- 76.Гусева К.А. Влияние нефтепродуктов на развитие планктонных водорослей в пресных водоемах // Тр. ИБВВ. - 1976. - Вып.30(33). - С.54-85.
- 77.Гусева Т.В. К вопросу о распространении и миграциях морского судака в юго-восточном Каспии // Известия АН Туркменской ССР. Сер. биол. наук. - 1974. - № 5. - С.34-38.

- 78.Гусева Т.В. Об экологии нереста и эмбриональном развитии морского судака // Известия АН Туркменской ССР. Серия биологических наук. - 1974. - №2. - С.87-92.
- 79.Гусев М.В., Коронелли Т.В., Ильинский В.В. Нефтяное загрязнение и микрофлора морских экосистем // Человек и биосфера. - 1980. - Вып.5. - С.35-51.
- 80.Гусев М.В., Коронелли Т.В., Максомов В.Н. и др. Биодеградация дизельного топлива в присутствии легкодоступного органического вещества // Человек и биосфера. - 1982. - Вып.7. - С.17.
- 81.Гюль К.К., Абакаров М.И., Фурман Т.И., Рейфман Р.П. Физические процессы в Каспийском море в связи с колебаниями его уровня. - Баку: Элм, 1971. - 221с.
- 82.Дементьева Т.Ф. Биологический цикл северокаспийского леща // Тр. ВНИРО. - 1952. - Т.21.
- 83.Дементьева Т.Ф. Закономерности формирования промысловых стад и изменения биологических свойств популяций рыб как основание для промысловых прогнозов // Тр. ВНИРО. - 1967. - Т. 62. - С.9-19.
- 84.Дементьева Т.Ф. Распределение и миграции воблы в море // Тр. ВНИРО. - 1939. - Т.10. - Вып. 1. - С.81.
- 85.Дементьева Т.Ф. Рост рыб в связи с проблемой динамики численности // Зоологический журн. - 1952. - №4. - С.634.
- 86.Дементьева Т.Ф., Монастырский Г.Н. Систематическое положение и биологические группы Каспийской воблы (*Rutilus rutilus caspicus*) в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. - 1939. - Т. 10. - Вып. 1. - С.33.
- 87.Державин А.Н. Питание леща // Тр. Астраханской ихтиологической лаборатории. - Астрахань, 1918. - Т.4. - Вып.3. - С.1.
- 88.Дмитриева Е.Н. Нерестилища судака и берша в р.Урал // Вопросы ихтиологии. - 1973. - Т.13. - Вып.5(82). - С.934-937.
- 89.Дмитrienko M.A. Питание воблы (*Rutilus rutilus caspicus*) в авандельте Волги // Тр. ВНИРО. - 1967. - Т.23.
- 90.Дмитrienko M.A. Питание воблы в авандельте Волги // Тр. КаспНИРХа. - 1967. - Т. 23. - С.227-233.
- 91.Дохолян В.К. Нефтяное загрязнение и токсикология гидробионтов Каспия // Проблемы охраны морской среды. - Калининград, 1977.

92. Емелина С.В. Видовой состав и распределение ручейников (Trichoptera) аванделты Волги // Гидробиол. журн. - 1981. - №5. - С.38-43.
93. Желтенкова М.В. К вопросу о пищевой конкуренции некоторых бентосоядных рыб Северного Каспия // Зоологический журн. - 1939. - Т.18. - Вып.5.
94. Желтенкова М.В. О пищевой пластичности воблы // Тр. ВНИРО. - 1951. - Т.18. - С.189.
95. Желтенкова М.В. Откорм воблы на морских пастбищах в зависимости от состава донной фауны и ихтиофауны // Тр. ВНИРО. - 1951. - Т.18. - С.178-188.
96. Желтенкова М.В. Питание воблы (*Rutilus rutilus caspicus*) в северной части Каспийского моря // Тр. ВНИРО. - 1939. - Т.10. - Вып.1. - С.129.
97. Желтенкова М.В. Состав пищи и рост некоторых представителей вида *Rutilus rutilus* // Зоологический журн. - 1949. - Т.28. - Вып.1. - С.1021-1053.
98. Зайцев Г.Н. Возможные изменения гидрологического режима северной части Каспийского моря в связи с падением уровня моря // Тр. ГОИН. - 1953. - Вып.12. - С.116-120.
99. Затучная Б.М. Некоторые результаты моделирования процесса распада нефти в морской среде // Тр. ГОИН. - 1975. - Вып. 127. - С.46-54.
100. Земская К.А. Рост и половое созревание северокаспийского леща в связи с изменением его численности // Тр. ВНИРО. - 1958. - Т.34.
101. Земская К.А., Кузьмин А.Г. О закономерностях воспроизведения полупроходных рыб Каспия // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.83. - С.54-71.
102. Зенин А.А. Гидрохимия Волги и ее водохранилищ. - Л.: Гидрометеоиздат, 1965.
103. Зенкевич Л.А. Fauna и биологическая продуктивность моря. - Л.: Советская наука, 1947. - Т.2. - 587 с.
104. Зубаков В.А. Глобальные климатические события неогена. - Л.: Гидрометеоиздат, 1990. - 223 с.
105. Зубакина А.Н., Цыбань А.В., Баринова С.П. О роли физико-химических и микробиологических факторов в процессах деструкции углеводородов нефтяного происхождения // Материалы I Всесоюзного симпозиума «Океанографические аспекты защиты вод

