

## ЛИТЕРАТУРА

*Абдуллаева Н.М.* Зоопланктон Южного Каспия. — В кн.: Рациональные основы ведения осетрового хозяйства: Тез. докл. Волгоград, 1981, с. 5–6.

*Абрамов Б.Н.* Многолетние колебания содержания кислорода и биогенных элементов в воде Среднего и Южного Каспия. — Тр. ВНИРО, 1959, т. 38, с. 117–133.

Акклиматизация нериса в Каспийском море. М.: МОИП, 1952, 371 с.

*Алигаджиев Г.А.* Материалы из реконструкции фауны Каспийского моря. — Океанология, 1963, т. 3, вып. 5, с. 886–897.

*Алигаджиев Г.А.* Реконструкция донной фауны Дагестанского района Каспийского моря в связи с массовым развитием в нем азово-черноморских вселенцев. — В кн.: Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. М.: Наука, 1965, с. 166–199.

*Алигаджиев Г.А.* Годовые и сезонные изменения биомассы бентоса западной части Среднего Каспия. — Тр. ВНИРО, 1975, т. 108, с. 65–80.

*Алиев Л.Д., Пятакова Г.М.* Видовой состав и распределение зообентоса Среднего и Южного Каспия. — В кн.: Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968, с. 80–104.

Атлас беспозвоночных Каспийского моря. М.: Пищ. пром-сть, 1968. 414 с.

*Бабаев Г.Б.* Динамика численности и биомассы фитопланктона западной части Среднего Каспия. — В кн.: Биологическая продуктивность Куринско-Каспийского рыболовного района. Баку: Изд-во АН АзССР, 1967, с. 45–51.

*Бабаев Г.Б.* Состав и распределение фитопланктона в Среднем и Южном Каспии. — В кн.: Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968а, с. 50–63.

*Бабаев Г.Б.* Состав и распределение фитопланктона в западной части Среднего и Южного Каспия: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1968б. 32 с.

*Бабаев Г.Б.* Характеристика систематического состава фитопланктона западной части Среднего и Южного Каспия. — Изв. АН АзССР, Сер. биол. науки, 1970, т. 1, с. 70–72.

*Бабушкин Н.Я.* Биология и промысел Каспийской белуги. — Тр. ВНИРО, 1964, т. 52, сб. 1, с. 183–258.

*Бадалов Ф.Г.* Суточные вертикальные миграции зоопланктона в Южном Каспии. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. науки, 1965, № 5, с. 38–46.

*Бадалов Ф.Г.* Влияние слоя температурного скачка на распределение зоопланктона в условиях Каспийского моря. — ДАН АзССР, 1966, т. 22, № 9, с. 78–80.

*Бадалов Ф.Г.* Вертикальное распределение некоторых представителей зоопланктона в районе о-ва Куриный Камень Южного Каспия. — Зоол. журн., 1967а, т. 46, № 5, с. 669–675.

*Бадалов Ф.Г.* Суточные вертикальные распределения зоопланктона Южного Каспия в районе Сальянского рейда. — В кн.: Биологическая продуктивность Куринско-Каспийского рыболовного района. Баку: Изд-во АН АзССР, 1967б, с. 52–62.

*Бадалов Ф.Г.* Распределение зоопланктона в прибрежной зоне Среднего Каспия. — В кн.: Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968, с. 71–79.

*Бадалов Ф.Г.* Распределение зоопланктона в восточной части Среднего и Южного Каспия. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. науки, 1971, № 2, с. 105–108.

*Бадалов Ф.Г.* Питание обыкновенной и анчоусовидной тюльки *Glaucostomus*

*delicatula* и *C. engrauliformis* (Borodin) в Большом Кызылагачском заливе Каспийского моря. — Вопр. ихтиологии, 1972, т. 12, вып. 6 (77), с. 1128–1130.

*Бадалов Ф.Г.* Зоопланктон восточной части Среднего и Южного Каспия. — Изв. АН АзССР. Сер. биол. науки, 1978, № 1, с. 102–108.

*Байдин С.С.* Сток и уровни дельты Волги. М.: Гидрометеоиздат, 1962. 337 с.

*Барсукова Л.А.* Биогенный сток р. Волги в первые годы зарегулирования стока у Волгограда. — Тр. КаспНИРХ, 1965, т. 20, с. 5–19.

*Барсукова Л.А.* Многолетний биогенный сток р. Волги у г. Астрахани. Тр. КаспНИРХ, 1971, т. 26, с. 42–53.

*Беляев Г.М.* Биология *Nereis succinea* в Северном Каспии. — В кн.: Материалы к познанию фауны и флоры. Нов. сер., зоология, 1952, вып. 33 (48), с. 243–283.

*Беляева В.Н., Пироговский М.И., Полянинова А.А.* Распределение и питание сеголетков белуги в Северном Каспии. — Вопр. ихтиологии, 1972, т. 12, вып. 1, с. 101–108.

*Бенинг А.Л.* О планктоне заливов Мертвый Култук и Кайдак. — Тр. Комис. по комплекс. изучению Каспийского моря, 1937, вып. 1, с. 126–154.

*Бенинг А.Л.* О зимнем зоопланктоне Каспийского моря. — Тр. Комис. по комплекс. изучению Каспийского моря, 1938а, вып. 5, с. 7–97.

*Бенинг А.Л.* Основной пищевой ряд пелагиали Каспийского моря. — Природа, 1938б, № 9, с. 33–36.

*Бенинг А.Л.* О зоопланктоне заливов Комсомолец (Мертвый Култук) и Кайдак. — Тр. Комис. по комплекс. изучению Каспийского моря, 1940, вып. 3, с. 64–80.

Биологическая продуктивность Каспийского моря. М.: Наука, 1974. 242 с.

Биологическая продуктивность Каспийского моря. — Тр. ВНИРО, 1975, т. 108, 258 с.

*Бирштейн Я.А.* Годовые изменения бентоса Северного Каспия. — Зоол. журн., 1945, т. 24, вып. 3, с. 133–147.

*Бирштейн Я.А.* История одного края. — Природа, 1952а, № 9, с. 118.

*Бирштейн Я.А.* Питание бентосоядных рыб Каспия (кроме осетровых) в 1948–1949 гг. и использование ими *Nereis succinea*. — В кн.: Акклиматизация нериса в Каспийском море. М.: МОИП, 1952б, с. 115–144.

*Бирштейн Я.А.* Вероятные изменения

18. Зак. 385

гидробиологического режима Каспийского моря. — Тр. Всесоюз. гидробиол. о-ва, 1953, т. 5, с. 3–12.

*Бирштейн Я.А.* Отряд мизиды: Атлас беспозвоночных Каспийского моря. М.: Пищепромиздат, 1968, с. 213–227.

*Бирштейн Я.А., Спасский Н.П.* Донная фауна Каспийского моря до и после вселения *Nereis succinea*. — В кн.: Материалы к познанию фауны и флоры. Нов. сер., зоология, 1952, вып. 33 (48), с. 36–114.

*Богоров В.Г.* Суточная вертикальная миграция *Eurytemora grimmii* в Каспийском море. — В кн.: Сборник, посвященный научной деятельности почетного академика Н.М. Книповича. М.: Изд-во АН СССР, 1939, с. 383–394.

*Бондаренко М.В.* Питание массовых копепод Каспийского моря. — В кн.: Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1974, вып. 4, с. 197–202.

*Бондаренко М.В.* Состав и распределение мизид Северного Каспия. — Тр. ВНИРО, 1978, т. 132, с. 13–25.

*Борзенко М.П.* Современное состояние и прогноз изменений запасов сар滂и в Каспийском море при зарегулированном стоке. — Тр. ВНИРО, 1964, т. 52, сб. 1, с. 259–286.

