

ЛИТЕРАТУРА

1. Аббасов Р.Ю., Джавадова М.А., Крючков В.И. Исследование влияния сырой нефти из различных месторождений на сывороточные белки крови молоди куринской белуги // Тезисы докладов I Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 4-5
2. Агамалиев Ф.Г. Инфузории Апшеронского полуострова Каспия и их роль в процессах самоочищения // Тезисы докладов I Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 7-9
3. Аладин Н.В., Плотников И.С. Хронология событий XX века, оказавших влияние на эксплуатацию рыбных и других биологических богатств, а также на эксплуатацию нефтегазовых и минеральных богатств Каспийского моря // Вестник Каспия, № 5 (25), 2000 - С. 76-85
4. Аладин Н.В., Плотников И.С. Палеолимнология и палеогалинность Каспия и предшествующих ему водоемов за последние 15 миллионов лет // Каспийский плавучий университет, Научный бюллетень № 1, - Астрахань, КаспНИИРХ, 2000 - с. 51-64
5. Ардабьева А.Г., Татринцева Т.А., Терлецкая О.В. Особенности развития фитопланктона Каспийского моря // Тез. Докл. 10-й Международной конференции по промысловой океанологии, Санкт-Петербург, 20-23 мая 1997 г. - М: ВНИРО, 1997 - С.14-15
6. Артюхова В.И., Носов В.Н. Особенности и пороги токсического воздействия нефтепродуктов на гидробионтов Каспийского моря // Теоретическая экология - М: Изд-во МГУ, 1987 - С.70-80
7. Архипова Е.Г. Возможные изменения термического режима Каспийского моря в связи с понижением его уровня // Труды Океанографической комиссии АН СССР, 1959, т.5, с. 79-85
8. Афанасьева Н.А., Кирьянов С.В. Состояние загрязненности Каспийского моря на современном этапе // Материалы Всесоюзного совещания по проблеме Каспийского моря - Гурьев, 1991 - С. 31-36
9. Афанасьева Н.А., Ильинская Г.К., Коршенко А.Н. Экологическое состояние Каспийского и Балтийского морей у берегов Российской Федерации // Метеорология и гидрология, 1993, № 5, С.105-115
10. Бардан С.И., Дружинин С.Н., Катунин Д.Н. Об особенностях гипоксии в Северном Каспии // Каспийское море. Структура и динамика вод - М: Наука, 1990 - С. 145-155
11. Биогеохимия океана - М: Наука, 1983 - 368 с.
12. Биологическая продуктивность Каспийского моря - М: Наука, 1974 - 242 с.
13. Бруевич С.В., Виноградова Е.Г. Основные черты осадкообразования на Каспийском море // Доклады АН СССР, 1946, Т.52, № 9, С. 795-798
14. Виноградов М.Е., Шушкина Э.А. Функционирование планктонных сообществ пелагиали океана - М: Наука, 1987 - 240 с.
15. Виноградов М.Е., Сапожников В.В., Шушкина Э.А. Экосистема Черного моря. М: Наука, 1992 - 112 с.
16. Гаранина С.Н. Действие отходов бурения на фитопланктон // Проблемы экологической безопасности Каспийского моря - Махачкала, 1997 - С. 9
17. Герлах С.А. Загрязнение морей. Диагноз и терапия - Л: Гидрометиздат, 1985 - 269 с.
18. Гидрометеорологические условия шельфовой зоны морей СССР, т.2, Каспийское море, вып.1-3 - Л: Гидрометиздат, 1986 - 268 с.
19. Гидрометеорология и гидрохимия морей, т.6, вып.1, Гидрометеорологические условия - С-П: Гидрометиздат, 1992 - 359 с.

20. Гидрометеорология и гидрохимия морей, т.6, вып.2, Гидрохимические условия и океанологические основы формирования биологической продуктивности - С-П: Гидрометиздат, 1996 - 322 с.

