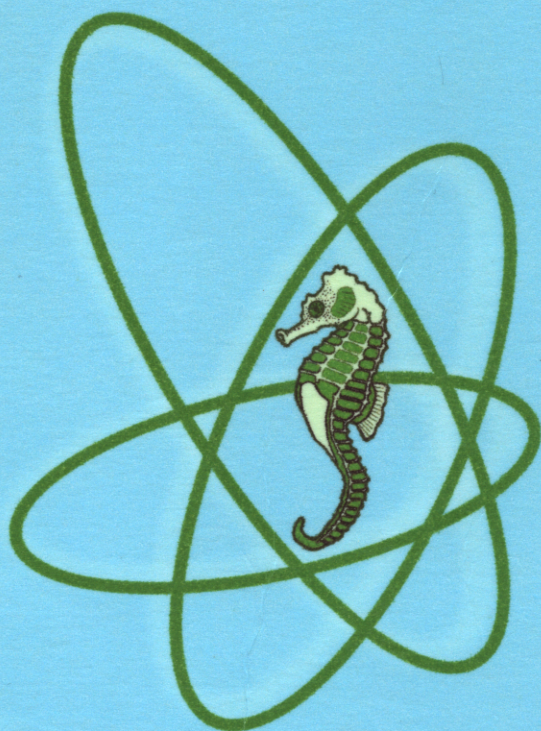


НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ



Геннадий
Григорьевич
ПОЛИКАРПОВ

ПРОВ 2010

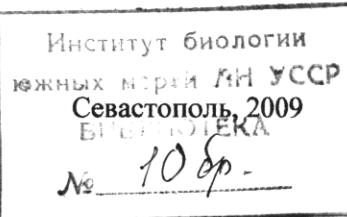
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского

ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ПОЛИКАРПОВ

БИБЛИОГРАФИЯ

Предисловие
члена-корреспондента НАН Украины В. Н. Егорова
и доктора биологических наук С. Б. Гулина

Библиография составлена
кандидатом биологических наук Г. Е. Лазоренко,
Ю. Г. Марченко и Г. Ф. Гусевой



УДК 539.16:551.46:551.464.3.(262.5)

Геннадий Григорьевич Поликарпов. Библиография. – Севастополь: НПЦ «ЭКОСИ-Гидрофизика», 2009. – 146 с. Ил. 2.

ISBN 978-966-02-5407-7

Хронологический указатель трудов академика НАН Украины, главного научного сотрудника отдела радиационной и химической биологии ИнБЮМ НАН Украины Поликарпова Г.Г., охватывает период с 1951 по 2009 гг. Первые две работы указателя посвящены общебиологическим вопросам, одна из них написана совместно с научным руководителем проф. А.А. Зубковым. Основной массив публикаций связан с морской радиоэкологией, радиохемоэкологией, молисмологией, гидробиологией, биогеоценологией, биогеохимией, экологической биофизикой моря, общей биологией, охраной природы и экотехникой. В хронологическом порядке представлены все работы – оригинальные и переведенные за рубежом, изданные и переизданные в нашей стране и за ее пределами. Приведены сведения об основных датах жизни и деятельности Г.Г. Поликарпова, список его соавторов в коллективных трудах, его заметки и популярные статьи в газетах. Завершает указатель литература о жизни Г.Г. Поликарпова и его трудах. Книга рассчитана на научных работников в названных выше областях.

Геннадій Григорович Полікарпов. Бібліографія. – Севастополь: НПЦ «ЕКОСІ-Гідрофізика», 2009. – 146 с. Іл. 2.

Хронологічний показчик праць академіка НАН України, головного наукового співробітника відділу радіаційної і хімічної біології ІнБГМ НАН України Полікарпова Г.Г., охоплює період з 1951 по 2009 рр. Перші дві праці показчика присвячені загально біологічним питанням, одна із них написана сумісно із науковим керівником проф. А.А. Зубковим. Основний масив публікацій пов’язаний із морською радіоекологією, радіохемоекологією, молісмологією, гідробіологією, біоценологією, біогеохімією, екологічною біофізику моря, загальною біологією, охороною природи і екоетикою. В хронологічному порядку представлено усі праці – оригінальні і перекладені за кордоном, видані і перевидані в нашій країні та за її межами. Наведено відомості про основні дати життя і діяльності Г.Г. Полікарпова, список його співавторів у колективних працях, його замітки та популярні статті в газетах. Завершує показчик література про життя Г.Г. Полікарпова та його праці. Книга розрахована на наукових робітників в названих вище галузях.

Gennady Grigorjevich Polikarpov. Bibliography. - Sevastopol: ECOSEA-Hydrophysics, 2009. – 146 p. Figs. 2.

Directory of personal and co-authorship publications by Academician NAS, Ukraine, Head Scientist of Radiation and Chemical Biology Dept, IBSS, NAS, Ukraine, covers the period of 1951 to 2009. The first two works devoted to general biological problems. One of them was prepared in collaboration with Prof. A.A. Zubkov, the supervisor of studies. The main part of publications is connected with marine radioecology, radiochymoecology, molismology, hydrobiology, biogeocenology, biogeochemistry, ecological biophysics of the sea, living nature protection and eco-ethics. All original and translated papers, published and republished in our country and abroad are presented in a chronological order. Information on G.G. Polikarpov's dates of life and activity and the list of publications about him as well as the nominal roll of his co-authors is available. The Book is counted on scientists in mentioned above areas.

Утверждено к печати Ученым советом Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского НАН Украины, протокол № 14 от 15 октября 2009 г.

© Поликарпов Г.Г., 2009

ISBN 978-966-02-5407-7



Zbigniew Brzezinski

ПРЕДИСЛОВИЕ

Автору «Хронологического указателя трудов» - выдающемуся ученому, создателю морской радиоэкологии и целого ряда научных направлений в изучении экологии моря, основателю отдела радиационной и химической биологии Института биологии южных морей, академику Национальной Академии наук Украины, лауреату Государственной премии Украины, заслуженному деятелю науки и техники Украины, кавалеру орденов «Знак Почета» и «За заслуги» III степени, а также многих других отечественных и международных наград, доктору биологических наук, профессору Геннадию Григорьевичу Поликарпову исполнилось 80 лет 16 августа 2009 г.

За время своей многолетней творческой деятельности академик Г.Г. Поликарпов опубликовал персонально и в соавторстве около 840 научных трудов, включая ряд монографий, крупных обзоров и изобретений, многие из которых, став классическими научными произведениями, неоднократно переиздавались, в том числе за рубежом.

Научная проблема изучения взаимодействия между живым веществом и радиоактивными компонентами морской среды возникла еще на заре ядерной эры. Она была связана с необходимостью познания закономерностей воздействия на морские организмы ионизирующих излучений как от искусственных радионуклидов, образующихся при ядерных взрывах и техногенных катастрофах в виде радиоактивных выпадений, а в ядерной промышленности – в качестве радиоактивных отходов, так и от излучений естественных долгоживущих радионуклидов космогенного и литогенного происхождения. Другой важной задачей этой проблемы была необходимость изучения миграции радионуклидов в морской среде в результате воздействия биогеохимических циклов. Первые же исследования в отмеченных областях показали, что живое и косное вещество могут как трансформировать физико-химические формы существования радионуклидов в морской среде, так и накапливать их до уровней, превышающих содержание в воде на несколько, вплоть до 5-6, порядков величин, что вывело в разряд центральных проблему изучения закономерностей концентрирования радионуклидов гидробионтами. Общая формулировка этих задач академиком Г.Г. Поликарповым в монографиях 1964 и 1966 гг., отпочковалась в новую общепризнанную в мире науку – морскую радиоэкологию.

Широкие радиоэкологические исследования последующих лет показали, что функция концентрирования радионуклидов живым и косным веществом в значительной степени зависит от концентрации изотопных и неизотопных носителей в воде, а также определяется химической трофодинамикой гидробионтов. Поэтому эти исследования перешли в область науки – радиохемоэкологии, изучающей взаимодействие между живым веществом и радиоактивными и химическими компонентами в морской среде. Их основной задачей стало создание кинетической теории минерального и радиоизотопного обмена морских организмов, а также сорбционных взаимодействий косного вещества в морской среде. При этом одну из

конечных целей составило выяснение изотопного и химического баланса в морских биогеоценозах на единой параметрической базе с их вещественным и энергетическим балансом. Эти пионерские исследования академика Г.Г. Поликарпова и его школы широко представлены в библиографии.

Проводимые под руководством Г. Г. Поликарпова балансовые работы в области радиохемоэкологии позволили изучать самоочищающую способность морских экосистем в отношении радиоактивных и химических загрязнений. Эти исследования подтвердили справедливость гипотезы академика В. И. Вернадского о том, что в процессе воспроизведения живого вещества воспроизводятся и химические условия его обитания. Количественная интерпретация этих идей на методической базе используемых в морской радиохемоэкологии аналитических, радиоиндикаторных, радиотрассерных, цитогенетических методов, а также методов математического моделирования, позволила изучать названные экологической емкостью пределы биотического самоочищения вод, то есть определять те максимальные потоки загрязняющих веществ, которые могут быть ассимилированы и перенесены в геологические депо в результате комплексного воздействия биогеохимических процессов.

Приведенный в библиографическом справочнике академика Г. Г. Поликарпова перечень публикаций свидетельствует о широком круге новых направлений теоретических и практических разработок, полученных в процессе магистральных исследований. Эти направления систематизированы в долгосрочных планах созданного им отдела радиационной и химической биологии. Перспективный план исследований в области морской радиоэкологии на 1976-2000 гг. представлен на рис. 1, а план радиохемоэкологических исследований с 2000 г. и на перспективу до 2025 г. - на рис. 2.

Эти планы показывают приоритеты в направлениях работ по мере развития морской радиационной и химической биологии. Представленный в библиографии список публикаций свидетельствует, что методическая и теоретическая подготовленность школы академика Г. Г. Поликарпова позволила адекватно отреагировать на проблему возможного захоронения радиоактивных отходов в глубинной сероводородной зоне Черного моря, был изучен его радиоэкологический отклик на Чернобыльскую ядерную катастрофу, были разработаны новые радиотрассерные и радиохронологические методы изучения биоокеанографических характеристик моря, получены новые данные по экологии восстановительной зоны Черного моря, а также разработаны биогеохимические критерии нормирования антропогенного воздействия, исходя из параметров экологической емкости. К существенным научным достижениям академика Г. Г. Поликарпова и его сотрудников следует отнести обнаружение нового хемоэкологического фактора – струйных метановых газовыделений со всех глубин Черного моря и изучение его средообразующей и экологической роли, что позволило обнаружить ранее неизвестную форму жизни в сероводородной зоне Черного моря.

Перспективный план исследований ОРХБ на 1976–2000 гг.



Рис. 1

Схема перспективных исследований ОРХБ на 2000–2025 гг.

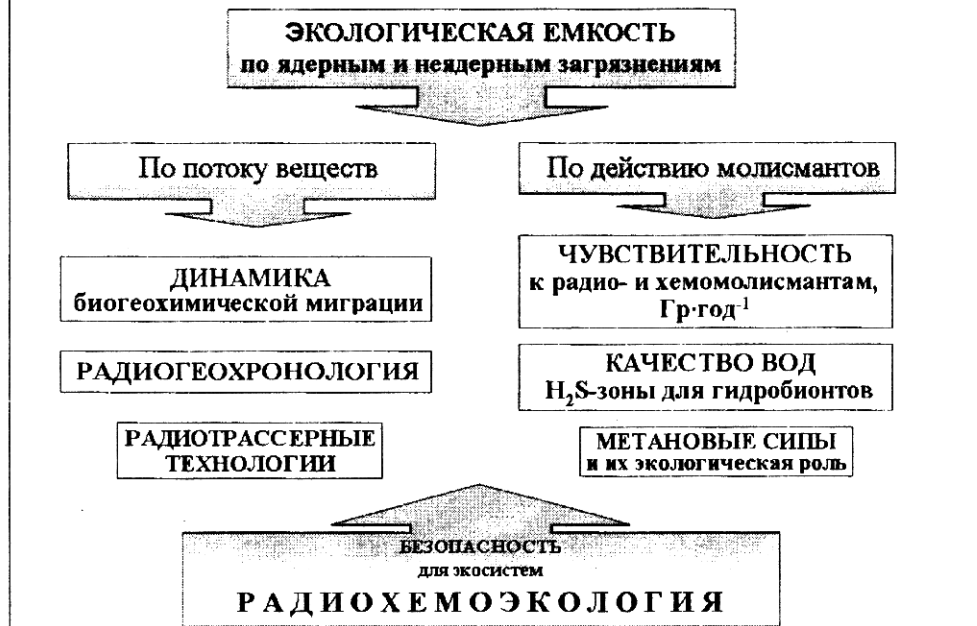


Рис. 2

В соответствии с ранее высказанной нами позицией (*Радиэкологический отклик..., 2008*) следует отметить, что человечество (*Homo sapiens*), используя передовые научные технологии, но, продолжая основываться на древнем ложном принципе антропоцентризма – психологии "властелина Земли", продолжает усиливать разрыв с породившей его Биосферой и уже вступило с ней в глобальный конфликт. Условие выживания биологического вида *Человек разумный* состоит в осознанном занятии им своей экологической ниши и в *сбалансированном сосуществовании* с другими частями Биосферы, в которой он – один из ее многочисленных составных частей. Это осуществимо лишь на научных эколого-этических принципах необходимости соблюдения совместимости между нормами обмена веществ в природе и в человеческом обществе, обуздания неконтролируемой эксплуатации Биосферы, воссоединения с ней и бережного отношения к ее здоровью, от которого зависит выживание и здоровье человека (*Kinne, 1997, 2001*). С этой точки зрения, представленные в библиографическом списке работы академика Г. Г. Поликарпова подтверждают стратегическую цель исследований его и его школы, направленную на получение знаний и разработку теоретической и параметрической базы для нормирования антропогенного воздействия, исходя из концепции устойчивого развития морских регионов.

Хронологический указатель трудов Г. Г. Поликарпова представляет большой интерес для специалистов разного профиля в науке о море.

Чл.-корр. НАН Украины, проф., д. б. н. В. Н. Егоров

Д. б. н. С. Б. Гулин

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА НАН УКРАИНЫ Г. Г. ПОЛИКАРПОВА

Геннадий Григорьевич Поликарпов (Геннадій Григорович Полікарпов, Gennady G. Polikarpov) родился 16 августа 1929 г. в с. Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области Российской Федерации СССР в семье почтового служащего – Поликарповых Григория Ивановича и Елены Петровны. Во время Великой Отечественной войны воспитывался в том же селе Смагиными Петром Ивановичем и Прасковьей Пантелеевной – дедушкой и бабушкой по матери.

Начальное, семилетнее и среднее образование Г. Г. Поликарпов получил в 1937–1947 гг. в школах с. Большая Глушица, г. Ашхабада (Туркменская ССР), г. Кагана Бухарской обл. (Узбекская ССР) и г. Слонима Барановичской обл. (Белорусская ССР).

Студенческие годы Г. Г. Поликарпова проходили в Минске и Саратове: 1948–1951 гг. Студент биофака Белорусского госуниверситета (I–III курсы обучения) (Минск).

1951–1952 гг. Студент биофака Саратовского госуниверситета им. Н. Г. Чернышевского (IV–V курсы обучения), который окончил с отличием по специальности «зоолог».

1952–1953 гг. Преподаватель биологии и химии старших классов средней школы с. Большая Глушица Самарской области.

1953–1956 гг. Аспирант Саратовского госуниверситета им. Н. Г. Чернышевского. При этом 1-ый год обучения в аспирантуре проходил в Саратовском госуниверситете, а 2-ой и 3-ий годы обучения и написание диссертации – в Московском орденов Ленина и Трудового Красного Знамени госуниверситете им. М. В. Ломоносова (МГУ).

1956–1957 гг. Организация лаборатории биофизики / морской радиобиологии на Севастопольской биологической станции им. А. О. Ковалевского АН СССР (Севастополь).

1956–1961 гг. Младший научный сотрудник / организатор и заведующий лабораторией радиобиологии Севастопольской биологической станции им. А. О. Ковалевского АН СССР (Севастополь).

1957 г. Защита кандидатской диссертации "Особенности реакций радиационного последействия (Исследования на гидрах)" по специальности "Биофизика (радиобиология)" (Спецсовет биологического факультета МГУ).

1958 г. – по наст. время: Член и член Президиума Научного Совета по радиобиологии, включая секцию миграции и распределения радиоактивных веществ в биосфере / радиоэкологии, АН СССР / РАН (Москва).

1958–1992 гг. Член и член Президиума Совета Всесоюзного Гидробиологического общества АН СССР (Москва).

1961 г. Старший научный сотрудник по специальности "Радиобиология";

- 1961 г. Участник Юбилейной конференции на Новороссийской биологической станции с основополагающим для морской радиоэкологии докладом «Радиобиологические исследования на Черном море» (Новороссийск).
- 1961–1993 гг. Член редсовета журнала «Радиобиология» (СССР).
- 1962 г. Научный сотрудник экспедиции в Азовское и Черное моря, НИС «Академик А. Ковалевский».
- 1962–1963 гг. Старший научный сотрудник / Заведующий лабораторией радиобиологии Севастопольской биологической станции им. А.О. Ковалевского Академии наук УССР (Севастополь).
- 1963–1965 гг. Исполняющий обязанности заведующего отделом радиобиологии ИнБЮМ АН УССР.
- 1964 г. Защита докторской диссертация "Проблемы морской радиоэкологии" по специальности "Радиобиология" (Спецсовет Объединенного Ученого Совета биологических наук Академии наук УССР (Киев, Президиум АН УССР)).
- 1964 г.– по наст. время. Через аспирантуру и соискательство подготовлено 35 кандидатов наук и 2 доктора наук. Один из последних избран членом-корреспондентом НАН Украины.
- 1965–1975 гг. Заведующий отделом радиобиологии ИнБЮМ АН УССР.
- 1965 г. Начальник экспедиции в Мексиканский залив (Советско-Кубинская экспедиция), НИС «Академик А. Ковалевский».
- 1965 г. Основание отдела радиоэкологии в Институте океанологии АН Кубы (Гавана, Куба).
- 1965–1981 гг. Член редсовета «Гидробиологического журнала» (УССР).
- 1966 г. Создано новое в мировой науке направление – «морская радиоэкология» («В «РАДИОЭКОЛОГИИ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ» Г.Г. Поликарпов создал первую монографическую сводку по морской радиоэкологии...»). (Пред. ред. к английскому изданию Шульца В., Университет штата Вашингтон, и Клемента А. У., мл. - Комиссия по Атомной Энергии США, офис Операций в Неваде, 1 марта 1966 г.).
- 1967–1990 гг. Член-корреспондент АН УССР (Гидробиология моря) и член персонального состава Отделения общей биологии, Президиум АН УССР.
- 1968 г. Профессор по специальностям "Радиобиология и гидробиология";
- 1968 г. Начальник экспедиции: Черное и Средиземное моря, НИС «Академик А. Ковалевский».
- 1968–1972 гг. Заместитель директора по науке ИнБЮМ АН УССР.
- 1969–1973 гг. Национальный корреспондент СССР при ЮНЕСКО по биологии Средиземного моря (Президиум АН СССР, ИнБЮМ АН УССР, Севастополь).
- 1970 г. Медаль «За самоотверженный труд». Указ Президиума Верховного Совета СССР.
- 1970 г. Начальник отряда гидробиологии: экспедиция в Атлантический океан и Черное море, НИС «Академик Вернадский».

- 1971 г. Начальник отряда биологии: экспедиция в Черное и Средиземное моря. Участие в международной выставке в г. Бордо (Франция), НИС «Академик Вернадский».
- 1971 г. Начальник отряда гидробиологии: экспедиция в Атлантический и Тихий океаны, НИС «Академик Вернадский».
- 1971 г. Орден «Знак Почета». Указ Президиума Верховного Совета СССР (за достижения в океанических радиоэкологических исследованиях).
- 1971–1973 гг. Построен специальный радиобиологический корпус для отдела радиобиологии / радиационной и химической биологии ИнБЮМ АН УССР в Мартыновой бухте (Севастополь).
- 1971–1975 гг. Член Океанографических Комиссий АН СССР, АН УССР и Госкомитета по науке и технике СССР (Москва).
- 1973 г. Медаль Советского Фонда Мира.
- 1973 г. Эксперт Международной Морской организации (ИМО, Лондон) и МАГАТЭ по Лондонской Конвенции по дампингу радиоактивных отходов (Вена, Австрия).
- 1974 г. Член Советско-Американской рабочей группы по морской биологии, АН СССР (Москва).
- 1975 г. Председатель рабочей суб-группы по «Взаимодействию между живым веществом и водой» (Севастополь) Международной Ассоциации по Геохимии и Космохимии.
- 1975 г. Организатор и Председатель Международного Симпозиума «Взаимодействие между живым веществом и водой» (Одесса, 6 - 10 октября 1975 г.).
- 1975–1979 гг. Сотрудник и член Секретариата Международного Агентства по Атомной Энергии (Вена, Австрия).
- 1975–1979 гг. Старший научный сотрудник (Р-5). Руководитель Секции исследований окружающей среды Международной лаборатории морской радиоактивности МАГАТЭ (Монако-Вилле, Княжество Монако).
- 1977 г. Памятная медаль Объединенных Наций «В ознаменование мирного использования атомной энергии» (Нью-Йорк, США).
- 1978–1988 гг. Член-корреспондент группы экспертов по научным аспектам морского загрязнения (ГЕЗАМП) при рабочей группе по пересмотру здоровья океана (Женева, Швейцария).
- 1979 г. Почетная Грамота Верховного Совета Украинской ССР «За многолетнюю плодотворную научную работу и успехи в развитии морской радиоэкологии».
- 1979–1991 гг. Заведующий отделом радиационной и химической биологии ИнБЮМ АН УССР (Севастополь).
- 1979–1987 гг. Постоянный общественный редактор Страницы серийных публикаций «Человек и море» (№ 1 - № 108) в газете «Слава Севастополя».
- 1980–1992 гг. Председатель субпроекта «Взаимодействие между водой и живым веществом» / Комитет Украинской ССР по проблеме ЮНЕСКО «Человек и Биосфера» (Киев).

- 1981–1996 гг. Постоянный член Международного Союза Радиоэкологии (МСР) (Брюссель, Бельгия).
- 1983 г. Научный соредактор перевода с болгарского на русский язык сборника Вылканова А. и др. «Черное море» (Л.: Гидрометеоиздат, 1983. - 408 с.).
- 1983 г. Ответственный редактор Сборника тезисов «Состояние, перспективы улучшения и использование морской прибрежной части Крыма» / АН УССР, ИнБЮМ, Южный Научный центр АН УССР, Научно-координационный Совет Крымского региона. - Севастополь, 208 с.
- 1984 г. Ответственный редактор (соредактор Кондратенко В. Г.) Сборника тезисов «Всесоюзная конференция по действию малых доз ионизирующей радиации» / Научный Совет по проблемам радиобиологии АН СССР и ИнБЮМ АН УССР (октябрь 1984, Севастополь). - Киев: Наукова думка, 1984. - 109 с.
- 1984–1985 гг. Эксперт Международной Морской организации (ИМО, Лондон) и МАГАТЭ по Лондонской Конвенции в отношении радиоактивных отходов (Вена, Австрия).
- 1984–2004 гг. Рецензент журнала «Marine Ecology Progress Series» (Германия).
- 1985 г. Начальник экспедиции по Черному морю, НИС «Академик А. Ковалевский».
- 1985 - по наст. время. Постоянный член Международного Института экологии (секция морской экологии) (Ольдендорф / Луге, Германия).
- 1986 г. Грамота Верховного Совета Украинской ССР «За активное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции».
- 1986–1987 гг. Председатель рабочей комиссии экспертов по водной радиоэкологии системы «Водоем-охладитель Чернобыльской АЭС, Припять, Днепр, Черное море» при Постоянной Комиссии Президиума АН УССР по ЧАЭС (Киев).
- 1987 г. Грамота Советского Комитета по Программе ЮНЕСКО «Человек и Биосфера» за активную работу по реализации Национальной Программы ЮНЕСКО «Человек и Биосфера» в Украинской ССР.
- 1988 г. Член Научного комитета IV-го Международного симпозиума по радиоэкологии в Кадараше «Влияние ядерных аварий на среду» (Кадараш, 14 - 18 марта 1988 г.) (Франция).
- 1988 г - по наст. время. Член редсовета журнала «Биология моря» (Владивосток, СССР / Россия).
- 1989 г. Начальник экспедиции по Черному морю, НИС «Профессор Водяницкий».
- 1989–1995 гг. Вице-Президент Консультативный Комитет по охране моря (АКОПС) (Лондон, Великобритания).
- 1990 г. Начальник экспедиции по Черному морю, НИС «Профессор Водяницкий».

- 1990 г.- по наст. время: действительный член / академик АН УССР/НАН Украины и член персонального состава Отделения Общей Биологии (по радиобиологии) Президиума АН УССР/НАН Украины.
- 1990–1992 гг. Председателя Советского отделения МСР (Севастополь).
- 1991 г. – по наст. время. Главный научный сотрудник отдела радиационной и химической биологии ИнБЮМ НАН Украины.
- 1991–1994 гг. Вице–Президент МСР (Брюссель, Бельгия).
- 1991–2005 гг. Член редсовета “Journal of Environmental Radioactivity” (Великобритания).
- 1992 г. Начальник украинско-итальянской сухопутной экспедиции по изучению переноса чернобыльских радионуклидов с днепровской водой через Северо-Крымский канал на поливные земли юга Украины.
- 1992–1994 гг. Президент Европейского отделения МСР (СССР).
- 1993 г. Председатель оргкомитета, Вице-президент АКОПС и Председатель Офиса СНГ АКОПС на Международной конференции «Загрязнение морей вокруг побережья СНГ с особым акцентом на Арктике» (Архангельск, 19 - 23 июля 1993 г.) (Россия).
- 1993 г. Краткосрочный консультант и спикер на Семинаре по «Радиоэкологии ядерных аварий в бывшем СССР» / Секция окружающей среды Всемирного банка (Вашингтон, США).
- 1993 г. – по наст время. Член редсовета журнала «Радиационная биология. Радиоэкология» (Россия).
- 1993–1998 гг. Член редсовета журнала «Радиоэкология» (Словакия).
- 1994 г. Диплом об избрании действительным членом (академиком) по решению Общего собрания Крымской Академии наук (Симферополь. Автономная Республика Крым, Украина).
- 1995 г. Диплом и мемориальная медаль проф. Н. В. Тимофеева-Ресовского «За разработку проблем морской радиоэкологии» (Медицинский радиологический центр Российской Академии медицинских наук, Обнинск, Россия).
- 1995 г. Содиректор курсов. Курсы повышения по радиоэкологии (Заречный, 19 - 28 июня 1995 г.), организованные МСР и NATO Advanced Study Institute (Свердловская обл., Россия).
- 1996 г. Член Научного комитета Международного симпозиума «Radionuclides in Oceans» RADOC 96-97 (Шербур-Октевилле, 7 - 11 октября 1996 г.) (Франция).
- 1996 г. Почетная Грамота Президиума Академии наук Украины, Центрального Комитета профсоюза работников Академии наук Украины «За многолетнюю плодотворную работу, весомый личный вклад в развитие Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины».
- 1996–2006 гг. Действительный член МСР (Брюссель, Бельгия).
- 1997 г. Член Научного комитета Международного симпозиума «Radionuclides in Oceans» RADOC 96-97 (Норич и Левстофт, 7 - 11 апреля 1997 г.) (Великобритания).

- 1998 г. Почетное государственное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины»: Указ Президента Украины «За весомый личный вклад в развитие научных исследований».
- 1998 г. Создатель (совместно с проф. О. Кинне) Международного Союза Экоэтики (МСЭЭ) (Штаб-квартира – Ольдендорф / Луга, Германия, Генеральный офис – в Севастополе, Украина). Президент МСЭЭ - проф. О. Кинне.
- 1998 г. – по наст. время. Вице-президент Международного Союза экоэтики (МСЭЭ) (Генеральный офис: ИнБЮМ НАН Украины, просп. Нахимова 2, Севастополь 99011, Украина);
- 1999–2002 гг. Вице - Президент MCP (Брюссель, Бельгия).
- 2000 г. Основатель Севастопольского отделения Научного общества им. проф. Н. В. Тимофеева-Ресовского «Биосфера и человечество» (Штаб-квартира – г. Обнинск, Россия) (Севастополь).
- 2001 г. Член Научного комитета Международного конгресса по радиоэкологии–экотоксикологии континентальной и эстuarной среды. ЭКОРАД 2001 (Экс-ан-Прованс, 3 - 7 сентября 2001 г.) (Франция).
- 2002 г. Член Научного комитета Международного симпозиума «In situ nuclear metrology as a tool for radioecology» (Флерус, 10 - 12 июня 2002 г.) (Бельгия).
- ✓ 2002 г. – по наст. время. Член редсовета “Морской Экологический Журнал” (Украина).
- ✓ 2003–2006 гг. Член Управления MCP (Брюссель, Бельгия).
- ✓ 2004 г. – по наст. время. Член редсовета «Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment» (Турция).
- 2005 г. Член комитета Международного симпозиума по метану в донных отложениях и водной толще Черного моря: Формирование, пути переноса и роль в цикле углерода (Севастополь, 17 - 22 мая 2005 г.).
- 2006 - по наст. время. Почетный член MCP (Кадараш, Франция).
- 2007 г. Государственная премия Украины в области науки и техники.
- 2008 г. Знак отличия Национальной Академии наук Украины “За научные достижения”.
- 2008 г. Награда им. В. И. Вернадского от Международного Союза радиоэкологии «В знак признания выдающегося вклада в развитие и распространение радиоэкологии» (Берген, Норвегия).
- 2008 г. Золотая медаль В. И. Вернадского от Международного Союза радиоэкологии «За крупный вклад в радиоэкологию» (Берген, Норвегия).
- 2009 г. Орден «За заслуги» III степени: Указ Президента Украины, № 419 от 05 июня 2009 г.

НАУЧНЫЕ ОБЛАСТИ ИНТЕРЕСОВ:

Морская радиоэкология, радиохемоэкология, экологическая эквидозиметрия, молисмология, охрана биосферы от загрязнений, экоэтика.

Высокое качество глубинных вод Черного моря (после окисления сероводорода) для морских растений и животных.

Экологическая роль интенсивных газовых выделений в виде метановых сипов из дна Черного моря.

Биосферная и космическая роль долговременной сохранности живых спор и цист оксибионтов (наземные грибы, пресноводные и морские водоросли и др.) в постоянно аноксических осадках батиали Черного моря.

Экология восстановительной (сероводородной) зоны Черного моря.

Несоответствие между ясно видимыми реалиями и их неправильным восприятием (Например, варьирование смыслового значения названия подсолнечника *Helianthus annuus L.*: «солнечный цветок» - в германских языках, «лунные цветы / поворачивающийся за Луной» - в тюркских языках, «поворачивающийся за Солнцем» - в романских языках, «зонтик от солнца» - в русском языке и т. п.).

Адрес:

Отдел радиационной и химической биологии,

Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины.

Проспект Нахимова 2, Севастополь, 99011, Украина.

Тел./Tel.: +380 692 546629 / 550607

Факс/Fax: +380 692 553578

E-mail: g.polikarpov@ibss.org.ua

g_polikarpov@mail.ru

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1951

Условный рефлекс у кишечнополостного животного

// Успехи современной биологии. - 1951. - Т. 32, вып. 2(5). - С. 301 - 302.
Зубков А. А., Поликарпов Г. Г.

1954

Поворачивается ли цветущая корзинка подсолнечника за солнцем?

// Природа. - 1954. - № 5. - С. 116 - 117.

Поликарпов Г. Г.

1957

К вопросу о развитии реакции радиационного последействия

// Биофизика. - 1957. - Т. 2, вып. 2. - С. 174 -177.

Поликарпов Г. Г.

Особенности реакций радиационного последействия у *Pelmatohydra oligactis*

// Биохимические и физико-химические основы биологического действия радиаций: Тез. докл. - М.: Изд-во МГУ, 1957. - С. 34 - 35.

Поликарпов Г. Г.

Особенности реакций радиационного последействия (исследования на гидрах)

Автореф. дисс... канд. биол. наук. - М., 1957. - 15 с. - В надзаг.: МГУ. Биологический факультет

Поликарпов Г. Г.

Особенности реакций радиационного последействия (исследования на гидрах):

Дисс. на соиск. ученой степени канд. биол. наук защищена в Совете биологического факультета Московского университета им. М. В. Ломоносова 6 декабря 1957 г. (протокол № 15). Диплом выписан 10 мая 1958 г. (МБЛ № 002148). - М., 1957. - 138 с.

Поликарпов Г. Г.

Первое межвузовское совещание по радиобиологии

// Биофизика. - 1957. - Т. 2, вып. 4. - С. 540 - 544.

Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Межвузовское совещание по радиобиологии

// Медицинская радиология. - 1957. - № 3.- С. 91 - 95.

Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Первичные процессы при лучевом поражении (к вопросу о механизме усиления радиобиологического эффекта)

// Успехи современной биологии. - 1957. - Т. 44, вып. 1/4. - С. 93 - 102.

Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Биофизические основы действия ионизирующих излучений

// Итоги науки. Биофизические науки. 1. Радиобиология. / Под ред. А. М. Кузина. - М.: Изд-во АН СССР, 1957. - С. 9 - 47.

Беневоленский В. Н., Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Динамика яркости люминесценции как показатель радиационного поражения

// Биохимические и физико-химические основы биологического действия радиаций: Тез. докл. - М.: Изд-во МГУ, 1957. - С. 8 - 9.

Бируков И. Н., Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

1958

Накопление радиоизотопа церия пресноводными моллюсками

// Природа. - 1958. - № 5. - С. 86 - 87.

Поликарпов Г. Г.

The accumulation of cerium radioisotopes by fresh water mollusks

// Priroda. - 1958. - № 5. - P. 86-87. (NSA 12:13694).

Polikarpov G. G.

Биологическое действие ионизирующих излучений, процессы старения и продолжительность жизни

// Медицинская радиология. - 1958. - № 4. - С. 79 - 85.

Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Новое в применении люминесцентной микроскопии для изучения биологического действия ионизирующих излучений

// Журн. научн. и прикл. fotograf. и кинематогр. - 1958. - Т. 3, №. 2. - С. 128 - 130.

Бируков И. Н., Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

О накоплении пресноводными организмами химических элементов из водных растворов. I. Концентрация радиоактивных изотопов фосфора, цинка, стронция, рутения, цезия и церия разными видами пресноводных моллюсков южных морей АИ УССР

БИБЛИОТЕКА

№ 10 бр.

// Бюлл. МОИП. Отделение биологии. - 1958. - Т. 63, вып. 3. - С. 65 - 78.
Тимофеева-Ресовская Е. А., Попова Э. И., Поликарпов Г. Г.

1959

Страницы занимательной биологии.
- Минск: Гос. Изд-во БССР, 1959. - 128 с.
Аронов М. П., Поликарпов Г. Г.

Die Primärprozesse bei der Strahlenschädigung. Über den Mechanismus der Verstärkung der strahlenbiologischen Wirkung

// Sowjetwissenschaft Naturwissenschaftliche Beiträge. Verlag Kultur und Fortschritt, Berlin. - 1959. - Н. 1. - S. 1 - 12.
Korogodin W. I., Polikarpov G. G.

1960

О накоплении осколочных радиоизотопов морскими организмами. 1. Аккумуляция бентосными растениями и животными стронция-90, иттрия-91 и церия-144

// Научн. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1960. - № 3.- С. 97 - 105.
Поликарпов Г. Г.

О роли морского бентоса в миграции сульфатов и сульфидов

// Научн. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1960. - № 4 . - С.103 - 106.
Поликарпов Г. Г.

Радиоактивные изотопы и ионизирующие излучения в морской биологии

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1960. - Т. 13. - С. 275 - 292.
Поликарпов Г. Г.

Radioisotopes and ionizing radiation in marine biology

// Tr. Sevastopol biol. station. - 1960. – Vol. 13: P. 275 - 292 (English transl.: JPRS 20,630, pp. 1-25; NSA 17(21): 35347).
Polikarpov G. G.

О способности морской водоросли *Ulva rigida* накапливать уран-238 из его равновесной смеси с торием-234

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1960. - Т. 13. - С . 293 - 295.
Поликарпов Г. Г.

К изучению фосфорного питания *Ulva rigida* методом меченых атомов

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1960. - Т. 13. - С. 296 - 298.
Поликарпов Г. Г.

Поглощение радиоактивности морскими организмами

// Природа. - 1960. - № 1. - С. 104 - 105.

Поликаров Г. Г.

The accumulation of the radioisotope of cerium by fresh water mollusks

// Development Engineering Group Information. Ser. 102(W). - Warrington (Lancashire), 1960. - Р. 2.

Polikarpov G. G.

Экспериментальное изучение накопления иттрия морскими водорослями, актиниями и грунтами

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1960. - Т. 13. - С. 299 - 301.

Поликаров Г. Г., Акамсин А. Д.

Водоросль накапливает радиоактивность

// Природа. - 1960. - № 2. - С. 95 - 96.

Акамсин А. Д., Парчевский В. П., Поликаров Г. Г.

Радиоактивность некоторых представителей черноморского планктона, бентоса и нектона (по материалам 1958 г.)

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1960. - Т. 13. - С. 305 - 308.

Акамсин А. Д., Парчевский В. П., Поликаров Г. Г.

1961

Ability of some Black Sea organisms to accumulate fission products

// Science. - 1961. - Vol. 133, № 3459. - P. 1127 - 1128.

Polikarpov G. G.

Материалы по коэффициентам накопления фосфора-32, серы-35, стронция-90, иттрия-91, цезия-137 и церия-144 в морских организмах

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1961. - Т. 14. - С. 314 - 328.

Поликаров Г. Г.

Data on the accumulation coefficients for P^{32} , S^{35} , Y^{91} , Cs^{137} and Ce^{144} in marine organisms

// Tr. Sevastopol biol. station. - 1961. - Vol. 14. - P. 314 - 328 (English transl.: JPRS 24,227; NSA 18(13): 21780).

Polikarpov G. G.

Роль дегритообразования в миграции стронция-90, цезия-137 и церия-144. Опыты с морской водорослью *Cystoseira barbata*

// Доклады АН СССР. - 1961. - Т. 136, № 4. - С. 921 - 923.

Поликаров Г. Г.

Role of detritus formation in the migration of strontium-90, cesium-137 and cerium-144. Experiments with the marine algae *Cystoseira barbata*

// Dokl. Akad. Nauk USSR. - 1961. - Vol. 136, № 4. - P. 921 - 923 (English transl.: JPRS 18,585; pp. 3-7; Doklady (earth sci.), pp. 11-13).
Polikarpov G. G.

