

211/016
3 15

Одесн
ЛГУ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

БИБЛИОГРАФИЯ УЧЕНЫХ УКРАИНЫ

**ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
ЕРЕМЕЕВ**

Севастополь
2002 г.

Бібліоучас-
філе

ПРОВ 201

УДК 551.46 (092)

В библиографии приведены основные результаты научной, научно-организационной и общественной деятельности академика Национальной Академии Наук Украины В.Н. Еремеева, крупного специалиста в области экспериментальной и ядерной гидрофизики, геофизической гидродинамики и гидрохимии океана. Перечень научных трудов представлен в хронологическом порядке и охватывает промежуток времени с 1971 по 2001 гг.

В бібліографії приводяться основні результати наукової та науково-організаційної роботи та громадської діяльності академіка Національної Академії Наук України В.М. Єремеєва, провідного спеціаліста в галузі експериментальної і ядерної гідрофізики, геофізичної гідродинаміки та гідрохімії океану. Перелік наукових праць представлений у хронологічному порядку та охоплює проміжок часу з 1971 по 2001 рр.



Институт биологии
южных морей АН УССР

БИБЛИОТЕКА

№ _____

НАУЧНАЯ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

12 января исполняется шестьдесят лет выдающемуся ученому-океанологу, лауреату Государственной премии Украины в области науки и техники, лауреату премии им. академика В.И. Вернадского Академии наук Украины в области геологии, геохимии, геофизики и гидрофизики академику НАН Украины Валерию Николаевичу Еремееву.

В.Н. Еремеев родился в г. Саратове в семье служащих. Как выдающийся юрист России его мать доныне получает персональную пенсию. Валерий Николаевич окончил физический факультет Ростовского-на-Дону государственного университета. С 1965 г. работает в Морском гидрофизическем институте НАН Украины, г. Севастополь, сначала стажером-исследователем, а затем научным сотрудником, заведующим лабораторией, заведующим отделом, а с 1985 г. – директором МГИ. С 2000 г. В.Н. Еремеев по поручению Президиума НАН Украины осуществляет руководство Институтом биологии южных морей НАН Украины. После создания в 1999 г. Океанологического центра НАН Украины, в состав которого вошли Морской гидрофизический институт и Институт биологии южных морей, В.Н. Еремеев был назначен Генеральным директором указанного центра.

Научные интересы В.Н. Еремеева концентрируются на ключевых проблемах и разделах океанологической науки: экспериментальной и ядерной гидрофизики, геофизический гидродинамики и гидрохимии океана, а в последние годы тесно

связаны с развитием одного из важнейших направлений современной океанологии – разработкой и созданием основ, методов и средств Глобальной океанографической наблюдательной системы Черного моря, которая является одной из основных морских программ Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО и стран Черноморского бассейна. Работы В.Н. Еремеева в области ядерной гидрофизики были ориентированы на изучение фундаментальных закономерностей формирования пространственного распределения и динамики полей искусственной и естественной радиоактивности Мирового океана и его морей, включая Черное и Средиземное. Работы этого цикла В.Н. Еремеева были одним из аргументов при реализации Договора о запрещении испытаний ядерного оружия, а также при решении задач контроля состояния окружающей среды, включая проблемы погребения радиоактивных отходов, использования толщи вод как глобального детектора космического излучения. Важнейшее место в данном цикле исследований занимают изучение последствий чернобыльской аварии для экосистемы Черного моря и разработка общих теоретических подходов к анализу и прогнозу возможных последствий морских катастроф естественного и антропогенного характера.

В.Н. Еремеев много и плодотворно работает над формированием и развитием геофизического направления в морских экологических исследованиях. Работы этого профиля преимущественно ориентированы на изучение региональных проблем Черноморского бассейна, экваториальной зоны и шельфовых районов Тропической Атлантики. Наиболее значимыми результатами этого направления работ являются: описание динамики, межгодовой и сезонной изменчивости характеристик сероводородной зоны Черного моря, слоя взаимодействия кислорода и сероводорода, влияния различных

физико-химических и гидродинамических факторов на миграцию и перераспределение элементов основного солевого и микроэлементного состава вод на шельфе и в глубинах Черноморского бассейна.