- от загрязнения». - М., 1975. - С. 66-72.
- 106.Изьюарова А.И. Скорость окисления нефтепродуктов в воде без добавления азота // Гигиена и санитария. - М., 1952. - С. 12-17.
- 107.Иванов В.П. Биологические ресурсы Каспийского моря. - Астрахань: Изд-во КаспНИРХа, 2000. - 100 с.
- 108.Казанчев Е.Н. Весенняя миграция каспийских сельдей в водах Северного Дагестана // Вопросы ихтиологии. - 1959. - №2. - С.113-118.
- 109.Казанчев Е.Н. Влияние интенсивности лова на запасы каспийского пузанка // Рыбное хозяйство. - 1959. - №4. - С.16-27.
- 110.Казанчев Е.Н. Долгинская сельдь // Сельди Северного Каспия. - Астрахань, 1936. - С.27-45.
- 111.Казанчев Е.Н. К изучению миграций и летнего распределения каспийского пузанка // Рыбная промышленность СССР. - 1945. - Сб.3. - С.59-62.
- 112.Казанчев Е.Н. Миграции обыкновенной кильки у берегов Мангышлака и в Северном Каспии // Тр. Волго-Каспийской научн. рыбозоол. станции. - Астрахань, 1947. - Т.9. - Вып.1. - С.21-35.
- 113.Казанчев Е.Н. Миграционные пути сельдей в Северном Каспии при современном положении уровня моря // Проблемы Каспийского моря. - Баку, 1963. - С.125-127.
- 114.Казанчев Е.Н. Некоторые данные о биологии и промысле долгинской сельди в Северном Каспии // Вопросы ихтиологии. - 1959. - №12. - С.127-145.
- 115.Казанчев Е.Н. Новое в биологии и промысле каспийской кильки // Рыбное хозяйство. - 1941. - №4. - С.21-26.
- 116.Казанчев Е.Н. Новый подвид сельди из заливов Каспийского моря Мертвый Култук и Кайдак // Рыбное хозяйство СССР. - 1936а. - №3. - С.27-31.
- 117.Казанчев Е.Н. О замедленном росте северокаспийской воблы (*Rutilus rutilus caspicus*) // Тр. КаспНИРХа. - 1967. - Т.23. - С. 108-111.
- 118.Казанчев Е.Н. О методах оценки запасов и составления прогнозов улова рыб в практике работы КаспНИРХ // Тр. ВНИРО. - 1967. - Т.62. - С.214-218.
- 119.Казанчев Е.Н. О полупроходных рыбах Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.89.

- 120.Казанчеев Е.Н. О проходных сельдях Каспийского моря // Рыбное хозяйство. - 1965. - №2.- С.29-36.
- 121.Казанчеев Е.Н. О состоянии запасов каспийского пузанка к весне 1958 г. // Тез. докл. КаспНИРО. - 1960. - Т.2. - С.31-37.
- 122.Казанчеев Е.Н. О состоянии запасов сельдей к весне 1961 г. // Тр. КаспНИРО. - 1961. - Т.3.
- 123.Казанчеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря (определитель и краткое описание). - Астрахань: Изд-во газеты «Волга», 1956. - 113с.
- 124.Казанчеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. - М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. - 168с.
- 125.Казанчеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. - М.: Рыбное хозяйство, 1963. - 180с.
- 126.Казанчеев Е.Н. Экологическая характеристика каспийских рыб из семейства сельдевых (Clupeidae) и состояние их запасов // Автореф. докт. дисс. - Казань, 1969. - 67с.
- 127.Казанчеев Е.Н., Павлов А.В. О видовом составе сельдей Северного Каспия и дельты Волги // Тр. КаспНИРО. - 1959. - Т.15. - С.23-29.
- 128.Караваев Г.А. Миграция воблы в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. - 1939. - Т.10. - Вып. 1. - С.33.
- 129.Карпевич А.Ф. Биоэкологическая характеристика моллюска Monodacna colorata (Sichwald) Таганрогского залива // Тр. ВНИРО. - 1977. - Т.127.
- 130.Касимов Р.Ю. Сравнительное изучение поведения осетровых в раннем онтогенезе // Автореф. дисс. на соиск. уч. степени докт. биол. наук. - Баку, 1970. - 52с.
- 131.Касимов Р.Ю., Рустамова Ш.А. Влияние нефти и нефтепродуктов на осетровых и других рыб // Тр. ЦНИОРХ. - 1971. - Т.3. - С.191-195.
- 132.Касымов А.Г. Экология Каспийского озера. - Баку, 1994. - 237с.
- 133.Касымов А.Г., Грановский С.М. О влиянии нефти на донных животных Каспийского моря // Гидробиол. журн. - 1970. - №5. - С.96-99.
- 134.Катунин Д.И., Винешкая Н.И., Дюдикова Л.К. Современное состояние гидрохимического режима и химические основы биологической продуктивности дельты Волги и Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1977. - Т.127.
- 135.Катунин Д.Н. Некоторые особенности формирования

режима солености Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1974. - Т.98. - С.59-69.

136.Катунин Д.Н. Режим солености северной части Каспийского моря в современных условиях // Тр. КаспНИРХа. - 1967. - Т.23. - С.10-16.

137.Катунин Д.Н., Насонова Т.С., Урманова Л.Н. Многолетняя динамика и состояние азота и фосфора в водах Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1979. - Т.133.

138.Катунин Д.Н. Каспийское море. Гидрология и гидрохимия. - М.: Наука, 1986. - 262с.

139.Киреева М.С., Щапова Т.Ф. Донная растительность восточного берега Каспийского моря // Бюл. МОИП. - 1939. - Т.43. - Вып.5. - С.32-39.

140.Коблицкая А.Ф. Влияние условий воспроизводства на численность промыслового стада северокаспийской воблы //Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.83. - С.145-156.

141.Коблицкая А.Ф. Нерест воблы, леща и сазана в низовьях дельты Волги в 1952-1955 гг. // Тр. Астраханского госзаповедника. - 1958. - Вып.4. - С.25-34.

142.Комарова И.В. Питание леща в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. - 1951. - Т.18. - С.21-23.

143.Коронелли Т.В. Поглощение углеводородов микроорганизмами // Успехи микробиологии. - 1980. - Т.15. - С. 26-44.