О стабильности коэффициентов накопления стронция-90, иттрия-91 и церия-144 в морских водорослях

// Доклады АН СССР. - 1961. - Т. 140, № 5. - С. 1192 - 1194.
Поликарпов Г. Г.

The stability of concentration factors of strontium-90, yttrium-91 and cerium-144 in marine algae

// Dokl. Akad. Nauk USSR. - 1961. - Vol. 140, № 5. - P. 1192 - 1194 (English transl.: Doklady (biol. sci.), pp. 770-772).
Polikarpov G. G.

О накоплении осколочных радиоизотопов морскими организмами. II. Аккумуляция водорослями, актиниями и мидиями германия-71 и цезия-137 и цветковыми растениями германия-71, стронция-90, иттрия-91, цезия-137 и церия-144

// Научн. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1961. - № 4. - С. 92 - 98.
Поликарпов Г. Г.

Поглощение стронция-90 морскими организмами

// Природа. - 1961. - № 2. - С. 83.
Поликарпов Г. Г.

Радиобиологические исследования на Черном море

// Юбилейная конф. Новороссийской биол. станции Рост. Гос. Ун-та. - Ростов н/Д., 1961. - 8 с. (Рукопись)
Поликарпов Г. Г.

О действии стронция-90 - иттрия-90 на развивающуюся икре хамсы

// Вопросы ихтиологии. - 1961. - Т. I, вып. 3(20). - С. 583 - 589.
Поликарпов Г. Г., Иванов В. Н.

Action of ^{90}Sr - ^{90}Y on developing khamsa spawn

// Vopr. ikhtiol. - 1961. - Vol. 1, Iss. 3(20). - P. 583 - 589 (English transl.: G. R. Taylor, Reactor Group, United Kingdom Atomic Energy Authority, Sellafield, Rep. TRG-Inf. Ser. 166) (NSA 20(12): 20445).

Polikarpov G. G., Ivanov V. N.

Размножение массовой одноклеточной водоросли *Prorocentrum micans* Ehr. в присутствии серы-35

// Тр. Севастоп. биол. станции АН СССР. - 1961. - Т. 14. - С. 329 - 333.
Поликарпов Г. Г., Ланская Л. А.

Reproduction of the abundant one-celled algae *Prorocentrum micans* Ehr. in the presence of S-35

// Tr. Sevastopol biol. station. - 1961. - Vol. 14. - P. 329 - 333 (English transl.: JPRS 20,795; OTC 63-31614).

Polikarpov G. G., Lanskaya L. A.

Радиоактивность водорослей Адриатического и Черного морей

// Океанология. - 1961. - Т. I, вып. 2. - С. 338 - 339.

Поликарпов Г.Г., Парчевский В.П.

Изучение кинетических закономерностей накопления U1 и UX₁ представителями зеленых, бурых и красных водорослей

// Научн. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1961. - № 2. - С. 116 - 119.

Поликарпов Г. Г., Тен В. С.

1962

Циммер К. Г. Проблемы количественной радиобиологии

// Пер. с англ.: Zimmer K. G. Studies on quantitative radiation biology. - Edinburgh and London: Oliver and Boyd, 1961. - 100 p. / Под ред. В. И. Корогодина. - М.: Атомиздат, 1962. - 100 с.

Поликарпов Г. Г. (переводчик)

Действие стронция-90-иттрия-90 на развивающуюся икре хамсы и каменного окуня

// Бюлл. МОИП. Отделение биологии. - 1962. - Т. 6½, № 3. - С. 153 - 154.

Поликарпов Г. Г., Иванов В. Н.

Накопление радиоизотопов стронция и иттрия икрой морских рыб

// Радиobiология. - 1962. - Т. II, вып. 2. - С. 207 - 210.

Поликарпов Г. Г., Иванов В. Н.

Accumulation of strontium and yttrium by the roe of marine fishes

// Radiobiologiya. - 1962. - Vol. II, Iss. 2. - P. 207 - 210 (AEC-tr-5429, pp. 50-56) (NSA 16(21): 28723)

Polikarpov G. G., Ivanov V. N.

Повреждающее действие стронция-90-иттрия-90 на ранний период развития барабули, зеленушки, ставриды и хамсы

// Доклады АН СССР. - 1962. - Т. 144, № 1. - С. 219 - 222.

Поликарпов Г. Г., Иванов В. Н.

Injurious effects of strontium- 90 on the early stages of development of mullet, wrasse, mackerel and anchovy

// Dokl. Akad. Nauk USSR. - 1962. - Vol. 144, № 1. - P. 219 - 222 (English transl.:

Doklady (biol. sci.), pp. 491-494).
Polikarpov G. G., Ivanov V. N.

Кинетические закономерности выхода стронция-90 из *Cystoseira barbata*
// Научн. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1962. - № 4. - С. 89 - 97.
Поликарпов Г. Г., Тен В. С.

1963

Выступление: Севастопольская биологическая станция им. А.О. Ковалевского АН УССР: О состоянии работ по изучению влияния на морские организмы радиоактивных инкорпорированных веществ, о перспективах и задачах этих исследований. Совещание по изучению влияния на организм инкорпорированных радиоактивных веществ
// Информ. бюлл. Научного Совета по комплексной проблеме «Радиобиология». - М., 1963. - № 3. - С. 10 - 11.

Поликарпов Г. Г.

Отчет о работе лаборатории радиобиологии СБС им. А.О. Ковалевского АН УССР на совещании III секции Научного Совета по миграции и распределению радиоактивных веществ в биосфере
// Информ. бюлл. Научного Совета по комплексной проблеме «Радиобиология». - М., 1963. - № 5. - С. 7 - 9.

Поликарпов Г. Г.

Коэффициенты накопления стронция-90 в планктоне водоемов различного типа
// Радиобиология. - 1963. - Т. VIII, вып. 1. - С. 160 - 161.
Калнина З. К., Поликарпов Г. Г.

1964

Некоторые биологические аспекты радиоактивного загрязнения морей и океанов
// Радиоактивная загрязненность морей и океанов. - М.: Наука, 1964 . - С. 98 - 125. *Поликарпов Г. Г.*

Certain biological aspects of radioactive contamination of the seas and oceans
// Radioactive Contamination of the Seas and Oceans / Oceanographic Commission, Acad. Sci. USSR. - M.: Publ. House Acad. Sci. USSR. - 1964 (AEC-tr-6641; pp. 78-104) (NSA 21(6): 8806).
Polikarpov G. G.

Радиоэкология морских организмов. Накопление и биологическое действие радиоактивных веществ

// Под ред. и с предисл. В. П. Шведова. - М.: Атомиздат, 1964. - 295 с.

Поликарпов Г. Г.

Проблемы морской радиоэкологии

Автореф. дисс... д-ра биол. наук. Киев-Севастополь, 1964. - 29 с. - В надзаг.:

АН УССР. Объединенный Ученый Совет биологических наук.

Поликарпов Г. Г.

Проблемы морской радиоэкологии

дисс... д-ра биол. наук, в 2-х томах, Севастополь, 1964. - 478 с.; защищена в Объединенном Ученом совете биологических наук Академии наук УССР, Киев, 29 апреля 1964 г.; утверждена решением Высшей Аттестационной Комиссии, Москва, 23 января 1965 г., протокол № 3. Диплом доктора биологических наук выписан 6 марта 1965 г.

Поликарпов Г. Г.

Вопросы радиоэкологии гипонейстона

// Океанология. - 1964. - Т. IV, вып. 3. - С. 423 - 430.

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г.

О накоплении пресноводными организмами химических элементов из водных растворов: IV. Накопление радиоактивных изотопов восьми различных элементов в тканях беззубки

// Научн. докл. высш. школы: Биол. науки. - 1964. - № 4. - С. 82 - 88.

Гецова А. В., Ляпунова Н. А., Поликарпов Г. Г., Тимофеева-Ресовская Е. А.

1965

Радиоактивность гидросферы и проблемы радиоэкологии водных организмов

// Вопросы гидробиологии: Тез. докл. I Всесоюз. гидробиол. об-ва (Москва, 1 - 6 февр. 1965 г.). - М.: Наука, 1965. - С. 344 - 345.

Поликарпов Г. Г.

Гипонейстон и вопросы его радиоэкологии

// Вопросы гидробиологии: Тез. докл. I-го съезда Всесоюз. гидробиол. об-ва (Москва, 1 - 6 февр. 1965 г.). - М.: Наука, 1965. - С. 161.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П.

О коэффициентах накопления и распределения рутения-106 по органам и тканям морских моллюсков

// Радиобиология. - 1965. - Т. V, вып. 2. - С. 320 - 322.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я.

Coefficients of accumulation and distribution of ^{106}Ru in organs and tissues of sea mollusks

// Radiobiologiya. - 1965. - Vol. V, Iss. 2. - P. 320 - 322 (NSA 19(14): 25882).
Polikarpov G. G., Zesenko A. Ya.

О перспективах применения понятия "коэффициент накопления" в морской радиоэкологии. Сообщение I.

// Океанология. - 1965. - Т. V, вып. 6. - С. 1099 - 1107.
Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я.

Сорбция стронция-90 и цезия-137 алевритовыми илами Черного моря

// Океанология. - 1965. - Т. V, вып. 4. - С. 646 - 648.
Баранова Д. Д., Поликарпов Г. Г.

О количественных соотношениях в морской радиоэкологии на основе коэффициентов накопления

// Вопросы гидробиологии: Тез. докл. I-го Всесоюз. гидробиол. об-ва (Москва, 1 - 6 февр. 1965 г.). - М.: Наука, 1965. - С. 175 - 176.
Зесенко А. Я., Поликарпов Г. Г.

Некоторые закономерности накопления иттрия и стронция морскими организмами

// Доклады АН СССР. - 1965. - Т. 164, № 4. - С. 913 - 916.
Парчевский В. П., Поликарпов Г. Г., Забуруннова И. С.

1966

Radioecology of aquatic organisms. The accumulation and biological effects of radioactive substances

// Transl. from Rus. / Eds. V. Schultz, A.W. Klement, Jr. - Amsterdam: North-Holland Publ. Co.; New-York: Reinhold Book Div., 1966. - 314 p.
Polikarpov G. G.

Морская радиоэкология и океанография

// Второй Междунар. Океаногр. конгресс (Москва, 30 мая - 9 июня 1966 г.): Тез. докл. / Отв. ред. А. П. Виноградов. - М.: Наука, 1966. - С. 312 - 313.
Поликарпов Г. Г.

Обзор симпозиума "Радиоэкология водных организмов"

// Экология водных организмов. - М.: Наука, 1966. - С. 203 - 223.
Поликарпов Г. Г.

О радиочувствительности икры морского ерша и морского карася (действие ^{90}Sr и ^{90}Y)

// Гидробиол. журн. - 1966. - Т. II, № 5. - С. 66 - 70.
Поликарпов Г. Г., Гамезо Н. В.

Вопросы радиоэкологии гипонейстона и бентоса Американского Средиземного моря

// Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР. – М.: Атомиздат, 1966. - 29 с.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П., Парчевский В. П., Бачурин А. А., Марреро Х.

Биологические последствия радиоактивных загрязнений водоемов

// Симпозиум по удалению радиоактивных отходов в моря, океаны и поверхностные воды (Вена, 16 - 20 мая 1966 г.): Аннот. докл. - Вена: МАГАТЭ, 1966. – Препринт, SM-72/56. - С. 1 - 2.

Поликарпов Г. Г., Кардашев А. В., Баринов Г. В., Иванов В. Н., Шеханова И. А.

Biological consequences of radioactive contamination of water bodies

// Disposal of Radioactive Wastes into Seas, Oceans and Surface waters: CONF-660507-21 (Vienna, 16 - 20 May 1966): Abstr. - Vienna: IAEA, 1966. – Preprint, SM-72/56. - P. 1 - 2.

Polikarpov G. G., Kardashev A. V., Barinov G. V., Ivanov V. N., Shekhanova I. A.

Биологические последствия радиоактивных загрязнений водоемов

// Симпозиум по удалению радиоактивных отходов в моря, океаны и поверхностные воды (Вена, 16 - 20 мая 1966 г.): Докл. - Вена: МАГАТЭ, 1966. – Препринт, SM-72/56. - С. 1 - 34.

Поликарпов Г. Г., Кардашев А. В., Баринов Г. В., Иванов В. Н., Парчевский В. П., Романова Е. С., Флейшман Д. Г., Шеханова И. А.

Biological consequences of radioactive contamination of water bodies

// Disposal of Radioactive Wastes into Seas, Oceans and Surface waters: CONF-660507-21 (Vienna, 16 - 20 May 1966): ORAL. - Vienna: Intern. Atomic Energy Agency, 1966. – Preprint, SM-72/56. - P. 1 - 16.

Polikarpov G. G., Kardashev A. V., Barinov G. V., Ivanov V. N., Shekhanova I. A., Parchevskiy V. P., Romanova E. S., Fleishman D. T.

1967

Regularities of uptake and accumulation of radionuclides in aquatic organisms

// Radioecological Concentration Processes / Eds. B. Åberg, F. P. Hungate. - London: Pergamon Press, 1967. - P. 819 - 825.

Polikarpov G. G.

Морская радиоэкология и океанография

// Вопросы биоокеанографии / Отв. ред. В. А. Водяницкий. - Киев: Наукова думка, 1967. - С. 169 - 179.

Поликарпов Г. Г.

Marine radioecology and oceanography

// Problems in Biooceanography: Rep. of the 2nd Intern. Oceanographic Congress (Moscow, 30 May - 9 June 1966). – M.: Publ. House Acad. Sci. USSR, 1967. - P. 169 - 179 (CONF-660574; NSA 23(14): 26716).

Polikarpov G. G.

Проблемы радиационной и химической экологии морских организмов

// Океанология. - 1967. - Т. VII, вып. 4. - С. 555 - 560.

Поликарпов Г. Г.

Problems relating to the radioecology and chemical ecology of marine organisms

// Okeanologiya (Oceanology, USSR). – 1967. – Vol. VII, Iss. 4. – P. 555-560 (AEC-tr-7214, pp. 435 – 443) (NSA 23(19): 38517).

Polikarpov G. G.

Радиационная и химическая экология водных организмов

// Гидробиол. журн. - 1967. - Т. III, № 5. - С. 48 - 57.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкологические исследования в морях и океанах

// Радиобиология. - 1967. - Т. VII, вып. 5. - С. 801 - 812.

Поликарпов Г. Г.

Radioecological investigations in seas and oceans

// Radiobiologiya. – 1967. – Vol. VII, Iss. 5. – P. 801 - 812 (AEC-tr-6954; pp. 862-879) (NSA 22(14): 28396).

Polikarpov G. G.

Всесоюзный симпозиум по радиоэкологии икры рыб

// Вопросы ихтиологии. - 1967. - Т. 7, вып. 1. - С. 201 - 202.

Поликарпов Г. Г., Парчевская Д. С.

Kai kurie radioekologinei turime Lietivos ezere hidrobiontuose resultatas**Naujeji laime jumai biologijoje ir biochemijoje**

// Lietuvos TSR jaunuju mokslininku-biologu ir biochemiku moksline konferencija, skirta Didziosios Spalio Revoliucijos Penkiasdesimtmeciu. - Vilnius, Lietuvos TSR MA, 1967. - P. 1.

Polikarpov G. G., Styra B. J., Dushauskene-Duz R. F.

Стронций-90 в реке Дунай и прилегающей зоне Черного моря (радиоэкологическое исследование)

// Гидробиол. журн. - 1967. - Т. III, № 6. - С. 68 - 70.

Поликарпов Г. Г., Тимощук В. И., Соколова И. А., Парчевский В. П.

General features of the concentration processes of radioactive substances by hydrobiants in different seas of the World Ocean

// Radioecological concentration processes. - London: Pergamon Press, 1967. - P. 771 - 791.

Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P., Barinov G. V., Parchevskiy V. P.

Цезий-137 и стронций-90 в тюленах и океанических рыбах

// Доклад для научного комитета ООН по действию атомной радиации, XVII сессия (Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР). - М.: Атомиздат, 1967. - 15 с.

Поликарпов Г. Г., Парчевский В. П., Соколова И. А., Соколова Н. В., Забуруннова И. С.

Стронций-90 в водоемах солоноватоводного и пресноводного типа (1966 г.)

// Доклад для научного комитета ООН по действию атомной радиации, XVII сессия (Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР). - М.: Атомиздат, 1967. - 15 с.

Поликарпов Г. Г., Парчевский В. П., Тимошук В. И., Калнина З. К., Бачурин А. А., Соколова И. А.

Strontium-90 in reservoirs of the saltwater and freshwater type

// State Committee on the use of Atomic Energy, USSR. - M.: Atomizdat. - 1967 (UN Document A/AC.82/G/L.1178. - 23 p. (AEC-tr-7214; pp. 161-186) (NSA 25(8): 15760).

Polikarpov G. G., Parchevskiy V. P., Timoshchuk V. I., Kalninya Z. K., Bachurin A. A., Sokolova I. A.

Стронций-90 в водорослях, цветковых растениях, моллюсках, ракообразных и рыбах Черного моря (1965-1966 гг.)

// Доклад для научного комитета ООН по действию атомной радиации, XVII сессия (Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР). - М.: Атомиздат, 1967. - 29 с.

Поликарпов Г. Г., Парчевский В. П., Соколова И. А., Кулебакина Л. Г., Бачурин А. А., Баранова-Рындина Д. Д., Парчевская Д. С., Забуруннова И. С.

Новые проблемы биологии океана

// Вест. АН СССР. - 1967. - № 1. - С. 74 - 79.

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г.

Циммер К. Г. Исследования по количественной радиобиологии /

(Рец.: Zimmer K. G. Studies on quantitative radiation biology. - Edinburgh and London: Oliver and Boyd, 1961. - 100 p.)

// Медицинская радиология. - 1967. - № 7. - С. 97 - 99.

Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

О радиоэкологии водорослей шельфа Черного моря
 // Океанология. - 1967. - Т. VII, вып. 2. - С. 105 - 113.
Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

Review: Breder C.M., Rosen D.E. Modes of reproduction in fishes. - Garden City, New York: Nat. History Press, 1966.
 // American Scientist. - 1967. - Vol. 55, № 1. - P. 103 - 104.
Zaitsev Yu. P., Polikarpov G. G.

Review: Breder C.M., Rosen D.E. Modes of reproduction in fishes. - Garden City, New York: Nat. History Press, 1966
 // Journal of Wildlife Management. - 1967. - Vol. 31, № 4. - P. 849 - 850.
Zaitsev Yu. P., Polikarpov G. G.

Коэффициенты накопления кальция, стронция и стронция-90 в некоторых морских гидробионтах
 // Радиобиология. - 1967. - Т. VII, вып. 3. - С. 485 - 487.
Бачурин А. А., Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

Uptake coefficients for calcium, strontium, and Sr⁹⁰ in some marine organisms
 // Radiobiologiya. - 1967. - Vol. VII, Iss. 3. - P. 485 - 487 (AEC-tr-6888; pp. 283-287) (NSA 22(6): 10772).
Bachurin A. A., Kulebakina L. G., Polikarpov G. G.

1968

Закономерности радиоэкологических процессов концентрирования в морях и океанах
 // Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР. - М.: Атомиздат, 1968. - 18 с.
Поликарпов Г. Г.

Radioecological Concentration Processes in Seas and Oceans
 // State Committee on the Use of Atomic Energy, USSR (UN Document A/AC.82/G/L.1247). - M.: Atomizdat, 1968 - 19 p. (AEC-tr-7030; pp. 49-64), (NP-17714), (NSA 23(10): 7961; 23(10):17987).
Polikarpov G. G.

Стронций-90 в р. Дунай и прилегающей международной зоне Черного моря (радиоэкологическое исследование)
 // Биологическая миграция радионуклидов в пресноводных и солоноватоводных водоемах. -М.: Атомиздат, 1968. - С. 6 - 10.
Поликарпов Г. Г., Тимощук В. И., Соколова И. А., Парчевский В. П.

Strontium-90 in the River Danube and the adjacent international zone of the Black Sea (radioecological studies)

// Biological Migration of Radionuclides in Freshwater and Saltwater Reservoirs / State Committee on the Use of Atomic Energy, USSR (UN Document A/AC.82/G/L.1243). - M.: Atomizdat, 1968 - P. 1 - 10 (AEC-tr-7128; pp. 6-13), NSA 23(13): 24574; 24(7): 12025).

Polikarpov G. G., Timoshchuk V. I., Sokolova I. A., Parchevskiy V. P.

Биологическая миграция радионуклидов в пресноводных и солоноватоводных водоемах

// Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР. - М.: Атомиздат, 1968. - 30 с.

Поликарпов Г. Г., Парчевский В. П., Соколова И. А., Тимошук В. И., Рожанская Л. И., Рындина Д. Д., Бачурин А. А., Калнина З. К.

Сорбция и десорбция различных радионуклидов мелководными грунтами Черного моря

// Океанология. - 1968. - Т. VIII, вып. 3. - С. 427 - 430.

Баранова Д. Д., Поликарпов Г. Г.

Коэффициенты накопления стронция-90 живыми и убитыми морскими растениями

// Биологическая миграция радионуклидов в пресноводных и солоноватоводных водоемах. - М.: Атомиздат, 1968. - С. 26 - 30.

Баранова-Рындина Д. Д., Поликарпов Г. Г.

Concentration factors of strontium-90 in living and dead marine plants

// Biological Migration of Radionuclides in Freshwater and Saltwater Reservoirs / State Committee on the Use of Atomic Energy, USSR (UN Document A/AC.82/G/L.1243). - M.: Atomizdat, 1968, - P. 26 - 30 (AEC-tr-7128; pp.39 - 49) ((NSA 23(13): 24499; 24(7): 11901)).

Baranova-Ryndina D. D., Polikarpov G. G.

Коэффициенты накопления стронция-90 в планктоне водоемов различного типа

// Биологическая миграция радионуклидов в пресноводных и солоноватоводных водоемах. - М.: Атомиздат, 1968. - С. 3-5.

Калнина З. К., Поликарпов Г. Г.

The concentration factor of strontium-90 in plankton in various kinds of reservoirs

// Biological Migration of Radionuclides in Freshwater and Saltwater Reservoirs / State Committee on the Use of Atomic Energy, USSR (UN Document A/AC.82/G/L.1243). - M.: Atomizdat, 1968. - P. 3 - 5 (AEC-tr-7128; pp. 2-5) (NSA 23(13): 24604; 24(7): 12024).

Kalninya Z. K., Polikarpov G. G.

Коэффициенты накопления стронция-90 в планктоне водоемов различного типа

// Радиобиология. - 1968. - Т. VIII, вып. 1. - С.160 - 161.

Калнина З. К., Поликарпов Г. Г.

⁹⁰Sr accumulation factor in plankton of different bodies of water

// Radiobiologiya. - 1968. - Vol. VIII, Iss.1: - P. 160 - 161 (AEC-tr-6914; pp. 84-89) (NSA 22(22): 47500).

Kalninya Z. K., Polikarpov G. G.

Уран в планктоне и воде озер эвтрофного и дистрофного типа

// Конференция молодых ученых-биологов, посвящ. 50-летию ВЛКСМ: Тез. докл. - Рига: Зинатне, 1968. - С. 171 - 172.

Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Калнина З. К., Абдулаев Х.

Стронций-90 в некоторых организмах Красного моря и Мексиканского залива

// Радиоэкологические процессы накопления и динамика водных масс в морях и океанах. - М.: Атомиздат, 1968. - С. 3 - 9.

Парчевский В. П., Соколова И. А., Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П., Бачурин А. А.

Strontium-90 in certain organisms in the Red Sea and the Gulf of Mexico

// Radiological Processes of Accumulation and Dynamics of Water Masses in Seas and Oceans / State Committee on the Use of Atomic Energy, USSR. - M.: Atomizdat, 1968. - P. 3 - 9 (UN Document A/AG.82/G/L.1254) (NP-17712) (AEC-tr-7128; pp. 51-56) (NSA 24(7): 12028; 23(13): 24577).

Parchevskiy V. P., Sokolova I. A., Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P., Bachurin A. A.

Радиоэкологические процессы накопления и динамика водных масс в морях и океанах

// Гос. Комитет по использованию атомной энергии СССР). - М.: Атомиздат, 1968. - 44 с.

Парчевский В. П., Баринов Г. В., Ханайченко Н. К., Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П., Соколова И. А., Зесенко А. Я., Бачурин А. А., Колесников А. П., Блинов М. В., Гритченко З. Г., Романов В. И.

1969

Радиационная и химическая экология морских организмов

// Биоокеанографические исследования южных морей: Матер. Юбилейной сессии, посвящ. 50-летию Великой Октябрьской Социалистической Революции. - Киев: Наукова думка, 1969. - С. 32 - 40.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология тропической зоны океана

// Научн. конф. по тропической зоне Мирового океана (24 - 28 нояб. 1969 г.):
Тез. докл. - М., 1969. - С. 130.

Поликарпов Г. Г.

Горизонты и стратегия поиска в морской биологии (Доклад на Президиуме АН УССР, 16 мая 1968 г.)

- Киев: Наукова думка, 1969. - 31 с. - В надзаг.: АН УССР. ИнБЮМ им. А. О. Ковалевского.

Поликарпов Г.Г., Зайцев Ю.П.

Коэффициенты накопления Sr-90 живыми и убитыми морскими растениями

// Радиобиология. - 1969. - Т. IX, вып. 3. - С. 468 - 472.

Баранова-Рындина Д. Д., Поликарпов Г. Г.

Coefficients of accumulation of ^{90}Sr by live and dead marine plants

// Radiobiologiya. - 1969. - Vol. IX, Iss. 3. - P. 468 - 472 (AEC-tr-7026, pp. 200-204) (NSA 24(6): 9746).

Baranova-Ryndina D. D., Polikarpov G. G.

Strontium-90 concentration factors of lake plankton, macrophytes and substrates

// Science. - 1969. - Vol. 164, № 3887. - P. 1517 - 1519.

Kalnina Z. K., Polikarpov G. G.

Пути поступления радионуклидов в пресноводные моллюски и личинки насекомых

// Радиобиология. - 1969. - Т. IX, вып. 2. - С. 286 - 289.

Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

Pathways of penetration of radionuclides into freshwater mollusks and insect larvae

// Radiobiologiya. - 1969. - Vol. IX, Iss. 2. - P. 286 - 289 (AEC-tr-7025; pp. 146-150) (NSA 23(15): 29481).

Marchyulenene D. P., Polikarpov G. G.

Накопление урана гидробионтами в водоемах с различной соленостью в природных условиях

// Второй Всесоюз. биохим. съезд (20 - 27 окт. 1969 г.); Тез. секц. сообщ. 13-ой секции «Биохимия микроэлементов». - Ташкент, 1969. - С. 156 - 157.

Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г.

Коэффициенты накопления стронция-90 в некоторых рыбах (радиоэкологическое исследование)

// Радиобиология. - 1969. - Т. IX, вып. 1. - С. 113 - 115.
Душаускене-Дуж Р. Ф., Поликарпов Г. Г., Стыро Б. И.

Concentration factors of strontium-90 and uranium of hydrobionts living in lakes of different types

// Actes du Symp. Intern. de Radioecologé (Cadarache, 8 - 12 sept. 1969): Abstr. Book. - P. 81.

Kalnina Z. K., Polikarpov G. G., Risik N. S.

Concentration factors of strontium-90 and uranium of hydrobionts living in lakes of different types

// Actes du Symp. Intern. de Radioecologé (Cadarache, 8 - 12 sept. 1969): Proc. - Cadarache, 1969. - P. 233 - 248.

Kalnina Z. K., Polikarpov G. G., Risik N. S.

1970

Морская радиоэкология

- Киев: Наукова думка, 1970. - 276 с.
Поликарпов Г. Г. (ред.).

Marine Radioecology

- Kiev: Naukova Dumka, 1970. - 276 p. (AEC-tr-7299) (NSA 25(15): 35117).
Polikarpov G. G. (ed.)

Введение

// Морская радиоэкология / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 3 - 4.
Поликарпов Г. Г.

Закономерности накопления радиоактивных веществ гидробионтами в различных морях Мирового океана

// Морская радиоэкология / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 248 - 254.
Поликарпов Г. Г.

Обобщения в морской радиоэкологии

// Морская радиоэкология / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 255 - 260.
Поликарпов Г. Г.

Generalizations in marine radioecology

// Marine Radioecology / Ed. by G. G. Polikarpov. - Kiev: Naukova dumka, 1970. - P. 255 - 260 (AEC-tr-7299, 1972: pp. 318-324).
Polikarpov G. G.

Bibliography

// Marine Radioecology / Ed. by G. G. Polikarpov. - Kiev: Naukova dumka, 1970. - P. 261 - 274 (Fishery Pertinalia, Univ. of Washington) (8), pp. 8-26.
Polikarpov G. G.

Введение

// Радиоэкологические исследования Средиземного моря (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР) / Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 5 - 9.

Поликарпов Г. Г.

Методика радиоэкологических экспериментов

// Радиоэкологические исследования Средиземного моря. (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР) / Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 86 - 89.

Поликарпов Г. Г.

Нерешенные проблемы водной радиоэкологии

// Радиобиология. - 1970. - Т. X, вып. 2.- С. 242 - 252.

Поликарпов Г. Г.

Unsolved problems of water radioecology

// Radiobiologiya. - 1970. - Vol. X, Iss. 2. - P. 242 - 252 (AEC-tr-7171; pp. 121-137) (NSA 24(19): 39473).

Polikarpov G. G.

Radioecology of artificial nuclides

// Intern. Symp. on Hydrogeochemistry and Biogeochemistry: Abstr. - Tokyo, 1970. - P. 11.

Polikarpov G. G.

Накопление стронция и кальция родственными организмами в различных физико-географических условиях Мирового океана

// Морская радиоэкология / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 244 -248.

Поликарпов Г. Г., Бачурин А. А.

Экологические процессы и охрана живой природы моря

// Радиоэкологические исследования Средиземного моря (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР / Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 193 - 197.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П.

Способность водорослей накапливать радиостронций в воде разной солености

// Радиоэкологические исследования Средиземного моря (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР) / Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 138 - 150.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г.

Експериментальне вивчення фіксації радіонуклідів стронція і церія альгіновою кислотою із морської води

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1970. - № 5. - С. 445 - 448.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Є.

Experimental study of the accumulation of radionuclides ^{90}Sr and ^{144}Ce from sea water by alginic acid

// Dopovidi Akad. Nauk Ukr. RSR. – 1970. – Ser. B. – № 5: - P. 445–448 (NSA 25(7): 13403).

Polikarpov G. G., Lazorenko G. E.

О клеточном цикле динофлагеллят *Peridinium trochoideum* (Stein) и *Goniaulax poliedra* (Stein) (микроавторадиографическое исследование)

// Гидробиол. журн. - 1970. - Т. VI, № 5. - С. 66 - 69.

Поликарпов Г. Г., Токарева А. В.

Автографическое изучение клеточных циклов некоторых динофлагеллят

// Биологические процессы в морских и континентальных водоемах: Тез. докл. II-го съезда Всесоюз. гидробиол. об-ва. - Кишинев, 1970. - С. 302.

Поликарпов Г. Г., Токарева А. В.

Role of natural legands in complexing of trace elements from sea water

// Intern. Symp. "The World of Ocean": Abstr. - Tokyo, 1970. - P. 191.

Polikarpov G. G., Popov N. I.

Накопление урана в природных условиях водными растениями и грунтами

// Матер. I-го Всесоюз. симпоз. по радиобиологии растительного организма. - Киев, 1970. - С. 196 - 197.

Поликарпов Г. Г., Рисик Н. С., Шахов А. П.

Радиоэкология тропических морей средиземноморского типа.

Радиоэкология Центрально - Американских морей

// Морская радиоэкология / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 208 - 234.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П., Парчевский В. П., Бачурин А. А., Соколова И. А.

Radioecology of Central American seas

// Marine Radioecology. - Kiev: Naukova dumka, 1970. - P. 208 - 231 (AEC-tr-7299; pp. 256-288).

Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P., Parchevskiy V. P., Bachurin A. A., Sokolova I. A.

Накопление радионуклидов животными Средиземного моря

// Радиоэкологические исследования Средиземного моря (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР) / Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 111 - 119.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П., Строгонов А. А., Цыцугина В. Г., Зесенко А. Я.

Радиоэкологические исследования Средиземного моря (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР)

/ Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - 230 с.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П., Кулебакина Л. Г., Тимошук В. И., Цыцугина В. Г., Рожанская Л. И., Рисик Н. С., Строгонов А. А., Зесенко А. Я.

XXI конгресс - Пленарная Ассамблея международного совета ЮНЕСКО по изучению Средиземного моря

// Радиоэкологические исследования Средиземного моря (10-я средиземноморская экспедиция НИС «Академик А. Ковалевский» - юбилею Академии наук УССР) / Под ред. и с предисл. И. Г. Пидопличко. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 198 - 215.

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г.

Коэффициенты накопления стронция-90 в цистозире в различные сезоны и годы

// Морская радиоэкология / Под ред. Г.Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1970. - С. 174 - 181.

Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

Concentration factors of Sr⁹⁰ in Cystoseira in different seasons and years

// Marine Radioecology. - Kiev: Naukova dumka, 1970. - P. 174 -181 (AEC-tr-7299; pp. 211-222).

Kulebakina L.G., Polikarpov G. G.

Some radiological aspects of investigation of the fouling organisms

// 2nd Intern. Congress on Marine Corrosion and Fouling (Athens, 20 - 24 Sept., 1968). - Athens, 1970. - P. 461 - 462.

Kulebakina L.G., Polikarpov G. G.

Количественная характеристика путей поступления Sr-90 в организм

брюхоногих моллюсков

// Радиобиология. - 1970. - Т. X, вып. 6. - С. 928 - 930.

*Нянишкене В.-М. Б., Поликарпов Г. Г.***Суточное изменение концентрирования урана ракообразными в открытых районах Средиземного моря**

// Вопросы рыбохозяйственного освоения и санитарно-биологического режима водоемов Украины: Матер. докл. 2-й Респ. конф. Укр. фил. Всесоюз. гидробиол. об-ва (май, 1970). - Киев: Наукова думка, 1970. - Ч. 1. - С. 123.

*Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П.***Сравнение физического и биологического факторов переноса радионуклидов в море и по вертикали**

// Мор. гидрофиз. исслед. - 1970. - № 4(50). - С. 120 - 127.

Бачурин А. А., Беляев В. И., Беляева О. И., Поликарпов Г. Г.

1971

Закономерности взаимодействия между радиоактивной средой и морскими организмами

// Вопросы продукции, санитарной и технической гидробиологии южных морей. - Киев: Наукова думка, 1971. - С. 165 - 172.

*Поликарпов Г. Г.***Прогресс в области континентальной радиоэкологии (Simposium Intern. de Radioécologie (Centre d'Études Nucleaires de Cadarache, 8-12 Sept. 1969, t. 1-11)**

// Экология. - 1971. - № 2. - С. 107 - 109.

*Поликарпов Г. Г.***Предисловие**

// Соколова И. А. Кальций, стронций-90 и стронций в морских организмах /

Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1971. - С. 3 - 4.

*Поликарпов Г. Г.***Соколова И. А. Кальций, стронций-90 и стронций в морских организмах**

- Киев: Наукова думка, 1971. - 240 с.

*Поликарпов Г. Г. (ред.).***Радиоэкология гидробионтов**

// Природа. - 1971. - № 10. - С. 47 - 55.

*Поликарпов Г. Г.***Радиоэкология морских растений и животных**

// Проблемы современной радиобиологии / Под общ. ред. А. М. Кузина.

Радиоэкология. Под ред. В. М. Клечковского, Г. Г. Поликарпова и Р. М. Алексахина. - М., 1971. - Т. 2, Гл. 14. - С. 354 - 367.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология на службе охраны природы

// Проблемы морской биологии. - Киев: Наукова думка, 1971. - С. 223 - 227.

Поликарпов Г. Г.

Цитогенетические механизмы действия инкорпорированных искусственных радионуклидов на морские организмы

// Вопросы продукционной, санитарной и технической гидробиологии южных морей. - Киев: Наукова думка, 1971. - С. 173 - 181.

Поликарпов Г. Г.

Radioecological processes in the Pacific Ocean

// Intern. Mar. Science Symp. (Sydney, 16 - 17 Aug. 1971). - Sydney, 1971. - P. 95.

Polikarpov G. G.

Источники и поля радиоактивности в Мировом океане

(Рец.: Нелепо Б. А. Ядерная гидрофизика. - М.: Атомиздат, 1970. - 224 с.)

// Океанология. - 1971. - Т. XI, вып. 2. - С. 357.

Поликарпов Г. Г.

Автоматизация биоокеанографических исследований

// Мор. гидрофиз. исслед. - 1971. - № 1 (51) - С. 164 - 175.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Використання обчислювальної техніки в експедиційних гідробіологічних дослідженнях

// Вісн. АН УРСР. - 1971. - № 5. - С. 72 - 79.

Полікарпов Г. Г., Єгоров В. М.

The role of natural legands in complexing formation of trace elements from sea water

// Intern. Symp. "The World of Ocean" (Tokyo, 1970): Abstr. of Invited Papers. - Tokyo, 1971. - P. 191 - 192.

Polikarpov G. G., Popov N. I.

Ecological processes and chemical ecology of the Mediterranean Sea

// Rapports et Proces-Verbaux des Reunions / XXI-er Congrès-Assemblée pleniere de la CIESM, Monaco. - 1971. - Vol. 20, fasc. 3. - P. 433 - 434.

Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P.

Вопросы цитогенетики морских организмов

// Проблемы морской биологии. - Киев, 1971. - С. 117 - 121.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

Проблемы цитогенетики морских организмов

// 50-летие Новороссийской биостанции: Матер. научн. конф. - Новороссийск, 1971. - С. 11 - 12.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

Radioecology and chemoecology in the service of the protection of nature

// Intern. Symp. "Radioecology applied to the protection of man and his environment" (Rome, 7 - 10 Sept. 1971): Abstr. of Papers. - Luxembourg, 1971. - P. 37.

Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Tsitsugina V. G., Andrushchenko V. V.

Radioecology and chemoecology in the service of the protection of nature

// Proc. Intern. Symp. "Radioecology applied to the protection of man and his environment". - 1971. - P. 773 - 777 (See Commission of the European Communities, 1971) (NSA 27(3): 5279).

Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Tsitsugina V. G., Andrushchenko V. V.

Нефтяные поля как экологическая ниша

// Природа. - 1971. - № 11. - С. 75 - 83.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Иванов В. Н., Токарева А. В., Филиппов Н. А.

Радиоэкология морского зоопланктона

// 50-летие Новороссийской биостанции: Матер. научн. конф. - Новороссийск, 1971. - С. 32 - 34.

Поликарпов Г. Г., Иванов В. Н., Егоров В. Н., Токарева А. В., Филиппов Н. А.

