

ЛИТЕРАТУРА

Абдурахманов Ю.А. Экологические особенности воблы Мингечаурского водохранилища// Вопр. ихтиологии. 1973. Т. 13, вып. 5. С. 785–793.

Абдурахманов Ю.А., Кулиев З.М., Агаарова А.Э. Материалы по биологии и распределению рыб у азербайджанского побережья Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1967.

Абрамов Б.Н. Многолетние колебания содержания кислорода и биогенных элементов в воде Среднего и Южного Каспия//Тр. ВНИРО. 1959. Т. 38. С. 117–133.

Абрамов Б.Н. Распределение речного стока в Каспийском море до и после зарегулирования Волги и Куры//Тр. АзНИРХ. 1964. Т. 4, вып. 1. С. 167–185.

Агамалиев Ф.Г. Экология планктонных инфузорий Каспийского моря//ДАН АзССР. 1977. Т. 33. С. 42–44.

Агамалиев Ф.Г. Инфузории Каспийского моря: Систематика, экология, зоогеография. Л.: Наука, 1983. 232 с.

Алдакимова А.Я. О некоторых закономерностях внутригодовой динамики фитопланктона Азовского моря//Биологические ресурсы Азовского бассейна. Ростов н/Д, 1976. С. 3–14.

Алекперов А.П. О численности каспийско-куриńskiej популяции осетра и факторах, на нее влияющих//Изв АН АзССР. Сер. биол. наук. 1966. № 5. С. 46–51.

Алекперов А.П. Анализ популяции куринского осетра в связи с нарушением условий миграции и нереста//Вопр. ихтиологии. 1968. Т. 8, вып. 2. С. 374–377.

Алексина И.А. Озвешенных веществах в водах восточной части Среднего Каспия//Докл. АН СССР. 1958. № 2. вып. 121. С. 257–259.

Алексина И.А. К характеристике эолового материала восточного побережья Среднего Каспия//Там же. 1959. № 2. вып. 127. С. 427–430.

Алексина И.А. Осадки и рельеф подводного склона восточного побережья средней части Каспийского моря//Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М., 1962. С. 122–193.

Алигаджиев Г.А., Абдулмаджидов А.А. Влияние антропогенных факторов на изменение зонных биоценозов западной части Среднего Каспия//Съезд советских океанологов: Тез. докл. М.: Наука, 1977. вып. 2. С. 153.

Алиев Д.А. Зарастание Малого Кызылагачского залива//Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. 1962. № 2. С. 134–136.

Алиев А.Д., Пятакова Г.М. Видовой состав и распределение зообентоса в Среднем и Южном Каспии//Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968. С. 80–105.

Амирзалиев Н.А. Ионный сток реки Урал в солевом балансе Каспийского моря//Изв. АН КазССР. Сер. хим. 1966а. № 3. С. 35–40.

Амирзалиев Н.А. К режиму биогенных веществ в воде р. Урал у г. Гурьева//Биологические основы рыбного хозяйства на водоемах Средней Азии, и Казахстана. Алма-Ата, 1966б. С. 45–46.

Амирзалиев Н.А. Гидрохимия дельты и низовьев р. Урал: Автореф. дис. ... канд. хим. наук. Алма-Ата, 1967. 18 с.

Андреев П.И., Андреева С.И. К вопросу о продуктивности Аральского моря//Проблема экологии Прибайкалья: Тез. докл. Иркутск, 1979. С. 141–142.

Антючук А.Ф. О количестве гетеротрофных бактерий на некоторых видах высших растений, обитающих в карповых прудах//Гидробиол. журн. 1974. Т. 10, № 1. С. 63–64.

Аполлов Б.А. Каспийское море и его бассейн. М.: Изд-во АН СССР, 1956. 120 с.

Артюхина Е.Н. О миграции русского и персидского осетра внутренних водоемов//Тез. Всесоюз. совещ. Астрахань, 1979. С. 13–14.

Архипова Е.Г. Тепловой баланс Каспийского моря//Тр. ГОИН. 1957. Вып. 35. С. 3–101.

Архипова Е.Г. Возможные изменения термического режима Каспийского моря в связи с понижением его уровня//Тр. Океаногр. комиссии АН СССР. 1959. Т. 5. С. 79–85.

Архипова Е.Г. Прозрачность и цвет воды в Ашхеронском районе Каспийского моря//Тр. ГОИН. 1961. Вып. 61. С. 61–62.

Архипова Е.Г., Любанский В.А., Резникова Л.П. Основные особенности температурного режима Каспийского моря и его районов//Там же. 1958. Вып. 43. С. 53–100.

Архипова Е.Г., Герштанская Н.Д., Скрипников Н.А., Фомина Н.Д. Основные черты гидрологических и гидрохимических условий моря//Там же. 1972. Вып. 108. С. 98–104.

Аскеров Т.А. Некоторые сведения по питанию личинок и мальков куринского сазана//Тр. Аз. отд-ния ЦНИОРХ. 1972. С. 19–26.

Бабаев А.Д. Развитие гидрометеорологии Азербайджана и Дагестана за 50 лет Советского государства//Научно-техническая конференция по гидрометеорологии Азербайджана и Каспийского моря: Тез. докл. Баку, 1967. С. 1.

Бабаев Г.Б. К фитопланктону западного побережья Южного Каспия//Гидробиологические и ихтиологические исследования на Южном Каспии и внутренних водоемах Азербайджана. Баку: Изд-во АН АзССР, 1965а. С. 15–27.

Бабаев Г.Б. Роль фитопланктона в питании некоторых донных беспозвоночных Южного Каспия//Гидробиологические и ихтиологические исследования на Южном Каспии и внутренних водоемах Азербайджана. Баку: Изд-во АН АзССР, 1965б. С. 54–65.

Бабаев Г.Б. О фитопланктоне западной части Среднего и Южного Каспия//Гидробиол. журн. 1965в. Т. 1, № 6. С. 11–19.

Бабаев Г.Б. К фитопланктону прибрежных частей островов Бакинского архипелага//Материалы Закавказской конференции по споровым растениям. Баку: Изд-во АН АзССР, 1965 г. С. 24–28.

Бабаев Г.Б. Динамика численности и биомассы фитопланктона в западной части Среднего Каспия//Биологическая продуктивность Курильско-Каспийского рыболовного района. Баку: Изд-во АН АзССР, 1967а. С. 45–51.

Бабаев Г.Б. К изучению распределения фитопланктона западного побережья Среднего Каспия//Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых. Баку: Изд-во АН АзССР, 1967б. С. 185–188.

Бабаев Г.Б. Состав и распределение фитопланктона в западной части Среднего и Южного Каспия//Дис. ... канд. биол. наук, Баку, 1967в. 286 с.

Бабаев Г.Б. Состав и распределение фитопланктона в Среднем и Южном Каспии//Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968. С. 50–64.

Бабаев Г.Б. Характеристика систематического состава фитопланктона западной части Среднего и Южного Каспия//Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1970а, № 1. С. 70–73.

Бабаев Г.Б. Роль вселенца ризосолении салкар авис в формировании фитопланктона Каспийского моря//Материалы научно-теоретической конференции молодых учёных. Баку: Элм, 1970б. С. 85–88.

Бабаев Г.Б. Фитопланктон азербайджанского побережья Каспийского моря и его состояние в условиях интенсивного загрязнения морской воды//Материалы II Всесоюз. конф. по вопр. вод. токсикологии. Баку: Элм, 1970в. С. 22–23.

Бабаев Г.Б. Фитопланктон Каспийского моря в изменившихся экологических условиях//Тр. ВНИИ ВОДГЕО, 1980. Вып. 17. С. 30–39.

Бабаев Г.Б. Состояние фитопланктона северо-западной части Южного Каспия//Гидробиологические и ихтиологические исследования в Азербайджане. Баку: Элм, 1983. С. 26–27.

Бабаев Г.Б., Испайлова А.Т. Формирование фитопланктона в Среднем и Южном Каспии//Материалы V конф. по низшим растениям Закавказья. Баку: Элм, 1979. С. 8–9.

Багиров Р.М. Формирование обрастания в Среднем и Южном Каспии//Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1967. С. 105–113. 200

Багиров В.И., Салманов М.А. Микроорганизмы в донных отложениях Каспийского моря//Микробиология. 1970. Т. 38, вып. 4. С. 697–704.

Бадалов Ф.Г. О суточных вертикальных миграциях зоопланктона в Южном Каспии//Докл. АН АзССР. 1964. Т. 20, № 10. С. 65–67.

Бадалов Ф.Г. Суточные вертикальные миграции зоопланктона в Каспийском море и поедание кильки//Гидробиологические и ихтиологические исследования на Южном Каспии и внутренних водоемах Азербайджана. Баку: Изд-во АН АзССР, 1965. С. 28–35.

Бадалов Ф.Г. Вертикальное распределение некоторых представителей зоопланктона в районе о-ва Куринский Камень Южного Каспия//Зоол. журн. 1967. Т. 46, № 5. С. 669–675.

Бадалов Ф.Г. Распределение зоопланктона в прибрежной зоне Южного и Среднего Каспия//Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968. С. 71–79.

Бакум Т.А., Афанасьев Н.А. Гидрохимическая характеристика южной части Каспийского моря (южнее 38° северной широты)//Тр. ГОИИ. 1979. Вып. 149. С. 82–90.

Бакштанский Э.Л., Римша Е.Я., Кязимов И.Б. Эффективность рыболовных заводов в бассейне Курьи//Тр. ВНИРО. 1971. Т. 104. С. 38–76.

Барсукова Л.А. Волжский биогенный сток в Каспийском море до гидростроительства//Тр. КаспНИРО. 1957. Т. 13. С. 352–373.

Барсукова Л.А. Биогенный сток Волги в первые годы зарегулирования реки у Куйбышева//Там же. 1962. Т. 18. С. 91–129.

Барсукова Л.А. Биогенный сток Волги в первые годы зарегулирования реки у Волгодграда//Там же. 1965. Т. 20. С. 5–19.

Барсукова Л.А. Биогенный сток Волги в 1963–1964 гг.///Там же. 1967. Т. 23. С. 41–49.

Барсукова Л.А. Многолетний биогенный сток р. Волги у г. Астрахани//Тр. КаспНИРХ. 1971. Т. 26. С. 73–81.