*Брискина М.М.* Новые данные о питании осетровых рыб юго-восточной части Каспийского моря. — Рыб. хоз-во, 1947, № 12, с. 28–34.

*Брискина М.М.* Материалы по биологии развития и размножения морских и солоноватоводных амфиопод. — Тр. Карадаг. станции, 1950, вып. 10, с. 3–37.

*Брискина М.М.* Изменение характера питания леща в Северном Каспии в 1941 г. по сравнению с 1935 г. — Тр. ВНИРО, 1951, т. 18, с. 228–244.

*Броцкая В.А.* Некоторые данные о питании осетра и сар滂и Среднего Каспия в 1935–1937 гг. — Тр. ВНИРО, 1964, т. 54, с. 49–67.

*Броцкая В.А., Неченевич М.Р.* Распространение *Mytilaster lineatus* в Каспийском море. — Зоол. журн., 1941, т. 20, с. 79–99.

*Бруевич С.В.* Определение продукции органического вещества в море. — В кн.: Академику Вернадскому к 50-летию научной и педагогической деятельности. М.: Изд-во АН СССР, 1936, с. 281–300.

*Бруевич С.В.* Гидрохимия Среднего и Южного Каспия. — Тр. Комиссии

265

по комплекс. изучению Каспийского моря, 1937, вып. 4, с. 350.

Бруевич С.В. Распределение и динамика живого вещества в Каспийском море. — ДАН СССР, 1939, т. 25, № 2, с. 139—143.

Бруевич С.В. Распределение вещества среди отдельных групп организмов Каспийского моря. — Тр. Комиссии по комплекс. изучению Каспийского моря, 1941а, вып. 14, с. 76—86.

Бруевич С.В. О балансе биогенных элементов в Каспийском море. — Тр. Комиссии по комплекс. изучению Каспийского моря, 1941б, вып. 14, с. 66—75.

Бруевич С.В. Химия волжского стока в Каспийском море (1935—1940 гг.). — Гидрохим. матер., 1949, т. 16, с. 72—87.

Бруевич С.В., Аничкова Н.И. Химия речного стока в Каспийское море: Элементы химического баланса Каспийского моря. — Тр. Комиссии по комплекс. изучению Каспийского моря, 1941, вып. 14, с. 9—49.

Буткевич В.С. О бактериальном населении Каспийского и Азовского морей. — Микробиология, 1938, вып. 9/10, с. 1005—1010.

Бэр К.М. Материалы для истории рыболовства в России и принадлежащих ей морях. — В кн.: очерки по биологическим основам рыбного хозяйства. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961, с. 5—23.

Винберг Г.Г. Интенсивность обмена и пищевые потребности рыб. — Минск: Изд-во БГУ, 1956. 251 с.

Винецкая Н.И. Гидрохимический режим и продукция органического вещества Северного Каспия до зарегулирования стока р. Волги. — Тр. КаспНИРО, 1957, т. 13, с. 306—352.

Винецкая Н.И. Первичная продукция Северного Каспия. — В кн.: Первичная продукция морей и внутренних вод. Минск: Изд-во МинВУЗа БССР, 1961, с. 52—59.

Винецкая Н.И. Многолетние и сезонные изменения гидрохимического режима Северного Каспия до зарегулирования стока р. Волги. — Тр. КаспНИРО, 1962, т. 18, с. 4—90.

Винецкая Н.И. Первичная продукция Северного Каспия. — Тр. КаспНИРО, 1965, т. 20, с. 21—34.

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. — В кн.: Химические процессы в морях и океанах. М.: Наука, 1966б, с. 145—151.

Винецкая Н.И. Гидрохимический режим Северного Каспия после зарегулирования стока Волги. — Тр. КаспНИРО, 1968, т. 24, с. 78—99.

Виноградов Л.Г. Возможные изменения кормовой базы каспийских рыб в условиях зарегулирования стока Волги. — Тр. Океанограф. комиссии АН СССР, 1959а, т. 5, с. 229—235.

Виноградов Л.Г. Предстоящие изменения каспийской кормовой фауны и необходимые меры по ее укреплению. — Тр. ВНИРО, 1959б, т. 38, вып. 1, с. 165—175.

Виноградов Л.Г. Многолетние изменения северокаспийского бентоса. — Тр. ВНИРО, 1959в, т. 38, вып. 1, с. 241—276.

Виноградов Л.Г. Количество связь между развитием северо-каспийского бентоса и элементами гидрологического режима. — Тр. Океанограф. комиссии АН СССР, 1960, т. 10, № 4, с. 31—32.

Виноградов Л.Г. Возможные пути мелиорации Северного Каспия. — В кн.: Проблемы Каспийского моря: Материалы Всесоюз. совещ. по проблеме Каспийского моря. Баку: Изд-во АН АзССР, 1963, с. 148—154.

Виноградов Л.Г., Нейман А.А. Зоogeографические комплексы, трофические группировки и морские донные биоценозы. — Тр. ВНИРО, 1968, т. 57, с. 425—445.

Воропаев Г.В., Косарев А.Н. О современных проблемах Каспийского моря. — Природа, 1981, № 1, с. 61—73.

Ворошилова А.А., Дианова Е.В. О бактериальном населении Каспийского и Азовского морей. — Микробиология, 1938, т. 7, с. 9—10.

Ворошилова А.А., Дианова Е.В. Окисляющие нефть бактерии — показатели интенсивности биологического окисления нефти в природных условиях. — Микробиология, 1952, т. 21, вып. 4, с. 408.

Гаджиева С.Б. Биохимическая характеристика планктона восточной части Среднего и Южного Каспия. — В кн.: Биология Каспийского моря в новых экологических условиях. Баку: Изд-во АН АзССР, 1978, с. 112—129.

Гальперина Г.Е. К вопросу о воспроизводстве кормовой базы рыб Север-

ного Каспия (моллюски). — В кн.: Сборник тезисов отчетной сессии ЦНИОРХ. Астрахань, 1972, с. 37—38.

Гальперина Г.Е. Размножение двусторчатых моллюсков (*Bivalvia*) Северного Каспия: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: ИОАН, 1976. 29 с.

Гальперина Г.Е. Периодичность роста и размножения *Didacna trigonoides* в Северном Каспии. — В кн.: Моллюски: Основные результаты их изучения. Л.: Наука, 1979, сб. 6, с. 107—108.

Гершанович Д.Е., Грундульс З.С. Взвешенные вещества в водах Северного Каспия. — Тр. ВНИРО, 1969, т. 65, с. 57—84.

Горленко В.М., Дубинина Г.А., Кузнецова С.И. Экология водных микроорганизмов. М.: Наука, 1977. 288 с.

Горшкова Т.И. Исследования дестрита в воде и грунте северной части Каспийского моря. — В кн.: Сборник памяти академика Архангельского. М.: Изд-во АН СССР, 1951, с. 568—582.

Гунько А.Ф., Алдакимова А.Я. Материалы о питании *Calanidea aquae-dulcis* (Crustacea, Calanoida) в Азовском море. — Тр. АзНИИРХ, 1963, вып. 6, с. 3—5.

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

Демин Д.З. Материалы по количественному учету бентоса Дагестанского района Каспия. — Тр. 1-й Всесоюз. науч. рыбхоз. конф., 1938, т. 2, с. 33—42.

Державин А.Н. Питание воблы. — Тр. Астрахан. ихтиол. лаб., 1915, т. 3, вып. 4, с. 1—88.

Державин А.Н. Питание сельдей. — Тр. Астрахан. ихтиол. лаб., 1918, т. 4, вып. 3, с. 59—77.

Державин А.Н. Питание леща. — Тр. Астрахан. ихтиол. лаб., 1918, т. 4, вып. 3, с. 5—58.

