ЛИТЕРАТУРА

- Абрамов Б. Н. 1959. Многолетние колебания содержания кислорода и биогенных элементов в воде Среднего и Южного Каспия.— Труды ВНИРО, т. 38, вып. 1.
- Алиев А. Д. Сравнительная характеристика зообентоса в Среднем и Южном Каснии. Азерб. ССР Елмер Акад. Хабэрлэри. Биол. елмлэри сер. Изв. АН Азерб. ССР, сер. биол., 1969, вып. 5. Алиев А. Д., Пятакова Г. М. 1968. Видо-
- Алиев А. Д., Пятакова Г. М. 1968. Видовой состав и распределение зообентоса Среднего и Южного Каспия.— В сб. «Биология Среднего и Южного Каспия». М., «Наука». Андреев В. Г., Казанчеев Е. Н. 1968.
- Андреев В. Г., Казанчеев Е. Н. 1968. 70 лет рыбохозяйственных исследований на Каспии.— Труды КаспНИРХ, т. 24.
- Аполлов Б. А. 1956. Колебания уровня Каспийского моря.— Труды Ин-та океанол., т. XV.
- Аполлов Б. А. 1959. Каспийская проблема и пути ее разрешения. В кн. «Проблемы Каспийского моря». М., Изд. АН СССР.
- Аполлов Б. А., Алексеева К. И. 1959. Прогноз уровня Каспийского моря.— Труды Океаногр. комиссии АН СССР, т. V. Аристовская Г. В. 1964. Бентос Куй-
- Аристовская Г. В. 1964. Бентос Куйбышевского водохранилища с 1960 по 1962 г.– Труды Татарск. отд. ГосНИОРХ, вып. 10.
- Архипова Е. Г., Чертанский Н. Д., Скриптунов Н. А., Фомина Н. Д. Основные черты гидрологических и гидрохимических условий моря. Раздел Е. Каспийское море.— В кн. «Современный и персиективный водный и солевой баланс южных морей СССР».— Труды ГОИН, вып. 108. Л. Гидрометеонздат, 1972.
- Бабушкин А. Я. 1964. Биология и промысел каспийской белуги.— Труды ВНИРО, т. 52.
- Багров Н. А. 1963. О колебаниях уровня бессточных озер.— Метеорология и гидрология, № 6.
- Бадамшин Б. И. Каспийский тюлень и персиективы его рыбохозяйственного использования.— Труды КаспНИРХ, 1968, т. 24.
- Бакштанский Э. Л. Особенности воспроизводства лососей в бассейне Каспийского моря. Биологические ресурсы Каспийского моря. Тез. Конф. 26 февраля — 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Бакштанский Э. Л., Римш Е. Я., Кязимов И. Б. Эффективность лососевых

рыбоводных заводов в бассейне реки Куры, а также экологические особенности форели и кумжи.—Труды ВНИРО, 1971, т. 81.

- Балуев А. Н. Схема рыбохозяйственных мероприятий в Волго-Каспийском районе в связи со строительством волжских гидроэлектростанций.— Труды Океаногр. комиссии, т. 5. М., Издво АН СССР, 1959.
- Баранов Ф. И. К вопросу о биологических обоснованиях рыбного хозяйства. — Изв. Отд. рыбол. и научно-пром. иссл. ГИОА, 1918, т. І, вып. 1.
- Баранов Ф. И. К вопросу о динамике рыбного промысла.— Бюлл. рыбного хоз-ва, 1925, № 8.
- Баранов Ф. И. К вопросу о динамике рыбного промысла.— Бюлл. рыбного хоз-ва, 1928, № 1. Баранов Ф. И. К вопросу об установле-
- Баранов Ф. И. К вопросу об установлении контингента вылова.— Бюлл. рыби. хоз-ва, 1928. № 5.
- Баранов Ф. И. Избранные труды, т. З. Теория рыболовства. М., «Пищевая промышленность», 1971. Барсукова Л. А. Волжский биогенный
- Барсукова Л. А. Волжский биогепный сток в Каспийское море до гидростроительства.— Труды КаспНИРО, 1957, т. 13.
- Барсукова Л. А. Биогенный сток Волги в первые годы зарегулирования реки у Куйбышева.— Труды КаспНИРО, 1962. т. 18.
- Барсукова Л. А. Биогенный сток Волги в первые годы зарегулирования стока у Волгограда.— Труды КаспНИРО, 1965, т. 20.
- Барсукова Л. А. Биогенный сток Волги в 1963—1964 гг.— Труды КасиНИРХ, 1967, т. 23.
- Барсукова Л. А. Многолетний бногенный сток р. Волги у г. Астрахани.— Труды КаспНИРХ, 1971, т. 26.
- Белинский Н. А., Калинин Г. П. О прогнозе колебаний уровня Каспийского моря.— Труды НИИ ГУГМС, сер. IV, 1946, вып. 37.
- Белинский Н. А., Калинин Г. П. Предварительные сведения о перспективах изменения уровия Касинйского моря.— Труды Океаногр. комиссии, 1959, т. V.
- Белявская Л. И. Донная фауна Волгоградского водохранилища в 1959— 1964 гг.— Труды Саратовск. отд. ГосНИОРХ, 1965, т. 8.
- Береальд Э. А. Пути организации рационального рыбного хозяйства во вну-

тренних водоемах. Издание Ростовск. гос. ун-та, 1964. Берг Л. С. Водная фауна Каспийского

- Берг Л. С. Водная фауна Каспийского моря и ее использование. — В кн. «Проблемы Волго-Каспия». Труды поябрьской сессии АН СССР, 1933, т. 2. Изд-во АН СССР, 1934.
- Берг Л. С. Климат и жизнь. Изд. 2-е. М., Гидрометеоиздат, 1947.
- Бердичевский Л. С. Атлас карт распределения промысловых рыб в Северном Каспии. Составлен по материалам научно-промысловой разведки ВНИРО за 1934—35—36 гг. М., Пищепромиздат, 1940.
- Бердичевский Л. С. Биологические обоснования регулирования северокаснийского рыболовства. Изд. Росглавгосрыбвода Госплана РСФСР. М., 1958.
- Бердичевский Л. С. Биологические основы рационального ведения рыболовства.— Труды Совещ. по динамике численности рыб. М., Изд-во АН СССР, 1961.
- Бердичевский Л. С. Рациональное использование рыбных ресурсов Каснийского бассейна.— Изв. АН СССР, серия геогр., 1961, № 3. Бердичевский Л. С. Биологические осно-
- Бердичевский Л. С. Биологические основы рационального использования рыб-
- ных запасов. М., изд-во ВИНИТИ, 1963. Бердичевский Л. С. Биологические основы рациональной эксплуатации рыбных запасов.— Труды ВНИРО, т. 67, 1969. Бердичевский Л. С. Волга и рыбопродук-
- Бердичевский Л. С. Волга и рыбопродуктивность Каспийского моря в условиях ухудшения водного и гидробнологического режима.— В кн. «Волга-1». Куйбышевское книжное изп-во. 1971.
- бышевское книжное изд-во, 1971. Березовский А. И. К вопросу об эффективпости и путях реконструкции искусственного разведения проходных рыб. Рыбное хоз-во, 1933, № 2.
- Березовский А. И. Мелнорация в рыбном хозяйстве. М.— Л. Всес. коон. объед. из-во, 1935а.
- Березовский А. И. Пути интенсификации воспроизводства запасов рыб бассейна Каспийского моря.— Тр. Первой Всекасп. научной рыбохоз. конференции, 19356, т. 2.
- Березовский А. И. Об эффективности методов искусственного рыборазведения.— Рыбное хоз-во, 1937, № 1. Биринтейн Я. А. Г.
- Бирштейн Я. А. Годовые изменения бентоса Северного Каспия.— Зоол. журнал, 1945, т. XXIV, вып. 3.
- Бирштейн Я. А. Питание бентосоядных рыб Каспия в 1948—1949 гг. и использование ими Nereis succinea.— В сб. «Акклиматизация неренс в Каспийском море». Изд. МОИП, 1952.
- Бобров С. Н. Гидрометеорологическая характеристика Каспийского моря.— В кн. «Проблемы Каспийского моря». Труды Океаногр. комиссии, т. 5, М., 1959.
- Бойко Е. Г. Воспроизводство донских осетровых.— Аннотация работ, изд-во АзНИИРХ. Ростов-на-Дону, 1961.
- Боброва Ю. П. Выращивание белого амура в поликультуре с другими рыбами

в прудах Московской области.— «Труды ВНИИПРХ, 1966, т. XIV. Борзенко М. П. Рыбоводство Азербайд-