Бекешев А.Б. и др. Динамика ската, размерный, весовой состав покатной молоди осетровых р. Урал//Отчетная сессия КаспНИРХ. Астрахань, 1973. С. 57–59.

Белевич Е.Ф. Колебания уровня Каспийского моря и формирование дельты р. Волги//Тр. Астрах. гос. зап. 1958. Вып. 4. С. 6–34.

Белова Л.Н. Питание воблы//Биологическая продуктивность Каспийского моря. М.: Наука, 1974. С. 93–117.

Беляева В.Н., Васильченко О.Н. О созревании половых продуктов у сельди, черносиники//Тр. КаспНИРО. 1965. Т. 20. С. 81–84.

Бенинг А.Л. О зимнем зоопланктоне Каспийского моря//Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря. 1938. Вып. 5. С. 5–97.

Бердичевский Л.С. Рациональное использование рыбных ресурсов Каспийского бассейна//Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1961. № 3. С. 28–33.

Бирштейн Я.И. Вероятные изменения гидробиологического режима Каспийского моря//Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. 1953. Т. 5. С. 3–12.

Блинов Л.К. О выносе солей с поверхности

Каспийского моря в атмосфере//Колебания уровня Каспийского моря. М., 1954. Т. 2. С. 127–133.

Блинов Л.К. Гидрохимия Аральского моря. Л.: Гидрометеоиздат, 1956. 252 с.

Блинов Л.К. Солевой баланс Каспийского моря и его изменение в связи с падением уровня//Тр. Океаногр. комиссии АН СССР. 1959. Т. 5. С. 96–101.

Богород В.Г. Суточная миграция Eurytemora Grimaldi в Каспийском море//Сб. посвященный деятельности Н.П. Книповича. М.; Л.: Пищепромиздат, 1939. С. 383–394.

Борзенко М.П. Современное состояние запасов и промысла осетровых в Азербайджане и пути его рационализации. М., 1961. 65 с.

Бруевич С.В. Гидрохимический облик Южного Каспия//Изв. Гос. геогр. о-ва. 1936. Т. 68, вып. 1. С. 5–34.

Бруевич С.В. Гидрохимия Среднего и Южного Каспия (по работам 1934 г.)//Тр. по комплексному изучению Каспийского моря. 1937. Вып. 4. 350 с.

Бруевич С.В. Гидрохимические черты Каспийского моря//Природа. 1938а. № 4. С. 16–27.

Бруевич С.В. К вопросу о причинах колебаний уровня Каспийского моря//Метеорология и гидрология. 1938б. № 3. С. 110–114.

Бруевич С.В. Гидрохимия западной части Северного Каспия//Тр. науч. рыболово-рыбопромышленных конф. ВНИРО. 1938в. С. 131–149.

Бруевич С.В. Распределение вещества среди отдельных групп организмов Каспийского моря//Тр. по комплексному изучению Каспийского моря. 1941а. Вып. 14. С. 77–86.

Бруевич С.В. О балансе биогенных элементов в Каспийском море//Там же. С. 66–75.

Бруевич С.В. Влажность грунтов Каспийского моря//Докл. АН СССР. 1945. Т. 47, № 4. С. 288–291.

Бруевич С.В. Изменение в характере осадкообразования на Каспийском море//Там же. 1946. Т. 52, № 8. С. 701–704.

Бруевич С.В. Изменение климата и уровня Каспийского моря за последние тысячелетия по химическим данным//Тр. ГОИН. 1948. Вып. 16. С. 23–69.

Брофман А.М. Основные тенденции современного развития экосистемы Азовского моря и возможные пути ее реконструкции//Вопросы биогеографии Азовского моря и его бассейна. Л.: Наука, 1977. С. 67–79.

Буткевич В.С. О бактериальном населении Каспийского и Азовского морей//Микробиология. 1938. Т. 7(9/10). С. 1021–1055.

Васильченко О.Н. Созревание половых продуктов черноспинки в условиях зарегулированного стока Волги//Отчет. еес. КаспНИРХ. Астрахань. 1973. С. 57–59.

Винберг Г.Г. К вопросу о балансе органического вещества в водоемах//Тр. Лимнол. ст. в Косино. 1934. Вып. 18. С. 5–24.

Винберг Г.Г. Первичная продукция водоемов. Минск: Вышш. шк. 1960. 329 с.

Винецкая Н.И. Влияние гидростроительства на биогенный сток Волги и гидрохимический Зак. 1200

режим Северного Каспия//Тр. Касп. бассейнового филиала ВНИРО. 1952. Т. 12. С. 251–258.

Винецкая Н.И. Гидрохимический режим и продукция органического вещества Северного Каспия до зарегулирования стока Волги//Тр. КаспНИРО. 1957. Т. 13. С. 306–352.

Винецкая Н.И. Изменение уровня Каспийского моря и режим солености его северной части за последние двадцатилетие//Тр. Океаногр. комиссии АН СССР. 1960. Т. 5. С. 118–124.

Винецкая Н.И. Первичная продукция Северного Каспия//Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск: Вышш. шк., 1961. С. 52–59.

Винецкая Н.И. Многолетние и сезонные изменения гидрохимического режима Северного Каспия до зарегулирования стока Волги//Тр. КаспНИРО. 1962. Т. 18. С. 4–90.

Винецкая Н.И. Первичная продукция Северного Каспия//Там же. 1965. Т. 20. С. 21–33.

Винецкая Н.И. Зависимость уловов промысловых рыб и замедленного роста воблы от биогенного стока р. Волги и величины первичной продукции Северного Каспия//Тр. ВНИРО. 1966а. Т. 60. С. 103–113.

Винецкая Н.И. Фосфатный фосфор и первичная продукция северной части Каспийского моря//Химические процессы в морях и океанах. М., 1966б. С. 145–151.

Винецкая Н.И. Гидрохимический режим Северного Каспия после зарегулирования стока Волги // Тр. КаспНИРХ. 1968. Т. 24. С. 78–99.

Врочинский К.К. Пути поступления и содержание пестицидов в воде водоисточников//Гидробиол. журн. 1976. Т. 12, № 5. С. 93–101.

Водовская В.В. О внутривидовых формах Каспийской проходной сельди (*Alosa kessleri*)//Тр. ВНИРО. 1975. Т. 108. С. 74–81.

Вышкварцев Д.И. Исследование бактериопланктона в мелководных бухтах залива Посып (Японское море)//Микробиология. 1979. Т. 48, вып. 4. С. 745–751.

Гак Д.З. Количественное содержание фенолразрушающих бактерий в воде Десны в связи с ее загрязнением фенолами//Гидробиол. журн. 1967. Т. 3, № 2. С. 59–61.

Гак Д.З. Бактериопланктон водохранилищ Днепра и его роль в экосистеме: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М., 1974. 252 с.

Гамбaryan M.E. Бактериальная флора и первичная продукция горных водоемов Армении: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Ереван, 1967. 530 с.

Генкель А.Р. Материалы к фитопланктону Каспийского моря//Ботан. зап. СПБ. ботан. сада. 1909. Т. 27. С. 32–44.

Гербильский Н.Л. Изучение внутривидовой эволюции в связи с проблемой численности и ареала в рыбном хозяйстве//Вестн. ЛГУ. Биология. 1967. Вып. 3. С. 5–21.

Голлербах М.М. О новом виде *Chara neglecta* Hollerb (Charophyta)//Новости систематики низших растений. Л., 1981. Т. 18. С. 3–9.

Гоман Г.А. Микрофлора воды и грунтов южной части Байкала//Микрофлора почв и вод

бассейна Сибири и Дальнего Востока. Томск: ТГУ, 1976. С. 228–230.

Горбунов К.В. Динамика развития микробиологических процессов в водоемах низовьев дельты Волги//Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва. 1963. Т. 13. С. 94–125.

Горбунов К.В. Основные черты изменения природного комплекса водоемов дельты и авандельты Волги//Гидробиол. журн. 1965. Т. 1, № 3. С. 92–93.

Горбунов К.В. Биоток низовьев дельты Волги как индикатор биологической эффективности различного гидрологического режима половодья//Материалы науч. сесс., посвящ. 50-летию Астрахан. заповедника. Астрахань, 1968. С. 92–93.

Горбунов К.В. Влияние зарегулирования стока реки Волги на биологические процессы в ее дельте и биосток: Автoref. дис. ... д-ра биол. наук. М., 1976. 281 с.

Гордиенко А.П. Некоторые данные по численности, распределению и морфометрии бактериопланктона в районе Гвинейского побережья Атлантики//2-я Всесоюз. конф. по биологии шельфа: Тез. докл. Севастополь. 1978. С. 27.

Гудков М.П. Изменение осадков Северного Каспия//Природа. 1956, № 1. С. 91–93.

Гудков М.П., Горшкова Т.И. Изменение содержания органического вещества в осадках Северного Каспия в связи с падением его уровня//Тр. ВНИРО. 1958. Т. 38. С. 88–105.

Гусева Г.А. Взаимоотношения фитопланктона и сапротифитных бактерий в водоеме//Проблемы и темат. совещаний Зоол. ин-та. 1951. Вып. 1. С. 34.

Гюль К.К. Каспийское море. Баку: Азнефтездат, 1956. 328 с.

Гюль К.К. Колебание уровня Каспийского моря и его влияние на развитие народного хозяйства//Освоение морских нефтяных месторождений. М., 1960. С. 301–307.

Гюль К.К. Основные характеристики водного режима Каспийского моря//Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1966а, № 1. С. 122–128.

Гюль К.К. Колебание уровня Каспийского моря//Тр. геогр. о-ва АзССР. 1966б. Т. 3. С. 126–135.

Гюль К.К., Жило П.В. Уровень Каспия и хозяйство Азербайджана//Материалы Всесоюз. совещ. по проблеме Каспийского моря. Баку, 1963. С. 258–263.

Гюль К.К., Абакаров М.И., Фурман Т.И., Рейфман Р.Л. Физические процессы в Каспийском море в связи с колебаниями его уровня. Баку: Элм, 1971. 224 с.

Дацко В.Г. Органическое вещество в воде некоторых морей//Докл. АН СССР. 1939. Т. 24, № 3. С. 294–297.