Державин А.Н. Севрюга (*Asipenser stellatus* Pallas): Биологический очерк. — Изв. Бакин. ихтиол. лаб., 1922, вып. 1, с. 201—204.

Державин А.Н. Рыбные запасы и рыболово-вспомогательная мелиорация Каспия. — Бюл. Всесоюз. науч. рыбхоз. экспедиции, 1932, № 5/6, с. 174—191.

Державин А.Н. Миццы Каспия. — Баку: Изд-во АН АзССР, 1939, с. 1—92.

Державин А.Н. Статьи. — В кн.: Животный мир Азербайджана. Баку: Изд-во АН АзССР, 1951. 435 с.

Дубинина Г.А. Изучение экологии

железобактерий пресных водоемов. — Изв. АН СССР. Сер. биол., 1978, № 4, с. 575—592.

Дыганова Р.Я. К характеристике очага видообразования пресноводных планарий (*Triclada Paludicola*) Каспийского моря. — В кн.: Экологоморфологические исследования беспозвоночных. Казань: Изд-во Каз. ун-та, 1976, с. 78—89.

Желтенкова М.В. Питание воблы Северного Каспия. — Зоол. журн., 1938, т. 17, вып. 1, с. 146—165.

Желтенкова М.В. Питание воблы в Северной части Каспийского моря. — Тр. ВНИРО, 1939, т. 10, с. 129—176.

Желтенкова М.В. Состав пищи и рост некоторых представителей вида *Rutilus rutilus* Jak. — Зоол. журн., 1949, т. 28, № 3, с. 256—268.

Желтенкова М.В. Откорм воблы на морских пастбищах в зависимости от состава донной фауны и ихтиофауны. — Тр. ВНИРО, 1951а, т. 18, с. 178—188.

Желтенкова М.В. О пищевой пластичности воблы. — Тр. ВНИРО, 1951б, т. 18, с. 189—199.

Желтенкова М.В. К вопросу о питании осетра в Северной части Каспийского моря. — Тр. ВНИРО, 1951в, т. 18, с. 200—210.

Желтенкова М.В. Питание осетровых рыб южных морей. — Тр. ВНИРО, 1964, т. 54, с. 9—49.

Желтенкова М.В. Питание и использование кормовой базы бентосоядными рыбами Каспийского моря. — Тр. ЦНИОРХ, 1967, т. 1, с. 122—131.

Жукова А.И. Значение микроорганизмов в питании *Nereis succinea* Каспийского моря. — Микробиология, 1954, т. 23, вып. 1, с. 46.

Жукова А.И. Биомасса микроорганизмов донных осадков Северного Каспия. — Микробиология, 1955, т. 24, вып. 3, с. 321—324.

Зарбалишев Т.С. Материалы по питанию Каспийских осетровых в море летом 1969. — В кн.: Актуальные вопросы осетрового хозяйства. Астрахань, 1971, с. 99—103.

Зевина Г.Б. Новые организмы в Каспийском море. — Природа, 1959, № 7, с. 79—80.

Зевина Г.Б. Биоценозы обрастания на Каспийском море и их изменения, связанные с всплеском новых организмов. — В кн.: Изменение биологических комплексов Каспийского моря за по-

педине десятилетия. М.: Наука, 1965, с. 200–212.

Зевина Г.Б. Роль вселенцев в обра-  
зованиях на Каспийском море. – В кн.: Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР. М.: Наука, 1968, с. 86–94.

Зевина Г.Б., Старостин И.В. Качественные и количественные изменения в обра-  
зованиях Каспия в связи с откры-  
тием Волго-Донского канала. – Тр. ИОАН СССР, 1961, т. 49, с. 97–107.

Зевина Г.Б., Кузнецова И.А. Роль  
судоходства в изменении фауны Каспий-  
ского моря. – Тр. ИОАН СССР, 1965,  
т. 5, вып. 3, с. 518–527.

Зенкевич Л.А. Об акклиматизации в Каспийском море новых кормовых (для рыб) беспозвоночных и теорети-  
ческие к ней предпосылки. – Бюл. МОИП. Отд. биол., 1940, т. 49, вып. 1,  
с. 19–32.

Зенкевич Л.А. Фауна и биологическая продуктивность моря. М.: Сов. наука, 1947, т. 2. 588 с.

Зенкевич Л.А. Теоретическое обоснование. – В кн.: Акклиматизация нереней в Каспийском море. М.: МОИП, 1952, с. 10–35.

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

Зенкевич Л.А., Бирштейн Я.А. О воз-  
можных мероприятиях по повышению  
продуктивных свойств Каспия и Ара-  
ла. – Рыб. хоз-во СССР, 1934, № 3, с. 38–  
40.

Зенкевич Л.А., Бирштейн Я.А. К воп-  
росу об акклиматизации в Каспийском и Аравийском морях новых видов животных. – Зоол. журн., 1937, т. 16, вып. 3, с. 443–447.

Зенкевич Л.А., Зевина Г.Б. Пере-  
стройка фауны Каспийского моря. – Природа, 1968, № 1, с. 12–22.

Иванов А.И. Фитопланктон приусть-  
евых акваторий Черного, Азовского и Каспийского морей. – В кн.: Экологическая биогеография континентальных зон моря. Киев: Наук. думка, 1968, с. 21–  
23.

Идельсон М.С. Зоопланктон средней и южной части Каспийского моря. – В кн.: Развитие рыбохозяйственных ис-  
следований на Каспии. Астрахань: Нижневолж. кн. изд-во, 1980, с. 33–47.

Инструкция по сбору и обработке планктона. М.: ВНИРО, 1971. 82 с.

Казачеев Е.Н. Рыбы Каспийского моря. М.: Рыб. хоз-во, 1963. 180 с.

Карпевич А.Ф. Отношение некоторых

видов семейства Cardidae к солевому режими Северного Каспия. – ДАН СССР, 1946, т. 54, № 1, с. 73–75.

Карпевич А.Ф. Влияние солевых усло-  
вий на выживание дрейссен Северного Каспия. – ДАН СССР, 1947, т. 56, № 3, с. 305–308.

Карпевич А.Ф. Особенности осморегу-  
ляции у дрейссен Северного Каспия. – В кн.: Докл. ВНИРО по биологии, систематике, питанию рыб, химии моря и сетеконсервированию. М.: Пищепромиздат, 1952а, вып. 1, с. 127–131.

Карпевич А.Ф. Влияние условий сре-  
ды на изменение фауны Северного Каспия. – В кн.: Докл. ВНИРО по био-  
логии, систематике, питанию рыб, химии  
моря и сетеконсервированию. М.: Пищепромиздат, 1952б, вып. 1, с. 111–114.

Карпевич А.Ф. Состояние кормовой базы южных морей после зарегулирова-  
ния стока их рек. – Тр. Всесоюз. конф.  
по вопросам рыб. хоз-ва. М.: Изд-во АН СССР, 1953, вып. 1, с. 124–150.

Карпевич А.Ф., Осадчик В.Ф. Влияние солености, газового режима воды и характера грунта на *Nereis succinea*. – В кн.: Материалы к познанию фауны и флоры. Нов. сер. Зоология, 1952, вып. 33 (48), с. 352–365.

Карпевич А.Ф., Полякова Б.Г. Ак-  
климатизация синдесмии в Каспийском море. – Рыб. хоз-во, 1956, № 8, с. 66.

Каспийское море. М.: МГУ, 1969. 264 с.

Касымов А.Г. Зоопланктон западно-  
го побережья Южного Каспия. – Зоол. журн., 1966, т. 45, вып. 2, с. 172–176.

Касымов А.Г., Багиров Р.М. Заобен-  
тос восточной части Среднего Каспия. – Биология моря, 1977, № 2, с. 77–85.