144.Косарев А.Н. Колебания современного гидрохимического режима Каспийского моря // Биологическая продуктивность Каспийского моря. - М.: Наука, 1974. - С. 421-456.

145.Коханская Е.М. Метод воспроизводства рыб с клейкими яйцевыми оболочками. - М.: Наука, 1980. - 76с.

146.Кравсенко М.Е. Исследование влияния дисперсантов, нефти и нефтепродуктов на синезеленые водоросли //Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. наук. - М., 1977. - 23с.

147.Красильников Н.А., Цыбань А.В., Коронелли Т.В. Усвоение н-алканов и сырой нефти морскими бактериями // Океанология. - 1973. - Т.13. - № 5. - С.32-36.

148.Краснова К.В. О питании воблы в Северном Каспии // Тр. КаспНИРХа. - 1968. - Т. 24. - С.129.

149.Криц А.Е. Жизненные процессы и гидростатическое давление. - М.: Наука, 1973. - 265с.

- 150.Криц А.Е. Морская микробиология (глубоководная). - М.: Изд-во АН СССР, 1959. - 452с.
- 151.Куделина Е.Н. Зоопланктон Среднего и Южного Каспия в период падения уровня южной части моря // Тр. Океаногр. комиссии АН СССР. - 1959. - Т.5. - С.264-269.
- 152.Куделина Е.Н. Суточные вертикальные миграции зоопланктона в Среднем Каспии // Докл. ВНИРО. - 1952. - Вып.1. - С.100-103.
- 153.Куделина Е.Н., Журавлева С.К. Питание копепод и личинок балануса в Азовском море // Тр. АзНИИРХа. - 1963. - Вып.6. - С.71-82.
- 154.Кудрявцев В.И. Oligochaeta дельты Волги // Гидробиол. журн. - 1978. - Т.14. - №3. - С. 33-36.
- 155.Кузьменко М.И. Роль органического питания в продуктивности водорослей // Гидробиол. журн. - 1970. - Т.4. - №1.
- 156.Кузьмин А.Г. Изменения в уловах северокаспийского судака в результате регулирования рыболовства // Тр. ВНИРО. - 1969. - Т.67. - Вып.1. - С. 325-335.
- 157.Кузьмин А.Г. Многолетние изменения состава и численности стада волжского судака // Тр. совещ. Ихтиолог. комиссии. - 1961. - Вып.13. - С. 414-420.
- 158.Кузьмин А.Г: О колебаниях численности судака в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. - 1958. - Т.34. - С. 34-42.
- 159.Кузьмин А.Г. Оценка состояния запасов судака по уловам исследовательского трала // Вопросы ихтиологии. - 1961. - Вып.17. - С. 65-76.
- 160.Кузьмин А.Г. Состав нерестовых популяций волжского и уральского судака в связи с биологическими особенностями этих рыб // Тр. ВНИРО. - 1958. - Т.34. - С.34-65.
- 161.Кун М.С. Некоторые сведения о распределении детрита в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. - 1959. - Т.38. - С.292-303.
- 162.Кун М.С. Планктон Каспийского моря в условиях зарегулированного стока Волги // Изменения биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. - М.: Наука, 1965. - С.54-97.
- 163.Курашова Е.К. Многолетняя и сезонная динамика зоопланктона Северного Каспия (1974-1978) // Отчет КаспНИРХа. - Астрахань, 1980.

- 164.Курашова Е.К. Состояние зоопланктона Северного Каспия за период 1962-1967 гг. // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.85-99.
- 165.Курашова Е.К., Асейноза А.А. Зоопланктон Северного Каспия в 1980-1987 гг. и его влияние на урожайность обыкновенной кильки // Тр. ВНИРО. - 1991. - С.10-19.
- 166.Курашова Е.К., Ермаков А.В. Состав и распределение летнего зоопланктона Северного и Среднего Каспия в годы разной водности Волги // Тр. ВНИРО. - 1979. - Т.133.
- 167.Курашова Е.К., Кузьмичева В.И. Отношение к солености воды отдельных видов и комплексов зоопланктона Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1991. - С.19-29.
- 168.Кушнаренко А.И. О минимальной промысловой мере и естественной смертности северокаспийской воблы *Rutilus rutilus caspicus* // Вопросы ихтиологии. - 1978. - Т.18. - Вып.6 (113).
- 169.Кушнаренко А.И. Результаты лова северокаспийской воблы малоселективными неводами // Тр. ВНИРО. - 1978. - Т.131.
- 170.Кушнаренко А.И., Мартынова С.Б., Сибирцев Г.Г. Распределение качественной и количественной характеристики молоди полупроходных рыб в Северном Каспии // Тр. КаспНИРХа.- 1975.
- 171.Кушнаренко А.И., Чернявский В.И. О динамике численности северокаспийской воблы // Вопросы ихтиологии. - 1984. - С.57-63.
- 172.Лапицкий И.И. Метод учета численности рыб в Цимлянском водохранилище // Тр. Волгоградского отделения ГосНИОРХа. - 1967. - Т.3. - С.117-131.
- 173.Лебедев Н.В. Элементарные популяции рыб. - М.: Пищевая промышленность, 1967. - 210с.
- 174.Левин А.В. Поведение и распределение молоди русского осетра *A.guldenstadtii* Br. в западной части Северного Каспия на первом году жизни // Автореф. канд. дисс. - М., 1984. - 22с.
- 175.Левшакова В.Д. Некоторые экологические особенности фитопланктона Северного Каспия // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - С.67-80.
- 176.Левшакова В.Д. Сезонная динамика фитопланктона Северного Каспия // Гидробиол. журн. - 1970. - Т.6. - №3. - С.44-51.
- 177.Левшакова В.Д. Фитопланктон Северного Каспия в условиях зарегулирования стока Волги // Автореф. канд. дисс. - Л., 1972. - 26с.