- Борзенко М. П. Рыбоводство Азербайджана в 1925—1927 гг.— Бюлл. рыбн. хоз-ва, 1927, № 4.
- коз-ва, 1927, № 4. Бруевич С. В. Гидрохнмия Среднего и Южного Касшия.— Труды по компл. изучению Касп. моря, вып. 4. М.— Л., Изд-во АН СССР, 1937.
- Бруевич С. В. О балансе биогенных элементов в Каспийском море.— Труды Комиссии по комплексному изучению Каспийского моря, 1941а, вып. 14.
- Бруевич С. В. Распределение вещества среди отдельных групп организмов Каспийского моря. Там же, 1941б. Бруевич С. В., Аничкова Н. И. Химия
- Бруевич С. В., Аничкова Н. И. Химия речного стока в Каспийское море. Там же, 1941.
- Будыко М. И., Юдин М. И. О колебаннях уровня непроточных озер.— Метеорология и гидрология, 1960, № 8. Буторина Л. Г. Фитопланктон Иваньков-
- Буторина Л. Г. Фитопланктон Иваньковского водохранилища в 1954—1956 гг.— Труды Института биологии внутр. вод АН СССР, 1961, вып. 4(7).
- Бугорина Л. Г. Фитопланктон Угличского водохранилища в 1954—1956 гг. В сб. «Растительность волжских водохранилищ». М.— Л., «Наука», 1966.
- Бухарина З. П. Материалы по биологии и промыслу кутума в Азербайджане.— Труды АзерНИРЛ. М., «Пищевая промышленность», 1966.
- Бэр К. М. Материалы для истории рыболовства в России и принадлежащих ей морях.— В кн. «Очерки по биологическим основам рыбного хозяйства». М., Изд-во АН СССР, 1961 (переиздано с издания 1854 г.).
- Бэр К. М. Рыболовство в Каспийском море и в его притоках.— Там же, 1964 (переиздано с издания 1860 г.).
- Васильченко О. Н. Результаты опыта по свободному заходу производителей на нерест.— Рыбное хоз-во, 1969, № 5.
- Васильченко О. П. Питание и рост молоди леща в нерестово-вырастных хозяйствах дельты Волги в условиях зарегулированного стока.—Труды КаспНИРХ, 1971, т. 26.
- Васильченко О. Н. Современное состояние и пути повышения эффективности разведения рыб в дельте р. Волги. Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы докладов на конф. 26 февр.— 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Васильченко О. Н., Горюнова В. Н. Влияние некоторых интенсификационпых мероприятий на повышение рыбопродуктивности перестово-вырастных водоемов в дельте Волги.— Отчетная Сессия КасиНИРХа по работам 1971 г. Тезисы докл. конф. 22—24 февраля 1972 г. Астрахань, 1972.
- Вендров С. Л. Проблемы преобразования речных систем. Л., 1970.
- Веригин Б. В. Зарубежный опыт выращивания, акклиматизации и разведения белого амура и толстолобиков.—
- «Растительноядные рыбы». М., «Пищевая промышленность», 1966.

Винберз Г. Г. Первичная продукция водоемов. Минск. Бел. гос. изд-во, 1960.

- Винбере Г. Г. Особенности водных экологических систем.— Журнал общей биол., 1967, т. XXVII, № 5.
- биол., 1967, т. XXVII, № 5. Винберг Г. Г., Ляхнович В. П. Удобрение прудов. М., «Пищевая промышленность», 1965.
- Винецкая И. И. Влияние гидростроительства на биогенный сток Волги и гидрологический режим Северного Каспия.— Труды КаспНИРХ, 1952, т. 12.
- Вилецкая Н. И. Гидрохимический режим и продукция органического вещества Северного Каспия до зарегулирования стока Волги.— Труды КаспНИРО, 1957, т. 13.
- Винецкая Н. И. Многолетние и сезонные изменения гидрохимического режима Северного Каспия до зарегулирования стока р. Волги.— Труды КаспНИРХ, 1962, т. XVIII.
- Винецкая Н. И. Первичная продукция Северного Каспия.— Труды КаспНИРХ, т. XX, 1965.
- Винецкая Н. И. Зависимость уловов промысловых рыб и замедленного роста воблы от биогенного стока р. Волги и величины первичной продукции.— Труды ВНИРО, 1966а, т. 60. Винецкая Н. И. Фосфатный фосфор и
- Винецкая Н. И. Фосфатный фосфор и первичная продукция северной части Каспийского моря.— В кн. «Химические процессы в морях и океанах». М., «Наука», 19665.
- Винецкая Н. И. Гидрохимический режим Северного Каспия после зарегулирования стока Волги.— Труды КаспНИРО, 1968, т. 24.
- Винецкая Н. И., Катунин Д. Н., Хрипунов И. А. Условия формирования кормовой базы и нагула промысловых рыб в северной части Каспийского моря.— Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы докладов конфер. 26 февр.— 1 марта 1973 г., Астрахань, 1972.
- Виноградов В. К., Ерохина Л. В. Новые формы и новые объекты промышленного рыбоводства.— Труды ВНИИПРХ, 1973, т. XXI.
- Виноградов Л. Г. Возможные изменения кормовой базы каспийских рыб в условиях зарегулированного стока Волги. Пробл. Касп. моря. М., Изд-во АН СССР, 1959а.
- Виноградов Л. Г. Предстоящие изменения каспийской кормовой фауны и необходимые меры по ее укреплению.— Труды ВНИРО, 1959б, т. 38.
- Виноградов Л. Г. Возможные пути мелиорации Северного Каспия.— В сб. «Материалы Всес, совещ. по проблеме Каспийского моря». Баку, Изд-во АН АзССР, 1963.
- Виноградов Л. Г., Яблонская Е. А. Проблемы рыбохозяйственной мелиорации Каспийского моря.— В кн. «Изменения биология комплексов Каспийского моря за последние десятилетия», 1965. М., «Наука».

Виноградов Л. Г., Яблонская Е. А. Со-

временное состояние Каснийского мори как рыбохозяйственного водоема и проблемы его мелнорации.— В кн. «Санитарная и техническая гидробиология», М., «Наука», 1967.

- Водовская В. В. Ход и нерест каспийской проходной сельди. (Alosa kessleri) на Волге в 1964 г.— Труды КаспНИРХ, 1967, т. 23. Водохранилища СССР и их рыбохозяйственное значение.— Изв. ГосНИОРХ, 1961, т. 50. Л.
- Воеводин И. Н. Состояние запасов и состав улова леща в 1963 г. и перспективы промысла его в 1964 и 1965 гг.— Аннотации к работам, выполи. КаспНИРХ в 1963 г., сб. 6, 1965. Астрахань.
- Воеводин И. Н. Влияние нового режима рыболовства на состояние запасов северокаснийского леща.— Труды ВНИРО, 1970, т. 71.
- ВНИРО, 1970, т. 71. Воеводин И. Н., Казанчеев Е. Н., Кузьмин А. Г., Лексуткин А. Ф., Лопатин С. З., Сергеева А. И. О некоторых вопросах рациональной организации рыболовства в Волго-Каспийском районе.— Труды КаспНИРО, 1968, т. 24.
- не. Труды КаспНИРО, 1968, т. 24. Ворожцов Г. А., Румянцев В. Д., Склярова Г. А., Хураськин Л. С., Юсупов М. К. Распределение и питание тюленя в Северном Каспии. Отчетная сессия КаспНИРХ 22-24 февр. 1972 г. Тезисы докладов. Астрахань, 1972.
- Ворожцов Г. А., Румянцев В. Д., Хураськин Л. С., Юсупов М. К. Состояние запасов каспийского тюленя и перспективы их использования. Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы конференции 26 февраля — 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Врочинский К. К. О накоплении пестицидов в гидробионтах.— Гидробиол. журн., 1970, т. VI, № 4. Вьюшкова В. П., Лахнова В. Н. Зоонланк-
- Вьюшкова В. П., Лахнова В. Н. Зоонланктон Волгоградского водохранилища.— Труды Саратовск. отд. ГосНИОРХ, 1971, т. 10, Саратов.
- Гаевская Н. С. Основные задачи изучения кормовой базы и питания рыб в аспекте главнейших проблем биологических наук рыбного хозяйства. Труды Совещания по методике изучения кормовой базы и питания рыб. М., Изд-во АН СССР, 1955.
- Генкель А. Г. Материалы к фитопланктону Каспийского моря.— Бот. записки СПб. бот. сада, 1909, т. 27. Гершанович Д. Е., Грундульс З. С. Взве-
- Гершанович Д. Е., Грундульс З. С. Взвешенные вещества в водах Северного Касния.— Труды ВНИРО, 1969, т. 65.
- Гинзбург Я. И. К биологии молоди промысловых рыб залива им. Кирова (по материалам 1934 г.). — Труды Зоол. инта АН АзССР, 1939, т. Х. Баку. Гордеев Н. А. Этапы формирования их-
- Гордеев Н. А. Этапы формирования ихтиофауны Рыбинского водохранилища.— В ки. «Волга-1». Материалы Первой конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышевское книжное изд-во, 1971.
- Горшкова Т. И. Карбонаты и органическое вещество в осадках Среднего и

Южного Каспия.— Труды ВНИРО, 1959, т. 38.