Расчет минимально необходимого объема аквариума для снятия динамических характеристик накопления радионуклидов морскими организмами

// Проблемы радиоэкологии водных организмов: Матер. симпоз. (Миассово, 10 - 15 июля 1968 г.). - Свердловск, 1971 г. / Тр. Ин-та экологии растений и животных. Урал. фил. АН СССР. - 1971. - Вып. 78. - С. 197 - 199.

Бачурин А. А., Поликарпов Г. Г.

Накопление радионуклидов илом и личинками хирономид

// Проблемы радиоэкологии водных организмов: Матер. симпоз. (Миассово, 10 - 15 июля 1968 г.). - Свердловск, 1971 г. / Тр. Ин-та экологии растений и животных. Урал. фил. АН СССР. - 1971. - Вып. 78. -- С. 119 - 122.

Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

Современные проблемы радиобиологии. Т. 2. Радиоэкология.

- М.: Атомиздат, 1971. - Т. 2. - 422 с.

Клечковский В. М., Поликарпов Г. Г., Алексахин Р. М. (ред.).

Введение

// Современные проблемы радиобиологии. Радиоэкология / Под ред. Клечковского В. М., Поликарпова Г. Г., Алексахина Р. М. - М.: Атомиздат, 1971. - Т. 2. - С. 5 - 12.

Клечковский В. М., Поликарпов Г. Г., Алексахин Р. М.

Уран-238 в черноморских организмах

// Тр. Ин-та экологии растений и животных УФ АН СССР. - 1971. - Вып. 78. - С. 36 - 39.

Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Абдуллаев Х.

Поглощение радионуклидов клетками харовых водорослей

// Харовые водоросли и их использование в исследовании биологических процессов клетки. - Вильнюс, 1971. - С. 167 - 186.

Чибирайте Н. А., Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

1972

Радиационная и химическая экология гидробионтов

// АН УССР. ИнБЮМ. - Киев: Наукова думка, 1972. - 118 с.

Поликарпов Г. Г. (ред.).

Предисловие

// Радиационная и химическая экология гидробионтов / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1972. - С. 3 - 4.

Поликарпов Г. Г.

Marine radioecology

// Transl. Ser. USA Atomic Energy Commission: Washington, 1972. - 348 p.

Polikarpov G. G. (ed.).

Radioecological cytogenetics and problem of effect from small doses of ionizing radiation

// Marine Radioecology / Ed. G. G. Polikarpov. - Washington: Transl. Ser. USA Atomic Energy Commission, 1972. - Chap. 7. - P. 147 - 173.

Polikarpov G. G.

Trends in accumulation of radioactive substances by aquatic organisms in various seas in World Ocean

// Marine Radioecology / Ed. G. G. Polikarpov. - Transl. Ser. USA Atomic Energy Commission - Washington, 1972. - Chap. 10. - P. 307 - 317.

Polikarpov G. G.

Generalization in marine radioecology

// Marine Radioecology / Ed. G. G. Polikarpov. – Washington: Transl. Ser. USA

Atomic Energy Commission, 1972. - P. 318 - 324.
Polikarpov G. G.

The subject matter and scope of marine radioecology. Summary of part 1
 // Ecological Aspects of the Nuclear Age: Selected Readings in Radiation Ecology.
 - Springfield, 1972. - P. 35 - 36.
Polikarpov G. G.

Regularities of uptake and accumulation of radionuclides in aquatic organisms

// Ecological Aspects of the Nuclear Age: Selected Readings in Radiation Ecology.
 - Springfield, 1972. - P. 218 - 224.
Polikarpov G. G.

Unsolved problems of water radioecology

// Ecological Aspects of the Nuclear Age: Selected Readings in Radiation Ecology.
 - Springfield, 1972. - P. 79 - 95.
Polikarpov G. G.

Accumulation of Sr and Ca by related organisms under various physico-geographic conditions in World Ocean

// Marine Radioecology / Ed. G. G. Polikarpov. – Washington: Transl. Ser. USA
 Atomic Energy Commission, 1972. - Chap. 10. - P. 303 - 306.
Polikarpov G. G., Bachurin A. A.

Методы определения радиоактивности (материалы симпозиума)

- Киев: Наукова думка, 1972. - 196 с.
Поликарпов Г. Г., Парчевский В. П. (ред.).

Концентрация стронция-90 и альгиновых кислот в детрите цистозиры

// Радиационная и химическая экология гидробионтов / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1972. - С. 101 -105.
Поликарпов Г. Г., Рындина Д. Д.

Динамика физико-химического превращения радионуклидов многовалентных элементов в среде и накопление их гидробионтами

// Радиационная и химическая экология гидробионтов / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1972. - С. 5 - 42.
Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я., Любимов А. А.

К вопросу о ПДК радиоактивного и химического факторов морской среды

// Научные основы установления ПДК в водной среде и самоочищение поверхностных вод.: Тез. докл. - М.: Наука, 1972. - С. 33 - 34.
Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Цыцугина В. Г., Андрющенко В. В.

Radioecology and chemoecology in the service of protection of nature

// Intern. Symp. "Radioecology applied to the protection of man and his environment" (Rome, 7 - 10 Sept. 1971): Proc. - Luxemburg, 1972. - P. 773 - 777.
Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Tsytsugina V. G., Andrushchenko V. V.

Radioecology of Central American Seas

// Marine Radioecology / Ed. by G. G. Polikarpov. - Washington: Transl. Ser. USA Atomic Energy Commission, 1972. - Chap. 9. - P. 256 - 287.
Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P., Parchevskiy V. P., Bachurin A. A., Sokolova I. A.

Международная программа исследований по проблеме "Взаимодействие между водой и живым веществом"

// Гидробиол. журн. - 1972. - Т. VIII, № 6. - С. 121 - 126.

Поликарпов Г., Валяшко М., Боуэн В., Никольский Г., Скопинцев Б., Корогодин В., Сиренко Л., Гангули А., Верховская И., Остерберг Г., Фукаи Р., Беляев В., Зайцев Ю., Брагинский Л., Набиванец Б., Хайлор К., Фолсом Т., Хамфри Г., Бойченко Е., Саенко Г., Шэсле Р., Гололов Я., Емельянов Е., Радосальевич Р., Тасовац Т., Рожанская Л.

ЭВМ в биологических экспедициях

// АН УССР. ИНБЮМ. - Киев: Наукова думка, 1972. - 52 с.
Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г.

Альгиновая кислота и механизмы фиксации радионуклидов бурыми водорослями

// Радиационная и химическая экология гидробионтов / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1972. - С. 105 - 112.
Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Storage factors of Sr-90 in *Cystoseira* in various seasons and years

// Marine Radioecology / Ed. G. G. Polikarpov. – Washington: Transl. Ser. USA Atomic Energy Commission, 1972. - Chap. 8. - P. 211 - 221.
Kulebakina L. G., Polikarpov G. G.

Определение урана в морской воде и морских организмах методом нейтронной активации с применением диэлектрических детекторов

// Методы определения радиоактивности: Матер. симпоз. / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. П. Парчевского. - Киев: Наукова думка, 1972. - С. 179 - 184.
Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Абдулаев Х.

Поступление радионуклидов в некоторые пресноводные гидробионты

// Тр. АН Литовской ССР. - Сер. Б. - 1972. - Т. 3(59). - С. 201-202.
Душаускене-Дужс Р. Ф., Марчюленене Д. П., Нянишкене В. Б., Шулиене Р. И., Поликарпов Г. Г.

1973

Radioecology of marine plants and animals

// Radioecology. English translation / Ed. D. Greenberg. - New York; Toronto; Jerusalem; London: John Wiley & Sons, 1973. - P. 311 - 322.

Поликарпов Г. Г.

Цыцугина В. Г., Рисик Н. С., Лазоренко Г. Е. Искусственные и естественные радионуклиды в жизни гидробионтов

- Киев: Наукова думка, 1973. - 152 с.

Поликарпов Г. Г. (ред.)

Предисловие

// Цыцугина В. Г., Рисик Н. С., Лазоренко Г. Е. Искусственные и естественные радионуклиды в жизни гидробионтов / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1973. - С. 5 - 6.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология тропической зоны океана

// Тропическая зона Мирового океана и связанные с ней глобальные процессы. - М.: Наука, 1973. - С. 299 - 304.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г.

Инкорпорирование H^3 , C^{14} и Y^{91} в хромосомы динофлагеллят

// Радиоэкология водных организмов / Отв. ред. Г. П. Андрушайтис. - Рига: Зинатне, 1973. - Ч. 3. - С. 70 - 72.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

ДДТ-С¹⁴ в хромосомах *Prorocentrum micans* (Dinoflagellata) (Экспериментальное радиоавтографическое исследование)

// Матер. Всесоюз. симпоз. по изученности Черного и Средиземного морей, использованию и охране их ресурсов (Севастополь, окт. 1973). - Киев, 1973. - Ч. 4. - С. 102.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

Локализация радионуклидов в хромосомном аппарате *Prorocentrum micans*

// Матер. Всесоюз. симпоз. "Теоретические и практические аспекты действия малых доз ионизирующей радиации". - Сыктывкар, 1973. - С. 161.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

Поглощенис радионуклидов клетками харовых водорослей

// Харовые водоросли и их использование в исследовании биологических процессов клетки. - Вильнюс, 1973. - С. 179 - 186.

Поликарпов Г. Г., Чибрайте Н. А., Марчюленене Д. П.

Introduction

// Radioecology. English translation / Ed. D. Greenberg. - New York; Toronto; Jerusalem; London: John Wiley & Sons, 1973. - P. 1 - 2.
Klechkovskii V. M., Polikarpov G. G., Aleksakhin R. M.

Radioecology

// English translation / Ed. D. Greenberg. - New York; Toronto; Jerusalem; London: John Wiley & Sons, 1973. - 371 p.
Klechkovskii V. M., Polikarpov G. G., Aleksakhin R. M. (eds).

Накопление Sr-90, Ca и Sr рыбами морей и океанов

// Радиоэкология водных организмов / Отв. ред. Г. П. Андрушайтис. - Рига: Зинатне, 1973. - Ч. 2. - С. 263 - 268.
Шведов В. П., Поликарпов Г. Г., Соколова И. А.

Поступление Sr-90 в организм гаммарид и личинок хирономид

// Радиоэкология водных организмов / Отв. ред. Г. П. Андрушайтис. - Рига: Зинатне, 1973. - Ч. 2. - С. 152 - 159.
Марчюленене Д. П., Штрюпкувене П. К., Поликарпов Г. Г.

Изучение поступления и распределения радионуклидов в клетках некоторых видов водорослей

// Биофизические аспекты загрязнения Биосфера (Москва, 5 - 8 июня 1973 г.). - М.: Наука, 1973. - С. 167.
Чибирайте Н. А., Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

1974

Предисловие

// Библиографический указатель работ института биологии южных морей АН УССР по проблеме «Радиационная и химическая биология» (1957–1972 гг.). - Киев: Наукова думка, 1974. - С. 3 - 5.
Поликарпов Г. Г.

Предисловие

// Зайцев Ю. П. Жизнь морской поверхности. - Киев: Наукова думка, 1974. - С. 3 - 4.
Поликарпов Г. Г.

Предисловие

// Хеморадиоэкология пелагиали и бентали (металлы и их радионуклиды в гидробионтах и среде) / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1974.- С. 3 - 4.
Поликарпов Г. Г.

Хеморадиоэкология пелагиали и бентали (металлы и их радионуклиды в гидробионтах и среде).

– Киев: Наукова думка, 1974. - 271 с.

Поликарпов Г. Г. (ред.).

Эксузян З. М., Егоров В. Н., Курилова Н. В. Библиографический указатель работ Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского по проблеме “Радиационная и химическая биология” (1957-1972 гг.).

// Институт биологии южных морей м. А. О. Ковалевского.

- Киев: Наукова думка, 1974. – 54 с.

Поликарпов Г. Г. (ред.)

Нафтові агрегати - біотоп нейстонного перифітону

// Вісн. АН УРСР. - 1974. - № 4. - С. 89 - 92.

Полікарпов Г. Г., Бенжицький О. Г.

Инкорпорирование радионуклидов в хромосомы динофлагеллят

// Хеморадиоэкология пелагиали и бентали (металлы и их радионуклиды в гидробионтах и среде) / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1974. - С. 247 - 255.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

Распределение инкорпорированного иттрия-91 в клетке динофлагеллят

// Формы элементов и радионуклидов в морской воде. - М.: Наука, 1974. – С. 157 - 160.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.

Радіохемоекологічні експедиційні дослідження Інституту біології південних морів АН УРСР з проблеми чистої води морів і океанів (1971-1972 рр.)

// Вісн. АН УРСР. - 1974. - № 5. - С. 92 - 94.

Полікарпов Г. Г., Кулебакіна Л. Г., Бенжицький О. Г., Рисик М. С.

Экспериментальное изучение накопление *Ulva rigida* (Ag.) Zn-65 и ДДТ при комбинированном загрязнении ими морской воды

// Гидробиол. журн. - 1974. - Т. X, № 4.- С. 56 - 62.

Андрющенко В. В., Поликарпов Г. Г.

Математическое обеспечение радиоэкологических исследований в экспедиционных условиях

// Хеморадиоэкология пелагиали и бентали (металлы и их радионуклиды в гидробионтах и среде) / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1974. - С. 5 - 30.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г.

Роль полисахаридов *Cystoseira barbata* (Good. et Wood.) Ag. в извлечении некоторых радионуклидов из морской воды
 // Гидробиол. журн. - 1974. - Т. X, № 5. - С. 80 - 84.
Рындина Д. Д., Поликарпов Г. Г.

1975

Біологічна дія малих доз іонізуючого випромінювання (Пленум наукової ради з проблем радіобіології СРСР у Севастополі)
 // Вісн. АН УРСР. - 1975. - № 10. - С. 101.
Полікарпов Г. Г.

О роли живого вещества в гидросфере

// Тез. докл. Междунар. симпоз. "Взаимодействие между водой и живым веществом" (Одесса, 6 - 10 окт. 1975 г.): Секция I. Контролируемые и продуцируемые живым веществом компоненты природных вод / Отв. вып. К. М. Хайлов. – Одесса: ИнБЮМ АН УССР, 1975. - С. 3.

Поликарпов Г. Г.

On the role of the living matter in the hydrosphere

// Abstr. of Papers for Intern. Symp. "Interaction between Water and Living Matter" (Odessa, 6 - 10 Oct. 1975): Session I. The components of natural waters controlled and produced by the living matter – Odessa: IBSS, AS UkrSSR, 1975. - P. 3.

Polikarpov G. G.

Предисловие

// Радиохемоэкологические исследования в Средиземном море (70-й рейс НИС «Академик А. Ковалевский», май-июль 1972 г.) / Отв. ред. Г. Г. Поликарпов. - Киев: Наукова думка, 1975. - С. 3.

Поликарпов Г. Г.

Радиохемоэкологические исследования в Средиземном море (70-й рейс НИС «Академик А. Ковалевский», май-июль 1972 г.)

// АН УССР. ИнБЮМ. - Киев: Наукова думка, 1975. - 88 с.

Поликарпов Г. Г. (отв. ред.).

Tsytsugina V. G., Risik N. S., Lazorenko G. E. Artificial and natural radionuclides in marine life.

- Jerusalem: Israel Program for Scientific Translations; available from the U.S. Dept. of Commerce, National Technical Information Service, Springfield, Va.: Catalog Source No. (OCoLC) ocm02087103; ISBN: 0706515099, 1975. - 115 p.

Polikarpov G. G. (ed.).

Платиновые металлы

// БСЭ. - 3-е изд. - М., 1975. - Т. 20. - С. 10 - 12.

Поликарпов Г. Г.

Плутоний в организме

// БСЭ. - 3-е изд. - М., 1975. - Т. 20. - С. 55.

*Поликарпов Г. Г.***Радиоактивное загрязнение биосфера**

// БСЭ. -3-е изд. - М., 1975. - Т. 21. - С. 342 - 343.

*Поликарпов Г. Г.***Рубидий в организме**

// БСЭ. -3-е изд. - М., 1975. - Т. 22. - С. 342.

*Поликарпов Г. Г.***Нефтяные агрегаты – новая экологическая ниша в океане**

// Химия и жизнь. - 1975. - № 3. - С. 22 - 24.

*Поликарпов Г. Г., Бенжицкий А. Г.***Химико-механические контаминаенты на поверхности океана**

// Седьмая конф. по химии моря: Тез. докл. - М., 1975. - С. 100 - 101.

*Поликарпов Г. Г., Бенжицкий А. Г.***Синтетичні полімерні матеріали в гіпонейсталі Середземного моря**

// Вісн. АН УРСР. -1975. - № 3.- С. 93 - 96.

*Полікарпов Г. Г., Бенжицький О. Г.***Статистическое исследование накопления и действия иттрия-91 в экспериментах с икринками черноморской камбалы-калкана**

// Информ. бюлл. Научного Совета по проблемам радиобиологии АН СССР. -

1975. - Вып. 18. - С. 77 - 79.

*Поликарпов Г. Г., Парчевская Д. С., Иванов В. Н.***Локализация радионуклидов и ДДТ-С-14 в хромосомном аппарате морских одноклеточных водорослей *Protorcentrum micans***

// Биосфера и человек. - М., 1975. - С. 278 - 280.

*Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Токарева А. В.***Исследования по радиационной и химической экологии океанов**

// Биологические исследования в тропической зоне океана. - Киев: Наукова думка, 1975: - С. 77 - 96.

*Поликарпов Г. Г., Бенжицкий А. Г., Егоров В. Н., Цыцугина В. Г.***Нефтяные агрегаты в поверхностных водах морей Средиземноморского бассейна**

// Радиохемоэкологические исследования в Средиземном море (70-й рейс НИС « Академик А. Ковалевский», май-июль 1972 г.) / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1975. - С. 33 - 36.

Бенжицкий А. Г., Поликарпов Г. Г.

**Хеморадиоэкологические исследования харовых водорослей
(радионуклиды металлов – цезия, стронция и церия)**

// Тез. докл. Междунар. симпоз. "Взаимодействие между водой и живым веществом" (Одесса, 6 - 10 окт. 1975 г.): Секция X. Химическая экология водоемов / Отв. вып. К. М. Хайлов. – Одесса: ИнБЮМ АН УССР, 1975. - С. 153 - 159.

Чибираите Н. А., Мотеюнене Э. Б., Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

Chemoradioecological investigation of Charophyta algae (Radionuclides of metals - cesium, strontium, cerium)

// Abstr. of Papers for Intern. Symp. "Interaction between Water and Living Matter" (Odessa, 6 - 10 Oct. 1975): Session X. Chemical ecology of reservoirs. – Odessa: IBSS, AS UkrSSR, 1975. - P. 144 - 148.

Chibiraite N. A., Motejunene E. B., Marchulenene D. P., Polikarpov G. G.

1976

Взаємодія між водою і живою речовиною (Симпозіум робочої підгрупи Міжнародної асоціації геохімії і космохімії в Одесі)

// Вісн. АН УРСР. - 1976. - № 5. - С. 97 - 100.

Полікарпов Г. Г.

Стронций в организме

// БСЭ. - 3-е изд. - М., 1976. - Т. 24. - С. 594.

Поликарпов Г. Г.

Титан в организме

// БСЭ. - 3-е изд. - М., 1976. - Т. 25. - С. 578.

Поликарпов Г. Г.

Tsytsugina V. G., Risik N. S., Lazorenko G. E. Artificial and natural radionuclides in marine life.

- Chichester: John Wiley & Sons, 1976. - 99 p.

Polikarpov G. G. (ed.).

«Живая форма» состояния радионуклидов в океане

(Рец.: Громов В. В., Спицын В. И. Искусственные радионуклиды в морской среде. - М.: Атомиздат, 1976. - 224 с.)

// Радиобиология. - 1976. - Т. XVI, № 3. - С. 472 - 473.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я.

Радиационная и химическая биология морей и океанов

// 3-й съезд Всесоюз. Гидробиол. об-ва: Тез. докл. (Рига, 11 - 16 мая 1976 г.) -

Рига: Зинатне, 1976. - Т. 1. - С. 168 - 170.
Поликарпов Г. Г., Рисик Н. С., Цыцугина В. Г.

Прогноз зміни солоності та біологічних перебудов у Чорному морі на основі моделі його водного і сольового балансу в зв'язку з вилученням стоку рік

// Вісн. АН УРСР. - 1976. - № 2. - С. 87 - 91.

Поликарпов Г. Г., Тимошук В. І., Єгоров В. М.

Применение радиоизотопных методов в исследовании продукционных процессов и динамики органического вещества в океане

// Мор. гидрофiz. исслед. - 1976. - № 3(74). - С. 116 - 125.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я., Егоров В. Н., Назаров А. Б.

Радіоекологічний принцип вивчення динаміки завислої органічної речовини у пелагіалі морів і океанів

// Вісн. АН УРСР. - 1976. - № 12. - С. 70 - 75.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я., Єгоров В. М., Назаров О. Б.

Распределение нефтяных агрегатов в гипонейстали Средиземного моря в апреле-июне 1974 г.

// Океанология. - 1976. - Т. XVI, вып. 1. - С. 87 - 90.

Бенжицкий А. Г., Поликарпов Г. Г.

Химико-механические контаминанты в гипонейстали Средиземного моря

// Экспедиционные исследования в Средиземном море в апреле-июне и августе-октябре 1974 г. / Отв. ред. Г. Г. Поликарпов. - Киев: Наукова думка, 1976. - С. 86 - 94.

Бенжицкий А. Г., Поликарпов Г. Г.

О роли воды и корма в поступлении некоторых радионуклидов в организм прудовиков

// Экология. - 1976. - № 2. - С. 91 - 94.

Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

Миграция Pb-210 в пресноводных бассейнах (на примере озер Литовской ССР)

// Радиобиология. - 1976. - Т. XVI, вып. 3. - С. 472 - 473.

Душаускене-Дуж Р. Ф., Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

Накопление радионуклидов некоторыми видами водорослей Балтийского моря и Куршского залива

// Загрязнение солоноватых морей: сб. докл. междунар. симпоз. стран-членов СЭВ по проблеме 2.7 (Гдыня, 20 - 26 янв. 1974 г.). - Гдыня: Ин-т морского

рыболовства, 1976. - С. 184 - 196.

Марчюленене Д. П., Душаускене-Дуж Р. Ф., Поликарпов Г. Г.

Étude de l'accumulation selective du césium-137, du strontium-90 et du cérium-144 dans les compartiments cellulaires des Characées

// Radioprotection, DUNOD. - 1976. - Vol. 11, № 4. - P. 263 - 270.

Marchulenene D. P., Motejunene E. V., Gudavichene N. A., Polikarpov G. G.

1977

Effects of ionizing radiations upon aquatic organisms. Some aspects of radioecology

// Atti della giornata sul tema «Alcuni aspetti di radioecologia». XX Congresso Nazionale AIFSPCR (Bologna, 1977). - Bologna, 1977. - P. 1.

Polikarpov G. G.

La contamination radioactive des écosystèmes aquatiques

// Séminaire de radioécologie. L'impact des installations nucléaires sur l'environnement. Société Française de radioprotection (31 janv. - 4 fevr., 1977). - Cadarache, 1977. - P. 1 - 5.

Polikarpov G. G.

Влияние загрязнения океана на морские организмы и сообщества:

Накопление радионуклидов гидробионтами и его последствия

// Океанология. Биология океана - М., 1977. - Т. 2. Биологическая продуктивность океана. - С. 331 - 332.

Поликарпов Г. Г.

Предисловие

// Радиохемоэкология Черного моря / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова и Н. С. Рисика. - Киев: Наукова думка, 1977. - С. 3 - 4.

Поликарпов Г. Г.

Развитие радиационной гидробиологии моря

// Гидробиол. журн.- 1977. - Т. XIII, № 5. - С. 57 - 66.

Поликарпов Г. Г.

Торий в организме

// БСЭ. - 3-е изд. - М., 1977. - Т. 26. - С. 107.

Поликарпов Г. Г.

Изучение процессов концентрирования и действия радиоактивных и химических веществ в морских гидробиологических системах

// Исследования биологических ресурсов и их охраны в южных морях. - Киев: Наукова думка, 1977. - С. 58 - 63.

Поликарпов Г. Г., Рисик Н. С.

Радиохемоэкология Черного моря.

- Киев: Наукова думка, 1977. - 231 с.
Поликарпов Г. Г. и Рисик Н. С. (ред.).

Радиохемоэкология Черного моря

/ Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова и Н. С. Рисика. - Киев: Наукова думка, 1977. - 231 с.

Поликарпов Г.Г., Рисик Н. С., Зесенко А. Я., Иванов В. Н., Баринов Г. В., Маркова Г. А., Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н., Андрющенко В. В., Рожанская Л. И., Рындина Д. Д., Лазоренко Г. Е., Парчевская Д. С., Демина Н. В., Назаров А. Б., Пархоменко А. В., Филиппов Н. А., Коломиец Л. Г., Мигаль Л. В.

Распределение нефтяных агрегатов, населенных нейстонным перифитоном в поверхностном слое Атлантического, Южного и Индийского океанов

// Биология моря. - 1977. - Т. 3. - № 2. - С. 88 - 91.

Бенжизкий А. Г., Поликарпов Г. Г.

Distribution of oil aggregates populated with neuston-periphyton in the surface layer of the Atlantic, Southern and Indian Oceans

// Sov. Journ. Mar. Biol. - 1977. - Vol. 3, № 2. - P. 157 - 160.

Benzhitskiy A. G., Polikarpov G. G.

Влияние некоторых химических загрязнений на аккумуляцию Hg-203 черноморской цистозирой

// Радиохемоэкология Черного моря / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова и Н. С. Рисика. - Киев: Наукова думка, 1977. - С. 132 - 136.

Демина Н. В., Поликарпов Г. Г.

Влияние зарегулирования стока рек на биофизическую структуру Черного моря

// I Съезд советских океанологов (Москва, 20 - 25 июня 1977 г.): Тез. докл. - Вып. 2: Биология и химия океана. Проблемы загрязнения океана. Экономика океана. - М.: Наука, 1977. - С. 166 - 167.

Тимошук В. И., Поликарпов Г. Г.

Миграция Pb-210 в пресноводных бассейнах (на примере озер Литовской ССР)

// Экология. - 1977.- № 2. - С. 79 - 81.

Душаускене-Дуж Р. Ф., Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г.

1978

Effects of ionizing radiations upon aquatic organisms (Chronic irradiation)

// Atti della Giornata sul Tema «Alcuni aspetti di radioecologia». XX Congresso Nazionale, Associazione Italiana di Fisica Sanitaria e Protezione contro le Radiazioni (Bologna, 1977) / Questa raccolta di Atti è stata curata dal dott. G. Busuoli. – Bologna: Parma Poligrafici, 1978. - P. 25 - 46.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология и ресурсы энергии (о трудах четвертого национального симпозиума по радиоэкологии, май 12 - 14, 1975 г. / под ред. С. Е. Кушинга, Б. Страудсберга)

// Экология. - 1978. - № 2. - С. 106 - 107.

Поликарпов Г. Г.

Цезий в организме

// БСЭ.-3-е изд. - М., 1978. - Т. 28. - С. 470 - 471.

Поликарпов Г. Г.

Sunflowers blooming floscule is a compass

// Nature. - 1978. - Vol. 272, № 5649. - P. 122.

Поликарпов Г. Г.

Кинетика накопления некоторых радионуклидов морскими бактериями

// Гидробиол. журн. - 1978. - Т. XIV, № 5. - С. 77 - 83.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я., Пархоменко А. В.

Извлечение и накопление Pb-210 гидробионтами в озерах

// Гидробиол. журн. - 1978. - Т. XIV, № 3. - С. 78 - 84.

Душаускене-Дуж Р. Ф., Поликарпов Г. Г.

Polychlorinated Biphenyls: accumulation from contaminated sediments and water by the polychaete *Nereis diversicolor*

// Mar. Biol. - 1978. - Vol. 48, № 4. - P. 303 - 309.

Fowler S. W., Polikarpov G. G., Elder D. L., Parsi P., Villeneuve J.-P.

Кумуляция Pb-210 в пресноводных растениях

// Гидробиол. журн. - 1978. - Т. XIV, № 6. - С. 81 - 86.

Марчюленене Д. П., Душаускене-Дуж Р. Ф., Мотеюнене Р. Ф., Нянишкене В. Б., Поликарпов Г. Г., Воробьев Л. Н.

1979

О роли живого вещества в гидросфере

// Взаимодействие между водой и живым веществом: Тр. Междунар. симпоз. (Одесса, 6 - 10 окт. 1975 г.). - М.: Наука, 1979. - Т. 1. - С. 13 - 20.

Поликарпов Г. Г.

Experimental methods for radiobiological investigations with developing fish eggs

// Methodology for Assessing Impacts of Radioactivity on Aquatic Ecosystems (Techn. Rep. Ser. № 190). - Vienna: IAEA, 1979. - P. 173 – 194.

Polikarpov G. G.

Body burden of chromium, copper, cadmium and lead in the neustonic copepod *Anomalocera patersoni* (Pontellidae) collected from the Mediterranean Sea

// Mar. Biol. - 1979. - Vol. 53, № 1. - P. 79 - 82.

Polikarpov G. G., Oregoni B., Parchevskaya D. S., Benayoun G. P.

Sediments, water and food chains as sources of chlorinated hydrocarbons for benthic organisms in the Mediterranean Sea

// 4-emes journées d'études sur les pollutions marines en Méditerranée. CIESM (Antalya, 24 - 27 Nov. 1978). - Antalya, 1979. - P. 281 - 284.

Polikarpov G. G., Elder D. L., Fowler G., Benayoun G. P., Parsi P., Villeneuve J.-P.

Долгосрочная международная программа исследований по проблеме "Взаимодействие между водой и живым веществом"

// Взаимодействие между водой и живым веществом: Тр. Междунар. симпоз. (Одесса, 6 - 10 окт. 1975 г.). - М.: Наука, 1979. - Т. 2 - С. 201 - 208.

Поликарпов Г. Г., Валяшко М. Г., Боузн И. Т., Никольский Г. В., Краснов Е. В., Скопинцев Б. А., Корогодин В. И., Сиренко Л. А., Гангули А. К., Верховская И. Н., Остерберг Г., Фукаи Р., Беляев В. И., Зайцев Ю. П., Брагинский Л. П., Набиванец Б. И., Хайлор К. М., Фолсом Т. Р., Хамфри Г. Ф., Бойченко Е. А., Саеню Г. Н., Шэсле Р., Гололов Я. К., Емельянов Е. М., Мишустина И. Е., Радосальевич Р., Тасовац Т., Рожанская Л. И., Бернхард М., Кечкеши С., Виноградова З. А., Гольдберг Е. Д., Новотны А., Попов Н. И., Куликов Н. В.

Remobilization of sediment-associated PCBs by the worm *Nereis diversicolor*

// Bull. Environ. Contam. Toxicol. - 1979. - Vol. 21. - P. 448 - 452.

Elder D. L., Fowler S. W., Polikarpov G. G.

Поступление Sr-90, Cs-137, Ce-144, Ru-106 в организм пресноводных животных из водной среды и пищи

// Труды АН Лит. ССР. - Сер. С. - 1979. - № 2 (86). - С. 145 - 152.

Марчюленене Д. П., Душаускене-Дужк Р. Ф., Поликарпов Г. Г.

Хеморадиоэкологические исследования харовых водорослей

// Взаимодействие между водой и живым веществом: Тр. Междунар. симпоз. (Одесса, 6 - 10 окт. 1975). - М.: Наука, 1979. - Т. 2. - С. 151 - 158.

Чибираите Н. А., Мотеюнене Э. Б., Марчюленене Д. П., Поликарпов Г. Г., Воробьев Л. Н.

1980

Radiation hydrobiology: Beginning to the present (1896-1979)

// Management of Environment. - New Delhi, 1980. - P. 287 - 301.

*Polikarpov G. G.***Морская радиоэкология. Изучение судьбы радионуклидов, сбрасываемых в морскую среду, и приложения в области радиационной защиты**

(Рец.: Ancellin J., Guégueniet P. Radioécologie marine. Étude du devenir des radionucléides rejetés en milieu marin et application à la radioprotection. – Paris: Ed. Eyrolles, 1979. - 256 p.)

// Гидробиол. журн. - 1980. - Т. XVI, № 1. - С. 97 - 100.

*Поликарпов Г. Г.***К исследованию точности порционного метода обработки зоопланктонных проб**

// Экология моря. - 1980. - Вып. 4. - С. 76 - 78.

*Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Делало Е. П.***Процес відновлення чистоти (за стронцієм-90) вод у гирлі Дунаю і прилеглій частині Чорного моря**

// Вісн. АН УРСР. - 1980. - № 9. - С. 86 - 89.

*Полікарпов Г.Г., Тимощук В. І., Зесенко А. Я., Кулебакіна Л. Г.***The concentrating function of marine microorganisms in relation to radionuclides**

// Isotope marine chemistry / Ed. E. D. Goldberg, Y. Horibe, K. Saruhashi. – Tokyo: Uchida Rokakuho Publishing Co. Ltd., 1980. - P. 119 - 134.

*Parkhomenko A. V., Egorov V. N., Zesenko A. Ya., Polikarpov G. G.***Monitoring strategies for the protection of the coastal zone**

// The Intern. MUSSEL WATCH / Report of a Workshop sponsored by the Environmental Studies Board Commission on Natural Resources, National Research Council, National Academy of Sciences. – U.S. Environment Protection Agency, Contract No 68-01-2430: Washington, D.C., 1980. - P. 236 - 243.

Risebrough R., Anderlini V., Bernhard M., Ellis D. V., Polikarpov G. G., Robertson W., Schneider E., Topping G.

1981

Становление морской радиационной гидробиологии

// История исследований биологических ресурсов гидросфера и их использование. - М., 1981. - С. 119 - 125.

Поликарпов Г. Г.

Международный мидиевый дозор за загрязнением морской прибрежной среды

// Гидробиол. журн. - 1981. - Т. XVII, № 2. - С. 120 - 122.

Поликарпов Г. Г.

Экологические основы охраны гидросферы от антропогенных воздействий

// Гидробиол. журн. - 1981. - Т. XVII, № 6. - С. 3 - 10.

Поликарпов Г. Г.

Проблемы радиационной гидробиологии

// VI-й Съезд Всесоюз. Гидробиол. об-ва (Киев, 1 - 4 дек. 1981 г.): Тез. докл. - Киев: Наукова думка, 1981. - Ч. 3. - С. 96 - 98.

Поликарпов Г. Г.

Здатність морських екосистем до видалення радіоактивних і хімічних забруднень з фотичного шару

// Вісн. АН УРСР. - 1981. - № 2. - С. 73 - 81.

Полікарпов Г. Г., Єгоров В. М.

Радиоэкологические принципы и методы оценки способности морских экосистем к удалению радиоактивных и химических загрязнений из фотического слоя океана

// Тез. докл. Всесоюзн. конф. "Технические средства изучения и освоения океана: Океанотехника-81" (Севастополь, 1981). - Киев: Наукова думка, 1981. - С. 228.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Зесенко А. Я.

Исследование смещения радиоактивного равновесия ^{238}U - ^{234}Th для оценки скорости удаления взвешенного органического вещества из фотического слоя океана (метод и результаты экспедиционных исследований)

// Изотопы в гидросфере: Тез. докл. Всесоюзн. симпоз. (Таллин, 19 - 21 мая 1981 г.). - Таллин, 1981. - С. 6 - 7.

Поликарпов Г. Г., Арбузова А. П., Батраков Г. Ф., Земляной А. Д., Зесенко А. Я., Назаров А. В.

Актуальные проблемы радиоэкологии в свете решения задач атомной энергетики

// Радиобиология. - 1981. - Т. XXI, вып. 1. - С. 97 - 108.

Алексахин Р. М., Поликарпов Г. Г.

1982

Экологическая емкость как мера надежности морских экосистем при

антропогенном воздействии

// Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюзн. конф. по морской биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). - Владивосток, 1982. - Ч. 3. - С. 28 - 29.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология водной среды. Радиоактивное загрязнение и его экологические последствия.

(Рец.: Amiard-Triquet C., Amiard J. - C. Radioecologie des milieux aquatiques. La pollution radioactive et ses consequences ecologiques. - Paris, 1980. - 191 p.)

// Гидробиол. журн. - 1982. - Т. XVIII, № 4. - С. 106 - 107.

Поликарпов Г. Г.

Экологическая емкость фотического слоя океана для загрязнений

// 2-ой Всесоюз. съезд океанологов (Ялта, 10 - 17 дек. 1982 г.): Тез. докл. - Секция «Биология океана». - Севастополь, 1982. - Вып. 5, Ч. 2. - С. 7 - 8.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Нахождение параметров надежности экосистем при антропогенном воздействии

// Всесоюзн. биофизич. съезд (Москва, 3 - 5 авг. 1982 г.): Тез. плен. лекций и симпозиум. докл. - М., 1982. - С. 128.

Поликарпов Г. Г., Мацкевич В. И.

Хроническое действие полихлорбифенилов DP-5 на *Nereis diversicolor* в средиземноморском иле

// Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюзн. конф. по морской биологии (Владивосток, сент. 1982 г.). - Владивосток, 1982. - Ч. 3. - С. 119 - 120.

Поликарпов Г. Г., Парси П.

Цитогенетический подход к мониторингу загрязнения в морях и океанах

// Разработка и внедрение на комплексных фоновых станциях методов биологического мониторинга. - Рига, 1982. - С. 62 - 69.

Поликарпов Г. Г., Цыргугина В. Г.

Современное состояние и прогноз радиоактивного загрязнения гидробионтов и вод нижнего течения р. Дунай в связи со строительством в его бассейне АЭС

// Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации АЭС: Тез. докл. 2-й Междунар. конф. стран членов СЭВ по обеспечению радиационной безопасности при эксплуатации АЭС (Вильнюс, 18 - 23 мая 1982 г.). - Вильнюс, 1982. - С. 96.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Зесенко А. Я., Егоров В. Н.

La situation actuelle de la radioécologie face aux problèmes de l'Énergie Atomique

// CEA. TR-2-694 - I. - Gif-Sur-Yvette Cedex (France) (Nov. 1982). – 1982. - 32 p.

Alexakhin R. M., Polikarpov G. G.

**Рец.: Решетняк В. В. Акантарии (Acantharia, Protozoa) Мирового океана
Фундаментальная сводка по акантариям. - Л.: Наука, 1981. – 224 с.**

// Биология моря. - 1982. - № 6. - С. 55 - 56.

Липман Р. А., Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Вклад радиоэкологии в развитие комплекса наук о Земле и Биосфере

// Материалы пленума Научного Совета АН СССР по проблемам радиобиологии, посвященные роли радиобиологии в развитии современной биологии и медицины: хроника (Киев, апр. 1981 г.) (Информ. бюлл. № 25). - М., 1982. - С. 36 - 39.

Алексахин Р. М., Павлоцкая Ф. И., Поликарпов Г. Г., Тихомиров Ф. А.