- 178.Легеза М.И. Современное распределение осетровых рыб (сем. Acipenseridae) в Каспийском море // Вопросы ихтиологии. - 1973. - Т.13. - Вып.6. - С.1008-1016.
- 179.Лексуткин А.Ф. Некоторые соображения по определению коэффициента промыслового возврата рыб // Тр. ВНИРО. - 1971. - Т.26.
- 180.Леонтьев О.К. Формы внешней блокировки берега на западном побережье Каспийского моря // Вестник МГУ. Сер.5. География. - 1960. - №4. - С. 32-37.
- 181.Леонтьев О.К., Маев Е.Г., Рыгачов Г.И. Геоморфология берегов и дна Каспийского моря. - М.: Изд-во МГУ, 1977. - 208с.
- 182.Лесников Л.А., Матвеева Р.П. О характере влияния волжского стока на зоопланктон Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1959. - Т.38. - С.176-203.
- 183.Летичевский М.А. Рыбопродуктивность нерестово-выростных хозяйств дельты Волги при совместном выращивании молоди сазана и леща // Тр. ВНИРО. - 1953. - Т.24. - С. 45-49.
- 184.Лукашов В.Н. Влияние рыболовства на запасы основных рыб Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1969. - Т.67. - Вып.1. - С. 311-324.
- 185.Лукашов В.Н. Об уловистости орудий рыболовства // Рыбное хозяйство. - 1963. - №7. - С. 32-36.
- 186.Магомедов А.К., Дохолян В.К. Экспериментальная оценка влияния нефти на гидробионтов Каспия // Биологические ресурсы дагестанского прибрежья Каспийского моря. - Махачкала, 1982. - Вып.1. - С.31-41.
- 187.Мазат-заде А.А. Основные типы атмосферных процессов, обуславливающие поле ветра на Каспийском море // Тр. Океаногр. комиссии АН СССР. - 1959. - Т.5. - С. 140-145.
- 188.Майский В.Н. К методике определения рыбной продуктивности Азовского моря // Тр. АзерНИРО. - 1940. - Вып.12.
- 189.Максимова М.П., Брайфман А.М., Катунин Д.Н., Химица В.А., Юрковский А.К. Баланс биогенных элементов внутриматериковых морей СССР // Водные ресурсы. - 1979. - Вып.1.
- 190.Максимова М.П., Катунин Д.Н., Елецкий Б.Д. Баланс биогенных элементов Каспийского моря в период зарегулирования речного стока // Океанология. - 1978. - Т.18. - Вып.3.
- 191.Мартынов А.В. О реликтовых ракообразных бассейна Нижнего Дона // Ежегодник зоол. музея. - 1925. - С.43-65.

- 192.Месяцев И.И., Зуссер С.Г., Мартинсен Ю.В., Резник А.Н. Запасы рыб и интенсивность промысла в Северном Каспии // Рыбное хозяйство СССР. - 1935. - №3.
- 193.Месяцев И.И., Резник А.Н. Запасы воблы и судака в Северном Каспии // За рыбную индустрию Северного Каспия. - 1935. - №3.
- 194.Миронов О.Г. Нефтеокисляющие микроорганизмы в море. - Киев, 1971. - 420с.
- 195.Миронов О.Г., Ланская Л.А. Развитие микроскопических водорослей в морской воде, загрязненной углеводородами // Продукционно-биологические процессы в южных морях. - Киев, 1969.
- 196.Монастырский Г.Н. Динамика численности промысловых рыб // Тр. ВНИРО. - 1952. - Т.21.
- 197.Монастырский Г.Н. Методика оценки состояния запасов и прогнозы численности северокаспийской воблы и волжской сельди // Тр. ВНИРО. - 1951. - Т.18. - С.6.
- 198.Монастырский Г.Н. Нерестовый ход в реки, размножение и скат воблы // Тр. ВНИРО. - 1940. - Т.11. - С.25-48.
- 199.Монастырский Г.Н. О типах нерестовых популяций рыб // Зоологический журн. - 1949. - №6. - С.535.
- 200.Морозов Н.В., Николаев В.Н. Влияние условий среды на развитие нефтеразлагающих микроорганизмов // Гидробиол. журн. - 1978. - Т.14. - № 4. - С. 55-61.
- 201.Мусатов А.П. История, происхождение фауны, формирование биологической продуктивности Каспийского моря // Биологическая продуктивность Каспийского моря. - М.: Наука, 1974.
- 202.Небольсина Т.К. Нерест рыб в културной зоне и авандельте Волги // Рыбное хозяйство. - 1956. - №12. - С.53.
- 203.Новикова Н.С. О возможности определения суточного рациона рыб в естественных условиях // Вестник МГУ. - 1949. - №9.
- 204.Новикова Н.С. Определение суточного рациона воблы Северного Каспия непосредственно в море // Вестник МГУ. - 1951. - №5.
- 205.Новикова Н.С. Поведение воблы Северного Каспия на местах откорма // Вопросы ихтиологии. - 1956. - Вып.7.
- 206.Новожилова М.И., Попова Л.Е., Березина Ф.С., Велиханов С.Г. Микрофлора // Каспийское море: фауна и биологическая продуктивность. - М.: Наука, 1985. - С.65-86.
- 207.Нурмагомедов Г.Н. Содержание и распределение био-