- Гудков М. П., Горшкова Т. И. Изменение содержания органического вещества в осадках Северного Каспия в связи с падением его уровня.— Труды ВНИРО, 1959. т. 38.
- Гуревич Г., Лопатин С. Добыча рыбы и морского зверя в Каспийском бассейне. Астрахань, «Волга», 1962.
- Астрахань, «Волга», 1962. Гусева Н. Н. Изменения в содержании биогенных веществ Куйбышевского водохранилища в период его становления.— В кн. «Волга-1», Первая конф. по изучению водоемов бассейна Волги (тезисы докладов). Тольятти, 1968.
- Гусева Н. Н., Максимова М. П. Органическое вещество Куйбышевского водохранилища в период его становления и стабилизации его гидрологического режима. Там же.
- Гусева К. А., Приймаченко А. Д. «Фитопланктон Волги от верховьев до Волгограда».— В кн. «Волга-1». Материалы Первой конф. по изуч. бассейна Волги, г. Тольятти, Куйбышевское книжн. изд-во, 1971.
- Давыдов М. М. Преобразование речной сети Советской страны (Енисей — Обь — Арало — Каспийская проблема). — География в школе, 1949, № 3.
- Далечина И. Н. Фитопланктон Волгоградского водохранилища в 1963—1967 гг.— Труды Саратовск. отд. ГосНИОРХ, 1971, т. 10, Саратов.
- Данилевский Н. Я. Исследования о состоянии рыболовства в России, т. IX, СПб., 1875.
- Данилевский Н. Я. Описание рыболовства в северо-западных озерах.— В кн. «Очерки по биологическим основам рыбного хозяйства». М., Изд-во АН СССР, 1961 (переиздано с издания 1863 г.).
- Дацко В. Г. Органическое вещество в водах южных морей. М., Изд-во АН СССР, 1959.
- Дементьева Т. Ф. Распределение и миграции воблы в море.— Труды ВНИРО, 1939, т. 10.
- Державии А. Н. Севрюга (Acipenser stellatus). Биол. очерк.— Изв. Бакинск. ихтиол. лабор., 1922, т. 1. Державин А. Н. Воспроизводство запасов
- Державин А. Н. Воспроизводство запасов осетровых. Баку, Изд. АН АзССР, 1947.
- Державин А. Н. Новый вселенец в Каспийское море — морской желудь Balanus improvisus Darwin.— Докл. АН АзССР, 1956, т. XIII, № 2.
- Добровольский А. Д., Залогин Б. С. Моря СССР (природа, хозяйство). М., «Мысль», 1965.
- Драчев С. М., Былинкина А. А., Калинина А. Л. Антропогенный фактор формирования качества воды и режима биогенных элементов в водохранилищах Верхней Волги.— В кн. «Волга-1». Материалы Первой конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышевское княжное изд., 1971.

Драчев С. М., Петухова Л. А. Источники

поступления и формы соединения фосфора в загрязненных реках.— Труды Ин-та биологии водохранилищ, 1971, вып. 20(23).

- Дроздов О. А., Покровская Т. В. Об оценке роли случайных вариаций водного баланса и колебаний уровня непроточных озер.— Метеорология и гидрология, 1961, № 8.
- Дрягин П. А. Биология сибирского осетра, его запасы и рациональное использование.— Изв. ВНИОРХ, 1949, т. 29.
- Егерева И. В. Пятание и пищевые отношения рыб в Куйбышевском водохраинлище.— В ки. «Волга-1». Первая конф. по изуч. водоемов бассейна Волги (тез. докл.). Тольятти, 1968. Рыбоводство на Кавказе.— Бюлл. рыбн. хоз., 1924, № 13—14. Желтенкова М. В. Питание воблы (Ruti-
- Желтенкова М. В. Питание воблы (Rutilus rutilus caspicus) Северного Касция.— Зоол. журн., 1938, т. ХІІІ, вын. 4. Желтенкова М. В. Питание воблы в се-
- Желтенкова М. В. Питание воблы в северной части Каспийского моря.— Труды ВНИРО, 1939, т. 10.
- Желтенкова М. В. Обеспеченность пищей вида, популяции и поколения у рыб. Труды Совещания по динамике численности рыб. М. Изл-во. АН СССР 1961
- ности рыб. М., Изд-во АН СССР, 1961. Желтенкова М. В. Питание осетровых рыб южных морей.— Труды ВНИРО, 1964, т. 54.
- Желтенкова М. В. 1971. Повышение использования кормовых ресурсов водоемов путем изменения возрастной струк-
- туры стада рыб.— Труды ВНИРО, т. 79. Желтенкова М. В. О некоторых элементах структуры пищевых цепей, определяющих рыбную продуктивность Каспийского моря.— Труды ВНИРО, 1973, т. 80.
- Жукова А. И. Биомасса микроорганизмов донных осадков Северного Каспия.—
- Микробиология, 1955, т. XXIV, вып. 3. Зайцев Г. Н. Возможные изменения гидрологического режима северной части Каснийского моря в связи с падением уровия моря.— Труды ГОИН, 1953, вып. 12.
- Зайцев Г. Н., Кожин Н. И., Яблонская Е. А. Значение канала Волга — Урал для повышения рыбопродуктивности Северного Каспия.— Рыбное хоз-во, 1964, № 12.
- Зайцев Ю. П. Морская нейстонология. Киев, «Наукова думка», 1970.
- Затучная Б. М. Биогенные вещества в волжском стоке и в водах Северного Каспия.— Труды ГОИН, 1970, вып. 101. Затучная Б. М., Пахомова А. С. Биоген-
- Затучная Б. М., Пахомова А. С. Бногенные вещества. В разделе «Каспийское море».— Труды ГОИН, 1972, вып. 108.
- Зевина Г. Б. Изменения в обрастаниях Каспия за последние 10 лет (с 1951 по 1961 г.).— Океанология, 1962, т. 2, № 4.
- Зевина Г. Б. Бентос прибрежных районов Дагестана и возможность его обогащения.— В сб. «Комплексные исследования природы океана», вып. 1. Изд. МГУ, 1970.
- Зевина Г. Б., Баталова Т. П., Никити-

на Е. Н. Обоснование акклиматизации азово-черноморского моллюска Corbuloтуа maeotica в Каспийском море.— В сб. «Комплексные исследования Каснийского моря». Изд. МГУ, 1972.