Дацко В.Г. Органическое вещество в водах южных морей СССР//М.: Изд-во АН СССР, 1959. 272 с.

Державин А.Н. Воспроизводство запасов осетровых рыб. Баку: Изд-во АН АзССР, 1947. 360 с.

Державин А.Н. Куриńskое рыбное хозяйство. Баку: Изд-во АН АзССР, 1956. 435 с. 202

Дзюбан А.Н. Численность бактерий и деструкции органического вещества в донных отложениях Саратовского водохранилища//Инф. бюл. Ин-та биологии внутренних вод АН СССР. 1978, № 40. С. 11–15.

Дмитриева Е.Н. Нерестилища судака и берша в р. Урал//Вопр. ихтиологии. 1973. Т. 13, вып. 5 (82). С. 934–937.

Добровольский А.Д. Владимир Борисович Штокман//Океанология, 1969. Т. 9, вып. 1. С. 5–14.

Драчев С.М. Борьба с загрязнением рек, озер и водохранилищ промышленными и бытовыми стоками. М.: Наука, 1964. 274 с.

Драчев С.М., Разумов А.С., Скопинцев Б.А., Кабанов Н.М. Приемы санитарного изучения водоемов. М.: Медгиз, 1960. 355 с.

Евдокимов Д.И. К микробиологическому исследованию заливов Комсомолец (Мертвый Культук) и Кайдак//Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря. 1937. Вып. 1, ч. 1. С. 213–230.

Егоров И.Г., Зубрилкин Е.И. О тенденциях в распространении водной растительности на устьевом взморье Волги//Биологические ресурсы Каспийского моря. Астрахань, 1972. С. 71–72.

Жирнов В.М. К вопросу о колебаниях солености вод у западного побережья Среднего Каспия//Тр. Азерб. геогр. о-ва. 1966. Т. 3. С. 140–149.

Жукова А.И. Биомасса микроорганизмов донных осадков Северного Каспия//Микробиология. 1955. Т. 24, вып. 3. С. 321–324.

Жукова А.И. Распределение и биомасса микроорганизмов в Азовском море//Там же. 1959. Т. 28, вып. 3. С. 407–413.

Журавлев М.В. К вопросу о влиянии на рыбу "черной воды" р. Куры в районе Мингечаур//Докл. АН АзССР. 1954. Т. 10, № 8. С. 585–588.

Журавлев М.В. К вопросу изучения биогенных элементов Мингечаурского водохранилища//Там же. 1959. Т. 15, № 1. С. 75–80.

Заберянская Э.Б. К анализу флоры макрофитов Каспийского моря // Материалы IV Закавказ. совещ. по споровым растениям. Ереван, 1972. С. 17–19.

Заберянская Э.Б. Растительность Северо-Челекенского залива // Материалы Всесоюз. совещ. по морской альгологии – макрофитобентосу. М., 1974. С. 51–53.

Заберянская Э.Б., Шахбази Ч.Т. Донная растительность Красноводского залива // Биологические ресурсы Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1983. С. 200–203.

Заварзина Н.Б. Изучение причин, задерживающих развитие микроорганизмов в толще иловых отложений в оз. Бисерово // Микробиология. 1954. Т. 24, вып. 5. С. 573–579.

Зайков Б.Д. Водный баланс Каспийского моря в связи с причинами понижения его уровня // Тр. науч.-исслед. учреждений Гидрометеослужбы СССР. Сер. 4. 1946. Вып. 38. С. 5–50.

Зайков Б.Д. Водный баланс Каспийского моря в связи с причинами изменения его уровня

ня // Тез. докл. II Всесоюз. геогр. съезда. 1948. Т. 1. С. 192–200.

Зайцев Г.Н. Колебания солености Северного Каспия в 1935–1943 гг. и причины их возникновения // Метеорология и гидрология. 1946, № 4. С. 71–77.

Зайцев Ю.П. Новое в биологии северо-западного шельфа Черного моря // I съезд советских океанологов: Тез. докл. М., 1977. Вып. 2. С. 23–24.

Зенин А.А. Гидрохимия Волги и ее водохранилище. Л.: Гидрометеоиздат, 1965. 180 с.

Зенкевич Л.А. Биология морей СССР. М.: Изд-во АН СССР, 1963. 424 с.

Зенкевич Л.А. Биология морей СССР. М.: Наука, 1973. 739 с.

Зинова А.Д., Забережинская Э.Б. Новые и интересные водоросли Каспийского моря // Новости систематики низших растений. Л.: Наука, 1966. С. 21–26.

Иванов К.И. О зависимости между прозрачностью и содержанием взвешенных веществ // Тр. ГОИН. 1948. Вып. 10(22). С. 117–129.

Иванов К.И. К гидрохимическому режиму предступного пространства р. Куры // Тр. ГОИН. 1952. Вып. 11. С. 89–108.

Иванов А.И. Характеристика качественного состава фитопланктона Черного моря // Исследования планктона Черного и Азовского морей. Киев: Наук. думка, 1965, С. 19–35.

Иванов А.И. Некоторые закономерности формирования, количественного развития и распределения фитопланктона в зонах взаимодействия речных вод с морскими в южных морях // Биологические исследования Черного моря и его промысловых ресурсов. М.: Наука, 1968. С. 44–47.

Иконникова Л.Н. Расчет волн Каспийского моря и ветра над ним // Тр. ГОИН. 1960. Вып. 50. С. 54–144.

Изъюрова А.И. Скорость распада нефтепродуктов в воде и почве // Гигиена и санитария. 1950, № 1. С. 9–15.

Изъюрова А.И. Поведение нефти в водоеме // Там же. 1955, № 5. 15 с.

Кабанова Ю.Г., Рудякова Л.Н., Бородкин С.О., Громов М.М. Величина первичной продукции и концентрации хлорофилла "а" в Карибском море и Мексиканском заливе в январе–апреле 1973 г. // Тр. ИО АН СССР. 1975. Т. 101. С. 18–34.

Казанчеев Е.Н. О проходных сельдях Каспийского моря // Рыб. хоз-во 1965, № 2. С. 18–19.

Казанчеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. М.: Лег. и пищ. пром-сть, 1981. 168 с.

Казанчеев Е.Н. Сельди Каспийского моря, современное состояние их запасов и перспективы // Тр. ВНИРО. 1975. Т. 108. С. 135–143.

Караева Н.И. Материалы к флоре диатомовых водорослей в обрастании у восточного побережья Каспийского моря // Тр. ИОАН СССР. 1963. Т. 70. С. 29–40.

Караева Н.И. Диатомовые водоросли бентоса Каспийского моря. Баку: Элм, 1972. 161 с.

Караева Н.И. Флора диатомовых водорослей

бентоса Каспийского моря: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Баку, 1975. 43 с.

Карзинкин Г.С., Кузнецов С.И. Новые методы в лимнологии // Тр. Лимнол. ст. в Косино. 1931. Вып. 13/14. С. 47–68.

Карпинкин А.Ф. Влияние условий среды на изменение фауны Северного Каспия // Докл. АН СССР. 1946. Т. 56, № 3. С. 305–308.

Касымов А.Г. Зоопланктон западного побережья Южного Каспия // Зоол. журн. 1966. Т. 24, вып. 2. С. 33–40.

Касымов А.Г. Гидрохимическая характеристика Среднего Каспия // Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1967. С. 10–28.

Касымов А.Г., Абдурахманов Ю.А. Некоторые закономерности изменения гидрохимического и биологического режимов Южного Каспия в связи с падением уровня моря и развитием морского нефтяного промысла // Гидробиологические и ихтиологические исследования на Южном Каспии и внутренних водоемах Азербайджана. Баку, 1965. С. 3–14.

Касымов А.Г., Багиров Р.М. Биология современного Каспия. Баку: Азернешр, 1983. 154 с.

Кафар-заде. Материалы по фитопланктону Каспийского моря // Альгофлора и микрофлора Средней Азии. Ташкент: Фан, 1976. С. 160–163.

Киреева М.С., Шапова Т.Ф. Материалы по систематическому составу и биомассе водорослей и высшей водной растительности Каспийского моря // Тр. ИОАН СССР, 1957. Т. 23. С. 125–137.

Киреева М.С., Шапова Т.Ф. Донная растительность восточного берега Каспийского моря // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1939а. Т. 48, вып. 5/6. С. 32–49.

Киреева М.С., Шапова Т.Ф. Донная растительность северо-восточной части Каспийского моря // Там же. 1939б. Т. 48, вып. 2/3. С. 3–14.

Кирюхина Л.Н. Эколого-химическая характеристика донных осадков Черного моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1976. 179 с.

Киселев А.И. О фитопланктоне Каспийского моря // Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря. 1938. Вып. 5. С. 229–254.

Клевцова Н.Д. Поверхностные течения в средней и южной частях Каспийского моря при различных полях ветра // Океанология. 1966. Т. 6, вып. 1. С. 82–88.

Кленова М.В., Соловьев В.Ф., Алексина А.И. и др. Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1962. 639 с.

Книпович Н.М. Гидрологические исследования в Каспийском море в 1914–1915 гг. // Тр. Касп. экспедиции 1914–1915 гг. 1921. Т. 1. 943 с.

Книпович Н.М. Каспийское море и его промыслы. Берлин: Госиздат, 1923. 86 с.

Книпович Н.М. Вертикальная циркуляция и распределение кислорода в морях Черном и Каспийском // Изв. Гос. гидрол. ин-та. 1930. Вып. 31. С. 23–42.

Книпович Н.М. Гидрология морей и солоноватых вод. М.; Л.: Пищепромиздат, 1938. 513 с.

Коблицкая А.Ф. Влияние условий воспроизведения на численность промыслового стада северокаспийской воблы // Тр. ВНИРО. 1973. Т. 83. С. 145–156.

Колесник Е.А. Микробиологическое исследование грунтов южной и средней частей Каспийского моря // Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря. 1938. Вып. 5. С. 191–203.

Косова А.А. Зоопланктон низовьев дельты Волги после зарегулирования стока реки // Материалы науч. сесс., посвящ. 50-летию Астрахан. заповедника. Астрахань, 1968. С. 97–98.