- генных веществ в воде средней части Каспийского моря // Сб. научн. тр. Дагест. ун-та. - Махачкала, 1968. - Вып.4.
208. Осадчих В.Ф. Бентос северной части Каспийского моря в первые годы зарегулирования стока р. Волги // Автореф. канд. дисс. - Воронеж, 1963. - 23с.
209. Осадчих В.Ф. Биологические и экологические особенности корофиид Северного Каспия // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.100-116.
210. Осадчих В.Ф. Биология и экология северокаспийских мизид // Тр. КаспНИРО. - 1963. - Т.17. - С.102-114.
211. Осадчих В.Ф. Динамика биомассы зообентоса Северного Каспия в 1966-1971 гг. // Тр. ВНИРО. - 1974. - Т.101. - С.36-47.
212. Осадчих В.Ф. Изменение биомассы бентоса в Северном Каспии за последнее пятилетие // Тр. КаспНИРХа. - 1968. - Т.24. - С.100-113.
213. Осадчих В.Ф. Состав и распределение мизид в Северном Каспии // Тр. КаспНИРО. - 1959. - Т.15. - С.104-110.
214. Павлов А.В., Захаров С.С. Распределение, качественный состав и численность осетровых в Северном Каспии // Разработка биологических основ и биотехники развития осетрового хозяйства в водоемах СССР. - 1968. - С.21.
215. Пальгуй В.А., Ковалев А.А., Балахонникова Н.В. Влияние абиотических факторов на миграции осетровых в Северный Каспий // Кратк. тез. научн. докл. к предстоящему Всесоюзн. совещанию (ноябрь, 1989 г.). - Астрахань, 1989. - Ч.1. - С.240-242.
216. Патин С.А. Влияние загрязнения на биологические ресурсы и продуктивность Мирового океана. - М.: Пищепромиздат, 1979. - 304с.
217. Патин С.А., Петухов С.А., Морозов Н.П. О распределении и дифференциации металлов в экосистеме пелагиали океана // Докл. АН СССР. - 1978. - Т.240. - №2. - С.445-447.
218. Пахомова А.С. Органическое вещество в донных отложениях Каспийского моря // Тр. ГОИН. - 1961. - Вып.59.
219. Пироговский М.И., Фадеева Т.А. Размерно-возрастной состав севрюги в морской период жизни // Вопросы ихтиологии. - 1981. - Т.21. - Вып.4. - С.639-649.
220. Пискунов И.А. Распределение осетровых в Каспийском море // Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. - М.: Наука, 1965. - С.213-233.

-
- 221.Попова А.А. Некоторые данные по биологии воблы юго-восточного Каспия. - Ашхабад: Изд-во АН Туркменской ССР, 1966. - №5. - С.79-84.
- 222.Попова А.А. Темп полового созревания воблы юго-восточного Каспия // Рыбное хозяйство. - 1968. - №6. - С.17-19.
- 223.Попова А.А. Этапы развития воблы юго-восточного Каспия // Вопросы ихтиологии. - 1964. - Т.4. - Вып.4(33). - С.644-657.
- 224.Попова М.К. Суточная ритмика питания и рационы разновозрастной воблы в апреле 1981 г. // Отчет КаспНИРХа, 1982.
- 225.Приходько Б.И. О влиянии гидрологических условий на подходы обыкновенной кильки к северо-восточным берегам Среднего Каспия // Тр. Волго-Каспийской науч. рыбозоол. станции. - 1947. - Т.9. - Вып.1. - С.68-75.
- 226.Приходько Б.И. О связи между урожаем молоди каспийской анчоусовидной кильки и температурой воды // Вопросы ихтиологии. - 1979. - Т.19. - Вып.2. - С.291-301.
- 227.Ржепшинский Г.В. Течения и водообмен в Каспийском море // Тр. ГОИН. - 1955. - Вып.20. - С.337-396.
- 228.Романова Н.Н. Распределение Amphipoda и Cumacea Северного Каспия в зависимости от солености и характера грунта // Автореф. канд. дисс. - М., 1956. - 14с.
- 229.Романова Н.Н., Осадчик В.Ф. Современное состояние зообентоса Каспийского моря // Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. - М.: Наука, 1965. - С.138-164.
- 230.Румянцев В.Д. К динамике численности маточного поголовья каспийского тюленя // Отчетная сессия КаспНИРХа по работам 1972 г. - Астрахань, 1973. - С.66.
- 231.Румянцев В.Д. Моделирование возрастного состава популяции каспийского тюленя // Отчетная сессия КаспНИРХа по работам 1972 г. - Астрахань, 1973. - С.68-69.
- 232.Румянцев В.Д., Ворожцов Г.А., Хураськин Л.С., Юсупов М.К. Состояние запасов каспийского тюленя и перспективы их использования // Тр. ВНИРО. - 1975. - Т.108. - С.185-199.
- 233.Румянцев В.Д. Речные раки Волго-Каспия (биология и промысел) // Автореф. канд. дисс. - Таллин, 1976. - 29с.
- 234.Румянцев В.Д. Речные раки Волго-Каспия (биология и промысел). - М.: Пищевая промышленность, 1974. - 86с.

- 235.Саенкова А.К. Питание основных бентосоядных рыб в Северном Каспии в 1954-1957 гг. // Тр.ВНИРО. - 1964. - Т.54. - С.37-39.
- 236.Салманов М.А. Экология и биологическая продуктивность Каспийского моря. - Баку, 1999. - 400с.
- 237.Световидов А.Н. О некоторых факторах, обуславливающих численность сельдевых // Тр. Всесоюзн. конф. по вопросам рыбного хозяйства. - 1936. - С.99-101.
- 238.Сергеева А.М. Влияние нового режима рыболовства на состав и величину улова северокаспийской воблы // Тр. ВНИРО. - 1969. - Т.67. - Вып.1. - С.336-343.
- 239.Сергеева А.М. Современный режим рыболовства и его воздействие на численность и состав улова северокаспийской воблы // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.156-161.
- 240.Сергеева А.И. Темп полового созревания воблы // Тр. КаспНИРО. 1962. - Т.12. - С.89-96.
- 241.Сергиенко С.Г. Высокомолекулярные соединения нефти. - М.: Гостоптехиздат, 1964. - С.17-34.244.Сидорова М.А. Биология и формирование запасов леща Волго-Каспийского района в условиях зарегулированного стока реки Волги // Автореф. канд. дисс. - М., 1980. - С.23.
- 242.Сидорова М.А. Лещ в авандельте Волги // Отчетная сессия КаспНИРХа по работам 1972 г. - Астрахань, 1973. - С.37-40.
- 243.Сидорова М.А. Промышленно-биологическая характеристика северокаспийского леща в период после зарегулирования стока Волги // Отчетная сессия КаспНИРХа по работам 1973 г. - Астрахань, 1975. - С.44-47.
- 244.Сидорова М.А. Распространение леща в Северном Каспии // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.162-167.
- 245.Симонов А.И., Орадовский С.Г., Ющак А.А. Современное состояние загрязнения вод в Северной Атлантике // Метеорология и гидрология. - 1974. - № 3. - С. 61-69.
- 246.Скопинцев Б.А. Об осаждении наводочных взвесей р. Волги в морской воде // Метеорология и гидрология. Информационный сб. №1, 1947.
- 247.Скрипинцов Н.А. Гидрология предустьевого взморья Волги. - М.: Гидрометеоиздат, 1958. - 143с.
- 248.Смирнов Н.А. О каспийском тюлене // Совещание по исследованию каспийского тюленя и его промысла. - Астрахань, 1930. - С.11-16.