Возможности применения пучков тяжелых заряженных частиц в системе биологического мониторинга загрязнения морской среды

// Второе Всесоюз. совещ. «Ядерно-физические методы анализа в контроле окружающей среды» (Рига, 20 - 22 апр. 1982 г.): Тез. докл. - Рига, 1982. - С. 74 - 75.

Северин Н. Ф., Диордица В. А., Дедик А. Н., Поликарпов Г. Г., Парчевская Д. С.

Реконструкция на БЛМ Sr-2+ транспортирующей системы бурой водоросли цистозиры

// I-й Всесоюз. биофиз. съезд (Москва, 3 - 5 авг. 1982 г.): Тез. докл. стенд. сообщ. – М.: Наука. - 1982. - Т. I. - С. 200.

Махмудова Э. М., Беспалько Н. В., Казаков И. Н., Таимухамедов Б. А., Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

1983

Взаимодействие между водой и живым веществом

// Человек и биосфера: Ученые Украинской ССР в реализации программы ЮНЕСКО: Сб. научн. трудов. - Киев: Наукова думка, 1983. - С. 44 - 49.

Поликарпов Г. Г.

Предисловие

// Шеханова И. А. Радиоэкология рыб. - М., 1983. - С. 3 - 6.

Поликарпов Г. Г.

Радиационная гидробиология

// УСЭ - Киев, 1983. - Т. 9. Проект - Семеновка. - С. 130-131.

Поликарпов Г. Г.

Радиационная экология

// УСЭ. - Киев, 1983. - Т. 9. Проект - Семеновка. - С. 131.

Поликарпов Г. Г.

Современные проблемы водной радиоэкологии

// Информ. бюлл. Научного Совета АН СССР по проблемам радиобиологии. - 1983. - №. 28. - С. 17 - 21.

Поликарпов Г. Г.

О книге В. Шульца и Ф. Уикера "Радиоэкологические методы"

(Рец.: Schultz V., Wicker F. W. Radioecological Techniques. - New York, London: Plenum Press, 1982. - 298 p.)

// Биология моря. - 1983. - № 3. - С. 78 - 79.

Поликарпов Г. Г.

О книге "Морская органическая химия. Эволюция, состав, взаимодействия и химия органического вещества в морской воде

((Рец.: Marine organic chemistry. Evolution, composition, interactions and chemistry of organic matter in seawater / Eds. E. K. Duursma & R. Dawson. - Amsterdam: Elsevier Sci. Publ. Co., 1981. - 521 p.)

// Биология моря. - 1983. - № 5. - С. 67 - 68.

Поликарпов Г. Г.

Рец.: Жирмунский А. В., Кузьмин В. И. «Критические уровни в процессах развития биологических систем» / Отв. ред. А. В. Яблоков. - М.: Наука, 1982. - 178 с.

// Журн. общей биологии. - 1983. - Т. 44, № 4. - С. 568 - 569.

Поликарпов Г. Г.

Экологическая емкость и проблемы ее оценки при определении допустимого антропогенного воздействия на морскую среду

// I Междунар. симпоз. «Комплексный глобальный мониторинг Мирового океана» (МОНОК) (Таллин, 2 - 10 окт. 1983 г.): Тез. докл. - М., 1983. - С. 27 - 28.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Рец.: Ward Whicker F., Schultz V. Radioecology: Nuclear Energy and the Environment. - Boca Raton, Florida: CRC Press, S.A. - Vol.1. - 212 p.; Vol. 2. - 228 p.

// Экология. - 1983. - № 6. - С. 79 - 80.

Поликарпов Г. Г., Куликов Н. В.

Надежность экосистемы при антропогенном эвтрофировании

// Антропогенное эвтрофирование природных вод: Тез. докл. на 3-ем Всесоюзн. симпоз. (Москва, сент. 1983 г.). - Черноголовка, 1983. - С. 25 - 27.
Поликарпов Г. Г., Мацкевич В. И.

Воздействие некоторых физико-химических факторов на выживаемость *Artemia salina*

// Состояние, перспективы улучшения и использования морской экологической системы прибрежной части Крыма: Тез. докл. научн.-практ. конф., посвящ. 200-летию города-героя Севастополя. (Севастополь, 1983). - Киев: Наукова думка, 1983. - С. 167 - 169.

Поликарпов Г. Г., Федорик С. М.

Цитогенетический подход к мониторингу загрязнения в морях и океанах

// Разработка и внедрение на комплексных фоновых станциях методов биологического мониторинга. - Рига, 1983. - Т. 1. - С. 62 - 69.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Bioaccumulation of some radionuclides by marine microplankton

// Rapports et Proces-Verbaux des Reunions / CIESM. - 1983. - Vol. 28, № 7. - P. 261 - 262.

Polikarpov G. G., Parkhomenko A. V.

Chronic effects of a PCB (DP-5) upon *Nereis diversicolor* spiked Mediterranean sediments

// Rapports et Proces-Verbaux des Reunions / CIESM. - 1983. - Vol. 28, № 7. - P. 167 - 168.

Polikarpov G. G., Parsi P., Fowler S.

Превращение химических форм йода черноморскими водорослями - макрофитами и биотрансформационная способность морских фитоценозов

// Состояние, перспективы улучшения и использования морской экологической системы прибрежной части Крыма: Тез. научн.-практ. конф., посвящ. 200-летию города-героя Севастополя (Севастополь, 1983). - Киев: Наукова думка, 1983. - С. 127 - 128.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Зесенко А. Я., Светашева С. К.

Радиоэкологические обследования в районе размещения АЭС на морском побережье

// Актуальные проблемы охраны окружающей природной среды: Тез. докл. Респ. научн.-техн. конф. (Запорожье, 20 - 21 сент. 1983 г.). - Запорожье, 1983. - С. 49.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Рисик Н. С., Тимошук В. И.

Роль биологического фактора в самоочищении Севастопольской бухты от тяжелых металлов

// Состояние, перспективы улучшения и использования морской экологической системы прибрежной части Крыма: Тез. докл. научн.-практ. конф., посвящ. 200-летию города-героя Севастополя (Севастополь, 1983). - Киев: Наукова думка, 1983. - С. 22 - 24.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Кулебакина Л. Г., Рябинин А. И., Салтыкова Л. В., Лазарева Е. А.

Предисловие к русскому изданию

// Черное море: Сб. / Составители: А. Вылканов, Х. Данов, Х. Маринов, П. Владев. - 1978. Пер. с болг. В. Д. Трифонова. - Л.: Гидрометеоиздат, 1983. - С. 3 - 4.

Беляев В. И., Поликарпов Г. Г.

Миграция трансурановых нуклидов в окружающей среде и их биологическое действие

// Итоги науки и техники / ВИНИТИ. Сер. Радиационная биология. - М.: ВИНИТИ, 1983. - Т. 4. - С. 99 - 140.

Павлоцкая Ф. И., Поликарпов Г. Г.

Распределение ряда химических элементов в биохимических компонентах черноморской буровой водоросли *Cystoseira barbata* (Good. et Wood.) Ag.

// Гидробиол. журн. - 1983. - Т. XIX, № 5. - С. 79 - 84.

Рындина Д. Д., Поликарпов Г. Г.

Морская биология на втором Всесоюзном съезде океанологов

// Биология моря. - 1983. - № 4. - С. 75 - 77.

Несис К. Н., Парин Н. В., Поликарпов Г. Г., Трофимов Ю. А.

Protein channel-former from brown alga *Cystoseira barbata*

// Soviet-Swiss Symp. "Biological membranes: structure and function" (Tashkent, Oct. 1983). - Tashkent, 1983. - P. 195.

Makhmudova E. M., Kazakov I. N., Bespalko N. V., Kim T. A., Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

Strontium transport system of brown alga *Cystoseira barbata*: reconstruction on bilayer lipid membranes

// Gen. Physiol. Biophys. - 1983. - Vol. 2. - P. 107 - 110.

Tashmukhamedov B. A., Makhmudova E. M., Bespalko N. V., Kazakov I. N., Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

1984

Международный союз радиоэкологов

// Радиобиология. - 1984. - Т. XXIV, вып.1. - С. 136.

Поликарпов Г. Г.

Международный референтный центр "Артемия"

// Гидробиол. журн. - 1984. - Т. XX, № 6. - С. 94 - 95.

Поликарпов Г. Г.

Морская радиоэкология в современных условиях

// Всесоюзн. конф. по действию малых доз ионизирующей радиации (Севастополь, окт. 1984): Тез. докл. - Киев, 1984. - С. 26.

Поликарпов Г. Г.

Предисловие

// Морская радиохемоэкология и проблема загрязнений / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1984. - С. 3 - 4.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкологические аспекты проблемы удаления радиоактивных отходов в морскую среду

// Морская радиохемоэкология и проблема загрязнений / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1984. - С. 5 - 7.

Поликарпов Г. Г.

Attention, écosystème!

// Des profondeurs océaniques aux immensités de l'Univers: Almanach de l'APN. Sciences et techniques soviétiques (St-85). - Moscow, 1984. - P. 35 - 37.

Polikarpov G. G.

Полихлорбифенилы в мидиях Крымского побережья

// Матер. конф. «Экология и рациональное использование природных ресурсов южного региона Украины» (Севастополь, 27-28 апр. 1984 г.) / АН УССР. МГИ. - Севастополь, 1984. - Ч. 1. - С. 114 - 116. - Деп. в ВИНТИ 8.10.84. № 6611-84 (МГИ АН УССР)

Поликарпов Г. Г., Демина Н. В.

Рец.: Флейшман Д. Г. Щелочные элементы и их радиоактивные изотопы в водных экосистемах. - Л.: Наука, 1982. - 160 с.

// Водные ресурсы. - 1984. - № 3. - С. 180-181.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г.

Металлопротеины крови как показатели устойчивости морских организмов в экстремальных условиях среды

// 4-й Междунар. симпоз. по гомогенному катализу (Ленинград, 24 - 28 сент. 1984 г.): Тез. докл. - Л., 1984. - Т. 4. - С. 273 - 274.

Поликарпов Г. Г., Руднева И. И.

Роль солености водной среды в регуляции радиочувствительности артемии

// Вторая Всесоюз. конф. сельскохоз. радиологии: Тез. докл. - Обнинск, 1984. - Т. 2. - С. 135.

Поликарпов Г. Г., Федорик С. М.

Мониторинг "Мидиевый дозор" полихлорбифенилов в Черном море (в районе Крыма)

// Природная среда и биологические ресурсы морей и океанов: Тез. докл. Всесоюзн. конф. (Ленинград, май 1984 г.). - Л., 1984. - С. 140.

Поликарпов Г. Г., Демина Н. В., Добушева Л. Н.

Роль морских экосистем в миграции химических веществ из поверхностных вод пелагиали

// Морская радиохемоэкология и проблема загрязнений / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1984. - С. 128 - 132.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я., Егоров В. Н.

Функционирование морских экосистем и процессы самоочищения поверхностных вод от загрязнения

// Самоочищение воды и миграция загрязнений по трофической цепи. - М.: Наука, 1984. - С. 5 - 9.

Поликарпов Г. Г., Зесенко А. Я., Егоров В. Н.

Mechanisms of radioecological processes, their models and radiation effects in the hydrobiota of the Black Sea

// Role of microorganisms on the behaviour of radionuclides in aquatic and terrestrial systems and their transfer to man: Proc. of a Workshop held in Brussels, 25 - 27 Apr. 1984. - Brussels, 1984. - P. 51 - 52.

Polikarpov G. G., Egorov V. N., Zesenko A. Ya., Tsylsugina V. G., Kulebakina L. G., Risik N. S., Ryndina D. D., Lazorenko G. E., Radchenko L. A., Rudneva I. I., Parkhomenko A. V., Demina N. V., Fedorik S. M.

Коэффициенты накопления химических элементов и радионуклидов в гидробионтах как функция параметров ионов

// Всесоюзн. конф. по действию малых доз ионизирующей радиации (Севастополь, октябрь, 1984 г.): Тез. докл. - Киев: Наукова думка, 1984.- С. 78.

Парчевская Д. С., Поликарпов Г. Г.

Роль отдельных групп органических соединений бурых и зеленых водорослей в концентрировании радионуклидов и их стабильных носителей из морской воды

// Морская радиохемоэкология и проблема загрязнений / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1984. - С. 82 - 98.

Рындина Д. Д., Поликарпов Г. Г.

Действие γ -облучения на ряд одноклеточных водорослей и влияние полисахарида природного происхождения на их выживаемость

// Морская радиохемоэкология и проблема загрязнений / Под общ. ред. Г. Г. Поликарпова. – Киев: Наукова думка, 1984. - С. 153 - 161.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Ланская Л. А.

1985

Экологическое введение в проблему надежности самоочистной функции водной экосистемы

// Надежность биологических систем: Сб. научн. трудов. - Киев: Наукова думка, 1985. - С. 172 - 179.

Поликарпов Г. Г.

Эксузян З. М. Библиографический указатель работ сотрудников ИнБЮМ АН УССР по проблеме “Радиационная и химическая биология” (1957-1982 гг.).

/ АН УССР, Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского. 2-е изд. переработанное и дополненное. – Севастополь: Типогр. СВВМИУ, 1985. – 138 с.

Поликарпов Г. Г. (отв. ред.).

Accumulation of radionuclides by hydrobionts and its results

// Oceanology: Biology of the Ocean. - Woods Hole, 1985. - Vol. 2. Biological Productivity of the Ocean. - P. 418 – 420 / Transl. by US Dept. of Commerce, NOAA, Nat. Mar. Fish Service, NE Fisheries Center. - Woods Hole, Mass, 1985. – 518 p.

Polikarpov G.G.

Фундаментальная монография по микроэлементам в морских растениях и животных

(Рец.: Eisler R. Trace Metal Concentrations in Marine Organisms. – New York, Oxford, Toronto: Pergamon Press, 1981. - 684 p.)

// Гидробиол. журн. - 1985. - Т. XXI, № 2. - С. 105 - 107.

Поликарпов Г. Г.

Optimum combination of conditions for *Artemia salina* in aquaculture

// Rapports et Proces-Verbaux des Reunions / CIESM, Monaco. - 1985. - Vol. 29, fasc. 4. - P. 133 - 134.

Polikarpov G. G., Fedorik S. M.

Accumulation kinetics of phosphates by *Ulva rigida* Ag. under their different concentrations

// Rapports et Proces-Verbaux des Reunions / CIESM, Monaco. - 1985. - Vol. 29, fasc. 7. - P. 73 - 74.

Polikarpov G. G., Tereshchenko N. N.

Генетический мониторинг природных популяций гидробионтов в морях и океанах

// III Междунар. симпоз. «Комплексный глобальный мониторинг состояния биосфера» (Ташкент, 14 - 19 окт. 1985 г.): Тез. докл. - М., 1985. - С. 65.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Genetic monitoring of natural hydrobionts populations in seas and oceans

// The Third Intern. Symp. of integrated global monitoring of the state of the biosphere (Tashkent, 14 - 19 Oct. 1985): Abstr. - M., 1985. - P. 66.

Polikarpov G. G., Tsytsgina V. G.

Радиоэкологические принципы и методы в мониторинге морской среды и оценка способности морских экосистем к удалению радиоактивных и химических загрязняющих веществ из фотического слоя океана

// Экологические последствия загрязнения океана. - Л.: Гидрометеоиздат., 1985. - С. 128 - 140.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Зесенко А. Я.

Впровадження наукових розробок у народне господарство Криму

// Вісн. АН УРСР. - 1985. - № 1. - С. 63 - 72.

Полікарпов Г. Г., Сидякін В. Г., Сенічкіна Л. Г.

Кількісна оцінка трансформації хімічних форм йоду масовими морськими водоростями

// Вісн. АН УРСР. - 1985. - № 11. - С. 32 - 38.

Полікарпов Г. Г., Єгоров В. М., Зесенко А. Я., Свєташева С. К.

Токсичність чорноморської глибинної води для бентосних амфіпод *Gammarus olivii*

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1985. - № 9. - С. 71 - 73.

Полікарпов Г. Г., Цицугіна В. Г., Тимощук В. І., Дьоміна Н. В., Терещенко Н. М.

Токсичность сероводорода черноморской глубинной воды для бентосных амфипод *Gammarus olivii*

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1985. - № 9. - С. 74 - 76.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Тимошук В. И., Демина Н. В., Терещенко Н. Н.

Энергобиологический комплекс как средство стабилизации сероводородного режима Черного моря и рационального использования его природных ресурсов

// Комплексное использование горючих энергетических и химических

ресурсов Черного моря: Сб. научн. тр. - М., 1985. - С. 37 - 41.
Пшенин Л. Н., Поликарпов Г. Г.

Контроль качества воды с позиции системного представления биотестирования

// Круговорот вещества и энергии в водоемах: Матер. докл. VI Всесоюзн. лимнол. совещ. (Лиственичное на Байкале, 4 - 6 сент. 1985 г.). - Иркутск, 1985. - Вып. 1. - С. 157 - 158.

Мацкевич В. И., Кобылянский В. Я., Поликарпов Г. Г.

Возможности применения пучков тяжелых заряженных частиц в экологическом мониторинге загрязнения морской среды

// Ядерно-физические методы анализа в контроле окружающей среды: Тр. 2-го Всесоюз. совещ. (Рига, 20 - 22 апр. 1982 г.). - Л., 1985. - С. 68 - 72.

Северин Н. Ф., Диордица В. А., Дедик А. Н., Поликарпов Г. Г., Парчевская Д. С.

Стронцийпроводящие каналы мембранный бурой водоросли *Cystoseira barbata*

// Научн. докл. высш. шк.: Биол. науки. - 1985. - № 4. - С. 81 - 84.

Махмудова Э. М., Беспалько Н. В., Казаков И. Н., Таимухамедов Б. А., Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

1986

Внимание – экосистема

// От глубин океана до просторов вселенной. - М.: АПН, 1986. - С. 36 - 39.
Поликарпов Г. Г.

Морская динамическая радиохемоэкология

- М: Энергоатомиздат, 1986. - 176 с.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Экспериментальное изучение способности диатомовых и динофлагеллят развиваться в природно-эвтрофированной воде из восстановительной зоны Черного моря

// Всесоюз. совещ. «Охрана природной среды морей и устьев рек» (Владивосток, 22 - 27 сент. 1986 г.): Тез. докл. - Владивосток, 1986. - Т. 2. - С. 36.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Капитальный труд по биологии артемии

(Рец.: The Brine Shrimp *Artemia salina* // Proc. of the Intern. symp. (Christi, Texas, USA, 20 - 23 Aug. 1979) / Ed. G. Persoone, P. Sorgeloos, O. Roels, E. Jaspers. - Wetteren: Universa Press, 1980. - Vol. 1. - 318 p.; Vol. 2. - 636 p.; Vol. 3. - 428 p.).

// Гидробиол. журн. - 1986. - Т. XXII, № 1. - С. 86 - 87.

Поликарпов Г. Г., Руднева И. И.

Генетический мониторинг природных популяций гидробионтов морей и океанов

// Комплексный глобальный мониторинг состояния биосфера: Тр. III

Междунар. симпоз. (Ташкент, 14 - 19 окт. 1985 г.). - Л., 1986. - Т. 3. - С. 77 - 79.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Genetic monitoring of natural hydrobiont populations of seas and oceans

// Proc. of the Intern. Symp. "Integrated Global Monitoring of the State of the Biosphere" (Tashkent, 14 - 19 Oct. 1985) / Environ. Pollut. Monitoring and Res.

Progr. - 1986. - № 45. - Р. 78 - 81.

Polikarpov G. G., Tsytsgina V. G.

Роль зеленої водорості *Ulva rigida* Ag. в деевтрофікації прибережних вод Чорного моря

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1986. - № 10. - С. 65 - 68.

Полікарпов Г. Г., Єгоров В. М., Терещенко Н. М.

Роль зеленої водоросли *Ulva rigida* Ag. в деэвтрофикации прибрежных вод Черного моря

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1986. - № 10. - С. 68 - 71.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Терещенко Н. Н.

Реакція планктонних водоростей (*Bacillariophyta* і *Pyrrophyta*) на водне середовище із відновної зони Чорного моря

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1986 - № 8. - С. 71 - 73.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Є., Ланська Л. О.

Реакция планктонных водорослей (*Bacillariophyta* и *Pyrrophyta*) на водную среду из восстановительной зоны Черного моря

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1986. - № 8 - С. 73 - 75.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Ланская Л. А.

Участие черноморской ульвы в биотическом самоочищении прибрежных вод

// Всесоюз. совещ. "Охрана природной среды морей и устьев рек" (Владивосток, 22 - 27 сент. 1986 г.): Тез. докл. - Владивосток, 1986. - Т. 2. - С. 61 - 62.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Егоров В. Н.

Оцінка мутагенної дії окисленої сірки відновної зони Чорного моря на ембріони бокоплавів *Gammarus olivii*

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1986. - № 9. - С. 68 - 69.

Полікарпов Г. Г., Цицугіна В. Г., Дъоміна Н. В.

Оценка мутагенного действия окисленной среды восстановительной зоны Черного моря на эмбрионы бокоплавов *Gammarus olivii*

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1986. - № 9. - С. 70 - 71.

Полікарпов Г. Г., Цицугіна В. Г., Деміна Н. В.

Ксенобіотичні і біогенні властивості водного середовища відновлювальної зони Чорного моря для морських водоростей

// Доповіді АН УССР. - Сер. Б. - 1986. - № 4. - С. 73 - 76.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Є., Терещенко Н. М., Тимошук В. І., Дъоміна Н. В., Светашева С. К.

Ксенобиотические и биогенные свойства водной среды восстановительной зоны Черного моря для морских водорослей

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1986. - № 4. - С. 76 - 79.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Тимошук В. И., Демина Н. В., Светашева С. К.

Качество водной среды восстановительной зоны Черного моря

// V съезд ВГБО (Тольятти, 15 - 19 сент. 1986 г.): Тез. докл. - Куйбышев, 1986. - Ч. 1. - С. 112 - 113.

Полікарпов Г. Г., Цицугіна В. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Тимошук В. І., Деміна Н. В.

Про відсутність токсичності глибинної чорноморської води після видалення сірководню

// Вісн. АН УРСР. - 1986. - № 2. - С. 41 - 45.

Полікарпов Г. Г., Веселова Т. В., Лазоренко Г. Є., Тимошук В. І., Цицугіна В. Г., Дъоміна Н. В., Терещенко Н. М., Светашева С. К.

Роль гидробиологической науки в реализации решений XXVII съезда КПСС

// Гидробиол. журн. - 1986. - Т. 22, № 3. - С. 3 - 8.

Зайцев Ю. П., Полікарпов Г. Г., Романенко В. Д.

Анализ экологических данных на основе концепции надежности биологических систем

// Принципы и методы экоинформатики: Матер. Всесоюз. совещ. по экоинформатике и экологическим базам данных (Москва, 10 - 13 нояб. 1986 г.). - М., 1986. - С. 246 - 248.

Кутлахмедов Ю. А., Полікарпов Г. Г., Гродзинский Д. М., Андреев А. Д.

Protein canal-former from brown algae *Cystoseira barbata*

// Gen. Physiol. Biophys. - 1986. - Vol. 2. - P. 23 - 26.

Tashmukhamedov B. A., Makhmudova E. M., Bespalko N. V., Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

1987

Развитие радиоэкологических исследований на морских и пресноводных водоемах СССР

// Гидробиол. журн. - 1987. - Т. XXIII, № 6. - С. 29 - 38.

Поликарпов Г. Г.

Необходимость формирования глубоководной морской радиоэкологии и развития радиоэкологических исследований в промежуточной зоне река – море

// Информ. бюлл. Научного Совета АН СССР по проблеме радиобиологии. - 1987. - № 34. - С. 18 - 21.

Поликарпов Г. Г.

Mechanisms of biochemical adaptation of sea organisms to environmental stresses

// Production et relations trophiques dans les écosystèmes marins: Deuxième colloque franco-soviétique (Yalta, 27 Oct. - 2 Nov. 1984). - Brest, 1987. - P. 181 - 184.

Polikarpov G. G., Rudneva I. I.

Accumulation kinetics of phosphates by *Ulva rigida* under their different concentrations

// Actes du 8e Colloque Intern. d'Océanographie Méd. (Nice, 9 - 12 oct. 1985). - Rev. Intern. Océanographie Méd. - Nice, 1987 - Vol. 85/86. - P. 94.

Polikarpov G. G., Tereshchenko N. N.

Динамические аспекты надежности морских экологических систем

// Надежность и гомеостаз биологических систем: Сб. научн. тр. - Киев: Наукова думка, 1987. - С. 175 - 180.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Левченко И. А.

Изучение влияния глубинной воды Черного моря на жизнедеятельность водорослей

// Актуальные проблемы современной альгологии: Тез. докл. I Всесоюз. конф. (Черкассы, 23 - 25 сент. 1987). - Киев: Наукова думка, 1987. - С. 134 - 135.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н.

Role of chemical species of iodine in its accumulation by seaweed

// Actes du 8e Colloque Intern. d'Océanographie Méd. (Nice, 9 - 12 oct. 1985). - Rev. Intern. Océanographie Méd. - Nice, 1987 - Vol. 85/86. - P. 95 - 96.

Polikarpov G. G., Svetasheva S. K., Egorov V. N.

Hg localization in planktonic algal nuclei

// Actes du 8e Colloque Intern. d'Océanographie Méd. (Nice, 9 - 12 oct. 1985). -

Rev. Intern. Océanographie Méd. - Nice, 1987 - Vol. 85/86. - P. 94.

Polikarpov G. G., Tsytsgina V. G., Tokareva A. V.

Радіоекологічні параметри нагромадження і виведення ^{137}Cs донними відкладами чорноморського лиману (в лабораторних умовах)

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1987. - № 5. - С. 74 - 76.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Деміна Н. В., Терещенко Н. М.

Радиоэкологические параметры накопления и выведения ^{137}Cs донными отложениями черноморского лимана (в лабораторных условиях)

// Доклады АН УССР. Сер. Б. - 1987. - № 5. - С. 76 - 79.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Демина Н. В., Терещенко Н. Н.

Здатність чорноморських глибоководних донних відкладів до нагромадження і виведення ^{137}Cs і ^{89}Sr

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1987. - № 12. - С. 68 - 72.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. М., Кулев Ю. Д.

Способность черноморских глубоководных донных обложений к накоплению и выведению ^{137}Cs и ^{89}Sr

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1987. - № 12. - С. 70 - 73.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Кулев Ю. Д.

Исследование биологической роли окисленной водной среды восстановительной зоны Черного моря

// Матер. конф. "Совершенствование управления развитием рекреационных систем" (Севастополь, 23 - 25 окт. 1986 г.). - Севастополь, 1987. - Ч. 3. - С. 608 - 623. - Деп. в ВИНИТИ 11.08.87, № 5805-В87.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Цицугина В. Г., Терещенко Н. Н., Деміна Н. В., Ланская Л. А.

Хемоекологічний моніторинг якості середовища нижньої граничної зони розповсюдження молюска *Modiolus phaseolinus* у Чорному морі

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1987. - № 8. - С. 74 - 77.

Полікарпов Г. Г., Терещенко Н. М., Тімошук В. І., Цицугіна В. Г., Лазоренко Г. С., Деміна Н. В.

Хемоэкологический мониторинг качества среды нижней краевой зоны обитания моллюска *Modiolus phaseolinus* в Черном море

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1987. - № 8. - С. 77 - 80.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Тимошук В. И., Цицугина В. Г., Лазоренко Г. Е., Демина Н. В.

Черное море

// Природа Украинской ССР. Моря и внутренние воды / Под ред. В. Д. Романенко. - Киев: Наукова думка, 1987. - С. 17 - 29.

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г.

Оценка устойчивости биосистем с позиций теории надежности в задачах биотестирования

// Надежность и гомеостаз биологических систем: Сб. научн. тр. - Киев: Наукова думка, 1987. - С. 184 - 189.

Мацківський В. І., Кобилянський В. А., Поликарпов Г. Г.

1988

Проблеми радіоактивного забруднення навколошнього середовища (IV Міжнарод. симпозіум з радіоекології у Франції)

// Вісн. АН УРСР. - 1988. - №. 9. - С. 90 - 91.

Поликарпов Г. Г.

Проблемы радиоэкологии и хемоэкологии Черного моря

// 3-я Всесоюз. конф. по морской биологии: Тез. докл. (Севастополь, 18 - 20 окт. 1988 г.). - Киев: Наукова думка, 1988. - Ч. 2. - С. 176 - 177.

Поликарпов Г. Г.

Книга о современной экологии

(Рец.: Fenchel T. Ecology-Potentials and Limitations // Excellence in Ecology / Ed. O. Kinne. - Oldendorf: Publ. Ecol. Inst., 1987. - 186 p.)

// Гидробиол. журн. - 1988. - Т. XXIV, № 5. - С. 99 - 100.

Поликарпов Г. Г.

Проблемы оценки биотического самоочищения морской среды от неорганических загрязнений

// 3-я Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, 18 - 20 окт. 1988 г.): Тез. докл. - Киев: Наукова думка, 1988. - Ч. 2. - С. 177.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Полихлорированные бифенилы в донных отложениях и гидробионтах Средиземноморского бассейна

// V Всесоюз. конф. по водной токсикологии (Одесса, 18 - 22 апр. 1988 г.): Тез. докл. - М., 1988. - С. 65 - 66.

Поликарпов Г. Г., Жерко Н. В.

Роль донных отложений системы р. Днепр - Черное море в извлечении радионуклидов Sr и Cs из водной среды

// 3-я Всесоюз. конф. по морской биологии (Севастополь, 18 - 20 окт. 1988 г.): Тез. докл. - Киев: Наукова думка, 1988. - Ч. 2. - С. 178.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Experimental comparative study of accumulation and loss of Sr and Cs radionuclides by sediments of the Black Sea and the Lower Dnieper

// IV Symp. Intern. «Impact des accidents d'origine nucléaire sur l'environnement» (Cadarache, 14 - 18 mars 1988): Abstr. Book. - Cadarache: Centre d'études nucléaires, 1988. - P. 26.

Polikarpov G.G., Lazorenko G. E.

Experimental comparative study of accumulation and loss of Sr and Cs radionuclides by sediments of the Black Sea and the Lower Dnieper

// IV Symp. Intern. «Impact des accidents d'origine nucléaire sur l'environnement» (Cadarache, 14 - 18 mars 1988). - Cadarache: Centre d'études nucléaires, 1988. - Vol. 1. - P. C1 - C15.

Polikarpov G. G., Lazorenko G. E.

Decrease of Sr-90 concentrations in aquatic environment of the Lower Dnieper in the Black Sea (1986-1987)

// IV Symp. Internat. «Impact des accidents d'origine nucléaire sur l'environnement» (Cadarache, 14 - 18 mars 1988). - Cadarache: Centre d'études nucléaires, 1988. - Vol. 1. - P. C33 – C38.

Polikarpov G. G., Timoshchuk V. I. Kulebakina L. G.

Концентрація ^{90}Sr у водному середовищі нижнього Дніпра в напрямку Чорного моря

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1988 - № 3. - С. 75 - 76.

Полікарпов Г. Г., Тимошук В. І., Кулебакіна Л. Г.

Концентрация ^{90}Sr в водной среде нижнего Днепра в направлении Черного моря

// Доклады УССР. - Сер. Б. - 1988. - № 3. - С. 77 – 79

Поликарпов Г. Г., Тимошук В. И., Кулебакина Л. Г.

Міграційні властивості радіонуклідів стронцію і цезію в системі придонне водне середовище – донні відклади котловини Чорного моря

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1988. - № 7. - С. 71 - 74.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. М., Жерко Н. В.

Миграционные свойства радионуклидов стронция и цезия в системе придонная водная среда - донные отложения котловины Чёрного моря

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1988. - № 7. - С.74 - 78.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Жерко Н. В.

Эколого-генетическая индикация в районе Крымской АЭС и перспективы использования теплых вод для разведения артемии

// Методы биоиндикации окружающей среды в районах АЭС: Сб. научн. трудов. - М., 1988. - С. 26 - 29.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Рисик Н. С., Радченко Л. А., Темирова С. И., Федорик С. М.

Качество глубинных вод восстановительной зоны Черного моря

// В Всесоюз. конф. по водной токсикологии (Одесса, 18 - 22 апр. 1988 г.): Тез. докл. - М., 1988. - С. 64 - 65.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Радченко Л. А., Кулев Ю. Д., Гулин М. Б.

Молисмологическое состояние Черного моря и возможности его кондиционирования

// Динамика вод и продуктивность планктона Черного моря / Под ред. В. И. Заца и З. З. Финенко. - М.: ИОАН СССР, 1988. - С. 382 - 420.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Егоров В. Н., Цыцугина В. Г., Кулебакина Л. Г., Лазоренко Г. Е., Тимошук В. И., Жерко Н. В.

Концептуальная радиоэкологическая модель миграции ^{137}Cs и ^{90}Sr в системе средний и нижний Днепр – Черное море

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1988. - № 11. - С. 65 - 67.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г.

Химический состав массовой черноморской медузы *Aurelia aurita* (L.) в период интенсивного роста

// Экология моря. - 1988. - Вып. 29. - С. 26 - 31.

Рындина Д. Д., Поликарпов Г. Г.

Принципы и методы оценки радиоемкости экологических систем

// Эвристичность радиобиологии. Сб. научн. трудов / Ред. Д. М. Гродзинский. - Киев: Наукова думка, 1988. С. 109 - 115.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Корогодин В. И.

1989

Международный институт экологии и книга первого лауреата премии этого института

// Экология. - 1989. - № 1. - С. 94 - 95.

Поликарпов Г. Г.

Современный научный потенциал сравнительной радиоэкологии морских и пресноводных водоемов СССР и развитых стран

// I Всесоюз. радиобиол. съезд (Москва, 21 - 27 авг. 1989 г.): Тез. докл. - Пущино: Научн. центр. биол. иссл. АН СССР, 1989. - Т. II. - С. 501.

Поликарпов Г. Г.

Agricultural counter-measures applied in the contaminated zone around the NPP of Chernobyl

// Agricultural counter-measures following an accidental release of radionuclides. Compendium of the Reports presented at a Working Party held in Liège, Château de Colonster (Liège, 19 - 21 June 1989). Meeting organized by I.U.R. in the framework of the contract 88-ET-006 between C.E.C./DG XI and I.U.R., 1989. - P. 33 - 63.

Polikarpov G. G.

Рец.: Фенхель Т. «Экология Protozoa. Биология фаготрофных простейших». - Берлин, 1987. - 197 с.

// Экология. - 1989. - № 3. - С. 93 - 95.

Поликарпов Г. Г.

Виявлено активні газовиділення з дна Чорного моря

// Вісн. АН УРСР. - 1989. - № 10. - С. 108.

Полікарпов Г. Г., Єгоров В. М.

Полихлорбифенилы в грунтах и мидиях прибрежной части Карадага

// Гидробиологические исследования в заповедниках СССР: Тез. докл. Всесоюз. совещ. (Москва, 17 - 21 апр. 1989 г.). - М., 1989. - С. 45 - 46.

Поликарпов Г. Г., Жерко Н. В.

Радиоэкологические исследования в бассейне Черного моря после аварии на ЧАЭС

// I Всесоюз. радиобиол. съезд (Москва, 21 - 27 авг. 1989 г.): Тез. докл. - Пущино: Научн. центр. биол. иссл. АН СССР, 1989. - Т. II. - С. 502.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г.

Особенности и эволюция радиоэкологических процессов после аварии на Чернобыльской АЭС

// I Всесоюз. радиобиол. съезд (Москва, 21 - 27 авг. 1989 г.): Тез. докл. - Пущино: Научн. центр. биол. иссл. АН СССР, 1989. - Т. II. - С. 503.

Поликарпов Г. Г., Кутлахмедов Ю. А.

Радиоэкологическое изучение роли глубоководных и мелководных донных отложений в миграции радионуклидов Cs и Sr в Черном море

// I Всесоюз. радиобиол. съезд (Москва, 21 - 27 авг. 1989 г.): Тез. докл. - Пущино: Научн. центр. биол. иссл. АН СССР, 1989. - Т. II. - С. 471 - 472.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Role of chemical species of iodine in its accumulation by seaweeds

// Proc. Intern conf. on water pollution control in the basin of the river Danube (Novi Sad, Yugoslavia, 20 - 23 June 1989). - Novi Sad, 1989. - P. 95.

Polikarpov G. G., Svetasheva S. K., Egorov V. N.

Contamination Hg dynamics of the Danube River ecosystem components

// Proc. Intern. Conf. on Water Pollution Control in the Basin of the River Danube (Novi Sad, Yugoslavia, 20 - 23 June 1989). - Novi Sad, 1989. - P. 67 - 71.
Polikarpov G. G., Egorov V. N., Kulebakina L. G., Svetasheva S. K.

Результаты и перспективы исследований взаимодействия между водой и живым веществом

// Человек в биосфере: Ученые Украинской ССР в реализации программы ЮНЕСКО: Сб. научн. трудов. - Киев, 1989. - С. 111 - 123.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Кутлахмедов Ю. А., Лазоренко Г. Е.

Явление активного газовыделения из поднятий на свале глубин западной части Черного моря

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1989. - № 12. - С.13 - 16.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Нежданов А. И., Гулин С. Б., Кулев Ю. Д., Гулин М. Б.

Моделирование крупномасштабного загрязнения Черного моря ^{90}Sr и ^{137}Cs в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

// I Всесоюз. радиобиол. съезд (Москва, 21 - 27 авг. 1989 г.): Тез. докл. - Пущино: Научн. центр. биол. иссл. АН СССР, 1989. - Т. IV. - С. 943 - 944.

Егоров В. Н., Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

1990

Обнаружение закономерной приуроченности к редокс зоне максимума хемосинтеза и наибольшего градиента концентрации фосфатов в Черном море

// Доклады АН УРСР. - Сер. Б. - 1990. - № 4.- С. 75 - 76.

Поликарпов Г. Г., Гулин М. Б., Гулин С. Б., Егоров В. Н., Жерко Н. В.

Моделирование и прогноз миграции чернобыльских радионуклидов в системе нижний Днепр - Черное море

// Геохимические пути миграции искусственных радионуклидов в биосфере: Тез. докл. IV конф. Научного Совета при ГЕОХИ АН СССР по программе "АЭС-ВО" (Гомель, окт. 1990 г.) - Гомель, 1990. - С. 132.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А., Евтушенко Д. Б.

Миграция радионуклидов стронция и цезия в экосистеме Черного моря в 1986-1989 гг.

// Междунар. конф. "Биологические и радиоэкологические аспекты последствий аварии на Чернобыльской атомной станции": Тез. докл. (Зеленый мыс, 10 - 18 сент. 1990 г.). - М., 1990. - Ч. I. - С. 123.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А., Архипова С.

И., Мосейченко И. Н.