21. Горбунова Г.С., Костров Б.П. Влияние отходов бурения на ихтиофауну Каспия // Проблемы экологической безопасности Каспийского моря - Махачкала, 1997 - С. 90-91

22. Горбунова Г.С., Костров Б.П., Магомедов А.К. Действие компонентов буровых растворов на рыб Каспия // Материалы 15 научно-практической конференции по охране природы Дагестана - Махачкала, 1999 - С.262-263

23. Горшкова Т.И. Карбонаты и органическое вещество в осадках Среднего и Южного Каспия // Тр. ВНИРО, 1959, Т.38, С. 71-77

24. Гусейнова С.А., Исуев А.Р., Габибов М.М., Содержание суммарных сульфидрильных групп сеголеток осетра при загрязнении водной среды нефтью // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 212

25. Джабаров М.И., Бабаева Р.Ф., Гасанова Г.Ш. Влияние различных концентраций сырой нефти на физиолого-биохимические показатели рыб // Тезисы докладов 1 Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 31-32

26. Динамика и прогноз загрязнения океанических вод - Л: Гидрометеиздат, 1985 144 с.

27. Доброродная З.А., Ходжаян Г.П. Загрязнение вод Каспия фенолами и нефтепродуктами // Рекреационные ресурсы Каспийского моря. Проблемы использования и охраны. - М: Наука, 1989 - С. 65-67

28. Дохолян В.К., Шлейфер Г.С., Ахмедова Т.П., Магомедов А.К. Влияние растворенных нефтепродуктов на жизнедеятельность некоторых видов рыб Каспийского моря // Вопросы ихтиологии, 1980, т.20, вып.4 (1213), С.733-738

29. Ежегодники качества вод Каспийского моря, 1985-1988 гг. - Баку: АЗУГМС, 1986-1989 гг.

30. Ежегодные данные о режиме и качестве вод морей и морских устьев рек, 1987 г., Т. 12, Ч:1 Каспийское море, - Баку, АЗУГМС, 1988 - 342 с.

31. Ергалиев Т., Кенжегалиев М. Проблемы охраны окружающей среды, связанные с освоением нефтегазоносных месторождений регионов Атырауской области // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 159-161

32. Еремеева С.В., Курапов А.А., Мельников С.А., Русаков Г.В., Ревякин В.И., Леденева Л.Н. Современное экологическое состояние северной части Каспийского моря в зимне-весенний период // Вестник МАНЭБ, № 9 (21), 1999 - С. 51-55

33. Зелонина Т.В. К экологии усоного рачка в Южном Каспии // Тезисы докладов 1 Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 37-38

34. Зенкевич Л.А. Биология морей СССР - М: Изд-во АН СССР, 1963 - 739 с.

35. Иванов В.П. Нефтяная экспансия и биологические ресурсы Каспийского моря // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 28-29

36. Иванов В.П., Сокольский А.Ф. Научные основы стратегии защиты биологических ресурсов Каспийского моря от нефтяного загрязнения. - Астрахань: Изд-во КаспНИИРХа, 2000. -181 с.

37. Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия - М: Наука, 1965 - 256 с.

38. Израэль Ю.А., Цыбань А.В. Проблемы мониторинга экологических последствий загрязнения океана - Л: Гидрометеиздат, 1981 - 59 с.