- 249.Смирнов Н.А. Очерк русских ластоногих // Записки Академии наук. - 1908. - С.27-30.
- 250.Сокольский А.Ф. Проблема экспресс-анализа состояния каспийского тюленя // Тез. докл. междунар. симпозиума. "Проблемы патологии и охраны здоровья диких животных, экологическое взаимодействие болезней диких и сельскохозяйственных животных". (Астрахань, 5-9 октября 1992 г.) - М., 1992. - С.84-85.
- 251.Сокольский А.Ф. Экспериментальные и теоретические основы регулирования биопродукционных процессов в разнотипных водоемах дельты Волги // Автореф. докт. дисс. - М., 1999. - 80с.
- 252.Сокольский А.Ф., Ушивцев В.Б., Колмыков Е.В., Микузя А.С. Перспективы развития промысла раков в Каспийском море // Международное региональное совещание астакологов. - Астрахань, 1999. - С.14-15.
- 253.Сокольский А.Ф., Хурашвили Л.С., Почтоева Н.А., Кузнецова В.В., Валедская О.В. Промысловый запас и состояние популяции тюленя в Волго-Каспийском бассейне // Рыболовные исследования на Каспии. - Астрахань, 1998. - С.99-115.
- 254.Старобогатов Я.И. Фауна моллюсков и зоогеографическое районирование континентальных водоемов земного шара. - М.: Наука, 1970. - 371с.
- 255.Танасийчук В.С. Биология размножения и закономерности формирования численности некоторых каспийских рыб в связи с изменением водности Волги и Урала // Автореф. докт. дисс. - Л., 1958. - 17с.
- 256.Танасийчук В.С. Динамика численности и роста рыб в некоторых водохранилищах // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.83. - С.89-104.
- 257.Танасийчук В.С. Молодь воблы// Тр. ВНИРО. - 1940. - Т.11.
- 258.Танасийчук В.С., Воноков И.К. Влияние воды разной солености на сперму и икру воблы и леща Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1956. - Т.32. - С.284.
- 259.Танасийчук В.С., Воноков И.К., Небольсина Т.К. Биология размножения волжского судака как основа мероприятия по воспроизводству его запасов // Тр. совещания Ихтиологической комиссии. - 1957. - Вып.7. - С.268.
- 260.Танасийчук Н.П. Влияние изменений гидрологического режима Северного Каспия и понижения уровня моря на распределение и запасы полупроходных рыб // Рыбное хозяйство. - 1948. - №3. - С.19-20.

261. Танасийчук Н.П. Лещ Северного Каспия (распределение, изменение возрастного состава, влияние промысла на состав популяции) // Тр. КаспНИРО. - 1959. - Т.15. - С.22-26.
262. Танасийчук Н.П. Состояние запасов промысловых рыб Волго-Каспия в связи с падением уровня Каспийского моря // Тез. докл. Совещания по проблеме уровня Каспийского моря. - Астрахань: Изд-во геолого-геогр. отд. АН СССР и Астраханского облисполкома, 1956. - С.15-17.
263. Тарасов А.Г. Биотический индекс дельты реки Волги и Северного Каспия // Автореф. канд. дисс. - М., 1993. - 23с.
264. Таусон В.О., Шапиро С. Л. Общее направление процессов окисления нефти бактериями // Микробиология. - 1934. - Т. 3. - № 2. - С.39.
265. Терещенко К.К. Вобла (*Rutilus rutilus caspicus*), ее рост и плодовитость // Тр. Астраханск. ихтиологической лаборатории. - 1913. - Т.3 - Вып.2. - С.127.
266. Тимофеев Н.А. Влияние абиотических условий на многолетние изменения фитопланктона Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1971. - Т.86.
267. Тюрин П.В. Фактор естественной смертности рыб и его значение при регулировании рыболовства // Вопросы ихтиологии. - 1962. - Т.2. - Вып.3(24). - С.403-427.
268. Усачев П.И. Количественное колебание фитопланктона в Северном Каспии // Тр. ИО АН СССР. - 1948. - Т.2. - С.60-88.
269. Усачев П.И. Общая характеристика фитопланктона морей СССР // Успехи современной биологии. - 1947. - Т.23. - Вып.2.- С.265.
270. Федосов М.В. Взвешенное вещество в Северном Каспии // Метеорология и гидрология. - 1949. - №3.
271. Федосов М.В. Изменение гидрохимического и гидрологического режимов Каспийского моря // Тр. ВНИРО. - 1959. - Т.38. - С.21-24.
272. Федосов М.В. Пути улучшения водного и гидрохимического режима Северного Каспия // Материалы Всесоюзн. совещ. по проблемам Каспийского моря. - Баку: Изд-во АН АзССР, 1963. - С.22.
273. Федулова А.Н. Совместное действие некоторых нефтей и нефтепродуктов на зеленые водоросли в зависимости от присутствия дисперсантов // Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол.