Работы В.Н. Еремеева характеризуются комплексностью, системностью и оригинальностью авторского подхода к разрешению задач диагноза и прогноза состояния морской среды, умением ставить и решать проблемы на междисциплинарном уровне. Эти работы внесли существенный вклад в формирование научных основ различных конвенций по защите морской среды, а также в разработку и реализацию ряда национальных и международных океанографических программ и проектов.

В.Н. Еремееву принадлежит около 320 научных трудов, опубликованных в различных отечественных и зарубежных изданиях. Он является автором 18 монографий, океанографического атласа и нескольких изобретений. Научное творчество В.Н. Еремеева отличает ярко выраженный практический аспект исследований. Его работы имеют важное научное значение, а также представляют существенный интерес с точки зрения практического использования результатов в различных отраслях народного хозяйства и обороны страны.

Научную деятельность В.Н. Еремеев удачно сочетает с большой научно-организационной работой как председатель Комиссии по проблемам Мирового океана НАН Украины, председатель Научно-технического совета по Национальной программе исследований и использования ресурсов Азовово-Черноморского бассейна, других регионов Мирового океана при Министерстве образования и науки Украины, член Комиссии МИД Украины по делам ЮНЕСКО, представитель Украины в Исполнительном совете МОК ЮНЕСКО и член Комитета по Государственным премиям Украины в области науки и техники,

а также как член Координационного совета по подготовке и изданию Национального атласа Украины.

Значительное внимание В.Н. Еремеев уделяет издательской деятельности как главный редактор научно-теоретического «Морского гидрофизического журнала», который издается на русском и английском языках, «Морского экологического журнала», а также подготовке высококвалифицированных кадров, как председатель докторских специализированных ученых советов при МГИ НАН Украины.

Научная и научно-организационная деятельность В.Н. Еремеева имеет широкий международный резонанс. Он является президентом Регионального комитета МОК ЮНЕСКО по Черному морю, председателем Управляющего комитета Глобальной океанографической системы наблюдений Черного моря МОК ЮНЕСКО, членом Консультационных советов по проектам NATO TU Black Sea, сопредседателем Управляющего комитета международной программы COMSBLACK. Валерий Николаевич избирался вице-президентом Международной комиссии по научному изучению Средиземного моря, а в 1985-1992 г.г. был научным руководителем и куратором с украинской стороны Научно-исследовательского центра CERESCOR-Rogbane в г. Конакри (Гвинейская Республика).

В.Н. Еремеев уделяет большое внимание воспитанию научной смены и научных кадров. Неоднократно приглашался Отделом морских наук ЮНЕСКО для подготовки и чтения лекций на международных учебных курсах физико-оceanографического и геэкологического профиля. Под научным руководством В.Н. Еремеева подготовлено и защищено 5 докторских и 8 кандидатских диссертаций физико-математического и геолого-минералогического профилей. Он является научным руководителем трех аспирантов и трех

соискателей ученой степени кандидата наук.

В 1991 г. Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР присвоила Еремееву В.Н. ученое звание профессора по специальности «геофизика».

В 1997 году В.Н. Еремеев был избран академиком Национальной академии наук Украины, в 1992 году – действительным членом Академии технологических наук Украины, в 1995 году – действительным членом Международной академии информатизации, в 1996 году – членом Украинского Комитета Пагуошского движения ученых за разоружение и международную безопасность.

Приведенный обзор направлений и результатов научной и научно-организационной деятельности академика НАН Украины В.Н. Еремеева свидетельствует о его высокой работоспособности, широте научных интересов, выдающемся вкладе в развитие морских наук и технологий. Свое шестидесятилетие В.Н. Еремеев встречает полным творческих сил, планов и энергии в окружении верных соратников и преданной семьи. Его жена, Любовь Владимировна Еремеева, однокурсница, приехавшая вместе с ним в Севастополь, кандидат геолого-минералогических наук, работает в Морском гидрофизическом институте. В семье Еремеевых две дочери, две внучки и внук. Старшая дочь – преподаватель ВУЗа, кандидат наук; младшая – аспирантка.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И РАБОТЫ

Валерий Николаевич Еремеев родился 12 января 1942 года в городе Саратове.