Молисмологическое состояние Черного моря

// Практическая экология морских регионов. Черное море / Под ред. В. П. Кеочджана, А. И. Кудина и Ю. В. Терехина. - Киев: Наукова думка, 1990. - С. 63 - 86.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Егоров В. Н., Цыцугина В. Г., Лазоренко Г. Е., Жерко Н. В., Кулев Ю. Д., Гулин М. Б., Гулин С. Б., Тимощук В. И.

Результаты многолетнего радиоэкологического исследования в устье Дуная и прилегающей части Черного моря

// Доклады АН УССР. - Сер. Б. - 1990. - № 3. - С. 68 - 71.

Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

Результаты радиоэкологического мониторинга в бассейне Черного моря после аварии на Чернобыльской АЭС

// Seminar on comparative assessment of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale, Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct. 1990): Book of Abstr. - Luxembourg: IUR, 1990. - P. 40.

Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

Radioecological monitoring of the Black Sea basin following the Chernobyl NPP accident

// Seminar on comparative assessment of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct., 1990): Book of Abstr. - Luxembourg: IUR, 1990. - P. 40.

Kulebakina L. G., Polikarpov G. G.

Современные проблемы количественной радиоэкологии

// Актуальные проблемы радиационной биологии и радиационной генетики: Тез. докл. Всесоюз. конф. (Обнинск, 18 - 22 окт. 1990 г.). - Обнинск, 1990. - С. 72 - 74.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г.

Здатність донних відкладів Каховського водоймища до зв'язування радіонуклідів стронцію та цезію

// Доповіді АН УРСР. - Сер. Б. - 1990. - № 8. - С. 62 - 64.

Лазоренко Г. Е., Полікарпов Г. Г.

Способность донных отложений Каховского водохранилища к связыванию радионуклидов стронция и цезия

// Доклады УССР. Сер. Б. - 1990. - № 8. - С. 64 - 67.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Распределение и миграция ТЕРН в природных биогеоценозах

// Тяжелые естественные радионуклиды в биосфере. Миграция и действие /

Под ред. Р. М. Алексахина. - М.: Наука, 1990. - С. 15 - 73.

*Таскаев А. И., Титаева Н. А., Алексахин Р. М., Поликарпов Г. Г.***Прогнозирование крупномасштабного загрязнения Черного моря долгоживущими радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС**

// Seminar on comparative assessment of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale, Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct. 1990): Book of Abstr. - Luxembourg: IUR, 1990. - P. 41.

*Егоров В. Н., Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г., Стокозов Н. А., Евтушенко Д. Б.***Forecasting large-scale contamination of the Black Sea by long-lived radionuclides as a result of the Chernobyl NPP accident**

// Seminar on comparative assessment of the environmental impact of radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale, Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct., 1990): Book of Abstr. - Luxembourg: IUR, 1990. - P. 41.

*Egorov V. N., Kulebakina L. G., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Evtushenko D. B.***1991****Opening Address**

// Proc. of Seminar on Comparative Assessment of the Environmental Impact of Radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale, Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct. 1990). - CEC: Radiation Protection-53, Report EUR 13574. - Luxembourg, 1991. - Vol. I. - P. 11 - 15.

*Polikarpov G. G.***The scope for studies of artificial radionuclides in the seas around the USSR**

// Radionuclide Study Marine Processes: Proc. Intern. Symp. (Norwich, 10 - 13 Sept. 1991) - London; New York, 1991. - P. 367.

*Polikarpov G. G.***Влияние антропогенных воздействий на состояние поселений бентосных организмов у западных берегов Крыма**

// Гидромеханизированные работы и дампинг: Матер. Всесоюз. конф. (Ростов н/Д., окт. 1991 г.). - М., 1991. - С. 129 - 130.

*Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н.***Международное сотрудничество и координация по линии**

международного консультативного комитета по загрязнению моря (ACOPS)

// Матер. Всесоюз. конф. "Социально-экологические проблемы Черного моря". - Керчь, 1991. - Ч. I. - С. 11 - 12.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н.

Газовые ключи в Черном море

// Наука и жизнь. - 1991. - № 8. - С. 28 - 31.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Гулин М. Б., Гулин С. Б.

^{90}Sr and ^{137}Cs in surface waters of the Dnieper River, the Black Sea and Aegean Sea in 1987 and 1988

// J. Environ. Radioactivity. - 1991. - Vol. 13. - P. 25 - 38.

Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Timoshchuk V. I., Stokozov N. A.

Экспериментальное изучение сорбционно-десорбционного поведения ^{90}Sr , ^{60}Co и ^{137}Cs в системе пресная вода - донные отложения

// Радиоемкость экосистем: Матер. коллоквиума (Киев, окт. 1991 г.). - Киев: Наукова думка, 1991. - С. 1 - 16. - (Препринт).

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Демина Н. В., Терещенко Н. Н.

Радиационная обстановка в Крыму в 1986-1990 гг.

// Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I-го семинара сов. отд-ния Междунар. Союза радиоэкологов (Киев, 27 апр. - 2 мая 1991 г.). - Киев, 1991. - С. 29 - 30.

Поликарпов Г. Г., Рисик Н. С., Кулебакина Л. Г., Тимощук В. И.

Situation radioactive en Crimée de 1986 à 1990

// Radioécologie et contre-mesures: Séminaire organisé par la section soviétique de l'UIR à l'occasion de sa première Assemblée Générale: Résumés détaillés des communications (Kiev, 27 avr. - 4 mai 1991). - Kiev, 1991. - P. 14.

Polikarpov G. G., Rissik N. S., Koulebakina L. G., Timoshchouk V. I.

Radionuclides migration in the Dnieper River cascade, the Dnieper-Bug estuary and the Black Sea shallow waters

// The SCOPE-RADPATH meeting "Biochemical Pathways of artificial radionuclides" (Essex, 12 - 20 Apr. 1991). - Essex, 1991. - 24 p. - (Preprint).

Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Timoshchuk V. I., Stokozov N. A., Korotkov A. A.

Радиоэкологические и ландшафтно-геохимические характеристики модельного полигона в 30-км зоне ЧАЭС

// Геохимические пути миграции искусственных радионуклидов в биосфере: Тез. докл. V-ой конф. (Пущино, дек. 1991 г.). - Пущино, 1991. - С. 114.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Рисик Н. С., Давыдчук В. С., Коротков А.

A., Мирзоева Н. Ю.

Полихлорбифенилы в экосистеме Черного моря

// II Всесоюз. конф. по рыбохоз. токсикологии, посвящ. 100-летию проблемы качества воды в России (Санкт-Петербург, ноябр. 1991 г.): Тез. докл. - СПб., 1991. - Т. 2. - С. 110 - 111.

Жерко Н. В., Поликарпов Г. Г.

Radioecological monitoring of the Black Sea basin following the Chernobyl NPP accident

// Proc. of Seminar on Comparative Assessment of the Environmental Impact of Radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale, Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct. 1990). - CEC: Radiation Protection-53, Report EUR 13574. - Luxembourg, 1991. - Vol. II. - P. 607 - 648.

Kulebakina L. G., Polikarpov G. G.

Сравнительный анализ реализованных и планируемых контрмер в зоне влияния аварии на Чернобыльской АЭС

// Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I-го семинара сов. отд-ния Междунар. Союза радиоэкологов (Киев, 27 апр. - 2 мая 1991 г.). - Киев, 1991. - С. 23.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г.

Analyse comparative des contre-mesures appliquées et envisagées pour diminuer l'impact de l'accident de Tchernobyl

// Radioécologie et contre-mesures: Séminaire organisé par la section soviétique de l'UIR à l'occasion de sa première Assemblée Générale: Résumés détaillés des communications (Kiev, 27 avr. - 4 mai 1991). - Kiev, 1991. - P. 8.

Koutlakhmedov Yu. A., Polikarpov G. G.

The comparative analysis of realized and planned counter-measures to reduce the influence of the Chernobyl accident

// Intern. Seminar on Intervention Levels and Counter-measures for Nuclear Accidents (Cadarache, 7 - 11 Oct. 1991): Book of Abstr. - Cadarache, 1991. - P. 45. *Kutlachmedov Yu. A., Polikarpov G. G.*

Биондикация экологического качества зоны обитания моллюсков в приглубой зоне на Черноморском шельфе

// Вторая Всесоюз. конф. по рыбохоз. токсикологии, посвящ. 100-летию проблемы качества воды в России (Санкт-Петербург, ноябр., 1991 г.): Тез. докл. - СПб., 1991. - Т. 2. - С. 210 - 211.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Маринов Т., Стойков С.

Modelling of large-scale contamination of the Black Sea caused by long-lived radionuclides of ^{137}Cs and ^{90}Sr following the Chernobyl accident

// Proc. of Seminar on Comparative Assessment of the Environmental Impact of Radionuclides released during three major nuclear accidents: Kyshtym, Windscale, Chernobyl (Luxembourg, 1 - 5 Oct. 1990). – CEC: Radiation Protection-53, Report EUR 13574. – Luxembourg, 1991. - Vol. II. - P. 649 - 664.

Yegorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Stokozov N. A., Yevtushenko D. B.

Биогеохимия цикла углеводорода в районе метановых газовыделений Черного моря

// Доклады АН СССР. - Сер. Геохимия. - 1991. - Т. 320, № 5. - С. 1235 - 1240.

Иванов Н. В., Поликарпов Г. Г., Лейн А. Ю., Гальченко В. Ф., Егоров В. Н., Гулин С. Б., Гулин М. Б., Рusanov И. И., Мицлер Ю. М., Кутцюв В. И.

Теоретические предпосылки возможности биотической очистки вод от радионуклидов в культиваторах водорослей

// Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I-го семинара сов. отд-ния Междунар. Союза радиоэкологов (Киев, 27 апр. - 2 мая 1991 г.). - Киев, 1991. - С. 75.

Егоров В. Н., Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г.

Conditions théoriques de la possibilité depuration biotique des radionucléides de l'eau par des algues cultivées en incubateurs

// Radioécologie et contre-mesures: Séminaire organisé par la section soviétique de l'UIR à l'occasion de sa première Assemblée Générale: Résumés détaillés des communications (Kiev, 27 avr. - 4 mai 1991). - Kiev, 1991. - P. 59.

Egorov V. N., Koutlakhmedov I. A., Polikarpov G. G.

Радионуклиды в почвенно-растительном покрове восточно-уральского радиоактивного следа

// Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I-го семинара сов. отд-ния Междунар. Союза радиоэкологов (Киев, 27 апр. - 2 мая 1991 г.). - Киев, 1991. - С. 40.

Юшков П. И., Куликов Н. В., Поликарпов Г. Г.

Studies of Chernobyl ^{90}Sr and ^{137}Cs isotopes in the northwest Black Sea (Poster)

// Radionucl. Study Mar. Processes: Proc. Intern. Symp. (Norwich, 10 - 13 Sept., 1991) - London; New York, 1991. - P. 366.

Buesseler K. O., Livingston H. D., Casso S. A., Curtis W. R., Broadway J. A., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Karachintsev A. V.

Radionucléides dans le sol et le tapis vegetal de la trace radioactive de l'Oural Oriental

// Radioécologie et contre-mesures: Séminaire organisé par la section soviétique de l'UIR à l'occasion de sa première Assemblée Générale: Résumés détaillés des

communications (Kiev, 27 avr. - 4 mai 1991). - Kiev, 1991. - P. 24.

Karavaeva E. N., Molchanova I. V., Pozolotina V. N., Youchkov P. I., Koulakov N. V., Polikarpov G. G., Myttenaere C., Nielsen S. P.

Антрапогенні радионукліди різного походження, зокрема чорнобильського, в ґрунтах південної Уралу

// Ойкумена, 1991. - № 2. - С. 22 - 29.

Aarkrog A., Dalggaard X., Frissel M., Fulk's L., Kulakov M., Molchanova I., Mittenar K., Nelsen C., Polikarpov G., Youkov P.

Радиоактивность окружающей среды на южном Урале – результаты экспедиции МСР

// Радиоэкология и контрмеры: Тез. докл. I-го семинара сов. отд-ния Междунар. Союза радиоэкологов (Киев, 27 апр. - 2 мая 1991 г.). - Киев, 1991. - С. 118.

Aarkrog A., Dalggaard X., Frissel M., Fulk'ye L., Karavaeva E. N., Kulabakina L. G., Kulakov N. B., Molchanova I. B., Mittenar K., Nelsen C. P., Polikarpov G. G., Youkov P. I.

1992

Молисмология Черного моря

// Поликарпов Г. Г., Миронов О. Г., Егоров В. Н. и др. - АН Украины, ИнБЮМ. - Киев: Наукова думка, 1992. - 304 с.

Поликарпов Г. Г. (ред.).

Предисловие

// Молисмология Черного моря / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1992. - С. 3 - 4.

Поликарпов Г. Г.

Заключение

// Молисмология Черного моря / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1992. - С. 282 - 285.

Поликарпов Г. Г.

Bibliography: Radioecological and Radiological Papers on the Chernobyl Accident (1986-1991): Publications in the Former USSR

// J. Environ. Radioactivity. - 1992. - Vol. 17. - P. 223 - 246.

Polikarpov G. G.

Opening Address

// Proc. of IUR Soviet Branch Seminar on the Radioecology and Counter-measures (Kiev, 27 Apr. - 2 May 1991). - Brussels, 1992. - P. 1 - 2.

Polikarpov G. G. (IUR Vice-President and IUR Soviet Branch acting chairman).

Инициатива АКОПС по изучению, учету и "расстыковке" наземных источников загрязнения с морями (на примере СНГ, Литвы и Грузии)

// Оценка расположенных на суше источников загрязнения морей, омывающих государства СНГ: Матер. междунар. конф. (Севастополь, 6 - 10 апр. 1992 г.). - Севастополь, 1992. - Т. 1. - С. 3 - 12.

Поликарпов Г. Г.

Сравнение кумулятивного выноса Sr-90 рекой Течей (Урал) с 1959 г. и рекой Днепром с 1986 г.

// Оценка расположенных на суше источников загрязнения морей, омывающих государства СНГ: Матер. междунар. конф. (Севастополь, 6 - 10 апр. 1992 г.). - Севастополь, 1992. - Т. 2. - С. 35.

Поликарпов Г. Г.

Розподіл радіонуклідів на зрошуваних землях півдня України (Спільна українсько-італійська експедиція)

// Вісн. АН України. - 1992. - № 12. - С. 94 - 95.

Полікарпов Г. Г., Лазоренко Г. Є.

Роль донных отложений восстановительной и окислительной зон Черного моря в извлечении радионуклидов из водной среды

// Молисмология Черного моря / под ред. Г.Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1992. - С. 135 - 143.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Оцінка наземних джерел забруднення морів (міжнародна конференція)

// Вісн. АН України. - 1992. - № 10. - С. 74 - 75.

Полікарпов Г. Г., Терещенко Н. М.

Мониторинговые исследования зоны поселения фазеолины в районе Каламитского залива Черного моря

// Гидробиол. журн. - 1992. - Т. 28, № 4. - С. 23 - 30.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Коваленко Т. П.

Надежность в оценке состояния биосистем

// Современные проблемы изучения и сохранения биосфера. Т. 3. Проблемы восстановления и сохранения систем биосфера. СПб., 1992. - С. 346 - 353.

Поликарпов Г. Г., Гродзинский Д. М., Кутлахмедов Ю. А., Андреев А. Д.

Цитологічні ефекти в популяціях олігохет *Stylaria lacustria* в "плямах" радіоактивного і хімічного забруднення середовища

// Доповіді АН України. - 1992. - № 4. - С. 146 - 149.

Полікарпов Г. Г., Цицугіна В. Г., Жерко Н. В., Баранова О. К.

Цитологические эффекты в популяциях олигохет *Stylaria lacustria* в

"пятнах" радиоактивного и химического загрязнения среды

// Доклады АН Украины. - 1992. - № 4. - С. 147 - 150.

*Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г., Жерко Н. В., Баранова О. К.***Газовыделения со дна Черного моря**

// Молисмология Черного моря / Под ред. Г.Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1992. -

С. 5 - 10.

*Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Гулин С. Б., Гулин М. Б., Стокозов Н. А.***Inflow of Chernobyl ^{90}Sr to the Black Sea from the Dnieper River**

// Estuarine, Coastal and Shelf Sciences. - 1992. - Vol. 34. - P. 315 - 320.

*Polikarpov G. G., Livingston H. D., Kulebakina L. G., Buesseler K. O., Stokozov N. A., Casso S. A.***Comparative analysis of realized and planned counter-measures to reduce influence of Chernobyl Nuclear Power station accident**

// Proc. of IUR Soviet Branch on the Radioecology and Counter-measures (Kiev, 27 Apr. - 2 May 1991). - Brussels, 1992. - P. 11 - 25.

*Kutlakhmedov Yu. A., Polikarpov G. G.***Мониторинговые исследования биологических характеристик поселений фазеолины и гидрохимических параметров придонных вод в притарханкутском районе Черного моря**

// Экология моря. - 1992. - Вып. 40. - С. 21 - 27.

*Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.***Мониторинг "фазеолиновый дозор" на шельфе Черного моря**

// Оценка расположенных на суше источников загрязнения морей, омывающих государства СНГ: Матер. междунар. конф. (Севастополь, 6 - 10 апр. 1992 г.). - Севастополь, 1992. - Т. 1. - С. 75 - 77.

*Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.***Загрязнение Черного моря ртутью и способность его вод к самоочищению в результате протекания биогеохимических циклов**

// Оценка расположенных на суше источников загрязнения морей, омывающих государства СНГ: Матер. междунар. конф. (Севастополь, 6 - 10 апр. 1992 г.). - Севастополь, 1992. - Т. 1. - С. 61 - 62.

*Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Светашева С. К.***Theoretical premises of the capability of biotic water decontamination from radionuclides in the cultivators of algae**

// Proc. of IUR Soviet Branch on the Radioecology and Counter-measures (Kiev, 27 Apr. - 2 May 1991). - Brussels: IUR, 1992. - P. 161 - 165.

Egorov V. N., Kutlakhmedov Yu. A., Polikarpov G. G.

Перераспределение и запас ^{137}Cs в водной среде Черного моря в 1986-1988 гг.

// Гидробиол. журн. - 1992. - Т. 28, № 3. - С. 89 - 92.

Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г.

Биогенные свойства глубинных вод Черного моря для некоторых массовых видов планктонных водорослей

// Молисмология Черного моря / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1992. - С. 37 - 50.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Скотникова О. Г., Казимирко Ю. В.

Биоиндикация моллюсков в приглубой зоне на черноморском шельфе

// Всесоюз. конф. по биоиндикации: Тез. докл. - СПб, 1992. - С. 14 - 15.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Маринов Т., Стойков С.

Молисмологический мониторинг "фазеолиновый дозор"

// Молисмология Черного моря / Под ред. Г.Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1992. -

С. 143 - 154.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Тимошук В. И., Коваленко Т. П.

Present and projected radioactive contamination of the Black Sea from the Chernobyl reactor accident

// Intern. Symp. on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe "A Forum for Technology Transfer" (Budapest, 12 - 16 Oct. 1992): Abstr. - Budapest, 1992. - P. 92.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Broadway J. A., Curtis W. R., Livingston H. D.

Present and projected radioactive contamination of the Black Sea from the Chernobyl reactor accident

// Intern. Symp. on Environmental Contamination in Central and Eastern Europe 'A Forum for Technology Transfer" (Budapest, 12 - 16 Oct. 1992): Proc. - Budapest, 1992. - P. 353 - 355.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L.G., Broadway J. A., Curtis W. R.

Радиологическая ситуация на Черном море после аварии на Чернобыльской АЭС и прогноз ее развития

// Экология АЭС: Сб. матер. научн. семинара (Одесса, 1 - 10 июня 1991 г.). - М., 1992. - С. 212 - 218.

Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А., Евтушенко Д. Б.

Концентрации долгоживущих радионуклидов в почвах и деревьях в районе ядерной аварии на южном Урале

// Экология. - 1992. - № 4. - С. 50 - 55.

Ааркrog A., Дальгаард Х., Караваева Е. Н., Куликов Н. В., Миттенар К., Молчанова И. В., Нельсен С. П., Позолотина В. Н., Поликарпов Г. Г.

Sources of antropogenic radionuclides in the Southern Urals

// J. Environ. Radioactivity. - 1992. - Vol. 15, № 1. - P. 69 - 80.

Aarkrog A., Dahlgaard H., Frissel M., Foulquier L., Kulikov N. V., Molchanova I. V., Myttenaere C., Nielsen S. P., Polikarpov G. G., Yushkov P. I.

On the content of long-living radionuclides in soils and woody plants in the zone of the nuclear accident in the Southern Urals

// Proc. of IUR Soviet Branch on the Radioecology and Counter-measures (Kiev, 27 Apr. - 2 May 1991). – Brussels, 1992. - P. 59 - 66.

Aarkrog A., Dahlgaard H., Frissel M., Foulquier L., Karavaeva E. N., Kulikov N. V., Molchanova I. V., Myttenaere C., Nielsen S. P., Polikarpov G. G., Pozolotina V. N., Yushkov P. I.

1993

Введение. Научная значимость проблемы

// Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно, Арктики): Матер. междунар. конф. (Архангельск, 19 - 23 июля 1993 г.) - Севастополь, 1993. - Ч. 1. - С. 11 - 13.

Поликарпов Г. Г.

Що показало порівняння виносу стронцію-90 річками Течею (Урал) і Прип'яттю

// Вісн. АН України. - 1993. - № 3. - С. 24 - 25.

Полікарпов Г. Г.

Assessment of present and possible future transfer of radionuclides from the Southern Urals to the Arctic Ocean

// Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно, Арктики): Матер. междунар. конф. (Архангельск, 19 - 23 июля 1993 г.). - Севастополь, 1993. - Ч. II. - С. 43 – 44.

Polikarpov G. G.

Проблемы радиоэкологии Евразии. Источники радиоактивного загрязнения окружающей среды в бывшем СССР

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 1993. - Т. 33, вып. 1. - С. 15 - 24.

Поликарпов Г. Г., Ааркрог А.

Sources to environmental radioactive contamination in the former USSR

// Доклады АН Украины. - 1993. - № 2. - С. 169 - 177.

Polikarpov G. G., Aarkrog A.

Содержание растворенного и взвешенного ^{90}Sr в воде Северо-Крымского канала

// Радиобиологический съезд (Киев, 20 - 25 сент. 1993 г.): Тез. докл.. - Пущино, 1993. - Ч. III. - С. 814.

Поликарпов Г. Г., Кулев Ю. Д.

Результаты исследования распределения гамма-излучающих радионуклидов в 5-км зоне ЧАЭС на реперном разрезе водосбора р. Сахан (1991-1992 гг.)

// Тез. докл. Междунар. научн.-практ. конф. "Радиационная экология и медицина: Аспекты последствий аварии на ЧАЭС". - Киев: Минздрав, 1993. - С. 45.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Забруднення морів навколо берегів СНД (переважно, Арктики)

// Вісн. НАН України. - 1993. - № 12. - С. 100 - 101.

Полікарпов Г. Г., Терещенко Н. М.

Закономерности распределения аберраций хромосом по клеткам гидробионтов при действии ионизирующего излучения и химических мутагенов среды

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 1993. - Т. 33, вып. 2(5). - С. 205 - 213.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Депонирование углерода метана в бактериальных карбонатных постройках на свале глубин сероводородной зоны Черного моря

// Доклады НАН Украины. - 1993. - № 7. - С. 93 - 94.

Поликарпов Г. Г., Иванов М. В., Гулин С. Б., Гулин М. Б.

Сравнительное изучение биогенных свойств глубинных вод Черного моря, Балтийского моря (Готландской котловины) и Бискайского залива

// Доклады НАН Украины. - 1993. - № 6. - С. 167 - 170.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Гулин М. Б., Гулин С. Б.

Радиоэкологические исследования в 30-км зоне ЧАЭС на водосборе р. Сахан

// Радиобиологический съезд (Киев, 20 - 25 сент. 1993): Тез. докл. - Пущино, 1993. - Ч. III. - С. 814 - 815.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Давыдчук В. С., Ткаченко А. Н.

Вынос ^{90}Sr в 1986-1990 гг. с водами Днепра в Черное море

// Водные ресурсы. - 1993. - Т. 20, № 3. - С. 387 - 390.

Поликарпов Г. Г., Бисслер К. О., Кассо С. А., Кулебакина Л. Г., Ливингстон Х. Д., Стокозов Н. А.

Деятельность Международного Союза радиоэкологов в области изучения последствий Чернобыльской аварии

// Проблемы смягчения последствий Чернобыльской катастрофы: Матер. междунар. семинара (Брянск, 1993 г.). - М., 1993. - Ч. 1. - С. 32 - 35.

Киришманн Р., Поликарпов Г.

Распределение стронция-90 в воде Черного моря и нижней части Днепра после аварии на ЧАЭС

// Радиационные аспекты Чернобыльской аварии: Труды I-ой Всесоюз. конф. (Обнинск, 22 - 25 июня 1988 г.) - СПб., 1993. - Т. 1. - С. 394 - 398.

Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г.

Цитогенетические исследования гидробионтов в 10-км зоне аварии на ЧАЭС

// Радиобиологический съезд (Киев, 20 - 25 сент. 1993 г.): Тез. докл. - Пущино, 1993. - Ч. III. - С. 1089 - 1090.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Поступление радионуклидов в Крым с водой Северо-Крымского канала

// Радиобиологический съезд (Киев, 20 - 25 сент. 1993 г.): Тез. докл.. - Пущино, 1993. - Ч. III. - С. 862.

Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г.

Радиоактивное загрязнение вод, гидробионтов и донных отложений Черного моря после аварии на ЧАЭС и вынос радиоцезия через пролив Босфор в моря Средиземноморского бассейна

// Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно, Арктики): Матер. междунар. конф. (Архангельск, 19 - 23 июля 1993 г.). - Севастополь, 1993. - Ч. II. - С. 82 - 84.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Стокозов Н. А.

Состояние поселений фазеолины на болгарском шельфе (район севернее мыса Калиакра) и у западных берегов Крыма (район Каламитского залива)

// Экология моря. - 1993. - Вып. 44. - С. 51 - 56.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Маринов Т., Стойков С.

Модель крупномасштабного загрязнения Черного моря долгоживущими радионуклидами ^{137}Cs и ^{90}Sr в результате аварии на Чернобыльской АЭС

// Водные ресурсы. - 1993. - Т. 20, № 3.- С. 326 - 330.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Стокозов Н. А., Евтушенко Д. Б.

Загрязнение радионуклидами региона Нижнего Днепра после Чернобыльской аварии (1986 - 1992 гг.)

// Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно, Арктики): Матер. междунар. конф. (Архангельск, 19 - 23 июля 1993 г.). - Севастополь, 1993. - Ч. II. - С. 81 - 82.

Кулебакина Л. Г., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А., Скотникова О. Г., Мосейченко И. Н., Архипова С. И., Казимирко Ю. В., Рисик Н. С., Поповичев В. И., Тимощук В. И.

Sources to environmental radioactive contamination in the former USSR

// EU Report No XI-095/93, Oct. 1993. - 1993. - 53 p.

Aarkrog A., Tsaturov Y. S., Polikarpov G. G.

Содержание ^{90}Sr , ^{137}Cs и $^{239,240}\text{Pu}$ в реках Иртыш - Обской речной системы

// Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно, Арктики): Матер. междунар. конф. (Архангельск, 19 - 23 июля 1993 г.). - Севастополь, 1993. - Ч. II. - С. 42 - 43.

Трапезников А. В., Юшков П. И., Ааркрог А., Укидин А. А., Куликов Н. В., Нельсен С. П., Позолотина В. Н., Поликарпов Г. Г., Трапезникова В. Н., Чеботина М. Я., Чуканов В. Н.

Radioactive contamination of the Ob river-system from the nuclear enterprise MAJAK in the Urals

// Proc. Intern. conf. on environmental radioactivity in the Arctic and Antarctic (Kirkenes, Norway, 23 - 27 Aug. 1993) / Eds. P. Strand, E. Holm. – Østerås: NRPA, 1993. - P. 135 – 150.

Trapeznikov A., Aarkrog A., Kulikov N., Nielsen S., Pozolotina V., Polikarpov G., Trapeznikova V., Chebotina M., Chukanov V., Yushkov P.

Radionuclide aquatic pathways

// SCOPE 50 - Radioecology after Chernobyl: Biogeochemical pathways of artificial radionuclides / Eds. F. E. Warner; R. M. Harrison. – New York: John Wiley & Sons Ltd., 1993. - P. 177 - 274.

Hamilton-Taylor J., Kelly M., Kershaw P., Lambert C. E., Aarkrog A., Calmet D. P., Charmasson S., Carpenter R., Fowler S., Ivanovich M., Kuznetsov G., Luttrell S. P., Malcolm S. J., Mitchell P. I., Nies H., Patel B., Polikarpov G. G., Rjabov I. N., Swift D., Tveten U.

1994

Радиоэкология (1896-1994 гг.). Введение к семинару

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1994. - С. 12 - 16.

Поликарпов Г. Г.

Radioecology (1896-1994). Introduction to the Workshop

// Mater. of the Workshop “Radioecology: Advances and perspectives” (Sevastopol,

3 - 7 Oct. 1994). - Sevastopol, 1994. - C. 17 - 22.

Polikarpov G. G.

The ACOPS initiative for studying, recording and "differentiating" land-based sources of marine pollution (from the example of the CIS, Lithuania and Georgia)

// Assessment of land-based sources of marine pollution (LBSMP) in the seas adjacent to the Commonwealth of Independent States (CIS): ACOPS conf. (Sevastopol, 6 - 10 Apr. 1992). - London, 1994. - P. 23 - 31.

Polikarpov G. G.

Современное состояние и нерешенные проблемы изучения действия Кыштымской и Чернобыльской аварий на водные экосистемы

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1994. - C. 70 - 73.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Radioecological monitoring of the water basins of Sevastopol

// Урбанізація як фактор змін біогеоценотичного покриву: Матер. конф. (Львів -Яремча, 21 - 23 вер. 1994 р.). - Львів: Акад.-Експрес, 1994. - C. 96 - 97.

Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Egorov V. N.

Исследование миграции трансурановых элементов в водных экосистемах после аварии на Чернобыльской АЭС

// I-ое междунар. совещ “Геохимия атмосферы”: Тез. докл. - Новороссийск, 1994. - C. 42 - 43.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Коротков А. А.

Pollution of the Black sea (Levels and sources)

// Proc. of the Black Sea Symp. "Ecological problems and economical prospects" (Istanbul, 16 - 18 Sept. 1991). - Istanbul, 1994. - P. 15 - 42.

Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P., Zats V. I., Radchenko L. A.

Study of suspended matter and nutrients sedimentation, with thorium-234 as radiotracer, in the western Black Sea (during various seasons in 1992)

// Доповіді НАН України. - 1994. - № 2. - C. 145-149.

Polikarpov G. G., Gulin S. B., Krivenko O. V., Stokozov N. A., Popovich V. N.

Исследования в области радиационной и химической биологии в СБС АН СССР - ИнБЮМ НАНУ (1956–1994 гг.)

// Морские биологические исследования: 100-му юбилею со дня рождения В. А. Водяницкого посвящается. - Севастополь, 1994. - C. 183 - 212.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Кулебакина Л. Г., Лазоренко Г. Е., Цыцугина В. Г., Рисик Н. С., Гулин С. Б., Гулин М. Б., Стокозов Н. А., Жерко Н. В., Светашева С. К.

Использование природных и искусственных радиотрассеров для изучения биогеохимических процессов переноса, трансформации и депонирования радиоактивных и химических загрязнений в условиях окислительно-восстановительной водной толщи Черного моря

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1994. - С. 103 - 104.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А.

Загрязнение Средиземноморского бассейна ^{90}Sr , ^{137}Cs из Черного моря через пролив Босфор

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1994. - С. 41 - 42.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Стокозов Н. А., Кулебакина Л. Г.

Strontium-90 concentrations in human teeth in South Ukraine, 5 years after the Chernobyl accident

// Sci. Total Environ. - 1994. -Vol. 155. - P. 215 - 219.

Kulev Yu. D., Polikarpov G. G., Prigodey E. V., Assimakopoulos P. A.

Радиохемоэкологический мониторинг водной экосистемы Северо-Крымского канала и расположенных вдоль него орошаемых сельскохозяйственных угодий

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 58 - 61.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.

Contamination of the Black Sea with radionuclides, mercury and polychlorobiphenils and the role of biotic factor in the self-decontamination of waters

// Proc. of the Black Sea Symp. on Ecological problems and economical prospects (Istanbul, 16 - 18 Sept. 1991). - Istanbul, 1994. - P. 43 - 58.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Svetasheva S. K., Zherko M. V.

Радиоактивное загрязнение Крыма после аварии на ЧАЭС

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1994. - С. 108 - 109.

Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н., Гулин С. Б.

Fate of ^{90}Sr and ^{137}Cs in the aquatic system including the Chernobyl NPP zone, the Black Sea and the Aegean Sea

// Seminar on the Radioecological Exposure of the Population of the European Community from Radioactivity in the Mediterranean Sea (Rome, 17 - 19 May 1994): Abstr. - Rome: ENEA, Marina-MED, 1994. - P. 31.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Lazorenko G. E., Stokozov N. A., Mirzoeva N. Yu., Gulin S. B.

Sources to environmental radioactive contamination in the former USSR

// European Commission, Directorate-General Environment, Civil Protection and Nuclear Safety: Report XI-095-93. - Radiation Protection 71. - Brussels, 1994. - 62 p.

Aarkrog A., Tsaturov Y. S., Polikarpov G. G.

Проблемы радиоемкости больших экосистем

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1994. - С. 96 - 98.

Кутлахмедов Ю. А., Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Comparative radioecology of $^{238-240}\text{Pu}$, ^{241}Am , ^{137}Cs and ^{90}Sr in water bodies, close to and far from the Chernobyl NPP

// Intern. Seminar on Freshwater and Estuarine Radioecology (Lisbon, 21 - 25 Mar. 1994): Abstr. - Lisbon, 1994. - P. I.

Korotkov A. A., Aarkrog A., Lazorenko G. E., Mirzoeva N. Yu., Polikarpov G. G., Tereshchenko N. N.

Radioactive pollution of the river system from the Urals nuclear Enterprise "Majak"

// J. Environ. Radioactivity. - 1994. - Vol. 25, Iss. 1-2. - P. 85 - 98.

Trapeznikov A. V., Aarkrog A., Pozolotina V. N., Nielsen S. P., Polikarpov G. G., Molchanova I. V., Karavaeva E. N., Yushkov P. I., Trapeznikova V. N., Kulikov N. V.

1995

Radioecology [Invited Paper]

// Atti del XXVIII Congresso Nazionale AIRP (Taormina, Italy, 13 - 16 ot. 1993). - Università di Palermo, marzo 1995. - P. 13 - 27.

Polikarpov G. G.

Последствия Кыштымской и Чернобыльской аварий для гидробионтов

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 1995. - Т. 35, вып. 4.- С. 536 - 549.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Математическое описание кинетики взаимодействия поверхностного слоя донных отложений с радионуклидами в водной среде

// Доклады НАН Украины. - 1995. - № 5. - С. 148 - 152.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Лазоренко Г. Е., Кулев Ю. Д.

Роль взвешенного вещества и донных отложений водной экосистемы Северо-Крымского канала в миграции ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{238}Pu и $^{239+240}\text{Pu}$

// Доклады НАН Украины. - 1995. - № 7. - С. 148 - 152.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Коротков А. А., Мирзоева Н. Ю.

Реконструкция хронологии поступления ^{137}Cs и хлорорганических загрязнений в глубоководные донные отложения западной части Черного моря (1940-1990 гг.)

// Доклады НАН Украины. - 1995. - № 1. - С. 93 - 96.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Жерко Н. В., Стокозов Н. А.

Изучение сезонной динамики седиментационного выноса взвешенного вещества, биогенных элементов и загрязняющих веществ из поверхностного слоя воды Черного моря в период с 1992 по 1994 гг.

// Геохимия. - 1995. - Т. 4, № 6. - С. 863 - 873.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Кривенко О. В., Стокозов Н. А., Жерко Н. В.

Some data on the fate of ^{90}Sr in the aquatic system, including the region Chernobyl NPP accident, the Black Sea and the Aegean Sea

// The radiological exposure of the population of the European Community to radioactivity in the Mediterranean Sea. Marina-MED Project: Proc. of a Seminar held in Rome at the European Nuclear Energy Agency headquarters from 17 to 19 May 1994. – Report EUR-15564 EN / Eds. A. Cigna, R. Delfanti & R. Serro. – Radiation Protection 70. - Brussels-Luxembourg: ECSC-EC-EAEC, 1995. - P. 557 - 583.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Mirzoeva N. Yu., Stokozov N. A.

Distribution of artificial radionuclides in water, bottom sediments and hydrobiotics of the Black Sea following the Chernobyl NPP accident and assessment of ^{137}Cs input to the seas of the Mediterranean basin through the Bosphorus

// The radiological exposure of the population of the European Community to radioactivity in the Mediterranean Sea. Marina-MED Project: Proc. of a Seminar held in Rome at the European Nuclear Energy Agency headquarters from 17 to 19 May 1994. – Report EUR-15564 EN / Eds. A. Cigna, R. Delfanti & R. Serro. – Radiation Protection 70. - Brussels-Luxembourg: ECSC-EC-EAEC, 1995. - P. 363 - 370.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Kulebakina L. G., Lazorenko G. E.

Chronological study of ^{137}Cs , PCBs and some pesticides fluxes into the western Black Sea deep sediments

// The radiological exposure of the population of the European Community to radioactivity in the Mediterranean Sea. Marina-MED Project: Proc. of a Seminar held in Rome at the European Nuclear Energy Agency headquarters from 17 to 19 May 1994. – Report EUR-15564 EN / Eds. A. Cigna, R. Delfanti & R. Serro. – Radiation Protection 70. - Brussels-Luxembourg: ECSC-EC-EAEC, 1995. - P. 487 - 500.

Gulin S. B., Polikarpov G. G., Egorov V. N., Zherko N. V., Stokozov N. A.

Radionuclides in the Ob-Irtysh river system and their contribution to pollution of the Arctic

// Proc. Intern. conf. on Environmental radioactivity in the Arctic (Oslo, 21 - 25 Aug. 1995) / Eds. P. Strand & A. Cooke. - Østerås, Norway: NRPA, 1995. - P. 68 - 71.

Trapeznikov A., Aarkrog A., Pozolotina V., Nielsen S., Trapeznikova V., Yushkov P., Polikarpov G.

Сульфидные постройки со дна Черного моря

// Доклады РАН. - 1995. - Т. 340, № 5. - С. 676 - 680.

Леин А. Ю., Егоров В. Н., Пименов Н. В., Гулин М. Б., Лют К., Лют У., Артемов Ю. Г., Поликарпов Г. Г., Тиль Х., Иванов М. В.