- наук. - М., 1976.
274. Федоров П.В. Стратиграфия четвертичных отложений и история развития Каспийского моря // Тр. ГИН АН СССР. - 1957. - Вып.10. - 308с.
275. Финогенова Н.П. Значение олигохет как индикаторов загрязнения вод. Биологические основы самоочищения вод. - М.: Наука, 1976. - С.51-59.
276. Фортунатова К.Р. Некоторые данные по биологии питания хищных рыб в дельте реки Волги // Зоологический журнал. - 1949. - Т.28. - Вып.5. - С.453.
277. Харламенко В.И., Семенкина Т.В. Аэробное окисление нефтепродуктов в прибрежной части Японского моря // Тез. докл. I съезда советских океанологов. - М., 1977. - Вып.2. - С. 168.
278. Хорн Р. Морская химия. - М.: Мир, 1972.
279. Хураськин Л.С., Румянцев В.Д. и др. О роли тюленя в экосистеме Каспийского моря // Тез. докл. 8-го Всесоюзн. совещ. - Астрахань, 1982. - С.397- 399.
280. Хураськин Л.С., Почтоева Н.А. Эксплуатация запасов каспийского тюленя в условиях ухудшения экологической обстановки на Каспии // Тез. докл. областной научно-практической конференции. - Астрахань, 1989. - С.53-54.
281. Хураськин Л.С., Захарова Н.А., Кузнецов В.В., Валедская О.М., Хорошко В.И., Хрипунов И.А., Сокольский А.Ф. Оценка состояния и промысловых ресурсов Каспийского тюленя в Волго-Каспийском бассейне // Рыбохозяйственные исследования на Каспии. - Астрахань: Изд-во КаспНИРХа, 1999. - С.228-238.
282. Цыбань А.В. Микробиологические исследования в северо-восточной части Тихого океана // Тр. Ин-та океанологии. - 1973. - Т.91. - С.53
283. Цыбань А.В., Зубакина А.Н., Михалева И.М. Процессы окисления нефти и ее углеводородов морскими бактериями // Гидробиол. журн. - 1977. - Вып. 2. - С. 39-44.
284. Цыбань А.В., Симонов А.И. Процессы микробного окисления нефти в море // Человек и биосфера. - 1979. - Вып.3. - С. 154.
285. Цыплаков Э.П. Динамика численности леща в Куйбышевском водохранилище // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.83. - С.120-144.
286. Черкашина Н.Я. Питание длиннопалого и толстопалого ра-

- ков в туркменских водах Каспия // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.90. - С.55-71.
287. Чугунов Н.Л. Биология молоди промысловых рыб Волго-Каспийского района // Тр. Астраханск. рыбохозяйств. станции. - 1928. - Т.6. - Вып.4.
288. Чугунов Н.П. Опыт количественного исследования продуктивности донной фауны в Северном Каспии и типичных водоемах дельты Волги // Тр. Астрах. ихтиол. лаборатории. - Астрахань, 1923. - Т.5. - Вып.1. - С.23-125.
289. Чугунова Н.И. Рост и созревание воблы Северного Каспия в зависимости от условий откорма // Тр. ВНИРО. - 1951. - Т.18. - С.153.
290. Шелухин Г.К., Металлов Г.Ф., Гераскин П.П. Влияние температурно-солнечного режима каспийской воды на молодь русского осетра *A. Guldenstaedti* // Вопросы ихтиологии. - 1990. - Т.30. - Вып.2. - С.296-303.
291. Шорыгин А.А. Изменение количества и состава бентоса Северного Каспия в 1935-1940 гг. // Зоологический журнал. - 1945. - Т.24. - Вып.3. - С.148-160.
292. Шорыгин А.А. Питание и пищевые взаимоотношения рыб Каспийского моря. - М.: Пицепромиздат, 1952. - 267с.
293. Шубина Т.Н. О взаимосвязи процессов роста и созревания // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.83. - С.157-178.
294. Юровицкий Ю.Г. О питании синца (*Aramis baillerus* L.) Рыбинского водохранилища // Вопросы ихтиологии. - 1962. - Т.2. - Вып.2 (23). - С.350.
295. Яблонская Е.А. Водная взвесь как пищевой материал для организмов бентоса Каспийского моря // Тр. ВНИРО. - 1969. - Т.65. - С.85-147.
296. Яблонская Е.А. Кормовая база осетровых южных морей // Тр. ВНИРО. 1964. - Т.54. Сб.2. - С.81.
297. Яблонская Е.А. Многолетние изменения биомассы разных трофических групп бентоса Северного Каспия // Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы конф. 26 февраля - 1 марта 1972 г. - Астрахань, 1972. - С.144-146.
298. Яблонская Е.А. Многолетние изменения биомассы разных трофических групп бентоса Северного Каспия // Тр. ВНИРО. - 1975. - Т.108. - С.50-64.