- Земская К. А. О влиянии нагула и численности производителей на величину потомства каспийского леща. Труды Совещания по динамике численности рыб, вып. 13. М., Изд-во АН СССР, 1961.
- Зенкевич Л. А. Об акклиматизации в Каспийском море новых кормовых беспозвоночных и теоретические к ним предпосылки.— Бюлл. МОИП, 1940, т. 49, вып. 1.
- Зенкевич Л. А. Фауна и биологическая продуктивность моря, т. 2. М., «Советская наука», 1947.
- Зенкевич Л. А. Теоретические обоснования к акклиматизации нереис в Каспийском море. — Материалы к познанию фауны и флоры, серия зоол., 1952, вып. 33 (48). Изд. МОИП.
- вып. 33 (48). Изд. МОИП. Зенкевич Л. А. Биология морей СССР. М., Изд-во АН СССР, 1963.
- Зенкевич Л. А., Бирштейн Я. А. К вопросу об акклиматизации в Каспийском и Аральском морях новых видов животных.— Зоол. журн., 1937, т. 14, вып. 3.
- Зенкевич Л. А., Бирштейн Я. А., Карпевич А. Ф. Первые успехи реконструкции фауны Каспийского моря.— Зоол. журн. 1945. т. 24. вып. 1.
- журн., 1945, т. 24, вып. 1. Зенкевич Л. А., Зевина Г. Б. Фауна и флора. В кн. «Каснийское море». Изд. МГУ, 1969.
- Зенин А. А. Химия Волги и ее водохранилищ. Л., Гидрометеоиздат, 1965.
- Зернов С. А. Общая гидробиология. М.-Л., Медгиз, 1934. Зинова А. Д. Определитель зеленых, бу-
- Зинова А. Д. Определитель зеленых, бурых и красных водорослей южных морей СССР. М., «Наука», 1967.
- Зинова А. Д., Забержинская Э. Б. Новые виды водорослей для Каспийского моря. Новейшая систематика низших растений. М.— Л., 1965.
- Зинова А. Д., Забержинская Э. Б. Новые и интересные водоросли Каспийского моря.— Новейшая систематика низших растений. М.— Л., 1966.
- Иванов А. П., Косырева Р. Я., Светлов М. Ф. Пути повышения эффективности работы нерестово-вырастных хозяйств Каспийского и Азовского бассейнов.— В кн. «Епологические ресурсы Каспийского моря». Тезисы докладов конфер. 26 февр.— 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Иванов В. П. Некоторые задачи и перспективы развития прудового рыбоводства в дельте Волги.— В кн. «Биологические ресурсы Каспийского мори». Тезисы докладов конфер. 26 февр.— 1 марта 1973 г., Астрахань, 1972.
- Иванов В. П., Астапова Н. И. Выращивание сеголетков сазана в рисовых чеках в условиях дельты Волги.— Тезисы докладов Конф. по вопросам рыбоводства на рисовых чеках и прригацион. систе-

мах. Изд. Краснодарского филиала ВНИПРХ, 1968. Иванова Л. В., Раткович Д. Я. Примене-

- Иванова Л. В., Раткович Д. Я. Применение моделированных стоковых рядов в исследованиях многолетнего регулирования — Волице ресурсы 1972 № 2
- рования.— Водные ресурсы, 1972, № 2. Изнатов Е. И. О состоянии изученности древних береговых линий на дне Каспийского моря.— В сб. «Комплексные исследования Каспийского моря», 1970, вып. 1. Изд. МГУ.
- Игнатов В. В., Ходкина И. В. Питание обыкновенной кильки (Clupeonella delicatula) на западном побережье Среднего Каспия. В кн. «Комплексное исследование Каспийского моря», вып. З. Изд. МГУ, 1972. Иоффе Ц. И. Донная фауна водохрани-
- Иоффе Ц. И. Донная фауна водохранилищ волжского каскада и ее обогащение.— В кн. «Волга-1», Материалы Первой конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышевское книжное изд-во, 1971.
- Калинин Г. П. Проблемы глобальной гидрологии. Л., Гидрометеоиздат, 1968.
- Калинин Г. П., Смирнова К. И., Шереметьевская О. И. Водобалансовые расчеты будущих уровней Каспийского моря.— Метеорология и гидрология, 1968, № 9.
- Казанчеев Е. Н. Рыбы Каспийского моря. М., изд. «Рыбное хоз-во», 1963.
- Казанчеев Е. Н., Летичевский М. А. К вопросу о биологическом обосновании реконструкции каспийской ихтиофауны.— Труды КаспНИРХ, 1963, т. 24.
- Канаев А. И. Ветеринарная санитария в рыбоводстве. М., «Колос», 1973.
- Караваев Г. А. Миграции воблы в Северном Каспии.— Труды ВНИРО, 1939, т. Х.
- Караева Н. И. Материалы к флоре диатомовых водорослей в обрастании у восточного побережья Каспийского моря (предварительное сообщение).— Труды Ин-та океанол., 1963, т. 70.
- Караева Н. И. Диатомовые водоросли бентоса Каснийского моря. Баку, издво ЭЛМ, 1972.
- Карзинкин Г. С. Основы биологической продуктивности водоемов. М., Пищепромиздат, 1952.
- Карзинкин Г. С., Солдатова Е. В., Шеханова И. А. Некоторые итоги массового мечения молоди осетра радиоактивным изотопом.— Труды ВНИРО, т. 44, 1961.
- Карпевич А. Ф. О биологической стоимости рыб разного трофического уровня.— Труды ВНИРО, 1970, т. 76.
- Катунин Д. Н. Многолетнее распределение солености в северной части Каснийского моря.— Труды КасиНИИРХ, 1971, т. 26.
- Кевдин В. А. Современное рыболовство в России. Народно-хозяйственный очерк. М., Изд. Моск. комитет по холодильному делу при Моск. общ. сельского хозяйства. Тип. «Земля», 1915.
- Кевдин В. А. Меры развития рыболовства. В кн. «Очерки по биологическим ос-

новам рыбного хозяйства». М., Изд-во АН СССР, 1961.

- Киселева Р. А. О видовой структуре искусственно выращиваемых запасов осстровых рыб. В кн. «Вопросы экономики рыбного хозяйства», вып. З. М.,
- Центр. паучно-исслед. пп-т инф. и техилко-экон. исслед. рыбн. х-ва, 1972.
- Киселева Р. А. Эффективность повторного использования прудовой площади на осетровых заводах. Тезисы докладов на отчетной сессии ЦНИОРХ, Астрахань, 1972.
- Киселевич К. А. Волго-Каспийский рыболовный район, его особенности и причины богатства рыбой. Астрахань, изд. Астр. губполитпросвета, 1926.
- Кленова М. В., Соловьев В. Ф., Алексина И. А., Вихренко Н. М., Кулакова Л. С., Маев Е. Г., Рихтер В. Г., Скорнякова Н. С. Геологическое строение подводного склона Каспийского моря. М., Изд-во АН СССР, 1962.
- Книпович Н. М. Гидрологические исследования в Каспийском море в 1914— 1915 гг.— Труды Касп. экс. Петроград, 1921.
- Книпович Н. М. Каспийское море и его промыслы. РСФСР, Гос. изд-во, 1923.
- Книпович Н. М. Вертикальная циркуляция п распределение кислорода в морях Черном и Каспийском.— Изв. ГГИ, 1930, 31.
- Книпович Н. М. Гидрология морей и солоноватых вод. М.— Л., Пищепромиздат, 1939.
 - Кожевников Г. П. Пути улучшения состава промысловой ихтиофауны водохранилищ волжского каскада.— В кн. «Тезисы докладов Научной конф. по итогам и перспективам акклиматизации рыб и беспоявоночных в водоемах СССР». Фрунзе, 1972.
 - Кожин Н. Й., Марти Ю. Ю., Яблонская Е. А. Биологическое обоснование осетрового хозяйства в южных морях СССР.— Труды ВНИРО, 1964, т. 56.
 - Коробочкина З. С. Основные этапы развития промысла осетровых в Каспийском бассейне.— Труды ВНИРО, 1964, т. 52.
 - Копайгородский Е. М. Изменение водного баланса Каспийского моря путем сокращения площади испарения.— Океанология, 1967, т. VII, вып. 1.
 - Косарев А. Н. Гидрологическая структура вод.— В сб. «Каспийское море». М., Изд. МГУ, 1969.
- Косарев А. Н., Иванов В. А., Перминов С. М., Ширлев В. Н. Гидрологические условия в районе кромки льда в Каснийском море. В сб. «Исследования льдов южных морей СССР». М., изд-во «Наука», 1973.
 - Косарев А. Н. н Леонтьев О. К. Основные физико-географические сведения.— В кн. «Каспийское море», Изд. МГУ, 1969.
 - Косарев А. Н., Полякова А. В. О распределении кислорода в средней и южной частях Каспийского моря. В сб. «Комп-

лексные исследования Каспийского моря», вып. 1. Изд-во МГУ, 1970.