- 39.Исуев А.Р., Габибов М.М., Курбанова И.К., Абдуллаев Х.Т. Влияние бурового раствора на содержание белка и рост личинок кутума // Проблемы экологической безопасности Каспийского моря - Махачкала, 1997 - С. 93-94
- 40.Исуев А.Р., Габибов М.М., Гусейнова С.А. Рост русского осетра в раннем оттогенезе в норме и в условиях нефтяного загрязнения // Материалы 15 научно-практической конференции по охране природы Дагестана - Махачкала, 1999 - С.266
- 41.Казанчиев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. - М: Легкая и пищевая промышленность, 1981. - 168 с.
- 42.Касимов Р.Ю., Гусейнов Т.И., Алиев Н.А. Влияние отходов разведки, бурения и добычи нефти и газа в Каспийское море на водные организмы // Тезисы докладов 1 Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 47-48
- 43.Каспийское море - М: МГУ, 1969 - 264 с.
- 44.Каспийское море: Гидрология и гидрохимия - М: Наука, 1986 - 261 с.
- 45.Каспийское море: Ихтиофауна и промысловые ресурсы - М: Наука, 1989 - 236 с.
- 46.Каспийское море: Проблемы седиментогенеза - М: Наука, 1989 - 184 с.
- 47.Каспийское море: Фауна и биологическая продуктивность - М: Наука, 1985 - 277 с.
- 48.Касымов А.Г. Каспийское море - Л: Гидрометеиздат, 1987 - 152 с.
- 49.Касымов А.Г., Багиров Р.М. Биология современного Каспия. - Баку, Азенешр, 1983 - 154 с.
- 50.Катунин Д.Н., Хрипунов И.А. Многолетнее распределение температуры, солености и прозрачности вод Северного Каспия - М: Пищевая промышленность, 1976 - 230 с.
- 51.Катунин Д.Н. Нефть и экологическая безопасность Каспия // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 149
- 52.Катунин Д.Н., Хрипунов И.А. Динамика грунтов северной части Каспийского моря // Изв. ВГО, 1971, Т. 103, вып. 5, С. 469-473
- 53.Катунин Д.Н., Хрипунов И.А., Беспарточный Н.П., Никотина Л.Н., Галушкина Н.В., Радованов Г.В. Влияние волжского стока на гидролого-гидрохимический режим Каспийского моря // Каспийский плавучий университет. Научный бюллетень № 1 - Астрахань, Изд-во КаспНИИРХ, 2000 - С. 111-118
- 54.Кленова М.В., Ястребова Л.А. Осадки северной части Каспийского моря // Современные осадки Каспийского моря. - М: Изд-во АН СССР, 1956 - С. 242-271
- 55.Клиге Р.К., Данилов И.Д., Конишев В.Н. История гидросферы - М: Научный мир, 1998 - 368 с.
- 56.Коваленко Л.Д., Курапов А.А., Косарева М.В. Действие нефти на зоопланктон Каспия // Материалы 15 научно-практической конференции по охране природы Дагестана - Махачкала, 1999 - С.267-268
- 57.Косарев А.Н. Гидрология Каспийского и Аральского морей - М: МГУ, 1975 - 272 с.
- 58.Костров Б.П., Магомедов Г.А., Магомедов А.К., Панарин А.П., Самудов Ш.М. Современное состояние загрязнения Среднего и Южного Каспия // Проблемы экологической безопасности Каспийского моря - Махачкала, 1997 - С. 99-100
- 59.Костров Б.П., Магомедов А.К., Курапов А.А. Экспериментальная оценка биodeградации нефти // Материалы 15 научно-практической конференции по охране природы Дагестана - Махачкала, 1999 - С.245-246
- 60.Кукса В.И. Южные моря в условиях антропогенного стресса - С-П: Гидрометиздат, 1994 - 319 с.

61.Кукса В.И. Влияние резкого повышения уровня Каспийского моря на его гидрофизический, гидрохимический и гидробиологический режимы // Водные ресурсы, 1996, Т. 23, № 3, С. 271-277

62.Кулакова Л.С., Лебедев Л.И. Некоторые черты грязевого вулканизма в Южном Каспии // Каспийское море. Вопросы геологии и геоморфологии. - М: Наука, 1990 - С. 96-103

63.Кулиев З.М., Кязимов И.Б. Современные масштабы загрязнения и его влияние на рыбопродуктивность Каспийско-Курунского бассейна // Тез.докл. Второй Всесоюзной конференции по рыбохозяйственной токсикологии, Т.1 - С-П, 1991 - С. 318-320

64.Лебедев Л.И., Маев И.Г., Бордовский О.К., Кулакова Л.С. Осадки Каспийского моря - М: Наука, 1973 - 119 с.

65.Лепилина И.Н. Количественный состав предличинок севрюги в зависимости от состояния водной среды // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 226-227

66.Магомедгаджиева Д.Н., Костров Б.П., Исуев А.Р., Мусаев В.С., Юзбеков Н. Воздействие высокопарафинированной нефти на динамику содержания липидных компонентов сеголеток осетра // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 211

67.Магомедов А.К., Дохолян В.К. Экспериментальная оценка влияния нефти на гидробионты Каспия // Биологические ресурсы Дагестанского побережья Каспийского моря - Махачкала, 1992 - С. 31-42

68.Маилян Р.А. Загрязнение Каспийского моря и его отрицательное влияние на рыбную и другие отрасли народного хозяйства // Загрязнение Волго-Каспия и перспективы рыбного хозяйства. - Астрахань, 1966 - С. 49-62