299. Яблонская Е.А. Об определении потенциальной рыбной продукции морских водоемов // Тр. ВНИРО. - 1970. - Т.71. - С.75-82.
300. Яблонская Е.А. Пищевые цепи населения южных морей СССР // Основы биологической продуктивности океана и ее использование. - М.: Наука, 1971.
301. Яблонская Е.А., Винецкая Н.И., Осадчих В.Ф., Левшакова В.Д., Курашова Е.К. Кормовая база рыб Каспийского моря // Тр. ВНИРО. - 1975. - Т.108. - С.154-156.
302. Яблонская Е.А., Зайцев А.Н. Современное состояние и проблемы повышения биологической продуктивности Каспийского моря // Водные ресурсы. - 1979. - №1. - С.12.
303. Яблонская Е.А., Курашова Е.К., Левшакова В.Д., Осадчих В.Ф. Влияние изменений биогенного стока на планктон и бентос // Биологическая продуктивность Каспийского моря. - М.: Наука, 1974. - С.29-31.
304. Яковлев В. Тюлений промысел на Каспийском море // Природа, 1875. - С.22.
305. Яновская Л.И. Питание судака в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. - 1976. - Т.117.
306. Яновская Л.И. Формирование численности поколений волжского полуходного судака в условиях зарегулированного стока реки Волги // Автореф. дисс. канд. биол. наук. - М., 1979. - 26с.
307. Яновский Э.Г. К вопросу о прямом учёте численности воблы в Северном Каспии // Тр. КаспНИРХа. - 1971. - Т.26. - С.149-156.
308. Яновский Э.Г. Результаты учёта молоди воблы, леща и судака в Северном Каспии в период зарегулированного стока Волги // Тр. ВНИРО. - 1972. - Т.83. - С.204-211.
309. Яшков В.А. Планктическая продуктивность Каспийского моря // Известия АН СССР. Сер. биол. наук. - 1939. - Т.5. - С.36-39.
310. Ahearn D.G., Meyers S.P., Standart P.G. The role of yeasts in the decomposition of oil in marine environment // Dev. Ind. Microbiol. 1971. №2. P. 126-134.
311. Atlas R.M., Bartha R. Degradation and Mineralisation of petroleum by two bacteria isolated from coastal waters // Biotechnol. and bioeng. 1972. Vol. 14. №3. P. 297-308.
312. Aubert M., Charra R., Malara G. Etude de la toxicide de produits chimiques vis-a-vis de la chaine biologique marine // Rev. In-

tern. Oceanogr. Med. 1969. № 13/14. P. 45-72.

313. Berridge S.A., Thew M.T., Loriston - Clarke A.G. The formation and stability of emulsion of water in crude petroleum and similar stock // Scientific aspects of pollution of the sea by oil. Inst. of petroleum. London, 1968. P.35.

314. Canovary G.P Oil spill dispersants current status and future outlook // Proc. Joint Conf. Cont. Oil Spills. Amer. Petrol. Inst. Washington. 1971.

315. Colwell R., Walker J., Nelson J. Microbial ecology and the problem of petroleum degradation in Chesapeake Bay // The microbial degradation of oil pollutants. Workshop held at Georgia State Univ. Atlanta. 1973.

316. Gibbs C.F. Quantitative studies on marine biodegradation of oil. I. Nutrient limitation at 14 C // Proc. Roy. Soc. London. 1975. № 188. P. 61.

317. Jonston R. The decomposition of crude oil residues in sand columns // J. Mar. Biol. Ass. U.K. 1970. № 50. P. 925-937.

318. Kator H. Utilisation of crude oil hydrocarbons by mixed cultures of marine bacteria. The microbial degradation of oil pollutants // Workshop held at Georgia State University. Atlanta. 1973. P. 147-152.

319. Lee R.F. Fate of oil in the sea // Proc. Of the 1977 Oil Spills Response Workshop, US, Departament of the Interior. 1977. P.43.

320. Morris B. Environmentally induced changes on the petroleum. Second IOC/WMO Workshop on marine pollution petroleum monitoring. Monaco, 1976.

321. Nelson-Smith A. Oil pollution and marine ecology // Elec. Science. 1972. Vol.15.

322. Parker S.A., Fridarte M., Hatchard C.G. The effect of some chemical and biological factors on the degradation of crude oil at sea // Water pollution by oil. London, 1971. P. 89-94.

323. Perry J.J., Cerniglia C. Studies on the degradation of petroleum by filamentous fungi. The microbial degradation of oil pollutants // Workshop held at Georgia State Univer. Of Atlanta. 1972. P. 89-94.

324. Pritchard P., Starr T. Microbial degradation of oil and hydrocarbons in continuous culture. The microbial degradation of oil pollutants // Workshop held at Georgia State Univer. of Atlanta. 1973. P. 39- 45.

325. Robertson B., Arhelger S., Kinney P. Hydrocarbon biodegradation in Alaska Waters. The microbial degradation of oil pollutants //

В.П. Иванов и А.Ф. Сокольский

- Workshop held at Georgia State Univer. of Atlanta. 1973. P. 147- 152.
326. Soli G., Bens E.M. Bacteria which affect petroleum hydrocarbons in saline medium // Biotexnol. and bioeng. 1972. Vol. 14. №3. P. 319- 330.
327. Tauson W. O., Shapiro S. L. The general trend of the process of oxidation of oil by bacteria // Microbiologia. 1934. № 3. P. 79
328. Walker J. D., Colwell R. Sampling device for monitoring biodegradation of oil and other pollutant in aquatic environment // Environ. Sci. And Technol. 1977. Vol.11. P. 93.
329. Zo Bell C. E. The origin of oil. Contribution. Univ. of Califom. Scripps. 1963. № 33. P. 452 - 458.
330. Zo Bell G. Bacterial degradation of mineral oil at low temperatures. The microbial degradation of oil pollution // Workshop held at Georgia State Univer. of Atlanta. 1973. P. 153 - 162.

В.П. Иванов и А.Ф. Сокольский

Научные основы стратегии защиты
биологических ресурсов Каспийского моря
от нефтяного загрязнения

Отв. за выпуск

А.Ю. Мажник

Г.Н. Тимофеева

Корректор

Н.А. Хаметшина

Компьютерная
верстка

Н.В. Полунина

Н.А. Хаметшина

Лицензия на издательскую деятельность
ДР 31-01 от 4 августа 1998 г.

Подписано в печать 16.06.2000 г. Формат 70x108 1/16
Уч.-изд. л. 11,3. Усл.-печ. л. 10,52. Тираж 500. Заказ 017

Издательство Каспийского научно-исследовательского
института рыбного хозяйства
414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, 1

Отпечатано в тип. ООС КПЦ «РТС/Л»
Лицензия на полиграфическую деятельность № 11
ПДД 31-21 от 5 апреля 1999 г.