Косарев А.Н. Водные массы Каспийского моря // Вестн. ТГУ. 1962. № 5. С. 45–49.

Косарев А.Н. Многолетняя изменчивость гидрологических характеристик в глубинных слоях Каспийского моря // Океанология. 1963. Т. 3, вып. 1. С. 49–59.

Косарев А.Н. Гидрологическая структура вод // Каспийское море. М., 1969. С. 184–228.

Косарев А.Н. Колебания современного гидрохимического режима Каспийского моря // Биологическая продуктивность Каспийского моря. М.: Наука, 1974. С. 39–53.

Косарев А.Н., Полякова А.В. О распределении кислорода в средней и южной частях Каспийского моря // Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1970. Т. 1. С. 185–196.

Кошечкин Б.И. Некоторые вопросы новейшей палеогеографии северной части Каспийского моря // Тр. Лаб. аэрометодов АН СССР. 1959. Т. 8. С. 205–215.

Красильников Н.А. Определитель бактерий и актиномицетов. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949. 830 с.

Кричевский М.Н. Значение авандельты Волги для молоди полупроходных рыб // Тр. ВНИРО. 1956. Т. 32. С. 165–177.

Кресс А.Е. Микробиологические исследования в районе Северного полюса // Вестн. АН СССР. 1955. № 1. С. 30.

Кресс А.Е. Микробиология Каспийского моря // Усп. соврем. биологии. 1956. Т. 42, № 2. С. 175–201.

Кресс А.Е. Морская микробиология (глубоководная). М.: Изд-во АН СССР, 1959. 455 с.

Кресс А.Е. Количественное распределение микробного населения в водной толще Тихого океана // Океанология, 1969. Т. 9, вып. 3. С. 467–475.

Кресс А.Е. Количественное распределение бактерий в Южном океане между Новой Зеландией и Антарктидой // Тр. Сов. Антарктической экспедиции. 1979. Т. 71. С. 105–110.

Кресс А.Е., Бирюзова В.И., Рукина Е.А. Распределение микроорганизмов в водной толще Среднего и Южного Каспия и их минерализующая деятельность // Докл. АН СССР. 1954. Т. 97, № 2. С. 329–332.

Кресс А.Е., Маркианович Е.М. О доступности водного гумуса в море для использования микроорганизмами // Микробиология. 1959. Т. 28, вып. 3. С. 399–408.

Куделина Е.Н. Суточные вертикальные мигра-

ции зоопланктона в Среднем Каспии // Докл. ВНИРО. 1952, Вып. 1. С. 100–103.

Куделина Е.Н. Зоопланктон Среднего и Южного Каспия и его изменения в период падения уровня моря // Тр. ВНИРО. 1956. Т. 32. С. 165–177.

Кузнецов С.И. Микробиологическая характеристика распада органических веществ в иловых отложениях // Тр. Лаб. сапропелевых отложений. 1950. Вып. 4. С. 15–28.

Кузнецов С.И. Роль микроорганизмов в круговороте веществ в озерах. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 300 с.

Кузнецов С.И. Микрофлора озер и его геохимическая деятельность. Л.: Наука, 1970. 440 с.

Кузьмичева В.И., Бондаренко А.И. Первичная продукция планктона Среднего Каспия // Тр. ВНИРО. 1975. Т. 107. С. 37–40.

Кулакова Л.С. Современные осадки и рельеф подводного склона восточной части Южного Каспия // Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М.: Изд-во АН СССР, 1962. С. 348–405.

Кулакова Л.С. Минеральный состав верхнечетвертичных отложений Южного Каспия // Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1966. № 2. С. 128–131.

Кулиев З.М. К изменчивости морфологических признаков каспийской воблы // Вопр. ихтиологии. 1984. Т. 24, вып. 6. С. 935–945.

Кун М.С. Некоторые сведения о распределении дентрита в Северном Каспии // Тр. ВНИРО. 1959. Т. 38. С. 292–303.

Кун М.С. Планктон Каспийского моря в условиях зарегулированного стока Волги // Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. М.: Наука, 1965. С. 54–97.

Куприн П.Н., Овчинникова Л.И., Багиров В.И. Рассеянное органическое вещество в донных отложениях Среднего Каспия // Изв. вузов. Геология и разведка. 1969. № 7. С. 36–41.

Кусморская А.П. Зоопланктон Северного Каспия // Экология беспозвоночных южных морей СССР. М.: Наука, 1964. С. 94–147.

Кушинаренко А.И. Результаты лова северокаспийской воблы малоселективными неводами // Тр. ВНИРО. 1978. Т. 131. С. 153–161.

Лебедев Л.И. Происхождение шельфа Каспия // Докл. АН СССР. 1961. Т. 137, № 4. С. 927–930.

Лебедев Л.И. Происхождение рельефа материкового склона Среднего Каспия // Океанология. 1962. Т. 2, вып. 5. С. 874–880.

Лебедев Л.И. Фациальные зоны и мощности новокаспийских отложений Среднего Каспия // Там же. 1963. Т. 3, вып. 6. С. 1029–1038.

Лебедева М.Н. Эколо-физиологическая характеристика бактериального населения южных морей: Автoref. дис. ... д-ра биол. наук. М., 1976.

Лебедева М.Н., Чепурнова Э.А., Шумакова Г.В. Темпы размножения и продукции бактериальных сообществ из приуставьевых районов Черного и Средиземного моря // Биология моря. 1975а. Вып. 35. С. 80–90.

Лебедева М.Н., Чепурнова Э.А., Шумакова Г.В. Интенсивность размножения и скорость дыхания бактериальных сообществ из различных районов Атлантики и Средиземного моря // Экспедиционные исследования в Южной Атлантике и Средиземном море. Киев, 1975б. С. 217–230.

Лебединцев А.А. Некоторые данные по химии Каспийского моря // Записки по гидрографии. 1901. Т. 23. С. 256–307.

Лебедь А.О., Миронов О.Г. Углеводород-окисляющие микроорганизмы в некоторых районах Атлантического океана // Микробиол. журн. Киев. 1973. Т. 35, № 3. С. 285–287. На укр. яз.

Левшакова В.Д. Весенний фитопланктон Северного Каспия // Тр. КаспНИРО. 1962. Т. 17. С. 33–43.

Левшакова В.Д. Фитопланктон северной части Каспийского моря // Материалы закавказской конференции. Баку, 1965. С. 19–24.

Левшакова В.Д. Многолетние изменения весеннего фитопланктона Северного Каспия // Тр. КаспНИРХ. 1967. Т. 23. С. 66–73.

Левшакова В.Д. Сезонная динамика фитопланктона Северного Каспия // Гидробиол. журн. 1970. № 3. С. 20–26.

Левшакова В.Д. Некоторые экологические особенности фитопланктона Северного Каспия // Тр. КаспНИРХ. 1971. Т. 26.

Левшакова В.Д. О важнейших видах фитопланктона Каспийского моря, их количественном развитии и взаимоотношениях // Биологические ресурсы Каспийского моря. Астрахань, 1972. С. 100–101.

Левшакова В.Д., Санина Л.В. Летний фитопланктон Среднего Каспия до и после вселения ризосolenий // Тр. ВНИРО. 1973. Т. 80. С. 21–27.

Леднев В.А. Течения Северного и Среднего Каспия. М.: Мор. транспорт, 1943. 97 с.

Леонов А.К. Каспийское море // А.К. Леонов. Региональная океанография. Л., 1960. Ч. 1. С. 464–622.

Леонова Е.М., Соколова С.А. Исследования фитопланктона Каспийского моря // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19, № 2. С. 45–51.

Лесников Л.А., Матвеева Р.П. О характере влияния волжского стока на зоопланктон Северного Каспия // Тр. ВНИРО. 1959. Т. 38. С. 176–203.

Леонтьев О.К. О происхождении некоторых островов северной части Каспийского моря // Тр. Океаногр. комисс. АН СССР. 1957. Т. 2. С. 147–158.

Леонтьев О.К. Формы внешней блокировки берега на западном побережье Каспийского моря // Вестн. МГУ. Сер. 5, География. 1960. № 4. С. 32–37.

Леонтьев О.К. К вопросу о геоморфологическом районировании берегов Каспийского моря // Тр. ИОАН СССР. 1965. Т. 76. С. 225–249.

Леонтьев О.К. Морфология и динамика берегов // Каспийское море. М.: Наука, 1969. С. 32–44.

Летичевский М.А. О реальной возможности восстановления запасов белорыбы // Тр. КаспНИРХ. 1968. Т. 24. С. 152–158.

Летичевский М.А., Дубчин В.И. Современные условия воспроизведения белорыбы в приплотинной зоне Волгоградской ГЭС // Тр. ВНИРО. 1975. Т. 108. С. 213–219.

Лукьянов В.В. О возможности предсказания некоторых характеристик зимы на Каспийском море // Тр. ИОАН СССР. 1960. Т. 37. С. 92–100.

Лукьянов В.В. К вопросу о прогнозировании ледовитости Каспийского моря // Там же. 1962. Т. 57. С. 76–80.

Лукьянова Л.В. Некоторые данные о свойствах льда Каспийского моря // Тр. Тбилис. науч.-исслед. гидрометеорол. ин-та, 1961. Вып. 9. С. 192–195.

Лукьянкова Л.В. О физико-химических свойствах льда Каспийского моря // Изв. АН АзССР. Сер. геол.-геогр. наук и нефти. 1962. № 3. С. 137–146.

Лукьянкова Л.В. Соленость и плотность Каспийских льдов // Гидрометеорология Азербайджана и Каспийского моря. Баку, 1965. С. 187–201.

Лукьянова Л.В. Прочностные характеристики каспийского льда // Тр. Азерб. геогр. об-ва. 1966. Т. 3. С. 207–213.

Магамедов Г.М. Некоторые данные о кете, акклиматизируемой в Каспийском море // Вопр. ихтиологии. 1970. Т. 10, вып. 4 (63). С. 742–744.

Магеррамов Ч.М. Первые итоги заводского воспроизводства осетровых в Каспийском море // Там же. 1968. Т. 8, вып. 6. С. 1102–1105.

Магеррамов Ч.М. Появление волжского осетра в р. Куре // Осетровые и проблемы осетрового хозяйства. М.: Пищепромиздат, 1972. С. 289–293.