Касымов А.Г., Багиров Р.М. Био-  
логия современного Каспия. Баку: Аз.  
изд-во, 1983. 155 с.

Катунин Д.Н. Режим солености север-  
ного Каспия. – Аннотация КаспНИРХ, 1965, сб. 6, с. 7–10.

Катунин Д.Н. Режим солености север-  
ной части Каспийского моря в совре-  
менных условиях. – Тр. КаспНИРХ, 1967, т. 23, с. 10–18.

Катунин Д.Н., Косарев А.Н. Соле-  
ность и биогенные вещества в Север-  
ном Каспии. – Вод. ресурсы, 1981, № 1,  
с. 77–88.

Катунин Д.Н., Хрипунов И.А. Много-  
летнее распределение температуры, соле-  
ности и прозрачности вод Северного Каспия. М.: Пищ. пром-сть, 1976. 230 с.

Кашенцева Л.Н. Питание разновоз-  
растной севрюги в Северном Каспии в 1976 г. – В кн.: Осетровое хозяйство внутренних водоемов СССР: (Тез. и реф. II Всесоюз. совещ. 26 февраля – 2 марта 1979 г.). Астрахань: Волга, 1979а, с. 104.

Кашенцева Л.Н. Характер питания севрюги в Северном Каспии по результатам Всекаспийской комплексной съемки 1976 г. – В кн.: Осетровое хозяйство внутренних водоемов СССР: (Тез. и реф. II Всесоюз. совещ. 26 февраля – 2 марта 1979 г.). Астрахань: Волга, 1979б, с. 104–105.

Кашенцева Л.Н. Значение каспийско-  
го краба в пище севрюги в Северном Каспии. – В кн.: Осетровое хозяйство внутренних водоемов СССР: (Тез. и реф. II Всесоюз. совещ. 26 февраля – 2 марта 1979 г.). Астрахань: Изд-во Волги, 1979в, с. 106.

Кашенцева Л.Н. Питание севрюги в современных условиях Северного Каспия. – В кн.: Рациональные основы ведения осетрового хозяйства. Волгоград: Волгоград. правда, 1981, с. 108.

Киселев И.А. О фитопланктоне Кас-  
пийского моря. – В кн.: Матер. по гидробиологии и литологии Каспийско-  
го моря. М.: Изд-во АН СССР, 1938, с. 229–254.

Киселев И.А. Фитопланктон северо-  
восточного Каспия с его заливами Комсомолец (Мертвый Култук) и Кайдак по материалам экспедиций АН СССР в 1934, 1935 гг. – Тр. по комплекс. изуч. Каспийского моря, 1940, вып. 3, с. 103–  
126.

Киселев И.А. Методы исследования планктона. – В кн.: Жизнь пресных вод. М.: Изд-во АН СССР, 1956, т. 4, ч. 1, с. 260–261.

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

Кловач Н.В. Энергетический обмен и пищевые потребности атерины *Atherina* *moschon* *ranticus* Eichwald в Азовском и Каспийском морях: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. М.: ВНИРО, 1980. 23 с.

Книпович Н.М. Гидрологические ис-  
следования в Каспийском море в 1914–  
1915 гг. – Тр. Касп. экспедиции 1914–  
1915 гг., 1921. 937 с.

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

Книпович Н.М. Влияние проектируе-

мых гидротехнических сооружений на рыбное дело Каспийского и Азовского морей. – В кн.: Проблемы Волго-  
Каспия: Тр. нояб. сессии АН СССР, 1933 г. М., Л; 1934, т. 2, с. 20–210.

Комарова И.В. Питание леща в Север-  
ном Каспии. – Тр. ВНИРО, 1951а, т. 18,  
с. 211–221.

Комарова И.В. Питание леща в Север-  
ном Каспии, Аральском и Азовском мор-  
ях. – Тр. ВНИРО, 1951б, т. 18, с. 222–  
227.

Кормовая база рыб Каспийского моря. – Тр. ВНИРО, 1975, т. 108, с. 81–  
98.

Косарев А.Н. Гидробиология Каспий-  
ского и Аральского морей. М.: Изд-во МГУ, 1975. 272 с.

Косарев А.Н. Структура вод и усло-  
вия формирования биологической про-  
дуктивности Среднего и Южного Кас-  
пия. – Вод. ресурсы, 1980, № 3, с. 26–36.

Косова А.А. Цветная монодакна Mo-  
nodactis colorata Eichw. в низовьях Волги. – Тр. ВГБО АН СССР, 1963,  
т. 13, с. 84–89.

Красильников Н.А. Определитель бак-  
терий актиномицетов. М.: Изд-во АН  
СССР, 1949.

Краснова К.В. Питание годовиков воблы и леща в Северном Каспии. – Тр. ВНИРО, 1952, т. 12, с. 177–204.

Краснова К.В. О питании воблы в Северном Каспии. – Тр. КаспНИРХ, 1968, т. 24, с. 129–138.

Крик А.Е. Микробиология Каспий-  
ского моря. – Усп. соврем. биологии, 1956, т. 47, вып. 2 (5), с. 175–201.

Крик А.Е. Морская микробиология. М.: Изд-во АН СССР, 1959. 452 с.

Крик А.Е., Бирюзова В.И. Руки-  
на Е.А. Распределение микроорганизмов в водной толще Среднего и Южного Каспия и их минерализующая деятель-  
ность. – ДАН СССР, 1954, т. 97, № 2,  
с. 329–332.

Крик А.Е., Мишустина И.Е., Ми-  
кевич И.Н., Земцова Э.В. Микробное  
население Мирового океана: (Видовой  
состав, географическое распространение). М.: Наука, 1964. 297 с.

Куделина Е.Н. Влияние температуры на размножение, развитие и плодовитость *Calanipeda aquae dulcis* Kristsch. – Тр. Касп. бассейнового фил. ВНИРО, 1950, т. 11, с. 265–286.

Куделина Е.Н. Суточные вертикаль-  
ные миграции зоопланктона в Сред-  
нем Каспии. – Докл. ВНИРО, 1952,  
вып. 1, с. 100–103.

*Куделина Е.Н.* Распределение биомассы и суточные вертикальные миграции зоопланктона в Среднем и Южном Каспии по материалам 1954 г. – В кн.: Сб. аннотаций науч.-исслед. работ. Баку: Объед. изд-во, 1958, с. 12–13.

*Куделина Е.Н.* Зоопланктон Среднего и Южного Каспия и его изменения в период падения уровня моря. – Тр. ВНИРО, 1959, т. 38, вып. 1, с. 204–240.

*Кузьмичева В.И.* Методические вопросы сбора и расчета данных по зоопланкtonу в Каспийском море. – В кн.: Биологическая продуктивность Азовского и Каспийского морей. М.: ВНИРО, 1982, с. 120–130.

*Кузьмичева В.И., Бондаренко А.И.* Первичная продукция планктона Среднего Каспия. – Тр. ВНИРО, 1975, т. 107, с. 37–42.

*Кузьмичева В.И., Кортунова Т.А., Ростокина Е.Ю.* Сезонные изменения размера и веса звритеоморы Каспийского моря. – Тр. ВНИРО, 1980, т. 133, с. 48–64.

*Кун М.С.* Некоторые сведения о распределении детрита в Северном Каспии. – Тр. ВНИРО, 1959, т. 38, с. 292–303.

*Кун М.С.* О причинах заболевания сазана в дельте Волги. – Зоол. журн., 1960, т. 39, вып. 10, с. 1531–1537.

*Кун М.С.* Планктон Каспийского моря в условиях зарегулированного стока Волги. – В кн.: Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. М.: Наука, 1965, с. 54–98.