69.Мальдов Д.Г., Голованова Т.С., Никаноров С.И. Использование методов биологического анализа для детекции загрязнения водоемов нефтью в районах активного промысла или обитания редких видов гидробионтов // Охрана водных ресурсов в условиях интенсивного освоения нефтегазовых месторождений на шельфе и внутренних водных объектах Российской Федерации - М, 2000 - С. 112-120

70.Малиновская Л.В. Особенности развития зообентоса Северного Каспия в условиях продолжающегося подъема уровня моря // Тез. Докл. 10-й Международной конференции по промысловой океанологии, Санкт-Петербург, 20-23 мая 1997 г. - М: ВНИРО, 1997 - С.82-83

71.Мамедов М.М., Гаджиева С.Б., Мустафа-Заде Б.В. Геохимическая оценка антропогенного загрязнения донных отложений западного шельфа побережья Каспийского моря // Тез. докл. первой международной конференции по проблемам Каспийского моря - Баку, Элм, 1991 - С.52-53

72.Маргалев Р. Облик биосферы - М: Наука, 1992 - 214 с.

73.Миталев В.Н. Состояние углеводородокисляющей микрофлоры как показателя нефтяного загрязнения Северного Каспия // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 196-197

74.Монахов С.К., Поставик П.В., Соловьев Д.В., Яготинцев В.Н. Экосистема и окружающая среда Каспийского моря - Махачкала, 1997 - 116 с.

75.Монахов С.К., Магомедов И.Г. Многолетняя изменчивость повторяемости сильных и штормовых ветров в Приморском Дагестане // Материалы 2 Международного симпозиума по проблемам регионального природопользования и обеспечения безопасности жизнедеятельности - Махачкала, 1997 - С. 19-21

76.Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта) - Апатиты, 1997 - 393 с.

77. Научно-технический отчеты «Выполнение работ по программе экологических исследований на структуре «Хвалынская»» - Астрахань, 1997-2000

78. Научно-технический отчет по теме «Инженерно-гидрометеорологические изыскания на структуре «Хвалынская» в летний период 1999 г.» - Астрахань, 1999 - 353 с.

79. Научно-технические отчеты «Выполнение работ по программе экологических исследований», Раздел «Геохимические исследования», - Астрахань, 1997-2000

80. Научно-технические отчеты «Экологические исследования качества вод» - Астрахань, 1997-2000

81. Научно-технический отчет «Проектный экологический мониторинг на полигоне «Хвалынская» - Астрахань, 2000 - 174 с.

82. Научно-технический отчет «Проектные исследования по оценке общей биопродуктивности, сортовых ресурсов, видового состава, запасов и динамики рыб, тюленя районе полигона «Хвалынская» - Астрахань, 2000 - 160 с.

83. Научные основы устойчивого рыболовства и регионального распределения промысловых объектов Каспийского моря - М: ВНИРО, 1998 - 167 с.

84. Никаноров А.М., Хоружая Т.А., Бражникова Л.В., Жулидов А.В. Мониторинг качества вод: оценка токсичности - С-П: Гидрометеиздат, 2000 - 159 с.

85. Обзор фонового состояния окружающей природной среды на территории стран СНГ за 1998 г. и его динамики за последние десять лет - С-П: Гидрометеиздат, 1999 - 119 с.

86. Обзоры о состоянии загрязнения Каспийского моря, 1970 -1984 гг.- Баку: АЗУГКС, 1971-1985 гг.

87. Орадовский С.Г., Афанасьева Н.А., Иванова Т.А., Матвейчук И.Г. Оценка тенденций изменения уровня химической загрязненности российских акваторий Каспийского, Черного и Азрвского морей за период 1980-1995 гг. // Океанология, 1997, Т.37, № 6, С. 862-867

88. Панин Г.Н. Испарение и теплообмен Каспийского моря - М: Наука, 1987 - 88 с.

89. Патин С.А. Экологические проблемы освоения нефтегазовых ресурсов морского шельфа - М: Изд-во ВНИРО, 1997 - 350 с.

90. Пахомова А.С., Затучная Б.М. Гидрохимия Каспийского моря - Л: Гидрометиздат, 1966 - 343 с.