Мадат-заде А.А. Основные типы атмосферных процессов, обуславливающие поле ветра на Каспийском море // Тр. Океаногр. комисс. АН СССР. 1959. Т. 5. С. 140–145.

Мадат-заде А.А. Типы погоды и климат Апшерона. Баку, 1960. 120 с.

Маев Е.Г. Мощности современных отложений и скорости осадкообразования в Южном Каспии // Океанология, 1961. Т. 1, вып. 4. С. 658–663.

Машлян Р.А. Об интенсификации методов и масштабах искусственного разведения молоди осетровых в Азербайджане // Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1967. С. 147–161.

Малиянц А.А. Биохимические процессы выделения бактерий на дне Каспийского моря // Изв. АГУ им. С.М. Кирова. 1928. № 7. С. 51–61.

Малиянц А.А. Микробиологическое исследование грунта Каспийского моря // Тр. АзНИИ. 1938. Вып. 18. С. 5–87.

Макарова И.В. О фитопланктоне Северного Каспия // Ботан. журн. 1961. Т. 46, № 11. С. 1669–1678.

Марголина Г.Л. Особенности производственно-деструкционных процессов в открытых водах

Балтийского моря//I съезд советских океанологов: Тез. докл. М.: Наука, 1977. Вып. 2. С. 86–87.

Марти Ю.Ю. Как повысить биологическую продуктивность Каспийского моря//Природа, 1972. № 1. С. 46–50.

Марти Ю.Ю. Изменения, произошедшие в жизни рыб и формировании их продукции под влиянием природных условий и антропогенных факторов//Биологическая продуктивность Каспийского моря. М.: Наука, 1974. С. 93–118.

Миронов О.Г. Токсикологические аспекты углеводородного загрязнения морей//Всесоюз. науч. конф. по вопросам водной токсикологии: Тез. докл. М., 1968. С. 66.

Миронов О.Г. К вопросу самоочищения морской воды от нефтепродуктов//Гидробиол. журн. 1969. Т. 5. № 4. С. 89–93.

Миронов О.Г. Нефтеокисляющие микроорганизмы в море. Киев: Наук. думка, 1971. 234 с.

Миронов О.Г. Нефтяное загрязнение и жизнь моря. Киев: Наук. думка, 1973. 88 с.

Миронов О.Г. Проблема самоочищения и гидробиологический метод борьбы с загрязнением морской среды//Биологическое самоочищение и формирование качества воды. М.: Наука, 1975. С. 19–22.

Миронов О.Г., Кирюхина Л.Н., Кучеренко М.И., Тархова Э.П. Самоочищение в прибрежной акватории Черного моря. Киев: Наук. думка, 1975. 143 с.

Миронов О.Г., Тархова Э.П. Краткая характеристика нефтеокисляющих микроорганизмов Новороссийской бухты//Биология моря. 1975. Вып. 35. С. 100–103.

Мицкевич И.Н., Кресс А.Е., Девяткова Г.Н., Ступакова Т.П. Закономерности распределения микрофлоры в воде открытых областей Тихого океана//14-й Тихоокеан. науч. конгр. Тез. докл. Хабаровск. М., 1979. С. 181–183.

Мусатов А.П. Антропогенное эвтрофирование водоемов//Вод. ресурсы. 1976. № 3. С. 85–104.

Неловкин П.Д. Сазан нижней зоны дельты и авандельты Волги в условиях 1971–1973 гг.//Тез. докл. отчет. сес. КаспНИРХ по работам 1973 г. Астрахань, 1976. С. 42–43.

Новожилова М.И. Микробиология Аральского моря. Алма-Ата: Наука, 1973. 160 с.

Новожилова М.И. Аспорогенные дрожжи и их роль в водоемах. Алма-Ата: Наука, 1979. 201 с.

Нуриева М.А. Синезеленые водоросли северной части Каспийского моря//Гидробиол. журн. 1980. Т. 16. № 1. С. 20–31.

Нуриева М.А. Синезеленые водоросли западной части Каспийского моря//Укр. ботан. журн. 1981. Т. 37. № 6. С. 41–45.

Нуриева М.А. Синезеленые водоросли западной части Каспийского моря: Автореф. дис.... канд. биол. наук. Баку, 1983. 23 с.

Нурмагомедов Г.Н. О происхождении холодных вод в поверхностных слоях у восточного побережья Среднего Каспия//Океанология. 1968. Т. 8, вып. 1. С. 165–168.

Осницкая Л.К. Распространение гнилостных, тионовых, метанокисляющих и водородокис-

ляющих бактерий в грунтах Северного Каспия // Микробиология. 1953. Т. 22, № 4. С. 399–407.

Осницкая Л.К. Численность и биомасса бактерий в водной толще северной части Каспийского моря//Микробиология. 1954. Т. 23, № 5. С. 572–579.

Осницкая Л.К., Ламбина В.А. Бактериальное население Северного Каспия и его зависимость от речных стоков//Пр. 4-го совещ. по проблемам биологии внутренних вод. М.: Л.: Изд-во АН СССР, 1959. С. 231–239.

Павловева Е.Б., Васильева М.И., Сорокин Ю.И. Микрофлора грунтов и бентоса оз. Даурского (Камчатка)//Гидробиол. журн. 1976. Т. 12, № 5. С. 59–63.

Пахомова А.С. К осадкообразованию в северной части Каспийского моря//Пр. ГОИН. 1956. Вып. 31. С. 80–106.

Пахомова А.С. Изменение грунтов Северного Каспия в связи с падением уровня моря//Пр. Океаногр. комис. АН СССР. 1959. Т. 5. С. 151–159.

Пахомова А.С. Органическое вещество в донных отложениях Каспийского моря//Пр. ГОИН. 1961. Вып. 59. С. 58–84.

Пахомова А.С. О солевом составе вод Среднего и Южного Каспия//Пр. ГОИН. 1964. Вып. 72. С. 81–93.

Пахомова А.С. Изменение газового режима вод глубоководной части Каспийского моря//Химические процессы в морях и океанах. М.: Наука, 1966. С. 152–159.

Пахомова А.С. Биогенные элементы в водах глубоководной части Каспийского моря//Химические ресурсы морей и океанов. М.: Наука, 1970. С. 167–182.

Пахомова А.С., Затучная Б.М. Гидрохимия Каспийского моря. Л.: Гидрометеоиздат, 1966. 344 с.

Песерида Н.Е. Сезонная динамика хода осетровых в низовьях р. Урал//Пр. ЦНИОРХ, 1971. Т. 3. С. 355–359.

Пинчук В.И. К систематике бычков Каспийского моря//Вопр. ихтиологии. 1976. Т. 16, вып. 4 (99). С. 600–609.

Пиццы Г.К. Системный состав фитопланктона//Основы биологической продуктивности Черного моря. Киев: Наук. думка, 1979. С. 63–70.

Платириа В.П. О некоторых микробиологических процессах в южной части Рижского залива//2-я Всесоюз. конф. по биологии шельфа: Тез. докл. Севастополь, 1978. С. 80–81.

Попова Л.Е. Количество гетеротрофных бактерий в Каспийском море//Жизнедеятельность микроорганизмов в придонных субстратах Казахстана. Алма-Ата, 1978. С. 98–103.

Приходько Б.И. Кильки Каспийского моря и их численность//Пр. ВНИРО. 1975. Т. 108. С. 144–153.

Прошкина-Лавренко А.И. Происхождение и экология фитопланктона Каспийского моря//Материалы Закавказской конференции по споровым растениям. Баку, 1965. С. 9–13.

Пфейфере М.Ю., Апине С.О., Марцинкевич С.Я. Сезонное распределение бактериопланктона в Рижском заливе//Биологические

основы рационального использования животного и растительного мира: Тез. докл. молодых ученых. Рига, 1978. С. 216–218.

Пищенин Л.Н. Азотфикссирующие бактерии кислородной зоны Черного моря: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1965. 46 с.

Пырина И.А. Первичная продукция фитопланктона//Методика изучения биогеоценозов внутренних водоемов. М.: Наука, 1975. С. 91–107.

Рагимов Д.Б. Биология размножения бычков у западного побережья Среднего и Южного Каспия//Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук, 1967, № 6. С. 48–53.

Рагимов Д.Б. Распределение бычков у западного побережья Среднего и Южного Каспия//Там же. 1968. № 4. С. 66–74.

Рагимов Д.Б. Бычки Каспийского моря//Зоол. журн. 1976. Вып. 8. С. 1196–1209.

Разумов А.С. Прямой метод учета бактерий в воде: Сравнение его с методом Коха//Микробиология, 1932. Т. 1. С. 131–146.

Разумов А.С. Методы микробиологических исследований воды. М.: ВОДГЕО, 1947. 146 с.

Разумов А.С. Взаимоотношения между сапроптическими бактериями и планктоном в водоемах//Вопросы санитарной бактериологии, 1948. С. 30–43.

Рейнфельд Э.А. Микробиологическое исследование донных отложений заливов Комсомольец (Мертвый Култук) и Кайдак Среднего Каспия//Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря. 1938. Вып. 5. С. 173–190.

Рейфман Р.Л. Облачность и суммарная радиация над Южным Каспием//Изв. АН АзССР. Сер. геол.-геогр. наук. 1964, № 5. С. 143–146.

Рейфман Р.Л. Баланс солнечной энергии над Южным Каспием//Гидрометеорология Азербайджана и Каспийского моря. Баку, 1965. С. 175–179.

Рейфман Р.Л. О соотношении прямой, рассеянной и суммарной радиации над Южным Каспием//Докл. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1966а, Т. 22, № 6. С. 45–48.

Рейфман Р.Л. Карты радиационного баланса Каспия//Изв. АН АзССР. Сер. наук о Земле. 1966б, № 4. С. 147–153.

Ремизова С.С. Водный баланс//Каспийское море. М.: Изд-во МГУ, 1969. С. 107–138.

Ржепинский Г.В. Течения и водообмен в Каспийском море//Тр. ГОИН. 1955. Вып. 20. С. 337–396.

Родина А.Г. Методы водной микробиологии. М.; Л.: Наука, 1965. 364 с.