*Курашова Е.К.* Характеристика состава количественного развития и распределения зоопланктона Северного Каспия в 1968–1970 гг. – В кн.: Тез. докл. отчет. сессии КаспНИРХ, по работам 1972 г. Астрахань: Волга, 1973, с. 102–104.

*Курашова Е.К.* Состояние зоопланктона Северного Каспия в 1971–1972 гг. – В кн.: Тез. докл. отчет. сессии КаспНИРХ по работам 1973 г. Астрахань: Волга, 1975, с. 20–22.

*Курашова Е.К.* Состояние зоопланктона Северного Каспия в 1973 г. – В кн.: Рыбохозяйственные исследования КаспНИРХ в 1974 г. Астрахань: Волга, 1976, с. 24–25.

*Курашова Е.Н., Ермаков А.В.* Состав и распределение летнего зоопланктона Северного и Среднего Каспия в годы разной водности Волги. – Тр. ВНИРО, 1980, т. 133, с. 31–47.

*Кутикова Л.А.* Класс коловратки. Rotatoria. – В кн.: Атлас беспозвоночных Каспийского моря. М.: Пиц. промст., 1968, с. 70–95.

*Кусморская А.П.* Зоопланктон Мертвого Култука и Кайдака. – Зоол. журн., 1940, 19, вып. 6, с. 831–841.

*Кусморская А.П.* Зоопланктон Северного Каспия. – В кн.: Экология беспозвоночных южных морей СССР. М.: Наука, 1964, с. 94–147.

*Лазарева Л.П.* Зоопланктон Среднего и северной части Южного Каспия летом 1965 г. – Гидробиол. журн., 1969, т. 5, № 5, с. 103–110.

*Лебедева М.Н., Маркианович Е.М.* Бактериальное население Средиземного и Красного морей. Киев: Наук. думка, 1972. 175 с.

*Легеза М.И.* Современное распределение осетровых рыб (сем. Acipenseridae) в Каспийском море. – Вopr. ихтиологии, 1973, вып. 6 (83), с. 1008–1016.

*Левшакова В.Д.* Весенний фитопланктон Северного Каспия. – Тр. КаспНИРО, 1963, т. 17, с. 33–43.

*Левшакова В.Д.* Фитопланктон северной части Каспийского моря. – В кн.: Материалы Закавказ. конф. по споровым растениям. Баку: Изд-во АН АзССР, 1965, с. 19–23.

*Левшакова В.Д.* Многолетние изменения весеннего фитопланктона Северного Каспия. – Тр. КаспНИРХ, 1967, т. 23, с. 25–58.

*Левшакова В.Д.* Влияние зарегулированного стока Волги на фитопланктон Северного Каспия. – В кн.: Волга-1: Тез. докл. 1-й конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Тольятти. М.: Изд-во АН СССР, 1968а, с. 87–88.

*Левшакова В.Д.* Особенности распространения и количественного развития нитчатой водоросли спирогиры (*Spirogyna* sp. sp.) в Северном Каспии. – Тр. КаспНИРХ, 1968б, т. 24, с. 113–128.

*Левшакова В.Д.* Сезонная динамика фитопланктона Северного Каспия. – Гидробиол. журн., 1970, т. 6, № 3, с. 44–50.

*Левшакова В.Д.* Некоторые экологические особенности фитопланктона Северного Каспия. – Тр. КаспНИРХ, 1971, т. 26, с. 67–82.

*Левшакова В.Д.* Фитопланктон Северного Каспия в условиях зарегулирования стока Волги: Автoref. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1972а. 21 с.

*Левшакова В.Д.* О важнейших видах фитопланктона Каспийского моря, их количественном развитии и взаимоотношениях. – В кн.: Биологические ресурсы Каспийского моря. Астрахань: Волга, 1972, с. 100–101.

*Левшакова В.Д.* Современное состояние фитопланктона Северного Каспия. – В кн.: Отчет. сессия КаспНИРХ по работам 1973 г.: (Тез. докл.). Астрахань: Волга, 1975, с. 17–19.

*Левшакова В.Д., Санина Л.В.* Летний фитопланктон Среднего Каспия до и после вселения ризосолени. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, вып. 3, с. 18–27.

*Лесников Л.А., Матвеева Р.П.* О характере влияния волжского стока на зоопланктон Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1959, т. 38, вып. 1, с. 176–203.

*Липкер В.М.* Зоопланктон северо-восточной части Среднего Каспия и его распределение в зависимости от гидрологических условий. – В кн.: Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1972а, вып. 3, с. 37–45.

*Липкер В.М.* Суточные вертикальные миграции зоопланктона в восточной части Среднего Каспия. – В кн.: Комплексные исследования Каспийского моря. М.: Изд-во МГУ, 1972б, вып. 3, с. 46–51.

*Малинц А.А.* Микробиологическое исследование грунта Каспийского моря. – Тр. Аз. нефт. ин-та, 1933, вып. 18, с. 5–87.

*Макарова А.К.* О некоторых новых элементах в составе фауны черноморских лиманов в связи с судоходством. – ДАН СССР, 1939, т. 23, № 8, с. 818–822.

*Максимова М.П., Метревели М.П.* Органическое вещество в водах дельты и устьевого взморья Волги. – Тр. ВНИРО, 1982. 121 с.

*Махмудов А.М.* О калорийности зообентоса Среднего и Южного Каспия. – Гидробиол. журн., 1966, т. 2, № 2, с. 31–36.

Методическое пособие по изучению питания и пищевых отношений рыб в естественных условиях. М.: Наука, 1974. 253 с.

*Миронов О.Г.* Нефтекисляющие микроорганизмы в море. Киев: Наук. думка, 1971. 233 с.

*Миронов О.Г.* К вопросу о микробиологической очистке нефтесодержащих морских вод. – В кн.: Микро-

биологические методы борьбы с загрязнением окружающей среды. Пушкино, 1975, с. 15.

*Монаков А.В.* Некоторые данные по биологии *Heterocope saliens* Lill. (Copepoda, Calanoida). – Тр. ИБВВ АН СССР, 1968, вып. 17 (20), с. 27–32.

*Монаков А.В.* Питание и пищевые взаимоотношения пресноводных copepod. М.: Наука, 1976. 167 с.

*Монаков А.В., Сорокин Ю.И.* Роль инфузорий и бактерий в питании циклопоид Рыбинского водохранилища. – Тр. ИБВВ АН СССР, 1971, вып. 22 (25), с. 37–42.

*Мордухай-Болтовской Ф.Д.* О вселении нового вида краба в бассейн Дона. – Природа, 1952, № 1, с. 113.

*Мордухай-Болтовской Ф.Д.* Каспийская фауна в Азово-Черноморском бассейне. Изд-во АН СССР, 1960. 288 с.

*Мордухай-Болтовской Ф.Д.* Каспийские полипсиды в водохранилищах Дона и Днепра. – Тр. ИБВВ АН СССР, 1964, вып. 8 (11), с. 37–43.

*Мордухай-Болтовской Ф.Д., Романова Н.И.* Новый вид и род кумовых раков (Cumacea) из Каспийского моря. – Зоол. журн., 1973, вып. 3, с. 429–431.

*Мордухай-Болтовской Ф.Д.* Состав и распространение каспийской фауны по современным данным. – В кн.: Элементы водных экосистем, М.: Наука, 1978, с. 100–139.

*Морозов А.А.* К вопросу о детрите и распределении его в связи с введением плотин. – В кн.: Нижневолго-проект, НКПТ СССР, М.; Л.; ОНТИ, 1934, вып. 2, с. 11–17.

*Мурина В.В., Резниченко О.Г.* Об аутоакклиматизации краба (*Rhitropus harrisi tridentatus*) в Вислинском заливе. – Тр. ВГБО АН СССР, 1960, т. 10, с. 255–264.