91. Перечень предельно-допустимых концентраций и ориентировочно-безопасных уровней воздействия вредных веществ для воды рыбохозяйственных водоемов - М: 1995

92. Полонский В.Ф., Лупачев Ю.В., Скриптунов М.А. Гидролого-морфлогические процессы в устьях рек и методы их расчета (прогноза) - С-П: Гидрометиздат, 1992 - 383 с.

93. Ровинский Ф.Я., Теплицкая Т.А., Алексеева Т.А. Фоновый мониторинг полициклических ароматических углеводородов - Л: Гидрометеиздат, 1988 - 224 с.

94. Родионов С.Н. Современные изменения климата Каспийского моря - М: Гидрометиздат, 1987 - 124 с.

95. Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площадки, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) хозяйственных объектов и комплексов - М: 1992 - 159 с.

96. Рустамов Э.К. Особенности цитологических сдвигов в нейронах головного мозга осетровых рыб под воздействием сырой нефти // Тезисы докладов I Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 66-67

97. Рыбохозяйственные исследования на Каспии: Результаты НИР за 1998 год. - Астрахань: Изд-во КаспНИИРХа, 1999 - 415 с.

98. Рыбохозяйственные исследования на Каспии: Результаты НИР за 1999 год. - Астрахань: Изд-во КаспНИИРХа, 2000 - 376 с.
99. Салманов М.А. Роль микрофлоры и фитопланктона в продукционных процессах Каспийского моря - М: Наука, 1987 - 214 с.
100. Салманов М.А. Экология и биологическая продуктивность Каспийского моря - Баку: Исмаил, 1999 - 398 с.
101. Салманов М.А. Экологическое состояние осев биологической продуктивности Каспийского моря // Каспийский плавучий университет, Научный бюллетень № 1, - Астрахань, КаспНИИРХ, 2000 - с. 43-51
102. Сапожников В.В. Гидрохимические основы биологической продуктивности Мирового океана // Химия морей и океанов - М: Наука, 1995 - с.61-74
103. Сапожников В.В. Современное состояние экосистемы Каспийского моря и сценарий дальнейшего развития событий // Каспийский плавучий университет, Научный бюллетень № 1, - Астрахань, КаспНИИРХ, 2000 - с.64-71
104. Скриптунов Н.А. Гидрология предустьевого взморья Волги - М: Гидрометиздат, 1958 - 143 с.
105. Сулейманов А.Б., Геокчаев Т.Б., Дадиев Р.А., Ефремов Ю.В. Устройство для сбора нефти и газа из трещин (грифонов) на дне Каспийского моря // Тезисы докладов I Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 73-74
106. Тарасова Л.И. Распределение зоопланктона в Северном Каспии в 1991-1995 гг. // Тез. Докл. 10-й Международной конференции по промысловой океанологии, Санкт-Петербург, 20-23 мая 1997 г. - М: ВНИРО, 1997 - С.122-123
107. Техногенное загрязнение и процессы естественного самоочищения Прикавказской зоны Черного моря - М: Недра, 1996 - 502 с.
108. Устьевая область Волги: гидролого-морфологические процессы, режим загрязняющих веществ и влияние колебаний уровня Каспийского моря - М: ГЕОС, 1998 - 280 с.
109. Химия океана. Т. 1. Химия вод океана // Под ред О.К.Бордовского, В.Н.Иванснкова - М: Наука, 1979 - 520 с.
110. Химия окружающей среды - М: Химия, 1982 - 672 с.
111. Хрусталеv Ю.П. Закономерности современного осадконакопления в Северном Каспии. - Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского университета, 1978 - 208 с.
112. Шайхалов А.А. Обеспечение безопасности Каспийского моря при разведке и разработке нефтегазовых месторождений // Материалы 4 Ассамблеи Ассоциации университетов прикаспийских государств - Махачкала, 1999 - С. 110-111
113. Шапоренко С.И. Загрязнение прибрежных морских вод России // Водные ресурсы, 1997, т. 24, № 3 - С. 320-327
114. Эфендиева И.М., Агаларова Н.М. Химико-биологическое состояние побережья Апшеронского полуострова // Тезисы докладов I Международной конференции по проблемам Каспийского моря. - Баку, Элм, 1991 - С. 83