Романенко В.И. Гетеротрофная ассимиляция CO₂ бактериальной флорой воды//Микробиология. 1964а. Т. 33, вып. 4. С. 679–683.

Романенко В.И. Потенциальная способность микрофлоры иловых отложений к гетеротрофной ассимиляции CO₂ и к хемосинтезу//Там же. 1964б. Т. 33, вып. 1. С. 134–139.

Романенко В.И. Микробиологическое обследование Онежского озера, Выгозерского водохранилища и озер Беломоро-Балтийского канала//Микробиология. 1965. Т. 34, вып. 2. С. 350–356.

Романенко В.И. Соотношение между фотосинтезом фитопланктона и деструкцией органического вещества в водохранилищах//Микрофлора, фитопланктон и высшая водная растительность внутренних водоемов. Л.: Наука, 1967. Вып. 15 (18). С. 61–74.

Романенко В.И. Время генерации и время удвоения ассимиляции CO₂ гетеротрофными бактериями//Информ. бюл. Ин-та биологии внутренних вод АН СССР. 1969а, № 4. С. 8–11.

Романенко В.И. Влияние света на интенсивность фотосинтеза фитопланктона в поверхностных слоях воды//Там же. 1969б, № 3. С. 10–12.

Романенко В.И., Младова Т.А. Шарообразные стеклянные баллоны для стерильного отбора проб воды с больших глубин//Там же. 1969, № 4. С. 72–75.

Романенко В.И., Кузнецов С.И. Экология микроорганизмов пресных водоемов//Лабораторное руководство. Л.: Наука, 1974. 194 с.

Россова Э.Я. Продукция бактериопланктона в северной части Атлантического бассейна//I съезд советских океанологов: Тез. докл. М.: Наука, 1977. Вып. 2. С. 106–107.

Рубинчик Е.Е. Даные по гидрохимии Южного Каспия//Тр. ВНИРО. 1959. Т. 38. С. 152–164.

Рубинчик Е.Е. Сезонное распределение растворенного кислорода в Южной части Каспийского моря//Тр. ГОИН. 1962. Вып. 68. С. 50–78.

Саддаев К.А. Рыбоводство и мелиорация//Биологическая продуктивность Каспийского моря. М.: Наука, 1974. С. 126–154.

Садуакасеева Р.С. Зоопланктон дельты р. Урал и питание молоди промысловых рыб//Биологические основы рыбного хозяйства на водоемах Средней Азии и Казахстана. Алматы: Наука, 1966. С. 58–59.

Салманов М.А. Микробиологическая характеристика Куйбышевского водохранилища//Микробиология. 1959. Т. 28, вып. 4. С. 557–564.

Салманов М.А. Микробиологические процессы в Мингечаурском водохранилище//Тр. Ин-та биологии водохранилищ АН СССР. 1960. Вып. 3 (6). С. 21–35.

Салманов М.А. Микробиологическое изучение западного побережья Каспийского моря от Ашшерона до Ленкорани//Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1963. № 1. С. 53–60.

Салманов М.А. Определение первичной продукции литорали и сублиторали западного побережья Южного Каспия от Ашшерона до г. Астары с помощью C¹⁴//Радиоактивные изотопы в гидробиологии и методы санитарной гидробиологии. Л.: Наука, 1964. С. 83–90.

Салманов М.А. Сезонная динамика численности бактерий на западном побережье Южного Каспия от Ашшерона до Астары // Биологическая продуктивность Курино-Каспийского рыболовного района. Баку, 1967. С. 20–35.

Салманов М.А. Микробиологические исследования донных отложений западного побережья Среднего и Южного Каспия//Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968. С. 28–50

Салманов М.А. Продукция фитопланктона

в восточном побережье Среднего Каспия// Гидробиол. журн. 1972а. Т. 5. С. 71–75.

Салманов М.А. Первичная продукция Каспийского моря//Тез. Всесоюз. совещ. по биол. продуктивности Каспийского моря. Астрахань, 1972б. С. 68.

Салманов М.А. Первичная продукция и деструкция органического вещества в Каспийском море//Всесоюз. конф. "Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов": Тез. докл. Пущино, 1974. С. 75.

Салманов М.А. Особенность формирования биологической продуктивности Каспийского моря и ее связь с промышленным загрязнением: Тез. науч. конф. по загрязнению и охране Каспийского моря. Баку, 1975. С. 26.

Салманов М.А. Микробиологический режим Северного Каспия//Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1981, № 2. С. 107–110.

Салманов М.А. Микробиологический режим воды и грунтов Каспийского моря//Гидробиологические и ихтиологические исследования в Азербайджане. Баку: Элм, 1983. С. 66–67.

Салманов М.А., Мехтиев А.А. Влияние танкерного флота на загрязнение Каспийского моря//Материалы II Всесоюз. науч. конф. по вопросам водной токсикологии. Баку: Элм, 1970. С. 66–67.

Салманов М.А., Сулейманов Я.И. Продукция фитопланктона и деструкция органического вещества в Малом Кызылагачском заливе// Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1966, № 5. С. 53–58.

Салманов М.А., Сулейманов Я.И. Динамика численности бактерий в заливе им. С.М. Кирова Каспийского моря (Малый Кызылагачский залив) за 1963–1964 гг./Биологическая продуктивность Куринско-Каспийского рыболовного района. Баку: АН АзССР, 1967. С. 36–45.

Салманов М.А., Сулейманов Я.И. Микробиологические процессы, протекающие в донных отложениях Малого Кызылагачского залива// Науч.-теорет. конф. молодых ученых. Баку: АН АзССР, 1969. С. 176–177.

Салманов М.А., Эфендчева И.М. Влияние альгохонтного органического вещества на величину первичной продукции фотосинтеза фитопланктона у Ашшеронского прибрежья Каспия//Симпоз. по хим. основам биол. продуктивности Мирового океана СССР: Тез. докл. М., 1976. С. 72–74.

Семенов Ю.Л. Особенности современного режима биогенных веществ в восточной части Южного Каспия//Изв. АН АзССР. Сер. биол. наук. 1978, № 2. С. 72–79.

Семенов Ю.Л. Исследование гидрохимических условий у восточного побережья Среднего и Южного Каспия: Автореф. дис... канд. геогр. наук. Новочеркасск, 1979. 125 с.

Семенченко Г.В., Величко Е.Ф. Сравнительная характеристика распределения гетеротрофных и углеводородокисляющих бактерий в Аральском море//Биологические основы рыбного хозяйства водоемов Средней Азии и Казахстана. Фрунзе, 1978. С. 146–148.

Сидорова М.А. Распространение леща в Се-

верном Каспии // Тр. КаспНИРХ. 1971. Т. 26. С. 162–167.

Сидорова М.А. Лещ в авандельте Волги // Отчет. сес. КаспНИРХ по работам 1972 г. Астрахань, 1973. С. 37–40.

Сидорова М.А. Биологическая характеристика северокаспийского леща в период после зарегулирования стока Волги // Отчет. сес. КаспНИРХ по работам 1975 г. Астрахань, 1976. С. 44–47.

Скопинцев Б.А. Органическое вещество в природных водах (водный гумус). Л.: Гидрометеиздат, 1950. С. 2–290. (Тр. ГОИН; Т. 17(19)).

Скорнякова Н.С. Геологическое строение и современные осадки подводного склона западного побережья средней части Каспийского моря // Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М., 1962. С. 20–109.

Скрипунов Н.А. Гидрология предустьевого взморья Волги. М.: Гидрометеиздат, 1958. 143 с.

Соловьев А.А. Первичная продукция фитопланктона в прибрежных водах Баренцева моря // Биология Баренцева и Белого морей. Апатиты, 1976. С. 25–32.

Соловьев А.Н., Кузовлев Г.М. По поводу одной аномалии температуры воды у восточного побережья Среднего Каспия // Океанология. 1967. Т. 6, вып. 5. С. 909–911.

Соловьев В.Ф., Кулакова Л.С., Агапова Г.В. Современная тектоническая структура дна Южного Каспия // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1960. № 4. С. 7–15.

Сорокин Ю.И. Влияние температуры на интенсивность хемосинтеза в водоеме // Докл. АН СССР. 1957. Т. 114, № 2. С. 431–433.

Сорокин Ю.И. Определение продуктивности фотосинтеза фитопланктона в водной толще с помощью C^{14} // Физиология растений, 1959а. Т. 6, вып. 1. С. 118–125.

Сорокин Ю.И. О влиянии стратификации водных масс на первичную продукцию фотосинтеза в море // Журн. общ. биологии. 1959б. Т. 20, вып. 6. С. 455–463.

Сорокин Ю.И. Методика определения карбонатов, свободной углекислоты и органического углерода в грунтах // Бюл. Ин-та биологии и водохранилищ АН СССР. 1959в. № 5. С. 48–50.

Сорокин Ю.И. Вопросы методики отбора проб при изучении морской микрофлоры // Океанология. 1962. Т. 11, вып. 5. С. 188–197.

Сорокин Ю.И. О бактериальном хемосинтезе в Черном море // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1965. № 3. С. 412–422.

Сорокин Ю.И. О трофической роли микрофлоры в биоценозе кораллового рифа // Докл. АН СССР. 1971. Т. 199. № 6. С. 1424–1427.

Сорокин Ю.И. Гетеротрофный микропланктон как компонент морских экосистем // Журн. общ. биологии. 1975. № 5. С. 716–730.

Сорокин Ю.И. Продукция микрофлоры // Биологическая продуктивность океана. М.: Наука, 1977а. С. 209–233. (Океанология. Биология океана. Т. 2).

Сорокин Ю.И. Трофическая роль бактерий

в океане // I съезд сов. океанологов: Тез. докл. М.: Наука, 1977б. С. 3—4.

Сорокин Ю.И. Фитопланктон и планктонная микрофлора в экосистеме кораллового рифа // Журн. общ. биологии. 1979. Т. 40, № 5. С. 677—688.

Сорокин Ю.И. Оценка роли донной микрофлоры и перифитона в экосистеме кораллового рифа // Там же. 1980. Т. 41, № 2. С. 241—254.

Сорокин Ю.И. Черное море: Природа, ресурсы. М.: Наука, 1982. 216 с.