*Небольшина Т.К.* Питание мальков воблы и леща в Северном Каспии. – ДАН СССР, 1953, т. 91, № 5, с. 1225–1228.

*Небольшина Т.К.* Краб в Каспийском море. – Природа, 1959, № 6, с. 116.

*Новожилова М.И.* Количественная характеристика, видовой состав и распространение дрожжевых организмов в Черном, Охотском морях и Тихом океане. – Тр. Ин-та микробиол., 1955, № 4, с. 155–195.

*Новожилова М.И.* Распространение дрожжеподобных организмов в водосемах и их роль в питании водных беспозвоночных животных: (Обзор). –

Тр. Ин-та микробиол. и вирусологии АН КазССР, 1958, т. 2, с. 247–257.

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

Новожилова М.И., Попова Л.Е. Дрожжи Гвинейского залива. – Тр. Ин-та океанол. АН СССР, 1973, т. 95, с. 168–179.

Орлова Э.Л. Питание сома в нижней части Волго-Ахтубинской поймы. – Тр. ВНИРО, 1976, т. 117, с. 47–59.

Осадчих В.Ф. Биология и экология северокаспийских мизид. – Тр. КаспНИРО, 1962а, т. 17, с. 3–11.

Осадчих В.Ф. Возрастные изменения у мизид Северного Каспия. – Тр. КаспНИРО, 1962б, т. 17, с. 11–20.

Осадчих В.Ф. Роль вселенцев в бентосе Северного Каспия. – Зоол. журн., 1963а, т. 42, вып. 7, с. 900–1004.

Осадчих В.Ф. Бентос Северного Каспия после зарегулирования стока р. Волги. – Зоол. журн., 1963б, т. 42, вып. 2, с. 184–196.

Осадчих В.Ф. Моллюск *Syndesmya ovata* (Philippi) в Северном Каспии. – Тр. КаспНИРО, 1965, т. 21, с. 35–46.

Осадчих В.Ф. Годовые колебания количества мизид Северного Каспия и некоторые вопросы экологии. – Тр. КаспНИРХ, 1966, т. 22, с. 117–134.

Осадчих В.Ф. Сезонная динамика северокаспийских двусторонних моллюсков. – Тр. КаспНИРХ, 1967, т. 23, с. 80–90.

Осадчих В.Ф. Изменение биомассы бентоса в Северном Каспии за последнее пятилетие. – Тр. КаспНИРХ, 1968, т. 24, с. 100–112.

Осадчих В.Ф. Годовые и сезонные изменения количества корофида в Северном Каспии. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, вып. 3, с. 104–129.

Осадчих В.Ф. Динамика биомассы зообентоса Северного Каспия в 1966–1972 гг. – Тр. ВНИРО, 1974, т. 101, с. 43–47.

Осадчих В.Ф. Роль отдельных видов в биомассе бентоса Северного и Среднего Каспия. – Зоол. журн., 1978, т. 57, вып. 1, с. 26–31.

Осадчих В.Ф. Гидробиологические исследования на Каспии. – В кн.: Развитие рыболово-промышленных исследований на Каспии. Астрахань: Нижневолжское кн. изд-во, 1980, с. 48–61.

Осадчих В.Ф., Левшакова В.Д., Курашова Е.К. Современное состояние кормовой базы промысловых рыб Северного Каспия. – В кн.: Тез. докл. на II съезде ВГБО. Кишинев, 1970, с. 286–287.

Осадчих В.Ф., Левшакова В.Д., Курашова Е.К., Ардаильева А.Г. Современное состояние кормовой базы рыб Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1978, т. 131, с. 55–65.

Осадчих В.Ф., Яблонская Е.А. О продукции некоторых видов северокаспийского бентоса. – В кн.: Методы определения продукции водных животных. Минск: Вышайш. шк., 1968, с. 219–225.

Осницкая Л.К. Влияние речных стоков на количество и распределение бактерий в водной толще Северного Каспия. – Микробиология, 1956, т. 25, вып. 5, с. 577–584.

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

Пахомова А.С. Марганец в морских осадках. – Тр. ГОИН, 1948, вып. 5 (17), с. 39–45.

Пахомова А.С. К химическому составу взвешенных веществ и донных отложений дельты Волги и северной части Каспийского моря. – Тр. ГОИН, 1959, вып. 45, с. 117–144.

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

Перфильев Б.В., Габе Д.Р. Капиллярные методы изучения микроорганизмов. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 534 с.

Пискунов И.А. О пищевых взаимоотношениях некоторых промысловых рыб Каспийского моря. – Вопр. ихтиологии, 1961, т. 1, с. 79–88.

Пискунов И.А. Распределение осетровых в Каспийском море. – В кн.: Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. М.: Наука, 1965, с. 213–233.

Пироговский М.И. Распределение, структура и состояние запасов каспийских осетровых. – В кн.: Рациональные основы ведения осетрового хозяйства. Волгоград, 1981, с. 193–195.

Подбражанская С.Г. Питание осетра и севрюги в западной части Каспийского моря. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, вып. 3, с. 197–204.

Полянина А.А. Кормовая база и питание осетровой молоди в Северном Каспии. – В кн.: Биологические ресурсы

Северного Каспия: Тез. конф. Астрахань, 1972, с. 124–125.

Полянина А.А. Годовая изменчивость питания и степени накормленности белуги в Северном Каспии. – В кн.: Осетровое хозяйство внутренних водословий СССР: (Тез. и реф. II Всесоюз. совещ.). Астрахань, 1979, с. 210–211.

Приходько Б.И. Зависимость реакции на свет и состав пищи большеглазой кильки (*Clupeonella glimmi* Kessler) от глубины ее обитания. – Тр. ВНИРО, 1974, т. 101, с. 59–73.

Приходько Б.И., Скобелева Р.С. Питание каспийских кильек. – Тр. КаспНИРХ, 1967, т. 23, с. 111–136.

Прошкина-Лавренко А.И., Макарова И.В. Водоросли планктона Каспийского моря. Л.: Наука, 1968. 291 с.

Разумов А.С. Прямой метод учета бактерий в воде. – Микробиология, 1932, т. 1, вып. 2, с. 131–146.

Раткович Д.Я. Уровенный режим и основы водоустройства Каспийского моря, обеспечивающие сохранение его биологических ресурсов. – В кн.: Биологическая продуктивность Каспийского моря. М.: Наука, 1974, с. 175–201.

Резниченко О.Г. Питание некоторых донных ракообразных Азовского моря. – В кн.: Аннотации к работам, выполненным ВНИРО в 1956 г. М.: Наука-Промиздат, 1958, с. 20–24.

Резниченко О.Г. Трансокеаническая аутоакклиматизация ритропланопеуса (*Rhitthoropaeus harrisi*, Crustacea, Branchiura). – Тр. Ин-та океанол., 1967, т. 85, с. 136–177.

Ривьер И.К. О питании и вертикальных суточных перемещениях каспийских полифемид. – Тр. ИБВВ АН СССР, 1968, вып. 17 (20), с. 70–75.

Ривьер И.К., Мордухай-Болтовский Ф.Д. Материалы по экологии каспийских полифемид. – Тр. ИБВВ АН СССР, 1966, вып. 12 (15), с. 159–169.

Родина А.Г. Бактерии как пища водных организмов. – Природа, 1949, № 10, с. 23–26.

Родина А.Г. Бактерии и продуктивность каменистой литорали оз. Байкал. – Тр. пробл. и тематич. совещ. ЗИН АН СССР, 1954, т. 2, с. 172–201.

Родина А.Г. Методы водной микробиологии: (Практическое руководство). М.: Наука, 1965. 363 с.

Романова Н.Н. Распространение и экологическая характеристика северокаспийских Amphipoda и Cumacea. – ДАН СССР, 1958, т. 121, № 3, с. 555–556.