- 1949–1959 гг. Учеба в школе, г. Ростов-на-Дону.
- 1959–1964 гг. Студент Ростовского-на-Дону государственного университета по специальности «физика атомного ядра».
- 1965–1967 гг. Инженер, младший научный сотрудник Морского гидрофизического института АН УССР, г. Севастополь.
- 1965–1966 гг. Служба в Краснознаменном Черноморском флоте.
- 1968–1971 гг. Аспирант Морского гидрофизического института АН УССР, г. Севастополь.
- 1971–1975 гг. Младший научный сотрудник, Морской гидрофизический института АН УССР, г. Севастополь.
- 1974 г.,
12 июня Защита кандидатской диссертации на тему «Особенности прецизионного массспектрометрического изотопного анализа кислорода воды и некоторые вопросы распределения O^{18} в водах Атлантического океана». Решением Совета Института

океанологии АН СССР имени
П.П. Ширшова присуждена ученая степень
кандидата физико-математических наук.

- 1974 г.,
13 ноября ВАК СССР выдал диплом кандидата
физико-математических наук.
- 1974 г.–1992 гг. Участие в научных экспедициях на научно-исследовательских судах Морского гидрофизического института АН УССР.
- 1975 г. Руководитель группы отдела океанографии
Морского гидрофизического института АН УССР, г. Севастополь.
- 1975–1980 гг. Ученый секретарь Морского
гидрофизического института АН УССР,
г. Севастополь.
- 1979 г.,
7 июня Решением Президиума АН УССР присвоено
звание старшего научного сотрудника по
специальности «геофизика».
- 1980–1985 гг. Заместитель директора по научной работе
Морского гидрофизического института АН
УССР, г. Севастополь.
- 1982–1992 гг. Научный руководитель Советско-Гвинейской программы исследований в области океанографии, гелиофизики и испытания конструкционных материалов в условиях тропического климата на базе

научно-исследовательского центра
CERESCOR-Rogbane (Конакри, Гвинейская
республика).

- 1982 г. Награжден Грамотой Президиума Верховного Совета Украины.
- 1983 г. Избран действительным членом Географического Общества Украины.
- 1984–1992 гг. Член Научного Совета ГКНТ СССР по проблеме «Изучение океанов и морей и использование их ресурсов»
- 1985–1987 гг. Исполняющий обязанности директора Морского гидрофизического института АН УССР, г. Севастополь.
- 1985 г. – по настоящее время Председатель специализированного ученого совета при МГИ НАН Украины по защите докторской диссертаций на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности «геофизика» – физика моря.
- 1986–1990 гг. Научный руководитель Проекта по комплексному исследованию Черного моря Общегосударственной комплексной программы исследований и использования Мирового океана в интересах науки и народного хозяйства СССР на 1986–1990 гг. и на перспективу до 2000 г.

1987 г. – по настоящее время	Директор Морского гидрофизического института АН УССР, г. Севастополь.
1987 г.	Защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности «геофизика» в Институте геофизики АН УССР на тему «Океанографические трассеры: моделиро- вание динамики, параметризация переноса, практические приложения».
1988 г., 22 января	Решением ВАК СССР присуждена ученая степень доктора физико-математических наук.
1988 г.	Награжден Почетной Грамотой Секретариата Гвинейской Республики по научным исследованиям и нациальному образованию.
1989 г.	Лауреат премии имени академика В.И. Вернадского Академии наук Украины в области геологии, геохимии, геофизики и гидрофизики.
1989 г. – по настоящее время	Представитель Украины в Исполни- тельном Совете МОК ЮНЕСКО.

- 1989 г. –
по настоящее
время
- Главный редактор Морского
гидрофизического журнала (в переводе на
английский язык “Physical Oceanography”,
издаваемого до 2001 г. издательской
фирмой International Science Publishers,
VCP, Netherlands, с 2002 г. – издательской
фирмой Kluwer Academic/Plenum
Publishers, KAPP, Great Britain).
- 1991 г.,
1 февраля
- Решением ВАК при Совете Министров
СССР присвоено ученое звание
профессора по специальности
«геофизика».
- 1992 г.
- Научный руководитель первой в истории
независимой Украины Государственной
Научно-технической программы исследо-
вания и использования Мирового океана в
интересах науки, народного хозяйства и
обороны Украины (ГНТП «Мировой
океан»).
- 1992 г.
- Избран академиком Академии техноло-
гических наук Украины по специальности
«геотехнология».
- 1992 г.,
25 ноября
- Избран член-корреспондентом Академии
наук Украины по специальности
«химическая океанография».