Столбунов А.К. О санитарно-бактериологическом состоянии некоторых днепровских водохранилищ // Гидробиол. журн. 1968. Т. 4, № 6. С. 44—48.

Столбунов А.К. Фенол и роданразрушающая микрофлора как фактор естественного очищения днепровских водохранилищ // Там же, 1971. Т. 7, № 2. С. 11—19.

Столбунов А.К. О микробиальных процессах распада фенола в р. Волне и ее водохранилищах // Гидробиол. журн. 1976. Т. 12, № 1. С. 33—38.

Сулейманов Я.И. Микробиологический режим залива им. С.М. Кирова Каспийского моря (Малый и Большой Кызылагачский заливы): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1967. 186 с.

Сухорук В.И., Шуляковский Ю.А. Об уровне первичной продукции в тропических районах Атлантического океана // I съезд сов. океанологов: Тез. докл. М.: Наука, 1977. Вып. 2. С. 85—86.

Тамбовцева Л.П. Расчетные параметры волн в районах морских нефтепромыслов Каспия // Работы БГМО УГМС АзССР, 1965, вып. 1. С. 4—13.

Танасийчук В.С. Нерест проходных сельдей в условиях зарегулирования стока Волги // Тр. КаспНИРХ. 1955. Т. 18. С. 143—166.

Тарасова Т.Н., Зимин А.Б. Химический состав и численность бактерий в грунтах Волги в районе Чебоксарского водохранилища // Гидробиол. журн. 1978. Т. 14, № 6. С. 109—110.

Тимофеев Н.А. Влияние абиотических условий на многолетние изменения фитопланктона Северного Каспия // Тр. ВНИРО. 1971. Т. 86.

Толконникова Л.И. Распределение бактерий в пелагии и бентали Азовского моря // 2-я Всесоюз. конф. по биологии шельфа: Тез. докл. Севастополь, 1978. С. 91—93.

Уланов Х.К. Аномалии температуры воды в восточной части Северного Каспия // Изв. АН АзССР. Сер. геол.-геогр. наук. 1960. № 4. С. 79—92.

Уланов Х.К. Об аномалии температуры воды и подземном питании восточной части Среднего Каспия // Изв. Всесоюз. гидробиол. о-ва. 1962. Т. 94, вып. 5. С. 431—435.

Уланов Х.К. Приращение уровня и водный баланс Каспийского моря // Докл. АН ССР. 1964. Т. 157, № 1. С. 99—100.

Усачев П.И. Общая характеристика фитопланктона морей ССР // Успехи соврем. биологии. 1947. Т. 23. С. 265—288.

Усачев П.И. Количественное колебание фито-

планктона в Северном Каспии // Тр. ИОАН ССР. 1948. Т. 2. С. 60—87.

Федосов М.В. Особенности гидрохимического режима в низовье р. Волги (зимне-весенний гидрохимический режим в 1942 г.) // Тр. ГОИН. 1950. Вып. 15/27. С. 113—121.

Финенко З.З. Первичная продукция в Черном, Азовском морях и тропической части Атлантического океана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1965.

Финенко З.З. Эколого-физические основы первичной продукции в море: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Севастополь: ИнБЮМ АН УССР, 1976.

Финогенова Н.П. Значение олигохет как индикаторов загрязненности вод // Гидробиологические основы самоочищения вод. Л.: Наука, 1976. С. 51—59.

Фурман Т.И. Аномалия температуры воды в восточной части Среднего Каспия // Метеорология и гидрология. 1962. № 9. С. 57—58.

Хайлов К.М. Экологический метаболизм в море. Киев: Наук. думка, 1971. 272 с.

Цыбань А.В. Морской бактерионейстон: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М.: ИОАН ССР. 1976.

Чаянова Л.А. Питание каспийского пузанка *Caspialosa caspia* (Eichw.) // Тр. ВНИРО. 1940. Т. 14. С. 211—237.

Чаянова Л.А. Питание кильки (*Clupeonella delicatula caspia*) в Северном Каспии // Там же. 1951. Т. 18. С. 245—255.

Чепурнова Э.А. Характеристика бактериально-го населения Саргассова моря в осенне-зимний период // Эксперим. исследования по междунар. программе Полимоде. Севастополь, 1978. С. 96—106.

Чугунов Н.А. К изучению планктона северной части Каспийского моря // Работы Волжской биол. станции. 1921. Т. 6, вып. 3. С. 2—27.

Шапошников Г.Х. Сравнительная характеристика нельмы и белорыбицы // Вопр. ихтиологии, 1967. Т. 7., вып. 2. С. 225—239.

Шлямин Б.А. О постоянных течениях в Каспийском море // Тр. Океаногр. комис. АН ССР. 1959. Т. 5. С. 208—213.

Штокман В.Б. О применимости динамического метода обработки гидрологических данных в изучении течений Каспийского моря // Геофизика, 1937. Т. 7, № 4 (28). С. 301—314.

Штокман В.Б. О циркуляции, возбуждаемой ветром в глубоководных частях Каспийского моря // Метеорология и гидрология. 1947, № 2. С. 42—50.

Штурм Л.Д., Канунникова З.А. Распределение микроорганизмов в пресноводных иловых отложениях // Микробиология. 1945. Т. 14, вып. 4. С. 260—264.

Шубина Л.И. Оценка современного состояния запасов каспийского пузанка // Рыб. хоз-во. 1973, № 4. С. 12—14.

Шуляковский Ю.А. Первичная продукция Северного моря в апреле-августе // Тр. АтлантНИРО. 1978, № 76. С. 107—116.

Экзерцев В.А. Определение мощности микробиологически активного слоя иловых отложений

- некоторых озер // Микробиология. 1948. Т. 17, вып. 6. С. 476–483.
- Юсупова З.А.* Питание атерины в Каспийском море // Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М.: Наука, 1968. С. 82–86.
- Юсупова З.А.* Значение беспозвоночных, акклиматизированных в Каспии, в питании атерины // Тр. ВИРО. 1970. Т. 76. С. 160–162.
- Яблонская Е.А.* Влияние изменений биогенного стока на планктон и бентос Каспийского моря. М.: Наука, 1974. С. 71–93.
- Яблонская Е.А., Винецкая Н.И., Осадчих В.Ф.* и др. Кормовая база и питание рыб Каспийского моря. Астрахань, 1972. С. 146–150.
- Якушин В.М.* Численность бактерий и ферментативная активность грунтов Северокрымского канала // Гидробиол. журн. 1979. Т. 15, № 6. С. 26–29.
- Яшнов В.А.* Планктическая продуктивность Каспийского моря // Изв. АН СССР. Сер. биол. наук. 1939. Т. 5.
- Ackefors H., Hernroth L., Lindahl O.* Studies in the Baltic // Medd. havskfiskelab.. Lysekil. Hydrogr. adv. 1975. N 186. S. 5.
- Andersen S.* Plancton primary production in a tropical mangrove bay at the South-West Coast of Tailand // Ophelia. 1979. Bd. 18, N 1. S. 53–60.
- Anderson J.G., Meadows P.S.* Bacteria on enter-tidal sand grains // Hydrobiologia. 1969. Vol. 33. P. 33–46.
- Bergey's manual of determinative bacteriology: 7th ed. Baltimore, Williams and Wilkins, 1957. 830 p.
- Bergey's manual of determinative bacteriology: 8th ed. Baltimore, Williams and Wilkins, 1974. 598 p.
- Bougis P.* Écologie du plancton marin: The phytoplankton. P.: Masson, 1974. Vol. 9. 196 p.
- Brattberg G., Lindahl G.* A comparison between the Geiger, Muller and a ligund scintillation combustion technique for determination of phytoplankton primary production // Vatten. 1979. Bd. 35, N 3. S. 117–124.
- Castellvi J.* Estudio de la actividad bacteriana en las costas africanas // Invest pesq. 1976. Vol. 40, N 1. P. 125–136.
- Castellvi J.* Activite bactérienne dans l'eau superficielle d'une zone d'Upwelling // Rapp. et proc.-verb. réun. Commis. intern. explor. sci. Mer. méditerr. Monaco. 1977. Vol. 24, N 9. P. 39–40.
- Child J.J., Haskins R.H.* Factors affecting the production of m-creosol by *Vaisia friesii* // Canad. J. Microbiol. 1970. Vol. 16, N 7. P. 587–593.
- Commoner B.* The closing circle // Nature, man, technology. N.Y., 1974. 247 p.
- Cunkel W., Gillbricht M.* Variations in bacteria in the German Bight // Rapp. et proc.-verb. réun. Cons. perm. intern. explor. mer. 1978. Vol. 172. P. 364–365.
- Cvitic V.* Rasprostranjenost bacteria i bacterijake biomase u juznom Jadranu // Acta adriat. 1963. Vol. 7, N 7.
- Darnell R.M.* Organic detritus in relation to estuarine ecosystem // Estuaries. 1967. Vol. 83. P. 376–382.
- Dartevelle Z.* La flore microbienne saprophyte du film de surface des sediments côtiers, mer du nord // Papp. et proc.-verb. réun. Commis. intern. explor. sci. Mer. Méditerr. Monaco. 1979. Vol. 26, N 6. P. 19–21.
- Dierichs A.* Ztschr. Bergbau. 1956. Bd. 7. S. 569.
- Domenico M.de, Lombardo A.* Primi dati sulla distibuzione nella Laguna di Venezia e nell'albo Adriatico di microorganismi ossidanti indocasburi // Arch. oceanogr. e limnol. 1976. Vol. 18, N 3. P. 507–514.
- Fenchel T.* Studies on decomposition of organic detritus derived from the turtle grass // Limnol. and Oceanogr. 1970. Vol. 15. P. 14–20.
- Fenchel T., Reidl R.* The sulphide system a new biotic community under neathe the oxidized layer of marine sand sediment // Mar. Biol. 1970. Vol. 7. P. 255–268.
- Fochrenbach J.* Eutrophication // J. Water Pollut. Contr. Fed. 1975. Vol. 47, N 6. P. 1538–1543.
- Girand G.* La production photosynthétique des algues marines // Photosynthèse et prod. vige. P., 1975. P. 257–273.
- Gocke K.* Untersuchungen über die heterotrophe Aktivität in der zentralen Ostsee // Mar. Biol. 1977. Vol. 40, N 1. P. 87–94.
- Goering J.J.* Denitrification in marine systems // Microbiology. 1978. Wash., 1978. P. 357–361.
- Hansen O., Azam F., Caracci A.F., Hodson R.E., Karl D.M.* Microbiological distribution and activity in and around Mc Murdo Sound // Antarct. Journal US. 1977. P. 29–32.
- Hoppe H.G.* Relations between active bacteria and heterotrophic potential in the zea // Neth. J. Sea Res. 1978. Vol. 12, N 1. P. 78–98.
- Horstman U.* Entrophication and mass production of blue-green alga in the Baltic // Merentutkimuslaitok. julk. 1975. N 239. S. 83–90.
- Iturriaga R., Rheinheimer G.* Untersuchungen über das Volkommen von phenolabbauenden Micro-organismen in Gowassern und Sodimenten // Kiel. Meeresforsch. 1972. Bd. 28, N 2. S. 213–218.
- Jannasch H.W., Wirsén C.O.* Microbial life in the deep sea // Sci. Amer. 1977. Vol. 236, N 6. P. 42–52.
- Johannes R.E., Satomi M.* Composition and nutritive value of fecal pellets of a marine Crustacean // Limnol. and Oceanogr. 1966. Vol. 11. P. 191–197.
- John S.* Primary productivity of marine ecosystems // Ecol. Stud. 1975. Vol. 14. P. 169–183.
- Jones J., Gwynfrun O., Mirna I.L., Simon B.M.* A microbiological study of sediments from the Cumbrian Lakes // J. Gen. Microbiol. 1979. Vol. 115, N 1. P. 37–48.
- Kaiser W., Schulz S.* On primary production in the Baltic // Morentutkimuslaitok. julk. 1975. N 239. S. 29–33.
- Kaneko T., Roubal G., Atlas R.M.* Bacterial populations in the Beaufort Sea // Arctic. 1978. Vol. 31, N 2. P. 97–107.
- Kepkay P.E., Novitsky J.A.* Sulfur oxidizing chemoautotrophs in marine sediments // Meetings of American Society of Microbiology. Los Angeles (Cal.), 1979. P. 186.
- King R.J., Schramm W.* Protosynthetic rates