1996

Becquerel H., Curie P. & M. - V. Vernadsky and Marine Radioecology studies in Russia and Ukraine

// Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOC 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996): Book of Abstr. - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes. - Cherbourg: IPSN &, MAFF, 1996. - Poster 1.

Polikarpov G. G.

Радиоэкология (1896-1994 гг.). Введение к семинару

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 октября 1994 г.). – Севастополь, 1996. - С. 13 - 17.

Поликарпов Г. Г.

Radioecology (1896-1994). Introduction to the Workshop

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996.- С. 18 - 22.

Polikarpov G. G.

Radiation effects in the Chernobyl and Kyshtym aquatic ecosystems

// Radioecology and the Restoration of Radioactive-Contaminated Sites. - Dordrecht; Boston; London, 1996. - P. 269 - 277.

Polikarpov G. G., Tsytugina V. G.

Экологические аспекты изучения загрязнения Черного моря хлорорганическими ксенобиотиками

// Экология моря. - 1996. - Вып.45. - С. 92 - 100.

Поликарпов Г. Г., Жерко Н. В.

Актуальные проблемы изучения воздействия ядерных аварий на природные популяции и сообщества гидробионтов

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 218 - 233.
Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Изучение последствий аварии на Чернобыльской АЭС для гидробионтов (1986-1996 гг.)

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 1996. - Т. 36, вып. 4. - С. 460 - 468.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Хемоэкологические исследования поселений моллюска *Modiolus phaseolinus* вблизи границы сероводородной зоны и в акватории метановых газовых сипов в Черном море

// Доповіді НАН України. - 1996. - № 2. - С. 149 - 152.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Гулин М. Б.

Chemoecological study of the bivalve *Modiolus phaseolinus* in habitats near the oxic/anoxic interface and near methane gas seeps in the Black Sea

// MEGASEEPS (Methane Gas Seeps Explorations in the Black Sea): Final Rep. - Hamburg, 1996. - P. 92 - 99.

Polikarpov G. G., Tereschenko N. N., Gulin M. B.

^{90}Sr and ^{137}Cs redistribution dynamics between abiotic and biotic components of ecosystems in the Black Sea, the Dnieper Estuary and Northern Crimean Canal

// Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOC 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996): Book of Abstr. - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes. - Cherbourg: IPSN &, MAFF, 1996. - Poster 12.

Polikarpov G. G., Egorov V. N., Kulebakina L. G., Lazorenko G. E., Mirzoeva N. Yu., Stokozov N. A., Gulin S. B., Korotkov A. A.

Development of radioecology in East and West

// Radioecology and the Restoration of Radioactive-Contaminated Sites / NATO ASI, Ser.2. – Environment. - 1996. - Vol. 13. - P. 17 - 29.

Aarkrog A., Polikarpov G. G.

Inventory of ^{90}Sr and ^{137}Cs in the Black Sea before and after the Chernobyl NPP accident

// Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOC 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996): Book of Abstr. - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes. – Cherbourg: IPSN &, MAFF, 1996. - Com. 32.

Egorov N. V., Polikarpov G. G., Stokozov N. A.

Роль донных отложений в извлечении радиоцезия из водной среды

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы”

(Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 343 - 347.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Использование природных и искусственных радиотрассеров для изучения биогеохимических процессов переноса, трансформации и депонирования радиоактивных и химических загрязнений в условиях окислительно-восстановительной водной среды Черного моря

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 326 - 342.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А.

Загрязнение Средиземноморского бассейна ^{90}Sr и ^{137}Cs из Черного моря через пролив Босфор после аварии на ЧАЭС

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 81 - 89.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Стокозов Н. А., Кулебакина Л. Г.

Радиохемоэкологический мониторинг водной экосистемы Северо-Крымского канала и расположенных вдоль него орошаемых сельскохозяйственных угодий

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 148 - 162.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.

Радиоактивное загрязнение Крыма после аварии на ЧАЭС

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт. 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 142 - 147. Рисик Н. С., Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н., Гулин С. Б.

Seasonal dynamics of sedimentational transfer of suspensate biogene elements, and pollutants from Black Sea surface waters in 1992-1994

// Geochemistry International. - 1996. - Vol. 33, № 3. - P. 62 - 73.

Gulin S.B., Polikarpov G.G., Yegorov V.N., Krivenko O.V., Stokozov N.A., Zherko N.V.

Chronological study of ^{137}Cs input to the Black Sea deep and Shelf sediments

// Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOC 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996): Book of Abstr. - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes. - Cherbourg: IPSN &, MAFF, 1996. - Com. 37.

Gulin S. B., Aarkrog A., Polikarpov G. G., Nielsen S. P., Egorov N. V., Stokozov N. A.

Факторы формирования радиоактивного загрязнения промысловый рыбы

// 5-я Междунар. научн.-техн. конф. «Чернобыль-96: Итоги 10 лет работ по

ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»: Сб. тез. - Зеленый Мыс, 1996. - С. 260 – 261.

Сердюк А. М., Сикоренко-Гусар В. В., Каракеев И. И., Поликарпов Г. Г.

Радиоэкологические исследования пресноводных экосистем на Урале, подверженных воздействию предприятий ядерного цикла

// Матер. научн. семинара “Радиоэкология: Успехи и перспективы” (Севастополь, 3 - 7 окт., 1994 г.). - Севастополь, 1996. - С. 41 - 48.

Трапезников А. В., Ааркрог А., Кононович А. Л., Поликарпов Г. Г., Серебряков Б. Е., Трапезникова В. Н., Юшков И. И.

Sulphide chimneys from the Black Sea bottom

// MEGASEEPS Methane Gas Seep Explorations in the Black Sea: Final Rep. - Hamburg, 1996. - P. 26 - 32.

Lein A. Yu., Egorov V. N., Pimenov N. V., Gulin M. B., Luth C., Luth U., Artemov Yu. G., Polikarpov G. G., Thiel H., Ivanov M. V.

1997

Conceptual model of responses of organisms, populations and ecosystems to all possible dose rates in the environment

// Distributions, models and impacts (Radionuclides in the Oceans. RADOc 96–97) (Norwich/Lowestoft, 8 - 11 Apr. 1997): Book of Abstr., Part 2. - Norwich/Lowestoft, 1997. - P. 45

Polikarpov G. G.

H. Becquerel, P. & M. Curie - V. Vernadsky and Marine Radioecology Studies in Russia and Ukraine

// Proc. Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOc 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996). - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes / Ed. P. Germain, J. C. Guary, P. Guéguénat and H. Métivier. – Radioprotection – Colloques, 1997. - Vol. 32. – P. C2 - 13.

Polikarpov G. G.

Многозональность радиационной самозащиты дикой живой природы

// Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность: Тез. докл. Третьего съезда по радиационным исследованиям (Москва, 14 - 17 окт. 1997 г.). - Пущино, 1997. - С. 294 - 295.

Поликарпов Г. Г.

Radioactive and chemical factors, how to assess their separate contribution to the total damage of natural populations

// Newsletter IUR. - 1997. - № 26. - P. 2 - 3.

Polikarpov G. G., Tsytsgina V. G.

⁹⁰Sr и ¹³⁷Cs в экосистеме устьевой области р. Днепр

// Радиогеэкология водных объектов зоны влияния аварии на Чернобыльской АЭС. Мониторинг радиоактивного загрязнения природных вод Украины (обзор исследований, выполненных за период 1986-1996 гг.). - Киев: Чернобыльинформ, 1997. - Т. 1. - С. 244 -248.

Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г.

Влияние чернобыльской аварии на популяции массовых видов пресноводных червей (Oligochaeta)

// Доклады НАН Украины. - 1997. - № 1. - С. 178 - 183.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Цитогенетические и популяционные характеристики гидробионтов в водоемах 30-км зоны ЧАЭС и прилегающих акваторий (1987-1995 гг.)

// Радиоэкология водных объектов зоны влияния аварии на Чернобыльской АЭС. Мониторинг радиоактивного загрязнения природных вод Украины (обзор исследований, выполненных за период 1986-1996 гг.). - Киев: Чернобыльинформ, 1997. - Т. 1. - С. 224 - 230.

Поликарпов Г. Г., Цыцугина В. Г.

Влияние антропогенного загрязнения на смену форм размножения олигохет

// Другий з'їзд гідроекол. тов-ва України: Тез. доп. (Київ, 27-31 жовт. 1997 р.). - Київ, 1997. - Т. 2. - С. 179.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Применение теории радиоемкости экосистем для экологического нормирования в водных экосистемах

// Другий з'їзд гідроекол. тов-ва України: Тез. доп. (Київ, 27-31 жовт. 1997 р.). - Київ, 1997. - Т. 2. - С. 167.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Кутлахмедова-Вишнякова В. Ю.

Радиоемкость экосистем и экологическое нормирование

// Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность: Тез. докл. Третьего съезда по радиационным исследованиям (Москва, 14 - 17 окт. 1997 г.). - Пущино, 1997. - Т.2. - С.457.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Кутлахмедова-Вишнякова В. Ю.

Методология и методы исследования радионуклидов и других техногенных загрязнителей в наземных и водных экосистемах (пособие)

- К.: Медкол, УкрРНПФ "Медицина-Экология", 1997. - 44 с. - В надзаг.: Мінво України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Корогодин В. И., Кутлахмедова-Вишнякова В. Ю.

Геохронологическое исследование поступления ^{137}Cs в донные отложения северо-западного шельфа, континентального склона и глубоководной части Черного моря

// Доклады НАН Украины. - 1997. - № 7. - С. 133 - 139.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Ааркрог А., Егоров В. Н., Нильсен С., Стокозов Н. А.

Inventory of ^{90}Sr and ^{137}Cs in the Black Sea Before and after the Chernobyl NPP Accident

// Proc. Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOC 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996). - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes / Ed. P. Germain, J. C. Guary, P. Guéguénat and H. Métivier. – Radioprotection – Colloques, 1997. - Vol. 32. – P. C2 - 242.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A.

Chronological study of ^{137}Cs input to the Black Sea deep and shelf sediments

// Proc. Intern. Symp. «Radionuclides in the Oceans» RADOC 96-97 (Cherbourg - Octeville, France, 7 - 11 Oct. 1996). - Part 1: Inventories, Behaviour and Processes / Ed. P. Germain, J. C. Guary, P. Guéguénat and H. Métivier. – Radioprotection – Colloques, 1997. - Vol. 32. – P. - C2-257 - 262.

Gulin S. B., Aarkrog A., Polikarpov G. G., Nielsen S. P., Egorov V. N.

Radiological assessment of long lived radionuclides transferred through aquatic pathways

// IAEA Intern. conf. "One decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the accident" (Vienna, 8 - 12 Apr. 1996). – Vienna: IAEA, 1997. - P. 99 - 106.

Florou H., Kritidis P., Polikarpov G. G., Triulzi C., Nonnis-Marzano F.

Radioactive inventories from the Kyshtym and Karachay accidents: estimates based on soil samples collected in the South Urals (1990-1995)

// Sci. Total Environ. - 1997. - Vol. 201. - P. 137 - 154.

Aarkrog A., Dahlgaard H., Nielson S. P., Trapeznikov A. V., Molchanova I. V., Pozolotina V. N., Karavaeva E. N., Yushkov P. I., Polikarpov G. G.

1998

Conceptual model of responses of organisms, populations and ecosystems to all possible dose rates in the environment

// Radiat. Prot. Dosimetry. - 1998. - Vol. 75, № 1. - P. 181 - 185.

Polikarpov G. G.

Effects of nuclear and non-nuclear pollutions on marine ecosystems

// Intern. Symp. on Marine Pollution (Monaco, 5 - 9 Oct. 1998): Extended Synopses, Oral Presentation / IAEA, IOC of UNESCO, IMO, CIESM:– Monaco: IAEA, 1998. - IAEA-SM-354/22. - P. 39 - 40.

Polikarpov G. G.

Biological aspect of radioecology: objective and perspective

// Intern. Workshop on Comparative evaluation of health effects of environmental toxicants derived from advanced technologies (Chiba, 28 - 30 Jan. 1998); Abstr. / Eds. J. Inaba & Y. Nakamura. - Tokyo: Kodansha Scientific Ltd., 1998. - P. 1 - 2.

Polikarpov G. G.

Biological aspect of radioecology: objective and perspective [Invited paper]

// Proc. Intern. Workshop on Comparative Evaluation of Environmental Toxicants - Health Effects of Environmental Toxicants Derived from Advanced Technologies (Chiba, 28 - 30 Jan. 1998) / Eds. J. Inaba & Y. Nakamura. - Tokyo: Kodansha Scientific Ltd., Nat. Inst. Radiol. Sci., 1998. - P. 3 - 15.

Polikarpov G. G.

Chemoecological study of the bivalve *Modiolus phaseolinus* in habitats near the oxic/anoxic interface and near methane gas seeps in the Black Sea

// MEGASEEPS Methane Gas Seep Explorations in the Black Sea: Project Rep. (Berichte aus dem Zentrum fur Meeres-und Klimaforschung, Reihe E). - Hamburg, 1998. - № 14. - P. 129 -133. *Polikarpov G. G., Tereshchenko N. N., Gulin M. B.*

Peculiarities of generative structure of hydrobionts populations and their radiosensitivity

// Intern. Union of Radioecology Topical Meeting (Mol, Belgium, 1 - 5 June 1998): Book of Abstr.. – Mol, Belgium, 1998. - P. 3 - 4.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Peculiarities of generative structure of hydrobionts populations and their radiosensitivity

// Intern. Union of Radioecology Topical Meeting (Mol, Belgium, 1 - 5 June 1998): Proc. – Mol, Belgium, 1998. - P. 3 - 11.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Медико-биологические последствия Чернобыльской аварии, Часть I. Долгосрочные радиоэкологические проблемы Чернобыльской аварии и контрмеры

- Киев: МЕДЭКОЛ, 1998. – 172 с.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Зотов В. П., Зезина Н. В., Михеев А. Н.

Sulphide Chimneys from the Black Sea bottom

// MEGASEEPS Methane Gas Seep Explorations in the Black Sea: Project Rep. (Berichte aus dem Zentrum für Meeres und Klimaforschung, Reihe E). - Hydrobiologie und Fischereiwissenschaft. – 1998. - № 14. - P. 51 - 57.

Lein A. Yu., Egorov V. N., Pimenov N. V., Gulin M. B., Luth C., Luth U., Artemov

Yu. G., Polikarpov G. G., Thiel H., Ivanov M. V.

Радионуклиды в зонах воздействия двух ядерных инцидентов: Кызылтим, 1957; оз. Карабай, 1967 (По результатам анализов почвенных образцов, отобранных в Челябинской и Свердловской обл. в 1990 - 1995 гг.)

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. - Заречный, 1998. - Вып. 1. - С. 5 - 49.

Ааркрог А., Дальгаард Х., Нельсен С. П., Трапезников А. В., Молчанова И. В., Позолотина В. Н., Караваева Е. Н., Юшков П. И., Поликарпов Г. Г.

1999

Морская радиоэкология в Академиях наук России и Украины

// Биология моря. - 1999. - Т. 25, № 6. - С. 475 - 479.

Поликарпов Г. Г.

Effects of nuclear and non-nuclear pollutions on marine ecosystems

// Proc. Intern. Symp. on Marine Pollution (Monaco, 5 - 9 Oct. 1998) / IAEA-TECDOC-1094. - Vienna: IAEA, 1999. - IAEA-SM-354/22. - Р. 38 - 43.

Polikarpov G. G.

Порівняльна оцінка біологічного впливу радіоактивного і хімічного забруднення в водоймищах зони відчуження ЧАЕС і водосховищах Дніпровського каскаду

// Бюлл. еколог. стану зони відчуження та зони безумовного (обов'язкового) відселення. - 1999. - № 14. - С. 22-25.

Полікарпов Г. Г., Цицугіна В. Г.

Сравнение цитогенетической и экосистемной эффективности действия радиации и химических мутагенов в гидробиосфере

// Доповіді НАН України. - 1999. - № 6 . - С. 199-202.

Поликарпов Г. Г., Цицугіна В. Г.

Trace element concentration and mineralogical composition in soil sub-samples obtained by dry and wet fractionation

// Speciation of radionuclides: Pre.-conf. Workshop: Abstr. (Edinburgh, 17 - 18 Sept. 1999): - Edinburgh, 1999. - Р. 29.

Polikarpov G. G., Kutlakhmedov Y. A., Gwozdz R., Grass F.

Влияние струйных метановых газовыделений из дна Черного моря на мелкомасштабные процессы вертикального перемешивания вод

// Доповіді НАН України. - 1999. - № 8.- С. 186-190.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Гулин М. Б., Артемов Ю. Г., Стокозов Н. А., Гулин С. Б.

Перенос радионуклидов в водной среде. Пути миграции искусственных радионуклидов в окружающей среде

// Радиоэкология после Чернобыля - М.: Мир, 1999. - С. 244 - 375.

Аарког А., Калмет Д. П., Чармассон С., Карпентер Р., Фаулер С., Иванович М., Кузнецов Г., Латтрелл С. П., Малcolm С. Дж., Митчелл П. И., Найес Х., Памел Б., Поликарпов Г. Г., Рябов И. Н., Суифт Д., Твимен У.

Artificial radioactivity in the eastern Mediterranean and Black Sea impact sources and marine pathways

// Oceanography of the eastern Mediterranean and Black Sea: Similarities and differences of two interconnected basins (Athens, 23 - 26 Feb. 1999). - Athens, 1999. - P. 68.

Florou H., Polikarpov G. G., Egorov V. N.

Radiological assessment of environment by analyzing cytogenetic effects in natural aquatic populations

// Proc. of the 6th Intern. conf. on Environmental Science and Technology (Samos, Greece, 30 Aug. - 2 Sept., 1999). - Samos, 1999. - Vol. A. - P. 170 - 174.

Florou H., Tsytsgina V. G., Polikarpov G. G., Margaritis J.

⁹⁰Sr and ¹³⁷Cs in the Black Sea after the Chernobyl NPP accident: inventories, balance and tracer applications

// J. Environ. Radioactivity. - 1999. - Vol. 43, № 2. - P.137 - 155.

Egorov V. N., Povinec P. P., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Gulin S. B., Kulebakina L. G., Osvath I.

Present status and trends of radioecological research

// Czechoslovak Journal of Physics. - 1999. - Vol. 49 (Suppl. S1). - P. 73 - 81.

Cigna A. A., Coughtrey P. J., Kirchmann R., Polikarpov G. G.

International Scientific Co-operation Impact Assessment in the South-Eastern Mediterranean Area

Vol. I / eds.: F. K. Vosniakos, A. A. Cigna, P. Foster, G. Vasilikiotis. - Thessaloniki, 1999. - 262 p.

Foster P., Cigna A., Vasilikiotis G., Vosniakos F., Vandecasteele C., Bologa A., Kaestner P., Gorbanov S., Triandafyllis J., Lander R. W., Hassan El-Nagar, Papazachos V., Polikarpov G., Politis C., Torres L., Zibold G., Misailidis P., Dorcioman D., Ganatsios St., Dimitrova D., Galeriu D., Papazoglou I., Delfanti R., Florou H., Egorov V., Hatziioannou K., Melintescu A., Mocanu N., Koch J., Kritidis P., Papucci C., Panagopoulou I., Zodiatis G., Michaelidou S., Raptis C., Batatas T., Katsantoni M.

2000

Effects of nuclear and non-nuclear pollutants on ecosystems

// Radiological Impact Assessment in the Southeastern Mediterranean Area. Intern. Sci. Co-operation. - Thessaloniki, 2000. - Vol. II. - P. 402 - 408.
Polikarpov G. G.

Perspectives of radiochemoecology, “Biosphere-Humanity” co-evolution and the significance of eco-ethics

// Intern. Conf. Modern Problems of Radiobiology, Radioecology and Evolution dedicated to centenary of N. W. Timofeeff-Ressovsky (Dubna, 6 - 9 Sept. 2000): Abstr. - Dubna: Joint Inst. for Nuclear Res, 2000. - P. 39 - 40.

Polikarpov G. G.

Review: Comparative evaluation of environmental toxicants, health effects of environmental toxicants derived from advanced technologies: Proc. of the Intern. Workshop on comparative evaluation of health effects of environmental toxicants derived from advanced technologies (Chiba, Jan. 28 - 30, 1998) / Eds. J. Inaba, Y. Nakamura. - Tokyo, 1998. - 311 p. with Suppl. 211

п.

// J. Environ. Radioactivity. - 2000. - Vol. 47, № 3. - P. 327 - 329.

Polikarpov G. G.

Application of radioecology to other contaminants – AROC

// IUR Newsletter. - 2000. - № 35. - P. 3.

Polikarpov G. G.

Вводное слово

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящается. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 7 - 10.

Поликарпов Г. Г.

Действие ядерных и неядерных загрязнителей на морские экосистемы

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Заречный, 2000. - Вып. 3. - С. 16 - 25.

Поликарпов Г. Г.

Незабываемое о Николае Владимировиче Тимофееве-Ресовском

// Биосфера и человечество: 100 лет со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского. - Обнинск, 2000. - С. 48 - 57.

Поликарпов Г. Г.

Радиохемоэкология и коэволюция

// Биосфера и человечество: 100 лет со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского. - Обнинск, 2000. - С. 57 - 66.

Поликарпов Г. Г.

Радиохемоэкология, коэволюция и экозоика

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящается. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 52 - 61.

Поликарпов Г. Г.

Штрихи воспоминаний о Николае Владимировиче Тимофееве-Ресовском

// Химия и жизнь. - 2000. - № 9. - С. 37 - 41.

Поликарпов Г. Г.

**Штрихи воспоминаний о Николае Владимировиче Тимофееве-Ресовском
(Москва, "Большое Миассово", Екатеринбург, Обнинск)**

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящаются. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 42 - 48.

Поликарпов Г. Г.

Примеры деятельности Международного Союза Радиоэкологов в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

// Радиоактивность при ядерных взрывах: Тез. докл. на междунар. конф. (Москва - Санкт-Петербург, 24 - 26 апр. 2000 г.). - СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. - С. 203.

Поликарпов Г. Г., Киршманн Р., Кутлахмедов Ю. А.

Радиоэкология природных вод на стыке тысячелетий

// Гидробиол. журн. - 2000. - Т. 36, № 2. - С. 60 - 76.

Кузьменко М. И., Поликарпов Г. Г.

Репродуктивные стратегии популяций амфипод и олигохет и их адаптация к антропогенному и химическому загрязнению

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящаются. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 80 - 86.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Цитогенетические и популяционные эффекты у олигохет из чернобыльской зоны

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 2000.- Т. 40, № 2. - С. 226 - 230.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Цитогенетические эффекты в популяциях гидробионтов Черноморского бассейна после аварии на ЧАЭС

// Проблемы радиационной генетики на рубеже веков: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 20 - 24 нояб. 2000 г.). - Москва, 2000. - С. 349.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Цитогенетические эффекты в природных популяциях гидробионтов, индуцированные радиоактивным и химическим загрязнением

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящается. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 70 - 79.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Adaptive strategies of natural populations of aquatic organisms under action of ionising radiation and chemical pollution

// Intern. Conf. "Modern Problems of Radiobiology, Radioecology and Evolution, dedicated to centenary of N. W. Timofeeff-Ressovsky" (Dubna, 6 - 9 Sept. 2000): Abstr. - Dubna: Joint Inst. for Nuclear Res, 2000. - P. 205.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Cytogenetic effects in populations of aquatic organisms in the Black Sea basin after the ChNPP accident

// The problems of radiation genetics at the turn of the century: Abstr. Intern. Conf. (Moscow, 20 - 24 Nov. 2000). - Moscow, 2000. - P. 350.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Inventory of ^{90}Sr and ^{137}Cs in the Black Sea before and after the Chernobyl NPP accident

// Radiological Impact Assessment in the Southeastern Mediterranean Area. Intern. Sci. Co-operation. - Thessaloniki, 2000. - Vol. II. - P. 113 - 138.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A.

Artificial radioactivity in the eastern Mediterranean and Black Sea - impact sources and marine pathways

// Oceanography of the eastern Mediterranean and Black Sea. Similarities and differences of two interconnected basins: Zappeion Intern. Conf. Centre: Sci. Rep. (Athens, Greece, 23 - 26 Feb. 1999). - Brussels, 2000. - P. 96.

Florou H., Polikarpov G. G., Egorov V. N.

Artificial radioactivity in the Eastern Mediterranean and the Black Sea

// Radiological Impact Assessment in the Southeastern Mediterranean Area. Intern. Sci. Co-operation. - Thessaloniki, 2000. - Vol. II. - P. 163 - 168.

Florou H., Polikarpov G. G., Egorov V. N.

The blazing life of N. V. Timofeeff-Ressovsky

// J. Biosci. - 2000. - Vol. 25, № 2. - P. 125 - 131.

Korogodin V. I., Polikarpov G. G., Velkov V. V.

Экологическое нормирование радионуклидных загрязнений экосистем на основе теории и моделей радиоемкости

// Тез. докл. на междунар. конф. "Радиоактивность при ядерных взрывах и

авариях" (Москва, 24 - 26 апр. 2000 г.). - СПб., 2000. - С. 187.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Кутлахмедова-Вишнякова В. Ю.

Хемоэкологический мониторинг загрязнения хлорорганическими соединениями зоны черноморского фазеолинового биоценоза у западных берегов Крыма

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящается. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 176 - 189.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Жерко Н. В.

Геохронологическая оценка радиоактивного загрязнения Черного моря

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящаются. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 88 - 99.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Коротков А. А.

Тенденции изменения концентрации ^{90}Sr и ^{137}Cs в воде и гидробионтах севастопольских бухт после аварии на ЧАЭС

// Экология моря. - 2000. - Вып. 50. - С. 83 - 87.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Мирзоева Н. Ю., Кулебакина Л. Г., Артемов Ю. Г.

Медико-биологические последствия Чернобыльской катастрофы: Отдаленные радиоэкологические и радиобиологические проблемы и анализ эффективности контрмер по защите био- и экосистем от последствий Чернобыльской катастрофы (в 2-х частях). - Киев: МЕДЭКОЛ, 2000. - 293 с.

Кутлахмедов Ю. А., Поликарпов Г. Г., Зотов В. П., Зезина Н. В., Михеев А. Н.

Радиоэкологический мониторинг водных экосистем севастопольских бухт после аварии на ЧАЭС

// Чтения памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского: 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского посвящаются. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2000. - С. 131 - 138.

Мирзоева Н. Ю., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Архипова С. И., Коркишко Н. Ф.

Сто лет «Зубру»

// Наука в России. - 2000. - № 4. - С. 69 - 70.

Петров Р. В., Корогодин В. И., Поликарпов Г. Г.

Radiological assessment of long lived radionuclides transferred through aquatic pathways

// Radiological Impact Assessment in the Southeastern Mediterranean Area. Intern.

Sci. Co-operation. - Thessaloniki, 2000. - Vol. II. - P. 155 - 162.

Florou H., Kritidis P., Polikarpov G. G., Triulzi C., Nonnis-Marzano F.

**Dispersion of caesium-137 in the Eastern Mediterranean and the Black Sea:
the time evolution in relation to the sources and pathways**

// Progress Report. - IAEA, RC 11086, IAEA 11/2000. - 2000. - 5 p.

Florou H., Kritidis P., Polikarpov G., Egorov V., Delfanti R., Papussi C.

**Environmental modelling of radioactive contamination of floodplains and
solakes along the Techa and Iset rivers**

// J. Environ. Radioactivity. - 2000. - Vol. 49, № 3. - P. 243 - 257.

*Aarkrog A., Trapeznikov A. V., Molchanova I. V., Yushkov P. I., Pozolotina V. N.,
Polikarpov G. G., Dahlgaard H., Nielsen S. P.*

**Environmental radioactivity in the South Urals in 1990-1997. An International
study supported by INTAS, EC and National funding**

// Intern. Conf. "Modern Problems of Radiobiology, Radioecology and Evolution,
dedicated to centenary of N. W. Timofeeff-Ressovsky" (Dubna, 6 - 9 Sept. 2000):
Abstr. - Dubna: Joint Inst. for Nuclear Res, 2000. - Dubna, 2000. - P. 21.

*Aarkrog A., Trapeznikov A. V., Molchanova I. V., Yushkov P. I., Pozolotina V. N.,
Polikarpov G. G., Dahlgaard H., Nielsen S. P.*

2001

The future of radioecology: in partnership with chemo-ecology and eco-ethics

// J. Environ. Radioactivity. - 2001. - Vol. 53, Iss. 1. - P. 5 - 8.

Polikarpov G. G.

**Перспективы развития радиохемоэкологии в XXI веке (45-летие морской
радиоэкологии в ИнБЮМ НАН Украины)**

// Экология моря . - 2001. - Вып. 57. - С. 91 - 97.

Поликарпов Г. Г.

Штрихи воспоминаний о Николае Владимировиче Тимофееве-Ресовском

// Современные проблемы радиобиологии, радиоэкологии и эволюции: Тр.
Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. Н. В. Тимофеева-
Ресовского (Дубна, 6 - 9 сент. 2000 г.) / Ред. В. И. Корогодина. - Дубна: ОИЯИ,
2001.- С. 459 - 465.

Поликарпов Г. Г.

**Естественный радиоэлемент полоний в черноморских рыбах и
моллюсках**

// Междунар. конф. "БИОРАД-2001. Биологические эффекты малых доз
ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды" (Сыктывкар,
20 - 24 марта 2001 г.): Тез. докл. - Сыктывкар, 2001. - С. 146.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Natural radioelement polonium in the Black Sea fishes and shellfishes

// Intern. conf. "BIORAD-2001. Biological effects of low dose ionizing radiation and radioactive pollution on environment"(Syktyvkar, 20 - 24 Mar. 2001): Abstr. - Syktyvkar, 2001. - P. 147.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

^{210}Po in the Black Sea hydrobiots

// Intern. Cong. «The Radioecology - Ecotoxicology of Continental and Estuarine Environments ECORAD-2001» (Aix-en-Provence, France, 3 - 7 Sept. 2001): Abstr. - Aix-en-Provence, 2001. - P. P 4/19 (216).

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

Сочетанное действие радионуклидов и химических загрязнителей на природные популяции пресноводных организмов

// Междунар. конф. "БИОРАД-2001. Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды" (Сыктывкар, 20 - 24 марта 2001 г.): Тез. докл. - Сыктывкар, 2001. - С. 27.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Conjugated effects of radionuclides and chemical pollutants on natural populations of freshwater organisms

// Intern. conf. "BIORAD-2001. Biological effects of low dose ionizing radiation and radioactive pollution on environment"(Syktyvkar, 20 - 24 Mar. 2001): Abstr. - Syktyvkar, 2001. - C. 27.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Цитогенетические эффекты в популяциях гидробионтов Черноморского бассейна после аварии на ЧАЭС

// Проблемы радиационной генетики на рубеже веков: Тез. докл. междунар. конф. (Москва, 20 - 24 нояб. 2000 г.). - М., 2001. - С. 349.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Cytogenetic effects in populations of aquatic organisms in the Black Sea basin after the Chernobyl NPP accident

// The problems of radiation genetics at the turn of the century: Abstr. of Intern. conf. (Moscow, 20 - 24 Nov. 2000). - M., 2001. - P. 350.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Peculiarities of generative strucure of hydrobiots populations and their radiosensitivity

// Proc. Intern. Union of Radioecology Topical Meeting (Mol, Belgium, 1 - 5 June 1998). – Mol, Belgium, 2001. - P. 3 - 11.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Cytogenetic effects on natural aquatic populations caused by ionizing radiation and conventional pollutants

// Intern. Cong. «The Radioecology – Ecotoxicology of Continental and Estuarine Environments ECORAD-2001» (Aix-en-Provence, France, 3 - 7 Sept. 2001): Abstr. - Aix-en-Provence, 2001. - P. P 5 M/6 (114).

Florou H, Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Cytogenetic effects in natural populations of marine freshwater organisms after the ChNPP accident (1986-2000)

// Міжнар. конф. «П'ятнадцять років Чорнобильської катастрофи. Досвід подолання»: Зб. тез. - Київ, 2001. - С. 67.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G., Florou H., Trabidou G.

Радиоэкологические исследования Крымского региона после аварии на Чернобыльской АЭС

// Актуальные вопросы развития инновационной деятельности в государствах с переходной экономикой: Матер. междунар. научн.-практ. конф. к 80-летию Национальной академии наук Украины. - Симферополь: СОННАТ, 2001. - С. 59 - 62.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А

Assessment of the Black Sea response time-scale to pollution with ^{90}Sr and ^{137}Cs following the Chernobyl NPP accident

// Rapport du 36e Congrès de la CIESM (Monte-Carlo, Monaco). - 2001. - Vol. 36. - P. 121.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Gulin S. B., Mirzoyeva N. Yu.

Dispersion of caesium-137 in the Eastern Mediterranean and the Black Sea- the time evolution in relation to the sources and pathways

// INTERREG Meeting, North Aegean System Functioning and Inter-Regional Pollution (Kavala, Greece, 28 - 30 May 2001). - Kavala, 2001. - P. 36.

Florou H., Kritidis P., Polikarpov G., Egorov V., Delfanti R., Papucci C.

Исследование и оценка загрязнения, ущерба и состояния экосистем на шельфе Черного моря

// Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа (памяти акад. НАНУ В. И. Беляева посвящается): Сб. тр. - Севастополь: ЭКОСИ - Гидрофизика, 2001. - Вып. 1. - С. 111 - 127.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Стокозов Н. А., Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Артемов Ю. Г.

Environmental radioactivity in the South Urals, 1990-1997. An International study supported by INTAS, EC and National Funding

// Modern problems of radiobiology, radioecology and evolution: Abstr Intern. conf. dedicated to the centenary of the birth of N. W. Timofeeff-Ressovsky (Dubna, 6 - 9 Sept. 2000). – Dubna: JINR, 2000. - P. 21.

Aarkrog A., Trapeznikov A. V., Molchanova I. V., Yushkov P. I., Pozolotina V. N., Polikarpov G. G., Dahlgaard H., Nielsen S. P.

Environmental radioactivity in the South Urals, 1990-1997. An International study supported by INTAS, EC and National Funding

// Modern problems of radiobiology, radioecology and evolution: Proc. Intern. conf. dedicated to the centenary of the birth of N. W. Timofeeff-Ressovsky (Dubna, 6 - 9 Sept. 2000) / Ed. V. I. Korogodin. - Dubna: JINR, 2001. - C. 252 - 261.

Aarkrog A., Trapeznikov A. V., Molchanova I. V., Yushkov P. I., Karavaeva E. N., Pozolotina V. N., Polikarpov G. G., Dahlgaard H., Nielsen S. P.

2002

Экологические процессы в критических зонах Черного моря: Синтез результатов двух направлений исследований с середины XX до начала XXI веков

// Морской экологический журнал. - 2002. - Т. 1, № 1. - С. 33 - 55.

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г.

Radioecology of Natural Waters at the Turn of Millennia

// Hydrobiol. Journal. - 2002. - Vol. 38, № 1. - P. 13 - 29.

Kuz'menko M. I., Polikarpov G. G.

Идентификация действия радиоактивного, химического и сочетанного загрязнения на природные популяции гидробионтов

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 2002. - Т. 42, № 5.- С. 569 - 573.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Ecological-indicated properties of ^{210}Po in marine environment (based on the own data in the Black Sea and on the literature materials in the other seas)

// Radioprotection of Environment. Intern. Symp."In situ nuclear methodology as a tool or radioecology INSINUME" (Fleurus, Belgium, 10 - 12 June 2002): Abstr. - Fleurus, 2002. - P. 70.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

^{210}Po in the Black Sea hydrobionts

// Proc. Intern. Cong. "The Radioecology-Ecotoxicology of Continental and Estuarine Environments ECORAD-2001" (Aix-en-Provence, France, 3 - 7 Sept. 2001): Vol. II. - Radioprotection - Colloques. - 2002. - Vol. 37, C1. - P. C1-821 – C1-826.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

Radioactive tracers of oceanographic and ecological processes in the Black Sea // 10th Intern. symp. "Solubility Phenomena" (Varna, 21 - 26 July 2002): Abstr. - Varna, Bulgaria. - 2002. - P. 141.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Gulin S. B.

Evaluation of the damage to environmental state of the northern-western Black Sea shelf ecosystems

// Lake Issyk-Kul: Its Natural Environment. - Netherlands: Kluw Acad. Publ., Dordrecht; Boston; London, 2002. - P. 191 - 206.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Tereshchenko N. N.

Естественный радиоэлемент полоний в основных экологических группах черноморских рыб

// Биология моря. - 2002. - Т. 28, № 1. - С. 61 - 65.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Болтачев А. Р.

Natural radioelement polonium in primary ecological groups of Black Sea fishes

// Russ. Journ. of Mar. Biology. - 2002. - Vol. 28, № 1. - P. 52 - 56.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G., Boltachoev A. R.

Геохронологическая реконструкция многолетнего поступления Cs-137 из горных и равнинных рек в Черное море и сравнение буферной емкости водосборных бассейнов

// Доповіді НАН України. - 2002. - № 6. - С. 195 - 199.

Гулин С. Б., Поликарпов Г. Г., Освам И., Мартен Ж.-М.

Realization of a methrology and quality control for carrying out of radioecological monitoring in the Sevastopol bays, the Crimea

// Radioprotection of Environment. Intern. Symp. "In situ nuclear methodology as a tool for radioecology 'INSINUME'" (Fleurus, Belgium, 10 - 12 June 2002): Abstr. - Fleurus, 2002. - P. 81.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Mirzoeva N. Yu., Stokozov N. A.

Radioactive pollution of the Eastern Mediterranean from the Black Sea after the Chernobyl NPP accident

// Second Intern. conf. "Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea: Similarities and differences of two interconnected basins" (Ankara, 14 - 18 Oct. 2002): Abstr. - Ankara, 2002. - P. 262 - 263.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Mirzoyeva N. Y.

Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую ядерную аварию в отношении долгоживущих радионуклидов ^{90}Sr и ^{137}Cs

// Морской экологический журнал. - 2002. - Т. 1. - № 1. - С. 5 - 15.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Осваш И., Стокозов Н. А., Гулин С. Б., Мирзоева Н. Ю.

The Black Sea radioecological response to ^{90}Sr and ^{137}Cs contamination after the Chernobyl NPP accident

// Proc. Intern. Conf. on Radioactivity in the Environment (Monte-Carlo, Monaco, 1 - 5 Sept. 2002). - Monte-Carlo, 2002. - P. 455 - 459.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Osvath I., Stokozov N. F., Gulin S. B., Mirzoeva N. Yu.

Radioactive contamination of the north-western Black Sea sediments

// Estuarine, Coastal and Shelf Science. - 2002. - Vol. 54, № 3. - P. 541 - 549.

Gulin S. B., Polikarpov G. G., Egorov V. N., Martin J.- M., Korotkov A. A., Stokozov N. A.