Романова Н.Н. Выживание некоторых Amphipoda Северного Каспия при разных соленостях. – Тр. ВНИРО, 1959, т. 38, вып. 1, с. 277–296.

Романова Н.Н. Распределение бентоса в Среднем и Южном Каспии. – Зоол. журн., 1960, т. 39, вып. 6, с. 811–825.

Романова Н.Н. Способы питания и пищевые группировки донных беспозвоночных Северного Каспия. – Тр. ВГБО АН СССР, 1963, т. 13, с. 146–177.

Романова Н.Н. Некоторые черты экологии и распределения ракообразных арктического происхождения в Каспийском море. – Зоол. журн., 1970, т. 49, вып. 7, с. 970–979.

Романова Н.Н. Экология и количественное распределение автохтонных гаммарид Каспийского моря. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, вып. 3, с. 73–103.

Романова Н.Н. Количественное распределение и экология корофида (Crustacea, Amphipoda, Corophium) Каспийского моря. – Бюл. МОИП. Отд. бiol., 1975, т. 80 (3), с. 51–63.

Романова Н.Н. Сезонные изменения количественного распределения и некоторые черты экологии *Abra ovata* (Mollusca, Bivalvia) у западного прибрежья средней части Каспийского моря. – Зоол. журн., 1977, т. 56, вып. 8, с. 1150–1160.

Романова Н.Н., Осадчих В.Ф. Современное состояние зообентоса Каспийского моря. – В кн.: Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия. М.: Наука, 1965, с. 138–165.

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

Руководство по изучению питания рыб в естественных условиях. М.: Изд-во АН СССР, 1961. 263 с.

Саенкова А.К. Сезонные изменения бентоса в зоне летнего откорма воблы в Волго-Каспийском районе. – Тр. ВНИРО, 1951, т. 18, с. 172–177.

Саенкова А.К. Новое в фауне Каспийского моря. – Зоол. журн., 1956, т. 35, вып. 5, с. 678–680.

Саенкова А.К. Сезонная динамика бентоса Северного Каспия. – Тр. КаспНИРО, 1959, т. 15, с. 56–104.

Саенкова А.К. Цветная монодактия в Каспийском море. – Природа, 1960, № 11, с. 111.

Саенкова А.К. Питание основных бентосоядных рыб в Северном Каспии

в 1954–1957 гг. – Тр. ВНИРО, 1964, т. 4, с. 67–80.

Салманов М.А. Микробиологическое изучение западного побережья Каспийского моря от Ашхерона до Ленкорани. – Изв. АН АзССР. Сер. биол. и мед. наук, 1963, № 1, с. 53.

Салманов М.А. Микробиологические исследования донных отложений западного побережья Среднего и Южного Каспия. – В кн.: Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968, с. 28–49.

Салманов М.А. Первичная продукция фотосинтеза фитопланктона в западном прибрежье Среднего и Южного Каспия. – В кн.: Биология Среднего и Южного Каспия. М.: Наука, 1968, с. 64–70.

Салманов М.А. Продукция фитопланктона в восточном побережье Среднего Каспия. – Гидробиол. журн., 1972, т. 8, № 4, с. 71–75.

Салманов М.А. Продукция фитопланктона, деструкция органического вещества и микробиологический режим Каспийского моря: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Севастополь: ИнБЮМ УкрССР, 1981. 47 с.

Смирнова Л.И. О фитопланктоне Среднего Каспия. – Тр. Ин-та океанол. АН СССР, 1949, т. 3, с. 260–276.

Совинский В.К. Введение в изучение фауны Понто-Каспийско-Аральского морского бассейна, рассматриваемой с точки зрения самостоятельной зоогеографической провинции. – Зап. Киев. об-ва естествоисп., 1904, т. 18, с. 497.

Соколова Н.Ю. Питание осетровых рыб в Северном Каспии после вселения *Nereis succinea*. – В кн.: Акклиматизация нерпес в Каспийском море. М.: МОИП, 1952, с. 145–233.

Солдатова Е.В., Рыкова Т.И. Характеристика питания осетровых Среднего Каспия в современных условиях. – В кн.: Осетровое хозяйство внутренних водоемов СССР. Астрахань: Волга, 1979, с. 241–242.

Состояние запасов каспийского тюленя и перспективы их использования. – Тр. ВНИРО, 1975, т. 108, с. 185–189.

Спасский Н.Н. Нахождение в водах Северного Каспия колчатого червя *Nereis succinea*. – Зоол. журн., 1945, т. 24, вып. 1, с. 23–24.

Степанов С.Б. Простой способ приготовления электронномикроскопических препаратов из неочищенных вирусных супензий. – Биофизика, 1962, т. 7, вып. 6, с. 725–726.

Сулайманов Я.И. Микробиологический режим залива им. Кирова Каспийского моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1967. 22 с.

Тарвердиева М.И. Роль акклиматизированных организмов в питании осетра и севрюги Каспийского моря в 1962 г. – В кн.: Изменение биологических комплексов Каспийского моря. М.: Наука, 1965а, с. 234–256.

Тарвердиева М.И. Питание осетра в Каспийском море после зарегулирования стока Волги (по весеннему материалам 1962 г.). – Тр. КаспНИРО, 1965б, т. 20, с. 131–150.

Тарвердиева М.И. Питание осетра и севрюги в Каспийском море. – В кн.: Питание и использование кормовой базы островными рыбами Каспийского моря. М.: ВНИТИ, 1982, № 375, РП-Д-82, с. 6–164.

Тен Хак-Мун. О биологической природе железо-марганцевых корок почвообразующих пород в горных почвах Сахалина. – Микробиология, 1968, т. 37, вып. 4, с. 749–753.

Тимофеев Н.А. Влияние абиотических условий на многолетние изменения фитопланктона Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1971, т. 36, вып. 6, с. 26–41.

Тимофеев Н.А. О влиянии абиотических условий на зоопланктона Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1972, т. 87/7, с. 51–58.

Тимофеев Н.А. О влиянии абиотических условий на ежегодные и многолетние изменения биомассы бентоса Северного Каспия. М.: ОНТИ-ВНИРО, 1973, 29 с.

Тимофеев Н.А. О некоторых результатах исследования влияния стока Волги на ежегодные изменения биомассы зоопланктона Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1976, т. 116, вып. 2, с. 19–23.

Тимук О.Е. Микрофлора залива Карабогаз-Гол и ее солетолерантность: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1974. 22 с.

Ткачев Г.В. Состояние кормовой базы бентосоядных рыб Южного Каспия летом 1966 г. – Тр. ЦНИОРХ, 1972, т. 4, с. 123–129.

Требенок З.А. Питание леща в Северном Каспии после зарегулирования стока Волги. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, с. 226–235.

Тютюникова Н.Л. Дрожжевая микрофлора Бухтарминского водохранилища: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1971. 22 с.

Усачев П.И. Новые и редкие виды синезеленых водорослей в планктоне Каспийского моря. – В кн.: Материалы по гидробиологии и литологии Каспийского моря. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1938, с. 99–113.

Усачев П.И. Общая характеристика фитопланктона морей СССР. – Усп. совр. биологии, 1947, т. 23, вып. 2, с. 265–288.

Усачев П.И. Количественное колебание фитопланктона в Северном Каспии. – Тр. Ин-та океанол. АН СССР, 1948, т. 2, с. 60–88.

Усачев П.И. Количественная методика сбора и обработки фитопланктона. – Тр. ВГБО АН СССР, 1961, т. 11, с. 411–415.

Филиппов Г.М. Некоторые данные о биологии белуги *Huso huso* юго-восточной части Каспийского моря. – Вопр. ихтиологии, 1976, т. 16, вып. 4 (99), с. 624–633.