of benthic marine algea in relation to light intensity and seasonal variations // Mar. Biol. 1976. Vol. 37, N 3. P. 215–222.

Koops E.B. Hydrobiological cooling-water research in the Netherlands // Trib. CEBEDEAU. 1976. Vol. 29, N 393/394. P. 318–320.

Leduc L.G., Ferroni G.D. Quantitative ecology of psychrophilic bacteria in an aquatic environment and characterization of heterotrophic bacteria from permanently cold sediments // Canad. J. Microbiol. 1979. Vol. 25, N 12. P. 1433–1442.

Lehmusluoto P.O., Pesonen L. Eutrophication in the Helsinki and Espoo sea areas measured as phytoplankton primary production // Oikos. 1973. Vol. 24, N 15. P. 202–207.

Lieth H. Comparative productivity of ecosystems and the primary productivity (Summary) // Proc. intern. Congr. Ecol. Hague, 1974. Wageningen, 1974. P. 36.

Litchfield C.D., Munro A.L.S., Massie L.C., Floodgate G.D. Biochemistry and microbiology of some Irish sea sediments // Mar. Biol. 1974. Vol. 26, N 3. P. 249–260.

Martin R.A. Reef life in the Bahamas // Oceans. 1975. Vol. 8, N 6. P. 44–53.

Menzel D.W. Particulate organic carbon in the deep sea // Deep Sea Res. 1967. Vol. 14. P. 229–238.

Michel R. Production primaire planctonique de trois lagons de l'archipel de la Société // Cah. Pacif. 1976. N 19. P. 383–395.

Miljenko B. Osnovne karakteristike Jadrana kao produkcionog bazena // Acta adriat. 1974. Vol. 16, N 1/27. S. 31–62.

Morita R.Y. Marine fertility: microbiology // Impactos globais microbial appl.: 4th Conf. Intern. Sea Paulo, 1973. Sea Paulo, S.a. P. 113–127.

Morita R.Y. Deep-sea microbial energetics // Sarria. 1979. Vol. 64, N 1/2. P. 9–12.

Nicolescu D. La dynamique saisonnière de certains microorganismes planctoniques du lac Jacub en 1975 // Trav. Mus. hist. natur. "Gr. Antipa". 1978. Vol. 5. P. 139–142.

Ogura N. Further studies on decomposition of dissolved organic matter in coastal sea water//Mar. Biol. 1975. Vol. 31, N 2. P. 101–111.

Ole G.N. Primary production associated with sea ice at Goldhavn, Disko, West Greenland//Ophelia. 1977. Bd. 16, N 2. S. 205–220.

Pärke R., Bruce D. Direct counts of bacteria in the sediments of a North Coraline salt marsh//Estuaries. 1978. Vol. 1, N 3. P. 188–191.

Patel I.C., Grant D.I.W. The formation of phenol in the degradation of p-hydroxybenzoic acid by kiebciella, aerogenes (Aerobacter acrogenes)//Antonie van Leeuwenhoek J. Microbiol. and Serol. 1969. Vol. 35, N 1. P. 53–64.

Petipa T.S. Matter accumulation and energy expenditure in planktonic ecosystems at different trophic levels//Mar. Biol. 1978. Vol. 49, P. 185–294.

Radhakriahna K., Brattathiri P.M.A., Devassy V.P. Primary productivity of the Bay of Bengal during August-September 1976//Indian J. Mar. Sci. 1978. Vol. 7, N 2. P. 94–98.

Radhakriahna K., Devassy V.P., Brattathiri P.M.A.,

Bhargava P.M.S. Primary productivity in the Northeastern Arabian Sea//Ibid. P. 137–139.

Renk H., Trobicky H., Ochocki S. Primary production in the Gdansk Deep//Merentutkimustok. julk. 1975. N 239. S. 45–48.

Reinfeld A., Rosenberg E., Gutnick D. Microbial degradation of crude oil: factors effecting the dispersion in sea water by mixed and pure cultures//Appl. Microbiol. 1972. Vol. 24, N 3. P. 363–368.

Rose M. Le cycle de la matière et de rôle du plancton//Tregouboff. G., Rose M. Manuel planctonologique méditerranéen. P., 1978. Vol. 1. P. 23–26.

Scott B.D., Jitts H.R. Photosynthesis of phytoplankton zeaxanthellae on a coral reef//Mar. Biol. 1977. Vol. 41, N 4. P. 307–315.

Schmid R. Das Grosse Barrier-Reef//Naturwiss. Rdsch. 1975. Bd. 28, N 12. S. 440–442.

Seki H., Zo-Bell C.E. Microbial assimilation of carbon dioxide in the Japan Trough//J. Oceanogr. Soc. Japan. 1967. Vol. 23. P. 182–188.

Sieburth J., Niell M. Bacterial substrates and productivity in marine ecosystems//Annu. Ecol. and Syst. 1976. Vol. 7. P. 259–285.

Smith R.L., Klug M.J. Sulfur reduction in eutrophic lake sediments//Meetings of American Society of Microbiology. Los Angeles (Cal.), 1979. P. 184.

Smith S.V. Coral-reef area the contributions of reef to processes and resources of the World's Ocean//Nature. 1978. Vol. 273, N 5669. P. 225–226.

Sorokin Yu.I. Interrelation between sulphur and carbon turnover in meromictic lakes//Arch.-Hydrobiol. 1970. Bd. 66. S. 391–420.

Sorokin Yu.I. Decomposition of organic matter and nutrient regeneration//Mar. Ecol. 1978. Vol. 4. P. 501–616.

Sournia A. Notes on primary productivity of Coastal waters in the Gulf of Elat (Red Sea)//Intern. Rev. gesamt. Hydrobiol. 1977. Bd. 62, N 6. S. 813–819.

Steemann N.E. The use of radioactive carbon (C^{14}) for measurement organic production in the sea//J. Cons. intern. explor. mer. 1952. Vol. 18, N 2. P. 117–140.

Steemann N.E. Marine photosynthesis with special emphasis on the ecological aspects: Amsterdam etc.: Elsevier, 1975. Vol. 9. 141 p.

Stivens N. Manual on disposal of refinery wastes. 1964. Vol. 5, pt A. P. 300–312.

Tuominen T., Albright L.J. Sublethal pollutant effects upon the native microflora of georgia strain//Proc. 3rd Intern. Biodegrad. Symp. Kingston, 1975. L., 1976. P. 1083–1090.

Walsh J.J. Primary production in the sea//Proc. Intern. Congr. Ecol. Hague, 1974. Wageningen, 1974. P. 150–154.

Ward T.E., Frey J.J. Determination of microbial activities in Cleveland harbor sediments by monitoring anaerobic gas metabolism//Meet. Amer. Soc. Microbiol. Los Angeles (Cal.), 1979. P. 183.

Wiktor K., Plinsky M. Changes in plankton resulting from the eutrophication of a Baltic firth//Merentutkimustok. julk. 1975. N 139. S. 311–315.

Williams P.M., Carlucci A.F. Bacterial utilisation

of organic matter in the deep sea//Nature. 1976.
Vol. 262, N 5571. P. 810-811.

Wirsén C.O., Jannasch H.W. In situ measurement
of microbial activities in deep sea sediments using a
free-fall and recoverable tripod system//Meet.
Amer. Soc. Microbiol. Los Angeles (Cal.), 1979.
P. 181.

Wright T. Measurement and significance of
specific activity in the heterotrophic bacteria of
natural waters//Appl. and Environ. Microbiol. 1978.
Vol. 36, N 2. P. 297-305.

Zo-Bell C.E. The occurrence, affects and of oil
polluting the sea//Water and Pollut. Res. 1964.
Vol. 3. P. 85-110.

Zo-Bell C.E. Microbial modification of crude
oil the sea//Proc. APJ Joint Conf. Prevention and
Contr. Oil Spills. N.Y., 1969. P. 317-326.

Zo-Bell C.E. Bacterial degradation of mineral
oil at low temperature//The microbial degradation
of oil pollution. 1973. P. 153-163.