The Sevastopol bays radio-chemoecological monitoring concerning of the mollusks *Mytilus galloprovincialis*

// Mediterranean Mussel Watch - Designing a regional program for detecting radionuclides and trace-contaminants (Marseilles, 18 - 20 Apr. 2002) / CIESM Workshop. - Ser. № 15. - Monaco, 2002. - P. 20 - 23.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Kostova S. K., Zherko N. V., Mirzoeva N. Yu., Stokozov N. A., Lazorenko G. E., Malakhova L. V.

The Sevastopol bay radio-chemoecological monitoring programme using the mollusks *Mytilus galloprovincialis*

// Mediterranean Mussel Watch - Designing a regional program for detecting radionuclides and trace-contaminants (Marseilles, 18 - 20 Apr. 2002) / CIESM Workshop. - Ser. № 15. - Monaco, 2002. - P. 53 - 57.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Kulebakina L. G., Kostova S. K., Zherko N. V., Mirzoeva N. Yu., Stokozov N. A., Lazorenko G. E., Malakhova L. V.

Cytogenetic effects on natural aquatic pollutions caused by ionizing radiation and conventional pollutants

// Proc. of the Intern Conf. "Protection and Restoration of the Environment VI" (Skiathos, Greece, 1 - 5 July, 2002). - Skiathos, 2002. - P. 779 - 785.

Florou H., Tsytsgina V. G., Trabidou G., Polikarpov G. G.

2003

80-летний Юбилей проф. Отто Кинне, почетного члена редколлегии «Морского Экологического Журнала»

// Морской экологический журнал. - 2003. - Т. II, № 2. - С. 106 - 107.

Anonimous [Поликарпов Г. Г.].

Environmental and ecological role of methane gas seeps from the seafloor in the Black Sea

// Intern. conf. 30-th Pacem in Maribus. A Year after Johannesburg. Ocean Governance and Sustainable Development: Ocean and Coasts-a Glimpse into the Future (Кiev, 27 - 30 Oct. 2003): Abstr. book. - Kiev, 2003. - P. 80.

Polikarpov G. G., Egorov V. N., Gulin S. B., Artemov Yu. G., Stokozov N., Kostova S. K.

^{210}Pb в донных отложениях Севастопольской бухты

// Междунар. конф. «Радиационная безопасность территорий. Радиоэкология города» (Москва, 24 - 26 нояб. 2003 г.): Тез докл. - Москва: Изд-во РУДН, 2003. - С.48 - 49.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Овсяный Е. И., Игнатьева О. Г.

Аккумулирование природного радиоэлемента полония зоопланктонными организмами Черного моря

// Доповіді НАН України. - 2003. - № 1. - С.185 - 190.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Романова З. А., Кидейс А.

Современные представления о средообразующей и экологической роли струйных метановых газовыделений со дна Черного моря

// Морской экологический журнал. - 2003. - Т. 2, № 3. - С. 5 - 26.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Гулин С. Б., Артемов Ю. Б., Стокозов Н. А., Костова С. К.

Современные представления о средообразующей и экологической роли струйных метановых газовыделений со дна Черного моря

// Геология морей и океанов: Тез. докл. XV Междунар. школы морской геологии. - М., 2003. - Т. 1. - С. 315 - 316.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Гулин С. Б., Артемов Ю. Б., Стокозов Н. А., Костова С. К.

Охрана окружающей среды в XXI веке: Радиационная защита биосферы, включая человека: Заявление Международного союза радиоэкологии

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 2003. - Т. 43, № 4. - С. 494 - 496.

Брешиньян Ф., Поликарпов Г., Отон Д., Хантер Г., Алексахин Р., Жу Ю., Хилтон Дж., Странд П.

Radiological effects on populations of Oligochaeta in the Chernobyl contaminated zone

// J. Environ. Radioactivity. - 2003. - Vol. 66, № 1-2. - P. 141 - 154.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

The age microbial carbonate structures grown at methane seeps in the Black Sea with an implication of dating of the seeping methane

// Marine Chemistry. - 2003. - Vol. 84. - P. 67 - 72.

Gulin S. B., Polikarpov G. G., Egorov V. N.

Estimation of age of the microbial carbonate structures grown at methane seeps over the Black Sea slope

// Geophys. Res. Abstr. - 2003. - Vol. 5. - P. 14662.

Gulin S. B., Polikarpov G. G., Egorov V. N.

Geochronological reconstruction of Cs-137 transport from the Coruh river to the SE Black Sea: Comparative assessment of radionuclide retention in the mountainous catchment area

// Continen. Shelf Res. - 2003. - Vol. 23, Iss. 17-19. - P. 1811 - 1819.

Gulin S. B., Polikarpov G. G., Martin J.-M.

Doses to Black Sea fishes and mussels from the naturally occurring radionuclide ^{210}Po

// Intern. Conf. on Protection of the Environment from Effects of Ionizing Radiation (Stockholm, 6 - 10 Oct. 2003): Contributed papers. - Stockholm: IAEA-IUR, 2003. - P.242 - 244.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G., Osvath I.

Protection of the environment in the 21-st century: radiation protection of the biosphere including Humankind (statement of the international union of radioecology)

// J. Environ. Radioactivity. - 2003. - Vol. 70, № 3. - P. 155 - 159.

Brechignac F., Polikarpov G., Oughton D., Hunter G., Alexakhin R., Zhu Yu., Hilton J., Strand P.

Ecological ethics: principles and practices

// Intern. conf. 30-th Pacem in Maribus. A Year after Johannesburg. Ocean Governance and Sustainable Development: Ocean and Coasts a Glimpse into the Future (Kiev, 27 - 30 Oct. 2003): Abstr. book. - Kiev, 2003. - P. 93.

Batson M., Kinne O., Polikarpov G., Tereshchenko N.

Environmental radioactivity in the South Urals, 1990-1997. An international study supported by INTAS, EC and national funding

// Радиационная биология. Радиоэкология. - 2003. - Т. 43, № 4. - С. 424 - 427.

Aarkrog A., Trapeznikov A. V., Molchanova I. V., Yushkov P. I., Karavaeva E. N., Trapeznikova V. N., Pozolotina V. N., Polikarpov G. G., Dalgaard H., Nielsen S. P.

Ecological effects of various toxic agents on the aquatic microcosm in comparison with acute ionizing radiation

// J. Environ. Radioactivity. - 2003. - Vol. 67. - P. 1 - 14.

Fuma S., Ishii N., Takeda H., Miyamoto K., Yanagisawa K., Ichimasa Y., Saito M., Kawabata Z., Polikarpov G.G.

2004

України академіка НАН України Б. Є. Патона про діяльність НАН України за минулий рік.

// Вісн. НАН України. - 2004. - № 5. - С. 58 - 59.

Полікарпов Г. Г.

Биогенные свойства глубинной воды сероводородной зоны Черного моря для морских водорослей

// Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа: Сб. тр. - Севастополь, 2004. - Вып. 10. - С. 165 - 177.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н.

Equi-dosimetry of deleterious factors at the level of populations and communities of aquatic organisms

// Морской экологический журнал. - 2004. - Т. III, № 1. - Р. 5 - 14.

Polikarpov G. G., Zaitsev Yu. P., Fuma S.

Pollution of the Black Sea and Suggestions on Solutions

// Workshop a Glance to the Black Sea (Istanbul, 31 Oct. 2003). - Istanbul, 2004. - Р. 91 - 128.

Polikarpov G. G., Egorov V. N., Gulin S. B., Mirzoyeva N. Yu.

Environmental and ecological role of methane gas bubble streams in the bottom of the Black Sea in the anoxic depths (1989-2003)

// A Gateway to Sustainable Development: Proc. of the 30th Intern. conf. Pacern in Maribus. A Year after Johannesburg. Ocean Governance and Sustainable Development: Ocean and Coasts - a Glimpse into the Future (Kiev, 27 - 30 Oct. 2003). - Sevastopol, 2004. - Р. 538 - 545.

Polikarpov G. G., Egorov V. N., Gulin S. B., Artemov Y. G., Stokozov N. A., Kostova S. K.

Дозовые нагрузки на гидробионты Черного моря от естественного радионуклида ^{210}Po

// Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Матер. II Междунар. конф. (Томск, 18 - 22 окт. 2004 г.). - Томск: Тандем-Арт, 2004. - С. 315 - 317.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Методология изучения эквивалентности действия радиоактивного и химического загрязнения на природные популяции гидробионтов

// Гидробиол. журн. - 2004. - Т. 40, № 5. - С. 78 - 89.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

^{210}Po in Marine Biota

// Regional Technical Co-operation Project RER/2/003 "Marine Environmental

Assessment of the Black Sea": Working Material. – Vienna: IAEA, 2004. - P. 168 - 173.

Lazorenko G., Polikarpov G.

^{210}Po as natural indicator of the ecological state of the Black Sea mussels *Mytilus galloprovincialis*

// Intern. conf. "The scientific basis for environment protection against radioactivity ECORAD-2004" (Aix-en-Provance, France, 6 - 10 Sept. 2004): Abstr. - Aix-en-Provance, 2004. - P. 4/19.

Lazorenko G. G., Polikarpov G. G.

^{210}Po in the North-West Black Sea Ecosystem

// Intern. Conf. on Isotopes in Environmental Studies - Aquatic Forum 2004 (Monte-Carlo, Monaco, 25 - 29 Oct. 2004): Book of Extended Synopses. Oral Presentations / IAEA, ICTP, IHP of UNESCO, IOC of UNESCO, CIESM. - Monte-Carlo, 2004. - IAEA-CN-118/36P. - P. 405.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G., Osvath I.

Вклад естественного радионуклида полония-210 в формирование доз облучения черноморских гидробионтов

// Наук.-практ. конф. «Парадігми сучасної радіобіології. Радіаційний захист персоналу об'єктів атомної енергетики (Київ-Чорнобиль, 27 вер. - 1 жовт. 2004 р.): Тези. - Чорнобиль, 2004. - С. 36 - 37.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Освят И.

Оценки доз облучения черноморских гидробионтов полонием (^{210}Po) в природных условиях

// Доповіді НАН України. - 2004. - № 9. - С. 192 - 195.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Освят И.

Хемоэкологический мониторинг загрязнения ртутью поселений фазеолины в Черном море у юго-западных берегов Крыма

// Морской экологический журнал. - 2004. - Т. 3, № 2. - С. 84 - 90.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Костова С. К.

Генотоксические эффекты в популяциях гидробионтов в районах с повышенным естественным радиационным фоном

// Наук.-практ. конф. «Парадігми сучасної радіобіології. Радіаційний захист персоналу об'єктів атомної енергетики (Київ-Чорнобиль, 27 вер. - 1 жовт. 2004 р.): Тези. - Чорнобиль, 2004. - С. 65 - 66.

Цыргулина В. Г., Флору Х., Поликарпов Г. Г.

Цитогенетические исследования гидробионтов из районов с повышенным содержанием естественных радионуклидов

// Доповіді НАН України. - 2004. - № 1. - С. 182 - 186.

Цыцугина В. Г., Флору Х., Поликарпов Г. Г., Чалулу К., Горбенко В. П.

Distribution of methane gas seeps in the Black Sea

//Informal conf. "Methane seepage, mud volcanoes and gas in the Black Sea": Progr. and Abstr. (Kiel, Germany, 6th Feb. 2004). – Kiel: IFM-GEOMAR Leibniz Institut für Meereswissenschaften, 2004. - P. 11.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Gulin S. B., Artemov Yu.G..

Distribution of methane gas seeps in the Black Sea

// A Gateway to Sustainable Development: Proc. of the 30th Intern. Conf. Pacern in Maribus. A Year after Johannesburg. Ocean Governance and Sustainable Development: Ocean and Coasts - a Glimpse into the Future (Kiev, 27 - 30 Oct. 2003). - Sevastopol, 2004. - P. 538 - 545.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Gulin S. B., Artemov Y. G.

Field observations of the effects of protracted low levels of ionizing radiation on natural aquatic population by using a cytogenetic tool

// J. Environ. Radioactivity. - 2004. - Vol. 75, № 3. - P. 267 - 283.

Florou H., Tsytsugina V., Polikarpov G., Trabidou G., Gorbenko V., Chaloulou C.

2005

Морская радиоэкология в академиях наук России и Украины (1896-2004 гг.)

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин - Екатеринбург, 2005. - Вып. 6. - С. 4 - 23.

Поликарпов Г. Г.

History, results and problems of study of seepage methane gas releases from the Black Sea bottom

// Intern. Workshop on Methane in sediments and water column of the Black Sea: Formation, transport pathways and the role within the carbon cycle (Sevastopol, 17 - 22 May 2005): Abstr. - Bremen, 2005. - P. 44 - 45.

Polikarpov G. G., Egorov V. N.

Эколого-индикаторные свойства природного радионуклида ^{210}Po

// Наук. зап. Терноп. нац. пед. ун-ту. - Сер. Біологія, Спец. вип. Гідроекологія, № 4(27). - 2005. - С. 133 – 135.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Doses to the Black Sea hydrobionts from naturally occurring radionuclide ^{210}Po

// Modern problems of genetics, radiobiology, radioecology and evolution: The Second Intern. conf. dedicated to the 105th anniv. of the birth of N. W. Timofeeff-Ressovsky and the 70th anniv. of the paper "On the Nature of Gene Mutations and Gene Structure" by N. W. Timofeeff-Ressovsky, K. G. Zimmer, and M. Delbrück

(Yerevan, 8 - 11 Sept. 2005): Abstr. - Dubna: JINR, 2005. - P. 172.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G.

Microevolution processes in populations of aquatic organisms affected by radioactive and chemical pollution

// Modern problems of genetics, radiobiology, radioecology and evolution: The second Intern. conf. dedicated to the 105-th anniv. of the birth of N. W. Timofeeff-Ressovsky and the 70-th anniv. of the paper "On the Nature of Gene Mutations and Gene Structure" by N. W. Timofeeff-Ressovsky, K. G. Zimmer, and M. Delbrück (Yerevan, 8 - 11 Sept. 2005): Abstr. - Dubna: JINR, 2005. - P. 181.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Study of the equivalence of radioactive and chemical contamination effects of on natural population of aquatic organisms: methodology

// Hydrobiol. Journal. - 2005. - Vol. 41, № 1. - P. 76 - 88.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Идентификация «критических» видов гидробионтов в связи с проблемой оценки экологического риска

// Доповіді НАН України. - 2005. - № 7. - С. 196 - 200.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Гидроэкологическая значимость сравнительных исследований аккумуляции природного радионуклида ^{210}Po в черноморских мидиях Карадагской и Севастопольской бухт

// Доповіді НАН України. - 2005. - № 9. - С. 203 - 208.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Смирнова Ю. Д., Трусевич В. В.

Скорость адаптации к антропогенному загрязнению популяций гидробионтов с разными репродуктивными стратегиями

// Доповіді НАН України. - 2005. - № 1. - С. 183 - 187.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г., Горбенко В. П.

Estimation of ^{90}Sr and ^{137}Cs transfer from the Black Sea to the Mediterranean basin after the Chernobyl NPP accident

// Морской Экологический Журнал. - 2005. Том IV, № 4. - Р. 33 - 41.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Mirzoyeva N. Yu.

Радиоактивное загрязнение Черного моря долгоживущими радионуклидами после аварии на ЧАЭС

// Современное состояние экосистем Черного и Азовского морей: Тез. докл. междунар. конф. (Донузлав, 13 - 16 сент. 2005 г.). - Севастополь, 2005. - С. 140.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Стокозов Н. А., Гулин С. Б., Мирзоева Н. Ю.

Струйные метановые газовыделения со дна Черного моря

// Современное состояние экосистем Черного и Азовского морей: Тез. докл. междунар. научн. конф. (Донузлав, 13 - 16 сент. 2005 г.). - Севастополь, 2005. - С. 139 - 140.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Гулин С. Б., Артемов Ю. Г., Стокозов Н. А., Костова С. К., Поповичев В. Н.

Содержание ^{90}Sr в донных отложениях Черного моря после аварии на Чернобыльской АЭС и его использование в качестве радиотрассера для оценки скорости осадконакопления

// Системы контроля окружающей среды: Средства и мониторинг: Сб. тр. - Севастополь, 2005. - С. 276 - 282.

Мирзоева Н. Ю., Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г.

Мультиаберрантные клетки и пикноз ядер у гидробионтов из района с повышенным содержанием естественных радионуклидов

// Морской экологический журнал. - 2005. - Т. 4, № 1. - С. 84 - 90.

Цыцугина В. Г., Флору Х., Поликарпов Г. Г.

Evaluation of vertical extension of methane gas bubble streams from the bottom of the Black Sea by hydroacoustic method

// Geophys. Res. Abstr. - 2005. - Vol. 7. - P. 03791

Egorov V. N., Artemov Yu. G., Polikarpov G. G., Gulin S. B.

Estimation and prediction of ^{90}Sr and ^{137}Cs outflow from the Black Sea via the Bosphorus strait after the NPP Chernobyl accident

// Intern. Workshop "Clean Black Sea" (Varna, 2 - 5 June, 2005): Abstr. Book. - Varna, 2005. - P. 54 - 57.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Stokozov N. A., Mirzoyeva N. Yu.

The age of microbial build-up growing at methane seeps of the Black Sea abyssal basin

// Geophys. Res. Abstr.: European Geosciences Union. - Vienna, Austria, 2005. - Vol. 7. - P. 00247.

Gulin S. B., Polikarpov G. G., Egorov V. N., Artemov Yu. G., Gulin M. B., De Batist M.

2006

Радиационная защита биосферы, включая *Homo sapiens*: выбор принципов и поиски решения

// Морской экологический журнал. - 2006. - Т. V, № 1. - С. 16 - 34.

Поликарпов Г. Г.

Радиационная экология как научная основа радиационной защиты биосферы и человечества

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2006. - Вып. 8. - С. 3 - 28.
Поликарпов Г. Г.

Стратегия радиационной защиты биосферы

// Проблемы биологической океанографии XXI века. Междунар. научн. конф., посвящ. 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ) (Севастополь, 19 - 21 сент. 2006 г.). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - С. 10.

Поликарпов Г. Г.

Biogenic properties of deep waters from the Black Sea reduction (hydrogen sulphide) zone for marine algae

// Journ. the Black Sea/Mediterranean Environment. - 2006. - Vol. 12. - P. 129 - 153.

Polikarpov G. G., Lazorenko G. E., Tereshchenko N. N.

Биогенные свойства глубинной воды восстановительной зоны Черного моря

// Фундаментальные исследования важнейших проблем естественных наук на основе интеграционных процессов в образовании и науке: Тез. докл. междунар. научн. конф. (Севастополь, 19 - 24 авг. 2006 г.). - Севастополь: МГИ НАНУ, 2006. - С. 139.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Лазоренко Г. Е.

Приуроченность подъема зоопланктона в пейстонный слой океана к восходу и заходу солнца

// Проблемы биологической океанографии XXI века. Междунар. научн. конф., посвящ. 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ) (Севастополь, 19 - 21 сент. 2006 г.). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - С. 160.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Делало Е. П., Поликарпов И. Г.

Аккумулирование природного радионуклида ^{210}Po компонентами экосистемы Черного моря

// Проблемы биологической океанографии XXI века. Междунар. научн. конф., посвящ. 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ) (Севастополь, 19 - 21 сент. 2006 г.). – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2006. - С. 100.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Аккумулирование природного радионуклида ^{210}Po черноморскими гидробионтами

// V Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) (Москва, 10 - 14 апреля 2006 г.): Тез. докл. –

Москва: РАН, МААН, МСР. - 2006. - Т. II. - С. 116.
Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Критерии идентификации «критических» популяций в радиохемоэкологии
// Радиационная биология. Радиоэкология. - 2006. - Т. 46. № 2. - С. 200 - 207.
Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Критерии идентификации «критических» популяций в радиохемоэкологии
// V Съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность) (Москва, 10 - 14 апреля 2006 г.): Тез. докл. - Москва, РАН, МААН, МСР. - 2006. Т. I. - С. 17.
Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Оценка ожидаемого снижения адаптивных возможностей популяций ракообразных при разном уровне повреждающего воздействия
// Морской экологический журнал. - 2006. - Т. V, № 1. - С. 92 - 98.
Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

The estimation of Chernobyl accident influence on the natural populations of the Black Sea basin hydrobionts by cytogenetic criteria
// XX Years after the Chernobyl Accident: Past, Present and Future - New York, 2006. - Chap. 16. - P. 287 - 302.
Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Цитогенетические критерии оценки экологического риска для «критических» популяций гидробионтов в импактных районах
// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2006. - Вып. 9. - С. 3 - 11.
Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Радиоэкологическая ситуация в Черном море в отношении плутония: уровни загрязнения и дозовые нагрузки на гидробионтов
// Проблемы биологической океанографии XXI века. Междунар. научн. конф., посвящ. 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ) (Севастополь, 19 - 21 сент. 2006 г.). – Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2006. - С. 108.
Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Полоний-210 – перспективный природный радиотрассер трофических и паразитарных связей в ихтиоценозе шпрота
// Проблемы биологической океанографии XXI века. Междунар. научн. конф., посвящ. 135-летию Института биологии южных морей (ИнБЮМ) (Севастополь, 19 - 21 сент. 2006 г.). – Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика,

2006. - С. 101.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Гаевская А. В., Корнийчук Ю. М.

Полоний-210 –перспективный природный радиотрассер трофико-паразитарных связей черноморского шпрота

// Морской экологический журнал. - 2006. - Т. V, № 4. - С. 58 - 63.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Гаевская А. В., Корнийчук Ю. М.

Роль условий обитания черноморских мидий и стадий развития их гонад в формировании доз облучения от ^{210}Po

// Междунар. конф. “БИОРАД-2006: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды” (Сыктывкар, 28 февр. -3 мар. 2006 г.): Тез. докл. – Сыктывкар, 2006. - С. 42.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г., Стрельчук Н. В., Кирисчук В. И.

The Black Sea mussels inhabitance conditions and the stages of their gonads role in the dose irradiation from ^{210}Po

// Intern. conf. “BIORAD-2006. Biological effects of low dose ionizing radiation and radioactive pollution on environment” (Syktyvkar, 28 Feb. - 3 Mar. 2006): Abstr. – Syktyvkar, 2006. - С. 43

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G., Strilchuk N. V., Kirischuk V. I.

Content of natural occurring radionuclide ^{210}Po in the Black Sea mollusks

// Commission on the Protection of the Black Sea against pollution. 1st Biannual Sci. conf. “Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond” (Istanbul, 8 - 10 May 2006): Abstr. - Istanbul, 2006. - P. 203 - 204.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G., Osvath I., Pirkova A. V.

XX Years of Radioecological Response Studies of the Black Sea to the Chernobyl NPP Accident: a Grand Total

// Commission on the Protection of the Black Sea against pollution. 1st Biannual Sci. conf. “Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond” (Istanbul, 8 - 10 May 2006): Abstr. - Istanbul, 2006. - P. 45.

Egorov V. N., Polikarpov G. G., Gulin S. B., Osvath I., Lazorenko G. E., Tereshchenko N. N., Stokozov N. A., Mirzoeva N. Yu.

Цитогенетические эффекты у Oligochaeta в районах с повышенным содержанием естественных и искусственных радионуклидов

// Междунар. конф. “БИОРАД-2006. Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды” (Сыктывкар, 28 февр. -3 мар. 2006 г.): Тез. докл. – Сыктывкар, 2006. - С. 179 - 180.

Цыцугина В. Г., Флору Х., Поликарпов Г. Г.

Cytogenetic effects in oligochaeta from areas with elevated natural and artificial radioactivity

// Intern. conf. "BIORAD-2006. Biological effects of low dose ionizing radiation and radioactive pollution on environment" (Syktyvkar, 28 Feb. - 3 Mar. 2006): Abstr. – Syktyvkar, 2006. - P. 180.

Tsytsugina V. G., Florou H., Polikarpov G. G.

2007

Применение понятий поглощенной и эквивалентной дозы ионизирующих излучений в радиационной экологии

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Нижневартовск, 2007. - Вып. 10. - С. 5 - 11. *Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.*

Дозовые нагрузки от излучений ^{210}Po , ^{90}Sr , ^{137}Cs и $^{238,239,240}\text{Pu}$ на морскую и пресноводную биоту в Украине

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2007. - Вып. 11. - С. 3 - 16. *Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Мирзоева Н. Ю., Егоров В. П.*

Дозовые нагрузки от альфа-частиц природного полония (^{210}Po) на растения и животных Черного моря

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Нижневартовск, 2007. - Вып. 10. - С. 30 - 44.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Распределение гамма-излучающих радионуклидов в ближней зоне ЧАЭС с учетом роли малых рек (по материалам 1991-1992 гг.)

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2007. - Вып. 11. - С. 17 - 39. *Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.*

Радиационно-экологическая ситуация в Черном море в отношении $^{238, 239, 240}\text{Pu}$ после чернобыльской аварии по сравнению с некоторыми другими водоемами в 30-км зоне Чернобыльской АЭС и за ее пределами

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Нижневартовск, 2007. - Вып. 10. - С. 12 - 29.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.

Миграция и распределение $^{238, 239, 240}\text{Pu}$ в экосистеме Черного моря (в сопоставлении с таковыми в экосистемах других морей и океанов)

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2007. - Вып. 11. - С. 40 - 67.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.

Критерии оценки экологического риска для "критических" популяций гидробионтов

// Доповіді НАН України. - 2007. - № 6. - С. 188 - 191.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Радиоэкологическая ситуация в Черном море в отношении плутония: уровни загрязнения компонентов экосистемы и дозовые нагрузки на биоту

// Морской экологический журнал. - 2007. - Т. VI, № 2. - С. 25 - 38.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Эмиссия метана в гидро- и атмосферу струйными газовыделениями в районе палеодельты р. Днепр в Черном море

// Доповіді НАН України. - 2007. - № 5. - С. 110 - 117.

Артемов Ю. Г., Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Гулин С. Б.

Средоточие останков оксибионтов и банк живых спор высших грибов и диатомовых в донных отложениях сероводородной батиали Черного моря

// Доповіді НАН України. - 2007. - № 7. - С. 159 - 164.

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Александров Б. Г., Гаркуша О. П., Копытина Н. И., Курилов А. В., Нестерова Д. А., Ницзвецкая Л. М., Никонова С. Е., Поликарпов И. Г., Поповичев В. Н., Руснак Е. М., Стокозов Н. А., Теплинская Н. Г., Теренько Л. М.

Methane emission to the hydro-and atmosphere by gas bubble streams in the Dnieper paleodelta, the Black Sea

// Морской экологический журнал. - 2007. - Т. VI, № 3. - Р. 5 - 26.

Artemov Yu. G., Egorov V. N., Polikarpov G. G., Gulin S. B.

Нові струминні метанові газові виділення із дна моря в акваторії Севастополя

// Вісн. НАН України. - 2007. - № 4. - С. 47 - 50.

Єремєєв В. М., Єгоров В. М., Полікарпов Г. Г., Артемов Ю. Г., Гуїн С. Б., Нежданов О. І., Євтушенко Д. Б., Поповичев В. М., Стокозов М. О.

2008

Концептуальная модель зональности хронического действия мощностей доз ионизирующих излучений в природе

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 351 - 357.

Поликарпов Г. Г.

Проблема радиационной защиты экосистем

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. – Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 428 - 447.

Поликарпов Г. Г.

Предисловие

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 27.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Введение

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 29 - 42.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Заключение

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 575 - 593.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Вклад водной системы Северо-Крымского канала в транспорт радиоцезия в Каркинитский залив Черного моря (по материалам 1992-1995 гг.)

// Радиация и экосистемы: Матер. междунар. научн. конф. / Под общ. ред. Е. Ф. Конопли. – Гомель: РНИУП «Институт радиологии», 2008. - С. 17 - 20.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Применение понятий поглощенной и эквивалентной дозы ионизирующих излучений в радиационной экологии

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 358 - 361.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е.

Міжнародна спілка екологічної етики: перший ювілей і підсумки діяльності

// Вісн. НАН України. - 2008. - № 5. - С. 52 - 53.

Полікарпов Г., Терещенко Н.

Биогенные свойства черноморской глубинной воды: потенциальные возможности для культивирования морских одноклеточных водорослей и макрофитов. 8.1. Биогенные свойства глубинной воды сероводородной зоны Черного моря для морских водорослей

// Микроводоросли Черного моря: проблемы сохранения биоразнообразия и биотехнологического использования / Под ред. Ю. Н. Токарева, З. З. Финенко и Н. В. Шадрина. – Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 222 - 233.
Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н.

Авария на Чернобыльской АЭС и обоснование проведения исследований. 3.1.1. Краткая характеристика аварии на Чернобыльской АЭС и поступление радионуклидов в окружающую среду

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 109 - 115.

Поликарпов Г. Г., Стокозов Н. А., Терещенко Н. Н.

Десятилетний юбилей (1998-2008 гг.) Международного Союза Экоэтики

// Морской экологический журнал. - 2008. - Т. VII, № 1. - С. 89 - 93.

Поликарпов Г. Г., Терещенко Н. Н., Хворов С. А.

Вклад оросительной системы Северо-Крымского канала в перенос радионуклидов цезия, плутония и америция с днепровскими водами в Каркинитский залив Черного моря

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 185 - 216.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н., Коротков А. А.

Радионуклиды ^{90}Sr и ^{137}Cs в гидробионтах Черного моря после аварии на Чернобыльской АЭС

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 275 - 295.

Поликарпов Г. Г., Мирзоева Н. Ю., Кулебакина Л. Г., Егоров В. Н.

Сравнение дозовых нагрузок от излучений природного ^{210}Po и чернобыльских радионуклидов ^{90}Sr , ^{137}Cs и $^{238}, 239, 240\text{Pu}$ на гидробионтов Черного моря и других водоемов Украины

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ–Гидрофизика, 2008. - С. 389 - 395.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Цыцугина В. Г., Терещенко Н. Н., Мирзоева Н. Ю., Егоров В. Н.

Радіоекологічний відгук Чорного моря на Чорнобильську катастрофу
 // Вісн. НАН України. - 2008. - № 4. - С. 29 - 43.

Полікарпов Г. Г., Егоров В., Гулін С., Цицугіна В., Стокозов М., Лазоренко Г., Терещенко Н., Мірзоєва Н.

Качество данных и интеркалибрация методов определения радионуклидов. 1.8.1. Интеркалибрация методов определения радионуклидов

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 84 - 95.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Стокозов Н. А., Мирзоева Н. Ю., Кулебакина Л. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н.

Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию
 // Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - 667 с. - В надзаг.: НАНУ. ИнБЮМ.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Гулін С. Б., Стокозов Н. А., Лазоренко Г. Е., Мирзоєва Н. Ю., Терещенко Н. Н., Цицугіна В. Г., Кулебакина Л. Г., Поповичев В. Н., Коротков А. А., Євтушенко Д. Б., Жерко Н. В., Малахова Л. В.

Характеристика полученных данных и оборудование для отбора проб и измерений

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 43 - 55.

Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Гулін С. Б., Стокозов Н. А., Лазоренко Г. Е., Мирзоєва Н. Ю., Кулебакина Л. Г., Терещенко Н. Н., Євтушенко Д. Б.

Биогенные свойства черноморской глубинной воды: потенциальные возможности для культивирования морских одноклеточных водорослей и макрофитов. 8.2.Оценка роли аммония в обеспечении биогенных свойств водной среды из сероводородной зоны Черного моря

// Микроводоросли Черного моря: проблемы сохранения биоразнообразия и биотехнологического использования / Под ред. Ю. Н. Токарева, З. З. Финенко, Н. В. Шадрина. – Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 234 - 236.

Гулін С. Б., Поликарпов Г. Г.

Оценка дозовых нагрузок на гидробионтов Черного моря от излучения альфа-частиц природного радионуклида ^{210}Po

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 381 - 388.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Распределение гамма-излучающих радионуклидов в ближней зоне Чернобыльской АЭС

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 118 - 128.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Роль малых рек в переносе радионуклидов чернобыльского происхождения в зоне отчуждения ЧАЭС

// Радиация и экосистемы: Матер. междунар. научн. конф. / Под общ. ред. Е. Ф. Конопли. – Гомель: РНИУП «Институт радиологии», 2008. - С. 20 - 24.

Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Изотопы плутония в экосистеме Черного моря после аварии на Чернобыльской АЭС

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 296 - 310.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.

Роль $^{238,239,240}\text{Pu}$ в формировании радиационно-экологической ситуации в Черном море после чернобыльской аварии по сравнению с другими водоемами вне и в пределах 30-км зоны ЧАЭС

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 369 - 380.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.

Оценка радиационного, химического и сочетанного воздействия на природные популяции гидробионтов в 30-км зоне ЧАЭС, Днепре, Дунае и Черном море цитогенетическими методами

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 396 - 414.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

Экологический риск для "критических" популяций (видов) при радиоактивном загрязнении

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 415 - 427.

Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г.

^{210}Po accumulation by components of the Black Sea ecosystem

// Intern conf. on Radioecology and Environmental Radioactivity (Bergen, Norway,

15 - 20 June 2008): Proc. Oral and Oral Poster Presentation, Part 1 / Eds. P. Strand, J. Brown, T. Jølle. - Østerås, Norway: NRPA, 2008. - P. 362 - 365.

Lazorenko G. E., Polikarpov G. G., Osvath I.

Doses with α -particles of plutonium anthropogenic radioisotopes to the Black Sea hydrobionts

// Intern conf. on Radioecology and Environmental Radioactivity (Bergen, Norway, 15 - 20 June 2008): Proc. Poster, Part 1 / Eds. P. Strand, J. Brown, T. Jølle. - Østerås, Norway: NRPA, 2008. - P. 324 - 327.

Tereshchenko N. N., Polikarpov G. G.

Ecological risk assessment to populations of small benthic Crustaceans

// J. Black Sea/Mediterranean Environ. - 2008. - Vol. 14, № 3. - P. 5 - 14.

Tsytsugina V. G., Polikarpov G. G.

Recently discovered new biospheric pelocontour function in the Black Sea reductive bathyal zone

// J. Black Sea/Mediterranean Environ. - 2008. - Vol. 14, № 3. - P. 151 - 165.

Zaitsev Yu. P., Polikarpov G. G.

Дозовые нагрузки от излучений аварийных ^{90}Sr и ^{137}Cs на гидробионтов пруда-охладителя ЧАЭС, Киевского и Каховского водохранилищ, Северо-Крымского канала и Черного моря

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 362 - 368.

Мирзоева Н. Ю., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

^{90}Sr в компонентах водных экосистем ближней зоны Чернобыльской АЭС и юга Украины

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 129 - 168.

Мирзоева Н. Ю., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н.

Плутоний и америций в водных экосистемах и прибрежных почвах водоемов ближней зоны ЧАЭС и юга Украины после аварии на ЧАЭС

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 169 - 184.

Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г., Коротков А. А.

Баланс и динамика полей концентраций ^{137}Cs и ^{90}Sr в водах Черного моря

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика,

2008. - С. 217 - 250.

Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Стокозов Н. А., Мирзоева Н. Ю.

Исследование миграции ^{137}Cs и оценки вертикального водообмена в Черном море с помощью крупномасштабной боксовой модели

// Радиоэкологический отклик Черного моря на Чернобыльскую аварию / Под ред. Г. Г. Поликарпова и В. Н. Егорова. - Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008. - С. 251 - 265.

Егоров В. Н., Стокозов Н. А., Поликарпов Г. Г., Кулебакина Л. Г., Евтушенко Д. Б.

Оценка потенциальной экологической опасности от струйных метановых газовыделений со дна Черного моря

// Морской экологический журнал. - 2008. - Т. VII, № 1. - С. 23 - 29.

Егоров В. Н., Артемов Ю. Г., Поликарпов Г. Г., Гулин С. Б., Малахова Л. В., Малахова Т. В.

Биологическое разнообразие оксибионтов (в виде жизнеспособных спор) и анаэробионтов в донных осадках сероводородной батиали Черного моря

// Доповіді НАН України. - 2008. - № 5. - С. 168 - 173

Зайцев Ю. П., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Гулин С. Б., Копытина Н. И., Курилов А. В., Нестерова Д. А., Нидзведская Л. М., Поликарпов И. Г., Стокозов Н. А., Теплинская Н. Г., Теренко Л. М.

2009

Речь Геннадия Григорьевича Поликарпова при вручении ему золотой медали В.И. Вернадского Международного Союза Радиоэкологии

// Биология моря. - 2009. - Т. 35, № 1. - С. 80 - 82.

Поликарпов Г. Г.

Response of the Black Sea ecosystem to the Chernobyl nuclear accident

// Mar. Ecol. Progr. Ser. - 2009. - Vol. 376. - P. 307 - 308.

Polikarpov G.G., Egorov V.N.

Вклад оросительной системы Северо-Крымского канала в перенос радионуклидов цезия, плутония и америция с Днепровскими водами в Каркинитский залив Черного моря (по материалам 1992-1995 гг.)

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2009. - Вып. 12. - С. 6 - 43.

Поликарпов Г. Г., Лазоренко Г. Е., Терещенко Н. Н.

Дозовые нагрузки, формируемые природным радионуклидом ^{210}Po в коммерчески значимых видах рыб и моллюсков Черного моря

// Міжнарод. наук.-практ. конф. «ОЛЬВІЙСКИЙ ФОРУМ – 2009: Стратегії України в геополітичному просторі» (Ялта, 11 - 14 черв. 2009 р.): Тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.. Петра Могили, 2009. - Т. 4. - С. 84 - 85.
Лазоренко Г. Е., Поликарпов Г. Г.

Сравнительная радиоэкология плутония в акваториях Черного моря и некоторых других морских и пресноводных экосистемах в постчернобыльский период

// Міжнарод. наук.-практ. конф. «ОЛЬВІЙСКИЙ ФОРУМ – 2009: Стратегії України в геополітичному просторі» (Ялта, 11 - 14 черв. 2009 р.): Тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.. Петра Могили, 2009. - Т. 4. - С. 133 - 134.
Терещенко Н. Н., Поликарпов Г. Г.

Роль плодовитости в адаптации популяций ракообразных к загрязнению

// Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин / Под ред. В. И. Мигунова и А. В. Трапезникова. - Екатеринбург, 2009. - Вып. 12. - С.44 - 53.
Цыцугина В. Г., Поликарпов Г. Г., Горбенко В. П.

Дозовые нагрузки от излучений аварийных ^{90}Sr и ^{137}Cs на гидробионтов водоема-охладителя ЧАЭС, Киевского и Каховского водохранилищ, Северо-Крымского канала и Черного моря

// Міжнарод. наук.-практ. конф. «ОЛЬВІЙСКИЙ ФОРУМ – 2009: Стратегії України в геополітичному просторі» (Ялта, 11 - 14 черв. 2009 р.): Тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.. Петра Могили, 2009. - Т. 4. - С. 106 - 107.

Мирзоева Н. Ю., Поликарпов Г. Г., Егоров В. Н., Архипова С. И., Коркишко Н. Ф., Мигаль Л. В.