- Косырева Р. Я., Иванов А. П. Разведение сазана и леща в нерестово-вырастных хозяйствах после зарегулирования стока Волги.— Труды ВНИРО, 1970, т. 74.
- Косырева Р. Я., Светлов М. Ф. Эффективность нерестово-вырастных хозяйств в воспроизводстве полупроходных рыб Каспийского и Азовского морей.— Труды ВНИРО, 1971, т. 81.
- Красилов А. Н. Рыбхоз Бисерово, М., «Пищевая промышленность», 1967. Краснова К. В. О питании воблы в Север-
- Краснова К. В. О питании воблы в Северном Каспии.— Труды КаспНИРО, 1968, т. 24.
- Краюшкина-Чусовитина Л. С. Развитие эвригалинности на ранних этапах онтогенеза у осетра различных видов и экологических форм.— Труды ЦНИОРХ, 1967, т. 1.
- Крицкий С. Н., Менкель М. Ф. О колебаниях уровня замкнутых водоемов.— Труды Гидропроекта, 1964, вып. 12.
- Крицкий С. Й., Менкель М. Ф. Некоторые положения статистической теории колебания уровней естественных водоемов и их применение к исследованию режима Каспийского моря.— Труды Первого совещания по регулированию стока. М., Изд-во АН СССР, 1946. Куделина Е. Н. Зоопланктон Северного и
- Куделима Е. Н. Зоопланктон Северного и Южного Каспия и его изменения в период падения уровня моря.— Труды ВНИРО, 1959, т. 38, вып. 1.
- Кудерский Л. А. Рыбные ресурсы волжских водохранилищ.— Тезисы докладов на Всес. совещании по комплексному использованию водохранилищ. Киев, «Наукова думка», 1971.
- Кун М. С. Планктон Каспийского моря в условиях зарегулированного стока Волги. — В сб. «Изменения биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия». М., «Наука», 1965.
- Курашева Е. К. Состояние зоопланктона Северного Каспия за период с 1962 по 1967 г.— Труды КаспНИРХ, 1971, т. 26.
- Курдин В. П., Зиминова Н. А. Об измепениях в грунтовом комплексе Рыбинского водохранилища.— Бюлл. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР, 1968, № 2. Куренков И. И. Изменения продуктивно-
- Куренков И. И. Изменения продуктивности озера под влиянием вулканического пеплопада.— Второе совещ. по вопр. круговорота вещества и энергии в озерных водоемах. Краткое содерж. докладов. ч. II, 1969.
- Кусморская А. П. Зоопланктон Северного Каспия.— В сб. «Экология беспозвоночных южных морей СССР». М., «Наука», 1964.
- Левшакова В. Д. Весенний фитопланктон Северного Каспия.— Труды КаспНИРХ, 1963, т. XVII.
- Левшакова В. Д. Фитопланктон северной части Каспийского моря.— В кн. «Материалы Закавказской конференции». Баку, 1965.

- Левшакова В. Д. Многолетние изменения весеннего фитопланктона Северного Каспия.— Труды КаспНИИРХ, 1967, т. 23.
- Левшакова В. Д. Сезонная динамика фитопланктона Северного Каспия.— Гидробиол. журн., 1970, т. 6, № 3, Левшакова В. Д. Некоторые экологиче-
- Левшахова В. Д. Некоторые экологические особенности фитопланктона Северного Каспия.— Труды КаспНИИРХ, 1971, т. 26.
- Левшакова В. Д. О важнейших видах фитопланктона Каспийского моря, их количественном развитии и взаимоотношениях.— В кн. «Биологические ресурсы Каспийского моря». Тезисы докладов конф. 26 февр.— 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Левшакова В. Д., Санина Л. В. Летний фитопланктон Среднего Каспия до и после вселения ризосолении.— Труды ВНИРО, 1973, т. 80. Легеза М. И. Количественное распреде-
- Легеза М. И. Количественное распределение осетровых в Каспийском море.— Труды ЦНИОРХ, 1970, т. 2.
- Леднев В. А. Сечения Северного и Среднего Каспия. М., «Морской транспорт», 1943.
- Леднев В. А., Зайцев Г. Н. Водный баланс Каснийского моря и возможные его изменения на разных этапах понижения уровня моря.— Труды ГОИН, 1955, вып. 20.
- Лесников Л. А., Матвеева Р. П. О характере влияния волжского стока на зооиланктон Северного Каспия.— Труды ВНИРО, 1959, т. 38. Легичевский М. А. Развитие прудового
- Летичевский М. А. Развитие прудового рыбного хозяйства в дельте Волги.— Рыбное хоз-во, 1959, № 8.
- Летичевский М. А. Выращивание товарной рыбы в ильменях дельты Волги.— Труды Совещаний Ихтиологической комиссии, 1962, вып. 14.
- Летичевский М. А. Воспроизводство белорыбицы в условиях зарегулированного стока Волги. М., «Рыбное хоз-во», 1963.
- Летичевский М. А. Улучшение эксплуатации нерестово-выростных хозяйств дельты Волги и ликвидация сезонности их работы.— Рыбное хоз-во, № 1, 1965.
- Логвиненко Б. М. Об изменениях в фауне каспийских моллюсков рода Dreissena после вселения Mytilaster lineatus Gmelin.— Научные докл. высшей школы, биол. науки, 1965, № 4.
- Лукашов В. Н. Динамика численности эксплуатируемых стад воблы, леща и судака Северного Каспия. Труды Совещания по динамике численности рыб. Изд. АН СССР, М., 1961. Магерамов Ч. М. Оценка плотности запа-
- Магерамов Ч. М. Оценка плотности запаса молоди осетровых у западного побережья Среднего Каспия.— Труды ЦНИОРХ, 1970, т. П.
- Маилян Р. А. Интенсификация методов и масштабы искусственного разведения молоди осетровых в Азербайджане.— В сб. «Биология Среднего и Южного Каспия». М., «Наука», 1968.

- Маилян Р. А. К вопросу о реконструкции ихтиофауны Каспия. — Труды Азерб. отд. ЦНИОРХ, 1972.
- Макаров Э. В. Оценка выживания осетровой молоди, выращиваемой донскими рыбоводными заводами.— Труды ВНИРО, 1964, т. 56.
- Макаров Э. В. О структуре нерестовой популяции азовских осетровых.— Труды ЦНИОРХ, 1970а, т. 2.
- Макаров Э. В. К оденке естественной смертности азовских осетровых.— Труды ЦНИОРХ, 1970б, т. 2.
- Макаров Э. В. Оценка динамики и структуры стада азовских осетровых.— Труды ВНИРО, 1970в, т. 71. Максимов Л. П. Выживание и размно-
- Максимов Л. П. Выживание и размножение Monodacna colorata в воде различной солености.— В кн. «Экология беспозвоночных южных морей». М., «Наука», 1964.
- Марти В. Ю. О необычайном ареале кубанского судака в 1936 г.— Природа, 1938, № 11—12.
- Марти Ю. Ю. Материалы к биологии черноморской камбалы-калкана.— Сборник, посвященный научной деятельности Н. М. Книповича. М., Пищепромиздат, 1939. Марти Ю. Ю. Основные этапы жизнен-
- Марти Ю. Ю. Основные этапы жизненного цикла атлантическо-скандинавских сельдей.— Труды ПИНРО, 1956, вып. 9.
- Марти Ю. Ю. Миграции и проблема обеспечения пищей морских рыб.— Труды Совещания по динамике числепности рыб. М., Изд-во АН СССР, 1961. Марти Ю. Ю. О динамике численности
- Марти Ю. Ю. О динамике численпости морских сельдей и механизме воздействия промысла на их возрастной состав, численность, ареал и воспроизводство.— Труды ПИНРО, 1968, т. 23.
- Марти Ю. Ю. Биологическая структура океана и закономерности распрелеления, миграций и продукции нектона.— Докл. АН СССР, 1969, т. 188, № 5.
- Марти Ю. Ю. Планета, океан, рыба.— «Природа», № 4, 1970. Марти Ю. Ю. Вопросы развития осетро-
- Марти Ю. Ю. Вопросы развития осетрового хозяйства в Каспийском море. В сб. «Осетровые и проблемы осетрового хозяйства». М., «Пищевая промышленность», 1972а. Марти Ю. Ю. Как повысить биологиче-
- Марти Ю. Ю. Как повысить биологическую продуктивность Каснийского моря.— Природа, 19726, № 12.
- Марти Ю. Ю. Повышение биологической продуктивности Каспия и значение в этой проблеме Уральского района. Тезисы докл. научно-произв. конф. 30— 31 окт., Гурьев, 1972в.
- Марти Ю. Ю., Мартинсен Г. В. О бнологической и промысловой продуктивности Атлантического океана и сопредельных морей.— «Океанология», 1966, т. 6, вып. 2.
- Марти Ю. Ю., Мартинсен Г. В. Проблемы формирования и использования биологической продукции Атлантического

океана. М., «Пищевая промышленность», 1969.