Фортунатова К.Р. О сезонной изменчивости питания у рыб. – Природа, 1939, № 4, с. 60–63.

Фортунатова К.Р. Методика изучения питания хищных рыб. М.: Изд-во АН СССР, 1955, с. 62–84.

Фортунатова К.Р. Об индексах питания рыб. – Вопр. ихтиологии, 1964, т. 4, вып. 1 (30), с. 188–189.

Фортунатова К.Р., Попова О.А. Питание и пищевые взаимоотношения хищных рыб дельты реки Волги. М.: Наука, 1973. 298 с.

Хизроева О.И. Питание воблы в Северном Каспии после зарегулирования стока Волги. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, вып. 3, с. 213–215.

Цеев Я.Я. О некоторых общих закономерностях формирования гидробиологического режима Кааховского водохранилища. – В кн.: Тр. Зоналин. совещ. по рыбхоз. использованию внутр. водоемов южной зоны СССР. Кишинев: Штиинца, 1962, с. 204–210.

Цихон-Луканина Е.А. Питание бычков Северного Каспия. – Тр. ВГБО АН СССР, 1959, т. 9, с. 214–239.

Цыбань А.В. Бактерионейстон и бактериопланктон щельевой части Черного моря. Киев: Наук. думка, 1970. 274 с.

Цыбань А.В., Домчинская Т.В. Сапротифтная микрофлора Азовского моря. – Гидробиол. журн., 1974, т. 10, № 4, с. 5–13.

Чаянова Л.А. Питание кильки (*Clupeonella delicatula caspia*) в Каспийском

море. – Тр. ВНИРО, 1951, т. 18, с. 245–255.

Чесунов А.В. Свободноживущие нематоды Красноводского залива Каспийского моря. – Зоол. журн., 1976, т. 55, вып. 9, с. 1394–1397.

Чесунов А.В. Новые виды свободноживущих нематод из Каспийского моря. – Зоол. журн., 1978, т. 57, вып. 4, с. 505–511.

Чугунов Н.Л. К изучению планктона северной части Каспийского моря. – В кн.: Работы Волжской биол. станции. 1921, т. 6, № 3, с. 107–162.

Чугунов Н.Л. Опыт количественного исследования продуктивности донной фауны в Северном Каспии и типичных водоемах дельты р. Волги. – Тр. Астрахан. ихтиол. лаб., 1923, т. 5, вып. 1, с. 107–192.

Чугунов Н.Л. Биология молоди промысловых рыб Волго-Каспийского района: (К изучению биологических основ рыбного хозяйства). – Тр. Астрахан. науч. рыбхоз. станции, 1928, т. 6, вып. 4, с. 282.

Шейнин М.С. О нахождении *Corniger maeticus pengoi* (Polyphemidae Cladocera) в Чимлянском водохранилище и Дону. – Зоол. журн., 1964, т. 43, вып. 8, с. 1240–1241.

Шорыгин А.А. Кормовая база Каспийского моря и ее использование рыбами. – В кн.: Совещание по вопросам реконструкции рыбного хозяйства Волги и Каспия, декабрь 1939 г.: Тез. докл. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1939, с. 11–12.

Шорыгин А.А. Изменение количества и состава бентоса Северного Каспия в 1935–1940 гг. – Зоол. журн., 1945, т. 24, вып. 3, с. 147–160.

Шорыгин А.А. Количественный способ изучения пищевой конкуренции рыб. – Зоол. журн., 1946, т. 25, вып. 5, с. 441–450.

Шорыгин А.А. Горовая динамика пищевой конкуренции рыб. – Зоол. журн., 1948, т. 27, вып. 1, с. 3–12.

Шорыгин А.А. Питание и пищевые взаимоотношения рыб Каспийского моря. М.: Пищепромиздат, 1952. 267 с.

Эпштейн Б.М. Донная фауна и питание молоди промысловых рыб Курильско-Каспийского района моря. – Тр. АзерНИРХ, 1964, т. 4, с. 99–166.

Эпштейн Б.М. Зоопланктон Южного Каспия: Некоторые вопросы рыбного хозяйства Азербайджана. – Тр. ЦНИОРХ, 1972, т. 7, с. 124–131.

Эпштейн Б.М. Краб в Среднем и

Южном Каспии. М.: Пищ. пром-сть, 1971, с. 345–353.

Эфендиева И.М. Микроорганизмы Бакинской бухты и их роль в разрушении нефти и нефтепродуктов: Автограф. дис... канд. биол. наук. Баку, 1979. 22 с.

Яблонская Е.А. Питание *Nereis succinea* в Каспийском море. – В кн.: Акклиматизация нереис в Каспийском море. М.: МОИП, 1952, с. 285–351.

Яблонская Е.А. Возможные изменения кормовой базы рыб Азовского моря при регулировании стока рек. – Тр. ВНИРО, 1955, т. 31, с. 151–198.

Яблонская Е.А. Водная вззвесь как пищевой материал для организмов бентоса Каспийского моря. – Тр. ВНИРО, 1969, т. 65, с. 85–147.

Яблонская Е.А. Об определении потенциальной рыбной продукции морских водоемов. – Тр. ВНИРО, 1970, т. 71, с. 75–82.

Яблонская Е.А. Пищевые цепи населения южных морей. – В кн.: Основы биологической продуктивности океана и ее использование. М.: Наука, 1971а, с. 12–31.

Яблонская Е.А. Питание донных беспозвоночных и трофическая структура бентоса морей Каспийского, Азовского и Араильского. – Тр. ВНИРО, 1971б, 146 с.

Яблонская Е.А. Многолетние изменения биомассы разных трофических групп бентоса Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1975, т. 108, с. 50–64.

Яблонская Е.А. Исследование трофических связей в донных сообществах южных морей. – В кн.: Ресурсы биосферы: (Итоги сов. исслед. по междунар. биол. программе). Л.: Наука, 1976, вып. 2, с. 117–144.

Яблонская Е.А., Осадчих В.Ф. Изменение кормовой базы бентосоядных рыб Северного Каспия. – Тр. ВНИРО, 1973, т. 80, с. 48–73.

Яблонская Е.А., Зайцев А.И. Современное состояние и проблемы повышения биологической продуктивности Каспийского моря. – Вод. ресурсы, 1979, № 1, с. 41–50.

Якобашвили Н.И. К вопросу о питании водных беспозвоночных дрожжевыми грибами. – Сообщ. АН ГрузССР, 1966, т. 43, № 2, с. 453–454.

Яшнов В.А. Планктон Каспийского моря. – Тр. 1-й Всекасп. науч. рыбохоз. конф., 1938, т. 2, с. 51–56.

Яшнов В.А. Планктическая продуктивность Каспийского моря. – Изв. АН СССР. Сер. биол., 1939, № 5, с. 705–719.

Băcescu M. Mysidacea. – Fauna RPR, 1955, vol. 4, fasc. 2, p. 128.

Bergey's manual of determinative bacteriology. 8th ed. Baltimore: Williams and Wilkins, 1974, p. 1147–1246.

Bossanyi J. An apparatus for the collection of plancton in the immediate vicinity of the sea bottom. – J. Mar. Biol. Assoc. U.K., 1951, vol. 30, 270 p.

Lodder J. The yeasts: A taxonomic study. Delft, 1970. Vol. 16. 1385 p.

Tattersall W.M., Tattersall O.S. The British Mysidacea. – Proc. Roy. Soc. London B, 1951, vol. 136, p. 460.

UNESCO determination of photosynthetic pigments in sea water: Monographs on oceanographic methodology. P., 1966. 69 p.

Jablonskaya E.A. Studies of trophic relationships in bottom communities in the southern seas of the USSR. Cambridge: Univ. press, 1979. 316 p.