^{210}Po accumulation by components of the Black Sea ecosystem

// Radioprotection. - 2009. - Vol. 44, № 5. - P. 981 - 986.
Lazorenko G., Polikarpov G., Osvath I.

Doses with α -particles of plutonium anthropogenic radioisotopes to the Black Sea hydrobionts

// Radioprotection. - 2009. -Vol. 44, № 5. - P. 305 - 309.
Tereshchenko N. N., Polikarpov G. G., Lazorenko G. E.

Сравнительная характеристика динамики постчернобыльского ^{90}Sr и прогнозные оценки достижения доаварийных уровней радионуклида в водных экосистемах Днепра и Черного моря

// Міжнарод. наук.-практ. конф. «ОЛЬВІЙСКИЙ ФОРУМ – 2009: Стратегії України в геополітичному просторі» (Ялта, 11 - 14 черв. 2009 р.): Тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.. Петра Могили, 2009. - Т. 4. - С. 108 - 109.

Мирзоева Н. Ю., Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г., Архипова С. И., Коркишко Н. Ф., Мигаль Л. В.

Effects of acute g-irradiation on the aquatic microbial microcosm in

comparison with chemicals

// J. Environ. Radioactivity. – 2009. – 7 p. (on line from 18 July, 2009, in press).
Fuma S., Ishii N., Takeda H., Miyamoto K., Yanagisawa K., Doi K., Kawaguchi I., Tanaka N., Inamori Y., Polikarpov G. G.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

- Ааркрог А. (Дания) 1991–1993,
1996–1999
- Абдуллаев Х. 1968, 171, 1972.
- Акамсин А.Д. 1960.
- Александров Б. Г. 2007.
- Алексахин Р.М. 1971, 1981, 1982,
1990, 2003
- Андреев А.Д. 1986, 1992
- Андрющенко В.В. 1972, 1974,
1977.
- Арбузова А.П. 1981.
- Аронов М.П. 1959.
- Артёмов Ю.Г. 1995, 1999–2001,
2003, 2005, 2007, 2008.
- Архипова С.И. 1990, 1993, 2000,
2009.
- Баранова Д.Д. 1965, 1968.
- Баранова О. К. 1992.
- Баранова-Рындина Д. Д. 1967–
1969.
- Баринов Г. В. 1966, 1968, 1977.
- Батраков Г. Ф. 1981.
- Бачурин А. А. 1966–1968, 1970,
1971.
- Беляев В. И. 1970, 1972, 1979,
1983.
- Беляева О. И. 1970.
- Беневоленский В. Н. 1957.
- Бенжицкий А. Г. 1974–1977.
- Бернхард М. (Италия) 1979
- Беспалько Н. В. 1982, 1985
- Бируков И. Н. 1957, 1958
- Бисслер К. О. (США) 1993
- Блинов М. В. 1968
- Болтачев А. Р. 2002
- Бойченко Е. А. 1972, 1979
- Боуэн И. (США) 1972, 1979
- Брагинский Л. П. 1972, 1979
- Брессиньян Ф. (Франция) 2003
- Валяшко М. Г. 1972, 1979
- Верховская И. Н. 1972, 1979
- Веселова Т. В. 1986
- Виноградова З. А. 1979
- Воробьев Л. Н. 1978, 1979
- Гаевская А. В. 2006
- Гальченко В. Ф. 1991
- Гамезо Н. В. 1966
- Гангуди А. К. (Индия) 1972, 1979
- Гаркуша О. П. 2007
- Гецова А. Б. 1964
- Гололобов Я. К. 1972, 1979
- Гольберг Е. Д. (США) 1979
- Горбенко В. П. 2004, 2005, 2009
- Гритченко З. Г. 1968
- Гродзинский Д. М. 1986, 1992
- Гулин М. Б. 1988–1996, 1999
- Гулин С. Б. 1989–1997, 1999–2003,
2005–2008
- Гулін С. Б. 2007, 2008
- Давыдчук В. С. 1991, 1993
- Дальгаард Х. (Дания) 1991, 1992,
1998
- Дедик А. Н. 1982, 1985
- Делало Е. П. 1980, 2006
- Демина Н. В. 1977, 1984–1987,
1991
- Диордица В. А. 1982, 1985
- Добушева Л. Н. 1984
- Душаускене-Дуж Р. Ф. (Литва)
1969, 1972, 1976–1979
- Дъоміна Н. В. 1985–1987
- Евтушенко Д. Б. 1990, 1992, 1993,
2008
- Євтушенко Д. Б. 2007
- Егоров В. Н. 1971, 1972, 1974–
1977, 1980–2003, 2005–2009
- Єгоров В. М. 1971, 1976, 1981,
1985, 1986, 1989, 2007, 2008
- Емельянов Е. М. 1972, 1979
- Єремеєв В. М. 2007
- Жерко Н. В. 1988–1992, 1994–
1996, 2000, 2008
- Жу Ю. Г. (КНР) 2003
- Забурунова И. С. 1965, 1967

- Зайцев Ю. П. 1964-1970, 1972, 1979, 1986, 1987, 2002, 2007, 2008
 Зезина Н. В. 1998, 2000
 Зесенко А. Я. 1965, 1968, 1970, 1972, 1976-1978, 1980-1985
 Земляной А. Д. 1981
 Зотов В. П. 1998, 2000
 Зубков А. А. 1951
 Иванов В. Н. 1961, 1962, 1966, 1971, 1975, 1977
 Иванов М. В. 1991, 1993, 1995
 Иванович М. (Югославия) 1999
 Игнатьева О. Г. 2003
 Казаков И. Н. 1982, 1985
 Казимирко Ю. В. 1992, 1993
 Калмет Д. П. (Франция) 1999
 Калниня З. К. (Латвия) 1963, 1967, 1968
 Караваева Е. Н. 1991, 1992, 1998
 Каракев И. И. 1996
 Кардашев А. В. 1966
 Карпентер Р. (США) 1999
 Кассо С. А. (США) 1993
 Кечкеш С. (Югославия) 1979
 Кидейс А. Г. (Турция) 2003
 Кирищук В. И. 2006
 Киршманн Р. (Бельгия) 1993, 2000
 Клечковский В. М. 1971
 Кобылянский В. Я. 1985, 1987
 Коваленко Т. П. 1992
 Колесников А. П. 1968
 Коломиец Л. Г. 1977
 Кононович А. Л. 1996
 Копытина Н. И. 2007, 2008
 Коркишко Н. Ф. 2000, 2009
 Корнийчук Ю. М. 2006
 Корогодин В. И. 1957, 1958, 1967, 1972, 1979, 1988, 1994, 1997, 1998, 2000
 Коротков А. А. 1991, 1994-1996, 2000, 2001, 2008
 Костова С. К. 2003-2005
 Краснов Е. В. 1979
 Кривенко О. В. 1995
 Кузнецов Г. 1999
 Кузьменко М. И 2000
 Кулебакина Л. Г. 1967, 1970, 1972-1974, 1977, 1982-1984, 1988-1994, 1996, 1997, 2000, 2008
 Кулебакіна Л. Г. 1974, 1980, 1988
 Кулев Ю. Д. 1987-1990, 1993, 1995
 Кулев Ю. Д. 1987
 Куликов Н. В. 1979, 1983, 1991-1993
 Куліков М. В. 1991
 Купцов В. И. 1991
 Курилов А. В. 2007, 2008
 Кутлахмедов Ю. А. 1986, 1988-1992, 1994, 1997, 1998, 2000
 Кутлахмедова-Вишнякова В. Ю. 1997, 2000
 Лазарева Е. А. 1983
 Лазоренко Г. Е. 1970, 1972, 1977, 1982, 1984-1996, 2001-2009
 Лазоренко Г. Є. 1970, 1986-1988, 1990, 1992, 2008
 Ланская Л. А. 1961, 1984, 1986, 1987
 Ланська Л. О. 1986
 Латтрелл С. П. (США) 1999
 Левченко И. А. 1987
 Леин А. Ю. 1991, 1995
 Ливингстон Х. Д. (США) 1993
 Липман Р. А. 1982
 Любимов А. А. 1972
 Лют К. (Германия) 1995
 Лют У. (Германия) 1995
 Ляпунова Н. А. 1964
 Малахова Л. В. 2008
 Малахова Т. В. 2008
 Малколм С. Дж. (Великобритания) 1999
 Маринов Т. (Болгария) 1991-1993
 Маркова Г. А. 1977
 Марреро Х. (Куба) 1966
 Мартен Ж.-М. (Франция) 2002
 Марчюленене Д. П. (Литва) 1969, 1971-1973, 1975-1979
 Махмудова Э. М. 1982, 1985
 Мацківский В. И. 1982, 1983, 1985, 1987
 Мигаль Л. В. 1977, 2009
 Миллер Ю. М. 1991
 Мирзоева Н. Ю. 1991, 1994-1996, 2000-2002, 2005, 2007-2009

- Мірзоєва Н. Ю. 2008
 Миттенар К. (Бельгія) 1991, 1992
 Міттенар К. (Бельгія) 1991
 Митчелл П. И. (Ірландія) 1999
 Михеев А. Н. 1998, 2000
 Мишустина И. Е. 1979
 Молчанова И. В. 1991, 1992, 1998
 Молчанова И. В. 1991
 Мосейченко И. Н. 1990, 1993
 Мотеюнене Э. Б. (Літва) 1975,
 1978, 1979
 Набіванець Б. И. 1972, 1979
 Назаров А. Б. 1976, 1977, 1981
 Назаров О. Б. 1976
 Найес Х. (Германія) 1999
 Нежданов А. И. 1989
 Нежданов О. И. 2007
 Нельсен С. П. (Дания) 1991-1993,
 1997, 1998
 Несіс К. Н. 1983
 Несторова Д. А. 2007, 2008
 Нізвецька Л. М. 2007, 2008
 Никольский Г. В. 1972, 1979
 Никонова С. Е. 2007
 Новотны А. (США) 1979
 Нянишкене М. Б. (Літва) 1970,
 1972, 1978
 Овсяній Е. И. 2003
 Осват И. (Монако) 2002-2004
 Остерберг Г. (США) 1972, 1979
 Отон Д. (Норвегія) 2003
 Павлоцкая Ф. И. 1982, 1983
 Парін Н. В. 1983
 Парси П. (Монако) 1982
 Пархоменко А. В. 1977, 1978
 Парчевская Д. С. 1967, 1975,
 1977, 1982, 1984, 1985
 Парчевский В. П. 1960, 1961,
 1965-1968, 1970, 1972
 Пател Б. (Індія) 1999
 Петров Р. В. 2000
 Пименов Н. В. 1995
 Позолотина В. Н. 1992, 1993,
 1998
 Поликарпов И. Г. 2006-2008
 Попов Н. И. 1979
 Попова Э. И. 1958
 Поповичев В. Н. 1993, 2005, 2007,
- 2008
 Поповічев В. М. 2007
 Пшенин Л. Н. 1985
 Радосальевич Р. (Югославія)
 1972, 1979
 Радченко Л. А. 1988
 Рисик Н. С. 1968-1972, 1974,
 1976, 1977, 1983, 1988, 1991,
 1993, 1994, 1996
 Рисик М. С. 1974
 Рожанская Л. И. 1968, 1970, 1972,
 1977, 1979
 Романенко В. Д. 1986
 Романов В. И. 1968
 Романова З. А. 2003
 Романова Е. С. 1966
 Руднева И. И. 1984, 1986
 Русанов И. И. 1991
 Руснак Е. М. 2007
 Рындина Д. Д. 1968, 1972, 1974,
 1977, 1983, 1984, 1988
 Рябінін А. И. 1983
 Рябов И. Н. 1999
 Саенка Г. Н. 1972, 1979
 Салтыкова Л. В. 1983
 Светашева С. К. 1983, 1986, 1992,
 1994
 Светашева С. К. 1985, 1986
 Северин Н. Ф. 1985, 1986
 Сенічкіна Л. Г. 1985
 Сердюк А. М. 1996
 Серебряков Б. Е. 1996
 Сидякін В. Г. 1985
 Сикоренко-Гусар В. В. 1996
 Сиренко Л. А. 1972, 1979
 Скопінцев Б. А. 1972, 1979
 Скотникова О. Г. 1992, 1993
 Смирнова Ю. Д. 2005
 Соколова И. А. 1967, 1968, 1970,
 1973
 Соколова Н. В. 1967
 Стокозов Н. А. 1990, 1992-1997,
 1999, 2001-2003, 2005, 2007, 2008
 Стокозов М. О. 2007, 2008
 Стойков С. (Болгарія) 1991-1993
 Странд П. (Норвегія) 2003
 Стрильчук Н. В. 2006
 Строгонов А. А. 1970

- Стыро Б. И. (Литва) 1969
 Суифт Д. (Великобритания) 1999
 Таскаев А. И. 1990
 Тасовац Т. (Югославия) 1972, 1979
 Ташмухамедов Б. А. 1982, 1985
 Твитен У. (Норвегия) 1999
 Темирова С. И. 1988
 Тен В. С. 1961, 1962
 Теплинская Н. Г. 2007, 2008
 Теренко Л. М. 2007, 2008
 Терещенко Н. М. 1985-1988, 1992, 1993, 2008
 Терещенко Н. Н. 1985-1988, 1990-1994, 1996, 2000, 2001, 2004, 2006-2009
 Тиль Х. (Германия) 1995
 Тимофеева-Ресовская Е. А. 1958, 1964
 Тимошук В. И. 1967, 1968, 1970, 1976, 1977, 1980, 1983, 1985-1988, 1990-1993
 Тімошук В. І. 1976, 1980, 1985-1988
 Титаева Н.А. 1990
 Тихомиров Ф. А. 1982
 Ткаченко А. Н. 1993
 Токарева А. В. 1970, 1971, 1973-1975
 Трапезников А. В. 1993, 1996, 1998
 Трапезникова В. Н. 1993, 1996
 Трофимов Ю. А. 1983
 Трусович В. В. 2005
 Укидин А. А. 1993
 Фаулер С. (Монако) 1999
 Федорик С. М. 1983, 1984, 1988
 Филиппов Н. А. 1971, 1977
 Флейшман Д. Г. 1966
 Флору Х. (Греция) 2004-2006
 Фолсом Т. Р. (США) 1972, 1979
 Фррисель М. (Нидерланды) 1991
 Фріссель М. (Нідерланди) 1991
 Фукази Р. (Монако) 1972, 1979
 Фулкье Л. (Франция) 1991
 Фулк'є Л. (Франция) 1991
 Хайлор К. М. 1972, 1979
 Хамфри Г. Ф. (Австралия) 1972,
- 1979
 Ханайченко Н. К. 1968
 Хантер Г. (Великобритания) 2003
 Хворов С. А. 2008
 Хилтон Дж. (США) 2003
 Цицугина В. Г. 1985-1987, 1992, 1999, 2008
 Цицугина В. Г. 1970-1976, 1982, 1983, 1985-1988, 1990, 1992-1997, 1999-2002, 2004-2009
 Чалулу К. (Греция) 2004
 Чармассон С. (Франция) 1999
 Чеботина М. Я. 1993
 Чибирайте Н. А. (Литва) 1971, 1973, 1975, 1979
 Чуканов В. Н. 1993
 Шахов А. П. 1970
 Шведов В. П. 1973
 Шеханова И. А. 1966
 Штрюпкувене П. К. (Литва) 1973
 Шулиене Р. И. (Литва) 1972
 Шэсле Р. (Франция) 1972, 1979
 Юшков П. И. 1991, 1993, 1996, 1998
 Aarkrog A. (Denmark) 1992-1997, 2000, 2001, 2003
 Alexakhin R. M. 1973, 1982, 2003
 Anderlini V. (Kuwait) 1980
 Andrushchenko V. V. 1971, 1972
 Artemov Yu. G. 1996, 1998, 2003-2005, 2007
 Assimakopoulos P. A. (Greece) 1994
 Bachurin A. A. 1967, 1968, 1970, 1972
 Batatas T. (Greece) 1999
 Baranova-Ryndina D. D. 1968, 1969
 Barinov G. V. 1966, 1967
 Batson M. (USA) 2003
 Benayoun G. (Monaco) 1978, 1979
 Benzhitskiy A. G. 1977
 Bernhard M. (Italy) 1980
 Bespalko N. V. 1983, 1986
 Bologa A. (Romania) 1999
 Boltachov A. R. 2002
 Brechignac F. (France) 2003
 Broadway J. A. (USA) 1991, 1992
 Buesseler K. O. (USA) 1991, 1992
 Calmet D. P. (France) 1993

- Carpenter R. (USA) 1993
 Casso S. A. (USA) 1991, 1992
 Chaloulou C. (Greece) 2004
 Charmasson S. (France) 1993
 Chebotina M. Ya. 1993
 Chibiraitė N. A. (Lithuania) 1975
 Chukanov V. N. 1993
 Cigna A. A. (Italy) 1999
 Coughtrey P. J. (UK) 1999
 Curtis W. R. (USA) 1991, 1992
 Dahlgaard H. (Denmark) 1992,
 1997, 2000, 2001, 2003
 De Batist M. (France) 2005
 Delfanti R. (Italy) 1999, 2000, 2001
 Demina N. V. 1984
 Dimitrova D. (Bulgaria) 1999
 Doi K (Japan) 2009
 Dorcioman D. (Romania) 1999
 Dushauskene-Duz. R. F. (Lithuania)
 1967
 Egorov V. N. 1980, 1984, 1987,
 1989-1992, 1994-2007, 2009
 Elder D. L. (Monaco) 1978, 1979
 Ellis D. V. (Canada) 1980
 Evtushenko D. B. 1990
 Fedorik S. M. 1984, 1985
 Fleishman D.T. 1966
 Florou H. (Greece) 1997, 1999-
 2002, 2004, 2006
 Frissel M. (Netherlands) 1992
 Foster P. (France) 1999
 Foulquier L. (France) 1992
 Fowler S. W. (Monaco) 1978, 1979,
 1983, 1993
 Fuma S. (Japan) 2003, 2004, 2009
 Ganatsios St. (Greece) 1999
 Galeriu D. (Romania) 1999
 Gorbanov S. (Bulgaria) 1999
 Gorbenko V. P. 2004
 Grass F. (UK) 1999
 Gudavichene N. A. (Lithuania)
 1976
 Gulin M. B. 1996, 1998, 2005
 Gulin S. B. 1994-1997, 1999, 2001-
 2007
 Gwozdz R. (Denmark) 1999
 Hamilton-Taylor J. (UK) 1993
 Hassan El-Nagar (Egypt) 1999
 Hatzioannou K. (Greece) 1999
 Hilton J. (UK) 2003
 Hunter G. (UK) 2003
 Ichimasa Y. (Japan) 2003
 Inamori Y. (Japan) 2009
 Ishii N. (Japan) 2003, 2009
 Ivanov M. V. 1996, 1998
 Ivanov V. N. 1961, 1962, 1966
 Ivanovich M. (Yugoslavia) 1993
 Kaestner P. (Germany) 1999
 Kalnina Z. K. (Latvia) 1967-1969
 Katsantoni M. (Greece) 1999
 Karachintsev A. V. 1991
 Karavaeva E. N. 1991, 1992, 1994,
 1997, 2001, 2003
 Kardashev A. V. 1966
 Kazakov I. N. 1983
 Kawabata Z. (Japan) 2003
 Kawaguchi I. (Japan) 2009
 Kelly M. (UK) 1993
 Kershaw P. (UK) 1993
 Kim T. A. 1983
 Kinne O. (Germany) 2003
 Kirchmann R. (Belgium) 1999
 Kirischuk V. I. 2006
 Klechkovskii V. M. 1973
 Koch J. (Israel) 1999
 Korogodin V. I. 1959, 2000
 Korotkov A. A. 1991, 1994, 1996,
 2002
 Kostova S. K. 2002-2004
 Koulebakina L. G. 1991
 Koulakov N. V. 1991
 Koutlakhmedov Yu. A. 1991
 Kritidis P. (Greece) 1997, 1999-
 2001
 Krivenko O. V. 1994, 1996
 Kulebakina L. G. 1967, 1970-1972,
 1984, 1988-1992, 1994-1997, 1999,
 2002
 Kulev Yu. D. 1994
 Kulikov N. V. 1992-1994
 Kutlakhmedov Yu. A. 1991, 1992,
 1999
 Kuz'menko M. I. 2002
 Kuznetsov G. 1993
 Lambert C. E. (France) 1993
 Lander R. W. (Canada) 1999

- Lanskaya L. A. 1961
 Lazorenko G. E. 1970, 1975, 1976,
 1983, 1984, 1986, 1988, 1994-1997,
 2001-2006, 2008, 2009
 Lein A. Yu. 1996, 1998
 Livingston H. D. (USA) 1991, 1992
 Luth C. (Germany) 1996, 1998
 Luth U. (Germany) 1996, 1998
 Luttrell S. P. (USA) 1993
 Makhmudova E. M. 1983, 1986
 Malcolm S. J. (UK) 1993
 Malakhova L. V. 2002
 Marchulenene D. P. (Lithuania)
 1969, 1975, 1976
 Margaritis J. (Greece) 1999
 Martin J.-M. (France) 2002, 2003
 Melintescu A. (Romania) 1999
 Michaelidou S. (Cyprus) 1999
 Mirzoeva N. Yu. 1994-1996, 2001,
 2002, 2004-2006
 Misailidis P. (Greece) 1999
 Mitchell P. I. (Ireland) 1993
 Miyamoto K. (Japan) 2003, 2009
 Mocanu N. (Romania) 1999
 Molchanova I. V. 1991, 1992, 1994,
 1997, 2000, 2001, 2003
 Motejunene E. B. (Lithuania) 1975,
 1976
 Myttenaere C. (Belgium) 1991,
 1992
 Nielsen S. P. (Denmark) 1991-1997,
 2000, 2001, 2003
 Nies H. (Germany) 1993
 Nonnis-Marzano F. (Italy) 1997,
 2000
 Oregoni B. (Monaco) 1979
 Osvath I. (Monaco) 1999, 2002-
 2004, 2006, 2008, 2009
 Oughton D. H. (Norway) 2003
 Panagopoulou I. (Greece) 1999
 Papazachos V. (Greece) 1999
 Papazoglou I. (Greece) 1999
 Papucci C. (Italy) 1999-2001
 Parchevskaya D. S. 1979
 Parchevskiy V. P. 1966-1968, 1970,
 1972
 Parkhomenko A. V. 1980, 1983,
 1984
 Parsi P. (Monaco) 1978, 1979, 1983
 Patel B. (India) 1993
 Pimenov N. V. 1996, 1998
 Pirkova A. V. 2006
 Politis C. (Greece) 1999
 Popov N. I. 1970, 1971
 Popovichev V. N. 1994
 Pozolotina V. N. 1991-1995, 1997,
 2000, 2001, 2003
 Povinec P. P. (Monaco) 1999
 Prigodey E. V. ? 1994
 Radchenko L. A. 1984, 1994
 Raptis C. (Greece) 1999
 Risebrough R. W. (USA) 1980
 Risik N. S. 1969, 1984
 Rissik N. S. 1991
 Rjabov I. N. 1993
 Robertson W. (USA) 1980
 Romanova E. S. 1966
 Rudneva I. I. 1984, 1987
 Ryndina D. D. 1984
 Saito M. (Japan) 2003
 Schneider E. (USA) 1980
 Shekhanova I. A. 1966
 Sokolova I. A. 1967, 1968, 1970,
 1972
 Stokozov N. A. 1990-1992, 1994-
 1997, 1999-2006
 Strand P. (Norway) 2003
 Strilchuk N. V. 2006
 Styra B. J. (Lithuania) 1967
 Svetasheva S. K. 1987, 1989, 1994
 Swift D. (UK) 1993
 Takeda H. (Japan) 2003, 2009
 Tanaka N. (Japan) 2009
 Tashmukhamedov B. A. 1983, 1986
 Tereschenko N. N. 1985, 1987,
 1994, 1996, 1998, 2002, 2003,
 2006, 2008, 2009
 Thébault H. (France) 2008
 Thiel H. (Germany) 1996, 1998
 Timoschouk V. I. 1991
 Timoshchuk V. I. 1967, 1968, 1988,
 1991
 Tokareva A. V. 1987
 Topping G. (Scotland) 1980
 Torres L. (France) 1999
 Trabidou G. (Greece) 2001, 2002,

- 2004
Trapeznikov A. V. 1993-1995, 1997,
2000, 2001, 2003
Trapeznikova V. N. 1993-1995,
2003
Triandafyllis J. (Greece) 1999
Triulzi C. (Italy) 1997, 2000
Tsaturov Y. S. 1993, 1994
Tsytsugina V. G. 1971, 1972, 1975,
1976, 1984-1987, 1996-2006, 2008
Tveten U. (Norway) 1993
Vandercasteele C. (Belgium) 1999
Vasilikiotis G. (Greece) 1999
Velkov V. V. (Bulgaria) 2000
Villeneuve J.-P. (Monaco) 1978,
1979
- Vorobjov L. N. 1975
Vosniakos F. (Greece) 1999
Yanagisawa K. (Japan) 2003, 2009
Yegorov V. N. 1991, 1996
Yevtushenko D. B. 1991
Youshkov P. I. 1991
Yushkov P. I. 1992-1995, 1997,
2000, 2001, 2003
Zaitsev Yu. P. 1967, 1968, 1970-
1972, 1994, 2004, 2008
Zats V. I. 1994
Zesenko A.Ya. 1965, 1980, 1984
Zherko N. V. 1994-1996, 2002
Zhu Yu. G. (PR China) 2003
Zibold G. (Germany) 1999
Zodiatis G. (Cyprus) 1999

ПУБЛИКАЦИИ В ТЕКУЩЕЙ ПРЕССЕ

Новая лаборатория на Севастопольской биостанции

// Слава Севастополя. - 1958. - 14 января.

Поликарпов Г. Г.

Радиоактивная метка в биологии

// Слава Севастополя. - 1959. - 16 сентября.

Поликарпов Г. Г.

Работы лаборатории радиобиологии

// Слава Севастополя. - 1960. - 26 марта.

Поликарпов Г. Г.

Космос и человечество

// Слава Севастополя. - 1969. - 15 октября.

Поликарпов Г. Г.

Наука раздвигает горизонты

/ Слава Севастополя. - 1970. - 30 декабря.

Поликарпов Г. Г.

За чистоту Мирового океана

// Слава Севастополя. - 1972. - № 195. - 3 октября.

Поликарпов Г. Г.

Полиреды науки и мира

// Слава Севастополя. - 1972. - 30 августа.

Поликарпов Г. Г.

В интересах всех людей

// Слава Севастополя. - 1973. - № 123. - 24 июня.

Поликарпов Г. Г.

Две недели в Америке

// Слава Севастополя. - 1974. - 26 октября.

Поликарпов Г. Г.

По черноморскому мелководью

// Слава Севастополя. - 1974. - 26 октября.

Поликарпов Г. Г.

Вода и живое вещество

// Слава Севастополя. - 1975. - 9 октября.

Поликарпов Г. Г.

Монакский научный центр

// Слава Севастополя. - 1976. - 20 апреля.

Поликарпов Г. Г.

Эффект творчества

// Крымская правда. - 1983. - 17 апреля.

Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология: Севастополь и Монако

// Слава Севастополя. - 1983. - 3 июня.

Поликарпов Г. Г.

Служить созиданию

// Крымская правда. - 1983. - 9 сентября.

Поликарпов Г. Г.

К таланту приложите труд

// Слава Севастополя. - 1984. - 1 сентября.

Поликарпов Г. Г.

Совещание экспертов в Вене

// Слава Севастополя. - 1984. - 13 ноября.

Поликарпов Г. Г.

Живая вода – живая природа

// Слава Севастополя. - 1985. - 11 декабря.

Поликарпов Г. Г.

Требуются: мудрость, чутье, риск

// Слава Севастополя. - 1986. - 16 апреля.

Поликарпов Г. Г.

Как спасти Черное море

// Слава Севастополя. - 1987. - 14 апреля.

Поликарпов Г. Г.

Как здоровье, бухта?

// Слава Севастополя. - 1987. - 22 декабря.

Поликарпов Г. Г.

Крымская АЭС имеет альтернативу?

// Слава Севастополя. - 1988. - 27 февраля.

Поликарпов Г. Г.

Курорт и АЭС несовместимы

// Крымская правда. - 1988. - 21 мая.

Поликарпов Г. Г.

Под крылом самолета Байдарская долина, в предчувствии беды: выводы специалистов

// Слава Севастополя. - 1989. - 2 июня.

Поликарпов Г. Г.

Не отдадим Черноречье

// Слава Севастополя. - 1990. - 10 августа

Поликарпов Г. Г.

Экология - это благосостояние. Это здоровье

// Слава Севастополя. - 1990. - 19 августа.

Поликарпов Г. Г.

Очиститель воды - каждой семье

// Слава Севастополя. - 1991. - 18 октября.

Поликарпов Г. Г.

Три замечания о статье «Как мертвую воду оживили»

// Слава Севастополя. - 1992. - 27 марта.

Поликарпов Г. Г.

Человек и природа: раскол. А что дальше?

// Слава Севастополя. - 1996. - 12 ноября.

Поликарпов Г. Г.

Штрихи воспоминаний (к 100-летию со дня рождения Н. В. Тимофеева-Ресовского)

// Слава Севастополя. - 2000. - 7 сентября.

Поликарпов Г. Г.

Акт вандализма - угроза всем

// Слава Севастополя. - 2006. - 13 июля.

Поликарпов Г. Г.

Рапортуют ученые судна «Академик Ковалевский»

// Слава Севастополя. - 1968. - 30 октября.

Поликарпов Г. Г., Зайцев Ю. П.

На службе науке

// Слава Севастополя. - 1985. - 8 декабря.

Поликарпов Г., Ковалев А.

**Результаты работы комиссии по исследованию качества воды
Межгорного водохранилища**

// Слава Севастополя. - 1992. - 1 октября.

*Коновалов С., Федорин Э., Хахалина Л., Супруненко В., Сердобольский В.,
Поликарпов Г.*

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ТРУДАХ Г. Г. ПОЛИКАРПОВА

Проблемы морской радиоэкологии

// Океанология. - 1965. - № 3. - С. 569 - 570. - Рец. на кн.: Поликарпов Г. Г.

Радиоэкология морских организмов. - М.: Атомиздат, 1964. - 295 с.

Богоров В. Г., Попов Н. Н.

Путь ученого

// Слава Севастополя. - 1968. - 5 января.

Парчевский В.

О награждении орденами и медалями СССР работников науки

// Бюллетень поточного законодавства. - 1971. - № 3. - С. 16.

Рец. на кн.: Радиационная и химическая экология гидробионтов / Под ред. Г. Г. Поликарпова. - Киев: Наукова думка, 1972. - 120 с.; Егоров В. Н., Поликарпов Г. Г. ЭВМ в биологических экспедициях. - Киев: Наукова думка, 1972. - 52 с.

// Радиобиология. - 1974. - Т. XXIV, вып. 3. - С. 462 - 463. -

Злобин В. С., Алексеева А. Г.

Russian Radioecology: a Bibliography of Soviet Publ. with Citations of English Transl. and Abstr.

// Dedicated to G. G. Polikarpov. - USA: Atomic Energy Comiss., 1972. - 66 p. (Techn. Inform. Center Biology and Medicine).

Klement A. W., Schultz V.

Профессор моря

// Крымская правда. - 1973. - № 195. - 19 августа.

Эскин Б.

Професор моря

// Кримська правда. - 1973. - № 17. - 19 серпня.

Ескін Б.

Нептуну на помощь

// По закону моря. - Симферополь, 1974. - С. 73 - 78.

Эскин Б.

Записки натуралиста

// Академия наук СССР. Серия "Научные биографии и мемуары ученых". - М.: Наука. - 1975. - 192 с.

Водяницкий В. А.

А все-таки они не вертятся!

// Химия и жизнь. - 1978. - № 9. - С. 12 - 13.

Зайцев Ю. П.

И все-таки: вертятся они или не вертятся?

// Химия и жизнь. - 1979. - № 4. - С. 53 - 54.

Калашник А., Матвиенко В. А., Заика Л. И., Терещенко П., Неговелов С. Ф.

Поликарпов Геннадий Григорьевич

// История Академии наук Украинской ССР. Редколлегия: Б.Е.Патон и др. Персональный состав Академии наук Украинской ССР. – Киев: Наукова думка., 1979. - С. 778.

Анисимов Ю.А. и др.

Геннадий Григорьевич Поликарпов

// Биология моря. - 1980. - № 6. - С. 90.

Редколлегия

Интервью на Приморском бульваре

// Море и мы. - Симферополь, 1982. - С. 108 - 115.

Воройская Г. В.

Поликарпов Геннадий Григорьевич

// Украинская Советская Энциклопедия – Киев: Главная редакция Украинской Советской Энциклопедии, «Остов-Продюсер». - 1982. - Т. 8. - С. 364.

Наш полпред в Монако (документальная повесть)

// Слава Севастополя. - 1982. - 16 октября.

Веселов П., Шерешев В.

Рец. на кн.: **Проблемы радиоэкологии. Сер. Радиационная биология. Т.4. - М.: ВИНТИ, 1983. - 147 с.**

// Экология. - 1985. - №1. - С. 87. -

Василенко И. Я.

Экологические знания о морских и внутренних водах Украины для всех

// Гидробиол. журн. - 1988. - Т.24, № 6. - С. 79 - 81. - Рец. на кн.: Природа Украинской ССР. Моря и внутренние воды / В. Н. Грэз, Г. Г. Поликарпов, В. Д. Романенко и др. - Киев: Наукова думка, 1987. - 224 с.

Гринбарт С. Б.

Черное море: кладовая или свалка?

// Крымская правда. - 1989. - 7 марта.

Потапенко Г.

60-річчя члена-кореспондента АН УРСР Г. Г. Полікарпова

// Вісн. АН УРСР. - 1989. - № 8. - С. 102.

Черное море в опасности

// Наука в СССР. - 1990. - Т. 5. - С. 51 - 59.

Спиридонов А. А.

Отечественная радиобиология. История и люди – радиоэкология

// Раздел «Экологическая радиобиология». - Москва: РАДЭКОН, 1997. - С. 74 - 76.

Ярмоненко С. П.

Полікарпов Геннадій Григорович

// Національна Академія наук України. Персональний склад. - Київ: Фенікс, 1998. - С. 66.

70-річчя академіка НАН України Г. Г. Полікарпова

// Вісн. НАН України. - 1999. - № 8. - С. 66.

Поднимайте паруса

// Слава Севастополя. - 1999. - 5 января.

Юрздицкая Е.

Полікарпов Геннадій Григорович

// Національна академія наук України. Персональний склад 1918 - 2003 рр. / Відп. ред. В. Л. Богданов. - Київ: Фенікс, 2003. - С. 70 - 71.

Палій В. М., Храмов Ю. О.

Піонер морської радіоекології – академік НАН України Г. Г. Полікарпов.

// Вісн. НАН України. - 2004. - № 4. - С. 41 - 44.

Єремсєв В. М.

Содружество океанологов: вчера, сегодня, завтра

// Слава Севастополя. - 2006. - 1 сентября.

Юрздицкая Е.

Радиационная экология

// Тюмень: ФГУ ИПП. - 2003. - С. 231 - 233

Старков В. Д., Мигунов В. И.

Радиационная экология

// Изд. второе, дополненное. - Тюмень: Тюменский Дом печати. - 2007. - С. 307 - 308 .

Старков В. Д., Мигунов В. И.

Указ Президента України Про присудження Державних премій в галузі науки і техніки 2007 року
 // Вісн. НАНУ України. - 2008. - № 1. - С. 12-19

Національна академія наук України. Персональний склад 1918-2008 рр.
 / Відп. ред. В. Л. Богданов. - 2008. - Київ: Фенікс. - 345 с.
Палий В. М., Храмов Ю. О.

Штаб-квартира - в Германии. Генеральный офис - в Севастополе
 // Слава Севастополя. - 2008. - 25 марта.
Юрздицкая Е.

Золотая медаль им. В. И. Вернадского Международного Союза Радиоэкологии присуждена академику Г. Г. Поликарпову
 // Морской Экологический журнал. - 2008. - Т.VII, № 3. - С. 97 - 98.

Золотая медаль имени В. И. Вернадского – Г. Г. Поликарпову
 // Новости науки. Организация науки. Экология. - Журнал РАН «Природа» - 2008. - № 10. -С. 83.
Алексахин Р. М.

Вокруг света на “Ак. Вернадском”. Тихий океан
 / Севастополь: Стрижак-пресс, 2007. - 338 с.
Тумаров А.

О награждении Г. Г. Поликарпова золотой медалью В. И. Вернадского
 // Биология моря. – 2009. - Т. 35, № 1. - С. 80.

Геннадию Григорьевичу Поликарпову - 80 лет
 // Радиационная биология. Радиоэкология. - 2009. - Т. 49, № 4. - С. 513.

К 80-летию Геннадия Григорьевича Поликарпова
 // Биология моря. - 2009. - Т. 35, № 3. - С 235 - 236.
Зайцев Ю. П., Золотарев В. Н., Егоров В. Н.

Юбилей академика Национальной Академии наук Украины Геннадия Григорьевича Поликарпова
 // Морской экологический журнал. – 2009. - Т. VIII. - № 3. – С. 89 – 90.
Гулин С. Б., Егоров В. Н.

Юбилей академика Национальной Академии наук Украины Геннадия Григорьевича Поликарпова
 // Вісн. НАН України. – 2009. - № 8. – С. 67 - 68.

Gennady Polikarpov, Vice President of the Eco-Ethics International Union,

celebrates his 80th birthday

// Mar. Ecol. Prog. Ser. – 2009. – Vol. 388. – P. i - ii.

Zaitsev Yu. P.

In my capacities as President of the Eco-Ethics International Union, an Editer-in-Chief of Marine Ecology Progress Series

// Mar. Ecol. Prog. Ser. – 2009. – Vol. 388. – P. ii.

Kinne O.

Содержание

	Стр.
Предисловие	5
Основные даты жизни и деятельности	9
Хронологический указатель трудов	16
Именной указатель соавторов	130
Публикации в текущей прессе	137
Литература о жизни и трудах Г. Г. Поликарпова	141

Наукове видання

Полікарпов Геннадій Григорович

Бібліографія

Укладачі: Лазоренко Г. Е., Марченко Ю. Г. и Гусєва Г. Ф.

На російській мові

Научное издание

Поликарпов Геннадий Григорьевич

Библиография

Составители Лазоренко Г. Е., Марченко Ю. Г. и Гусева Г. Ф.

На русском языке

Підписано до друку 07.10.2009 р. Друк офсетний. Формат 60 × 84 1/16.

Обсяг друк. арк. 23,95. Обл. –вид арк. 24,1.

Зам. № 38. Наклад 100 прим. Ціна договірна.

Надруковано НВЦ "ЕКОСІ-Гідрофізика"

99011, м. Севастополь, вул. Леніна, 28

Свідоцтво про державну реєстрацію

Серія ДК № 914 від 16.02.02 р.