- Марти Ю. Ю., Мусатов А. П. Управляемый водный режим как непременное условие рыбного хозяйства (на примере Каспия).— В кн. «Проблемы комплексного использования водных ресурсов». М., изд-во «Наука», 1973.
- Марти Ю. Ю., Юданов Й. Г. Динамика численности, состояние запаса и перспективы промысла атлантическо-скандинавской сельди.— Труды ПИНРО, 1962, вып. 14.
- Мартышев Ф. Г. Современное состояние и задачи науки в области колхозного и совхозного прудового рыбоводства.— В сб. «Рыбоводство и болезни рыб».— Труды ВАСХНИЛ. М., «Колос», 1969.
- Мартышев Ф. Г. Разведение рыбы в торфяных карьерах. М., «Советская наука», 1957.
- Маслов Н. А. Воздействие природных факторов и промысла на возрастной состав, числепность и ареалы донных рыб Баренцева моря.— Труды ПИНРО, 1968, вып. 23, Мурманск.
- Мейснер В. И. Каспийские сельди.— Бюллетень Всекаспийской научной рыбохозяйственной экспедиции. 1932, № 5 и 6. Баку.
- Мейснер В. И. Промысловая ихтиология. М., Снабтехиздат, 1933.
- Меньшуткин В. В., Умнов А. А. Математическая модель простейшей водной экологической системы.— Гидробиол. журн., 1970, т. 4, вып. 5.
- Михайловский В. С. Техническая схема разобщения Комсомольского и Кара-Бугазского заливов Каспийского моря. Нижне-Волгопроект, 1934, вып. 1, М.— Л.
- Михеев П. В., Мейснер Е. В. Вырастные хозяйства в зоне осушения водохранилищ. М., «Пищевая промышленность», 1960.
- Михеев П. В., Мейснер Е. В., Михеев В. П. Садковое рыбоводное хозяйство на водохранилищах. М., Пищевая промышленность, 1970.
- Михеев П. В. Пути повышения рыбопродукции волжских водохранилищ. В кн. «Волга-1». Материалы Первой конференции по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышевское книжн. изи-во. 1971.
- изд-во, 1971. *Моисеев П. А.* Биологические ресурсы Мирового океана. М., Пищевая промышленность, 1969. *Монастырский Г. Н.* Запасы воблы Се-
- Монастырский Г. Н. Запасы воблы Северного Касния и методы их оценки. Труды ВНИРО, 1940а, т. 11. Монастырский Г. Н. Нерестовый ход в
- Монастырский Г. Н. Нерестовый ход в реки, размножение и скат воблы. Там же, 1940б.
- Монастырский Г. Н. Динамика численности промысловых рыб.—Труды ВНИРО, 1952, т. 21.
- Мордухай-Болтовской Ф. Д. Каспийская фауна в Азово-Черноморском бассейне. М., Изд-во АН СССР, 1960.

- Москаленко А. В. Изменения гидрологического режима дельты, связи в Волги.зарегулированием стока B KH. «Волга-1». Матер. Первой конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышевское книжн. изд-во, 1971.
- Небольсина Т. К., Елизарова Н. С. и др. Численность промысловых рыб Волгоградского водохранилища и мероприятия по повышенню его рыбопродуктивности.— Труды Саратовск. отд. ГосНИОРХ, 1971, т. 10. Николаева Р. В. Краткий обзор схемы и
- Николаева Р. В. Краткий обзор схемы и предложений по стабилизации и регулированию уровня Каспийского моря.— Проблемы Касп. моря. М., Изд-во АН СССР, 1959.
- Никольский Г. В. О биологическом обосновании контингента вылова и путях управления численностью стад рыб.— Зоол. журн., 1950, т. 29, вып. 1.
- Зоол. журн., 1950, т. 29, вып. 1. Нурмагомедов Г. Н. Содержание и распределение биогенных веществ в воде средней части Каспийского моря. Сб. научных сообщений. Дагест. ун-та, 1968, вып. 4, Махачкала.
- Нурмагомедов Г. Н. Характеристика океанографического режима западной части Среднего Каспия в 1966 г. Там же. Опыт работы рыбхоза «Пара», 1960. М., «Пищевая промышленность».
- Орадовский С. Г., Филонов А. Е. Некоторые данные по химии льдов приледных вод Северного Каспия.— Труды ВНИРО, 1972, т. 75. Осадчих В. Ф. Бентос северной части
- Осадчих В. Ф. Бентос северной части Каспийского моря в условиях зарегулированного стока Волги. — Зоол. журн. 1963а, т. 42, вып. 2. Осадчих В. Ф. Роль вселенцев в бентосе
- Осадчих В. Ф. Роль вселенцев в бентосе Северного Каспия.— Зоол. журн., 19636, т. 62, вып. 7.
- Осадчих В. Ф. Моллюск Syndesmya ovata (Phil.) в Северном Касини.— Труды КасинИРО, 1965, 20.
- Осадчих В. Ф. Сезонная динамика северокаспийских двустворчатых моллюсков.— Труды КасиНИРО, 1967, т. 23.
- Осадчих В. Ф. Изменение бномассы бентоса в Северном Каспин за последнее нитилетие.— Труды КаспНИРХ, 1968, т. 24.
- Осетровые Волго-Каспия и их воспроизводство, Волгоград, Нижне-Волжское книжное изд-во, 1966.
- Осетровые и проблемы осетрового хозяйства. Сборы посв. научн. деят. проф. Н. Л. Гербильского. М., Пищевая промышленность, 1972.
- Осетровые южных морей Советского Союза. 1964.— Труды ВНИРО, т. 52, т. 54, т. 56.
- Осницкая Л. К. Влияние речных стоков на количество и распределение бактерий в водной толще Северного Каспия.— Микробнология, 1956, т. XXV, вын. 5.
- Паули В. Л. К биоценологии солоноватых вод (проблема минимума видов

солоноватых вод).— Труды Севаст. бпол. станции, 1954, т. 8.

- Пахомова А. С. Изменение грунтов Северного Каспия в связи с падением уровня моря.— В кн. «Проблемы Каснийского моря». М., Изд-во АН СССР, 1959.
- Пахомова А. С. К химическому составу взвешенных веществ и донных отложений дельты Волги и северной части Каспийского моря.— Труды ГОИН, 1959, вып. 45.
- Пахомова А. С., Затучная Б. М. Гидрохимия Каспийского моря. Л., «Гидрометеоиздат», 1966.
- Пахомова А. С. Биогенные элементы в водах глубоководной части Каспийского моря. В кн. «Химические ресурсы морей и океанов» М. «Наука», 1970.
- рей и океанов». М., «Наука», 1970. Пахомова А. С., Косарев А. Н. Гидрохимические условия и генезис аномально-холодных вод у восточного побережья Среднето Каспия. В сб. «Исследования по теоретической и прикладной химии моря». М., «Наука», 1972.
- Пирожников П. Л. Научные основы рыбного хозяйства на внутренних водоемах СССР.— Изв. ГосНИОРХ, 1972, т. 71.
- Пискунов И. А. Состояние рыбных запасов Каспийского бассейна и пути их рационального использования.— Труды КаспНИРО, 1963, т. XVII. Пискунов И. А. О пищевых взаимоотно-
- Пискунов И. А. О пищевых взаимоотношениях промысловых рыб Каспийского моря.— Вопр. ихтиол., 1961, т. I, вып. 1(18).
- Подлесный А. Н. Белорыбица. Биоэкологический очерк.— Труды Сибирск. отд. ВНИОРХ, 1947, т. 7, вып. 1. Красноирск.
- Полищук Л. Н. О распределении и численности личинок балянусов в приповерхностном слое Каспийского моря.— Океанология, 1966, т. 6, № 1.
- Полянинова А. А. Пищевые отношения молоди осетровых и других рыб на местах откорма в западном районе Северного Каспия.— Материалы к объединенной научной сессии ЦНИОРХ и АзНИРХ, Астрахань, 1971.
- Полянинова А. А. Кормовая база и питание осетровой молоди в Северном Каспии. Биологические ресурсы Каспийского моря. Тезисы докладов конф. 26 февр.— 1 марта 1973 г., 1972, Астрахань.
- Потайчук М. С. Подземный сток в Каспийское море.— Труды ГОИН, 1969, вып. 98.
- Приходько Б. И. Колебание запаса и темп убыли поколений анчоусовидной кильки.— Труды КаспНИРХ, 1971, т. 26.
- Проблемы Волго-Каспия. Труды ноябрьской сессни АН СССР, 1933 г. М., Издво АН СССР, 1934.
- Проблемы Каспийского моря.— Труды Океаногр. комиссии, 1959, т. V.

- Пушкарский П. П. К вопросу о возможности разобщения залива Кара-Бугаза. Нижне-Волгопроект, 1934, вып. 1.
- Пырина И. Л. Первичная продукция в водохранилищах Верхней и Средней Волги.— В кн. «Волга-1». Первая конф. по изуч. водоемов бассейна Волги. Тез. докл., Тольятти, 1968.
- Расторгуев Л. И. Борьба с заилением речных водохранилищ. М., «Лесная промышленность», 1972.
- мышленность», 1972. Раткович Д. Я. Стохастическая модель колебаний годового стока рек.— Водные ресурсы, 1972, № 1. Ремизова С. С. Водный баланс.— В кн.
- Ремизова С. С. Водный баланс. В кн. «Каспийское море», Изд. МГУ, 1969. Романенко В. И. Микрофлора Волги и
- Романенко В. И. Микрофлора Волги и некоторых водоемов ее бассейна.— В кн. «Волга-1». Материалы 1-й конф. по изуч. бассейна Волги. Куйбышевское книжн. изд., 1971. Романова И. И. Многолетние изменения
- Романова И. И. Многолетние изменения биомассы высших ракообразных Северного Каспия.— Докл. АН СССР, 1956, т. 109.
- Романова Н. Н. Способы питания и пищевые группировки донных беспозвоночных Северного Каспия.— Труды Всес. гидробиол. об-ва, 1963, т. XIII. Романова Н. Н., Осадчих В. Ф. Современ-
- Романова Н. Н., Осадчих В. Ф. Современное состояние зообентоса Каспийского моря.— В сб. «Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последнее десятилетие». М., «Наука», 1965.
- Рыбинское водохранилище. М., «Наука», 1972.
- Сабанеев Л. П. Рыбы России. Жизнь и ловля наших пресноводных рыб. Изд. 3-е. М., изд. А. А. Карцева, 1911.
- Саенкова А. К. Сезонная динамика бентоса Северного Каспия.— Труды КаспНИРО, 1959, т. 15.
- Саенкова А. К. Питание основных бентосоядных рыб в Северном Каспии в 1954—1957 гг.— Труды ВНИРО, 1964, т. 54.
- Салманов М. А. Первичная продукция фотосинтеза фитопланктона западного прибрежья Среднего и Южного Каспия.— В сб. «Биология Среднего и Южного Каспия». М., «Наука», 1968.
- Саруханов Г. Л. Схема переброски стока рек Печоры и Вычегды в бассейн р. Волги. В сб. Материалы Всес, совещания по проблеме Каспийского моря. Баку, 1963.
- Сборник, посвященный научной деятельности Н. Л. Гербяльского. Труды Лаборатории основ рыбоводства. М., «Пищевая промышленность». 1972.
- Световидов А. Н. Сельдевые. Фауна СССР. Рыбы. 1952, т. 1, вын. 1. М.— Л., Изд-во АН СССР.
- Сергеева А. И. Об измельчении северокаснийской воблы.— Труды Совещ. Ихтиол. комиссии, 1961, вып. 13. М., Изд-во АН СССР.
- Сергеева А. И. Влияние нового режима рыболовства на состав и величину уло-

ва северокаспниской воблы.— Труды ВНИРО, 1969, т. 67. Сиденко В. И. Гидрологический режим

- Сиденко В. И. Гидрологический режим Волгоградского водохранплища. В кн. «Волга-1». Первая конференция по изучен. водоемов бассейна Волги. Тезисы докл., г. Тольятти, 1968. Сиденко В. И. Гидрохимический режим
- Сиденко В. И. Гидрохимический режим Волгоградского водохранилища.— Труды Саратовск. отд. ГосНИОРХ, 1971, т. 10.
- Сидорова М. А. О плодовитости северокаснийского леща. Биологические ресурсы Каснийского моря. Тезисы докладов конференции 26 февраля — 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Симонов А. И. Гидрология и гидрохимия вод устьевого взморья в морях без приливов. М., Гидрометеоиздат, 1969. Скриптунов Н. А. Гидрология предустье-
- Скриптунов Н. А. Гидрология предустьевого взморья Волги. М., Гидрометеоиздат, 1958.
- Смирнов А. Н. Бражниковские сельди Каспийского моря. Баку. Изд-во АзССР, 1952.
- Смирнова К. И. Долгосрочный прогноз колебаний уровня Касшийского моря.— Автореферат канд. дисс. Гидрометцентр, 1972.
- Солдатов В. К. Исследование осетровых Амура.— Матер. к познанию русского рыболовства, т. 3, вып. 12, 1915. Соловьев В. Ф., Маев Е. Г., Юнов А. Ю.
- Соловьев В. Ф., Маев Е. Г., Юнов А. Ю. Проявление грязевого вулканизма в глубоководной части Южного Касшия.— Докл. АН СССР, 1961, т. 140, № 5.
- Спасский Н. Н., Воеводин И. Н. Некоторые результаты июньской съемки Северного Касиня в 1948 г.— Рыбное хозво, 1948, № 11.
- Танасийчук В. С. К вопросу о причинах колебания численности леща и воблы в Северном Касшин.— Труды ВНИРО, 1952, т. 21.
- Танасийчук В. С. Закономерности формирования численности некоторых каспийских рыб.— Труды КаспНИРО, 1957. т. 13.
- Танасийчук В. С. Биология размножения и закономерности формирования числеиности некоторых каспийских рыб в связи с изменением водности Волги и Урала. Автореферат докт. дисс. Л., Зоол. ин-т АН СССР, 1958.
- Танасийчук Н. П. Влияние изменений гидрологического режима Северного Каспия и понижения уровня моря на распределение и запасы полупроходных рыб.— Рыбное хоз-во, 1948, № 3.
- Танасийчук Н. П. Состояние запасов промысловых рыб Волго-Каспия в связи с падением уровня моря. Совещание по проблеме уровня Каспийского моря. Тезисы доклада. Изд. Геолого-геогр. отд. АН СССР и Астраханского облисполкома, 1956.
- Танасийчук Н. П. Лещ Северного Каспия. — Труды КаспНИРО, 1959, т. 15.
- Танасийчук Н. П. Состояние запасов промысловых рыб Волго-Каспия в связи с падением уровня моря.— Проблемы

Каспийского моря. Труды Океаногр. комиссии, 1959, т. 5. М., Изд-во АН СССР.

- Тарвердиева М. И. Роль акклиматизированных организмов в питании осетра и севрюги Каспийского моря в 1962 г.— В кн. «Изменение биологических комплексов Каспийского моря за последние десятилетия». М., «Наука», 1965. Терещенко К. К. Вобла.— Труды Астра-
- Терещенко К. К. Вобла.— Труды Астраханск. паучно-иссл. лаб., 1913, т. III, вып. 2.
- Терещенко К. К. Лещ Каспийско-Волжского района, его промысел и биология.— Труды Астраханск. ихтиол. лаб., 1917, т. IV, вып. 2.
- Тимофеев Н. А. Влияние абнотических условий на многолетние изменения фитоиланктона Северного Каспия.— Труды ВНИРО, 1971а, том 86.
- Требенок З. А. Питание леща в Северпом Каспии после зарегулирования стока Волги.— Труды ВНИРО, 1973, т. 80. Усачев П. П. Количественное колебание
- Усачев П. Й. Количественное колебание фитопланктона в Северном Каспви.-Труды Ин-та океанол., 1948. т. 2.
- Труды Ин-та океанол., 1948, т. 2. Усачев П. И. Количественная методика сбора п обработки фитопланктона. Тру ды Всес. гидробиол. об-ва, 1961, т. Xl. М., Изд-во АН СССР.
- Федоров П. В. Стратификация четвертичных отложений и история развития Касинйского моря.— Труды Геол. ин-та АН СССР, 1957, вып. 10.
- Федосов М. В. Изменение гидрохимического и гидрологического режимов Каснийского моря.— Труды ВНИРО, 1959, т. 38.
- Федосов М. В. Пути улучшения водного и гидрохимического режима Северного Каспия.— Материалы Всес, совещ, по проблемам Касп. моря. Баку, Изд-во АН АзСССР, 1963.
- Федосов М. В., Барсукова Л. А. Формирование режима бногенных элементов в Северном Каспии и интенсивность образования органического вещества фитопланктона.— Труды ВНИРО, 1959, т. 38.
- Хизроева О. И. Питание воблы в Северном Каспии после зарегулирования стока Волги.— Труды ВНИРО, 1973, т. 80.
- Хлебович В. В. Закономерности количественного распределения водной фауны в зависимости от солености среды. Тезисы докя. и сообщ. научи. конф., посяящ. 40-летней деят. Новороссийск. биол. станции, 1961.
- Хлебович В. В. Некоторые аспекты эволюции животных в связи с представлениями о критической солености внешней и внутренней среды.— Тез. докл. отчетной сессии по итогам работ 1967 г. Л., ЗИН, 1968.
- Хлебович В. В. Некоторые аспекты эволюции животных в связи с представлениями о критической солености внешней и внутренней среды.— Проблемы эволюции, т. З. Новосибирск, «Наука», Сиб. отд. 1973.
- Ходкина И. В. Сезонная динамика чис-

ленности личинок некоторых новых для Каспийского моря донных форм в районе Изберга (Средний Каспий) в 1966 г.- Зоол. журнал, 1969, т. 48, вып. З.

- Цурикова А. П., Шульгина Е. Ф. Гидрохимия Азовского моря. Л., Гидрометеоиздат, 1964.
- Цыплаков Э. П. Рыбы Куйбышевского водохранилища. Лещ.— Труды Та-тарск. отд. ГосНИОРХ, 1970, вып. 11, Казань.
- Чижик А. К. Рыбоводство и прригация. М., «Колос», 1970. Численко Л. Л. О связи величины аква-
- торни с некоторыми особенностями фауны солоноватых вод.— Океанология, 1964, т. 4, вып. 3. Численко Л. Л. Положение минимумов и
- максимумов видов в водах различной солености. - Гидробиол. журн., 1970, т. 6, вып. 1.
- Чугунов Н. Л. О влиянии «запуска» рыболовства на запасы осетровых в Азовском море. -- Сборник в честь Н. М. Книповича, 1927. Чугунов Н. Л. К изучению планктона се-
- верной части Каспийского моря.- Работы Волжской биол. станции, 1921, VI, 3.
- Чугунов И. Л. Опыт количественного исследования продуктивности в Северном Каспин. — Труды Астраханск. их-тиол. лаб., т. V, вып. 1, 1923. Чугунов Н. Л., Чугунова Н. И. Сравни-
- тельная промыслово-биологическая характеристика осетровых Азовского моря. - Труды ВНИРО, 1964, т. 52.
- Чугунова Н. И. Рост и созревание воблы Северного Каспия в зависимости от условий откорма.- Труды ВНИРО, 1951. т. 18.
- Шлямин Б. А. Сверхдолгосрочный прогноз уровня Каспийского моря.- Изв. ВГБО, 1962, т. 94, вып. 1.
- Шорыгин А. А. Питание и пищевые взаимоотношения рыб Каспийского моря. М., Пищепромиздат, 1952.
- Шорыгин А. А., Карпевич А. Ф. Новые вселенцы Каспийского моря и их значение в биологии этого водоема. Симферополь, Крымиздат, 1948.
- Экзерцев В. А., Белавская А. П., Кутова Т. Н. Некоторые данные о растительности волжских водохранилищ.- В кн. «Волга-1». Матерналы 1-й конф. по изучению бассейна Волги, 1971, Куйбышевск. книжн. изд.
- Эпштейн Б. М. Питание молоди сельдей у западного побережья Среднего Каспия.— Труды Аз. отд. ЦНИОРХ, 1966, т. 4, вып. 2.
- Юркевич И. А., Иванова Г. Е., Козырева Н. А., Маев Е. Г. О характеристике химического состава осадков южной части Каспия. В сб. «Геохимия каустобиолитов и их месторождений». М., Изд-во АН СССР, 1962.
- Яблонская Е. А. Кормовая база осетровых южных морей.— Труды ВНИРО, 1964, т. 54.

- Яблонская Е. А. Водная взвесь как пищевой материал для организмов бентоса Каспийского моря. - Труды ВНИРО, М., 1969, т. 65.
- Яблонская Е. А. Об определении потенциальной рыбной продукции морских водоемов. — Труды ВНИРО, 1970, т. 71. Яблонская Е. А. Многолетние изменения
- биомассы разных трофических групп бентоса Северного Каспия.— Биологи-ческие ресурсы Каспийского моря. Тез. конфер. 26 февр.— 1 марта 1973 г. Астрахань, 1972.
- Яблонская Е. А., Винецкая Н. И., Осадчих В. Ф., Левшакова, В. Д., Курашова Е. К., Эпштейн Б. М., Алигаджиев Г. А., Жел-тенкова М. В. Кормовая база и питание рыб Каспийского моря.- В кн. «Биологические ресурсы Каспийского моря». Тезисы конференции 26 февра-
- мори». тезисы конференции 20 февра-ля 1 марта 1973 г., Астрахань. Яблонская Е. А., Осадчих В. Ф. Измене-ние кормовой базы бентосоядных рыб Каспия. — Труды ВНИРО, Северного 1973, т. 80.
- Beadle L. C. Osmotic and ionic regulation in relation to the classification of brackish and inland saline waters. Arch. Oce-
- an. limnol., 1959, v. VII, Suppl. Brook A. J., Holden A. V. Fertilization experiments in Scottish freshwater lochs. I. Loch Kinardochy.- Fresh. Salm. Fish.
- Res., 17, 1957. Buljan M. Report on the results obtained by the new method of fertilization experimented in the marine bay, Mljetska Jezera.- Acta Adriatica, 1957, v. 6.
- Calhaun A. Habitat protection and improvement. Inland fisheries management. Brooklyn .- Dept. Fish. and Game, the Resources Agency, State of California, 1966
- Cushing D. H. On the failure of the Plymouth herring fishery.- J. Mar. biol. Ass. U. K. 1961, v. 41, N 5.
- Fonselus S. H. Modern kemi, 1968, N 11. Fonselus S. H. Report of the ICES working group on pollution of the Baltic
- Cooperative Res. Rept (JCES), Sea.-Ser. A, N 15, 1970. Fonselus S. H. On biogenic element and
- organic matter in the Baltic. AMBJO. Spec. Rept., N 1. Stockholm, 1972.
- Gross F. A further observations on fish growth in a fertilized sea loch (Graiglin Loch).-J. Biol. Marine Assoc. U.K. 1949, 28
- Issatshenko B. L. A propos de deux cas de
- reproduction on masse de Cyanophycé es. Rev. Algol. 1924, 1. Kempe O. The growth of the roach in so-me Swedish lakes.— Rep. Inst. Fresh-water Res. Drott. 1962, N 44.
- Mansutti R. J. 1961. Effect of civilization on striped bass and other estuarine biota in Chesapeake bay and tributaries. Proc. Gulf and Carribbian Fish. Inst. 1961. 14-th ann. sess.
- Marty Yu. Yu. On the problem of the effect of fisheries on fish stocks .- Fiske-

ridirektoratets scrifter. ser. havunders, 1969, vol. 15, N 3. Norway Bergen. Morovic D. Variations annuelles de cap-

- tures de mulets dans le lac de Vrana.-Etudes et revues conseil général des pêches pour mediterranée, 1968, N 35. Nelson P. R. Effect of fertilizing Bare la-Netson P. R. Effect of fertilizing Bare fa-ke, Alaska, on growth and reproduction of red salmon.— U.S. Fish and wildlife Service Fish. Bull., 1959 N 159.
 Nümann W., Quoss H. Neuere Ergebnis-se in der Forschung an Blaufelchen se-it der Furtenbinnen, des Bedonsess
- it der Eutrophirung des Bodensees.-Berichte Deutsche Wiss. Komm. Mee-
- resforsch. N. F., 1970, Bd. 21. Petersen O. Rapports et Procés Verbaux des Reunions. Conseil Permanent Inter-national pour l'exploration de la mer. Copenhague. 1904. Remane A. Die Brackwasserfauna. Ver.
- Deutscher Zool. Gesellschaft, Bd. 36, 1934, 34-74.
- Remane A. Ökologie des Brackwassers.-Die Binnengewässer. Stuttgart, Bd. 22, 1958.

- Russell F. S., A. Y. Southwart, G. T. Bo-ulch, E. G. Butler. Changes in biologi-cal conditions in the English channel
- cal conditions in the English channel off Plymouth during the last half cen-tury.— Nature, 1971, v. 234, N 5330. Smith M. W. Fertilization and predator contter to increase growth rate and yield of trout in a natural lake.— J. Fish. Res. Bd. of Canada, 1968, 25, N 40. N 10.
- N 10. Warren Ch. E., Wales J. H., Davis G. E., Doudorojj P. Trout production in an experimental stream enriched with sucrose.— J. of Wildlife. Management, 1964, v. 28, N 4. Weatherly, Nicholss. The effects of arti-ficial enrichment of a lake.— J. Mar. and Freshwater Res., 1955, v. 3, 443-–468. Vearbook of Fishery Statistics. Roma FAO
- Yearbook of Fishery Statistics. Roma FAO 1969, 1970, 1971, 1972.
 Wawrik F. Abwassernutzung.— Osterre-ichs Fischerei, 1970, 23, N 2/3.