1992–1995 гг.	Представитель Украины и вице-президент Международной комиссии по научному изучению Средиземного моря.
1993 г. – по настоящее время	Председатель специализированного ученого совета при МГИ НАН Украины по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности «океанология».
1994 г. – по настоящее время	Член Комиссии по делам ЮНЕСКО МИД Украины.
1994 г. – по настоящее время	Председатель Комиссии по проблемам Мирового океана при Президиуме НАН Украины.
1994–2000 гг.	Научный руководитель Национальной Программы исследований и использования ресурсов Азово-Черноморского бассейна, других районов Мирового океана на период до 2000 г.
1995 г.	Избран академиком Международной Академии информатизации.
1995 г.	Сопредседатель Управляющего Комитета международной программы Comsblack.
1996–1998 гг.	Вице-президент Регионального Комитета МОК ЮНЕСКО по Черному морю.

1996 г.	Избран членом Украинского Комитета Пагушского движения ученых за разоружение и международную безопасность.
1997 г. – по настоящее время	Председатель Комитета по управлению базами данных черноморского проекта НАТО TU Black Sea.
1997 г., 4 декабря	Избран академиком Национальной академии наук Украины по специальности «океанология».
1997 г. – по настоящее время	Член Комитета по государственным премиям Украины в области науки и техники.
1998 г.	Награжден Грамотой Президиума Верховного Совета Автономной республики Крым.
1998 г. – по настоящее время	Президент Регионального Комитета МОК ЮНЕСКО по Черному морю.
1999 г. – по настоящее время	Генеральный директор Океанологического центра Национальной академии наук Украины.

- 2000 г. –
по настоящее
время
- Исполняющий обязанности директора
Института биологии южных морей имени
О. А. Ковалевского Национальной академии
наук Украины.
- 2000 г.
- Лауреат Государственной Премии Украины
в области науки и техники (Цикл работ
«Региональная океанология: состояние
среды и минерально-сырьевые ресурсы
Атлантического, Индийского и Южного
океанов и их морей»).
- 2000 г.
- Награжден Грамотой Министерства
иностранных дел Украины за развитие
международных научно-технических
связей в области морских наук и
технологий.
- 2001 г.
- Главный редактор Морского
экологического журнала; учредители:
НАН Украины и ИнБЮМ НАН Украины.
- 2001 г. –
по настоящее
время
- Председатель Управляющего Комитета
МОК ЮНЕСКО по созданию Глобальной
океанографической системы наблюдений
Черного моря.
- 2001 г. –
по настоящее
время
- Член Координационного Совета по
подготовке и изданию Национального
атласа Украины.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

МОНОГРАФИИ И АТЛАСЫ

- ✓ 1. Радиоактивные изотопы в океанографических исследованиях/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной. – Киев: Наук. думка, 1979.– 178 с.
- ✓ 2. Комплексные океанографические исследования Черного моря/ Г.С. Дворянинов, В.Н. Еремеев, В.В. Ефимов и др. – Киев: Наук. думка, 1980.– 239 с.
- ✓ 3. Физико-химические аспекты взаимодействия океана и атмосферы/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев.– Киев: Наук. думка, 1984.– 192 с.
- ✓ 4. Атлас температурного поля Черного моря/ С.Г. Богуславский, В.А. Жоров, В.Н. Еремеев, А.П. Золотовский.– Киев: ИГФ АН УССР, 1984.– 210 с.
- ✓ 5. Трассеры в океане: параметризация переноса, численное моделирование динамики/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов.– Киев: Наук. думка, 1987. – 144 с.
- ✓ 6. Тропическая Атлантика. Регион Гвинеи/ А.А. Безбородов, Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев и др.– Киев: Наук. думка, 1988.– 52 с. *Ч09с.*
- ✓ 7. Практическая экология морских регионов. Черное море/ Э.Н. Альтман, А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев и др.– Киев: Наук. думка, 1990.– 168 с.
- ✓ 8. Complex oceanographic research of the Black Sea/ A.A. Besborodov, V.N. Eremeev, A.A. Novoselov et. al.– Utrecht the Netherlads, Tokyo, Japan. 1992.– 112 p.
- ✓ 9. Investigation of the tropical Atlantic ocean/ G.S. Dvoryaninov, V.N. Eremeev, V.V. Efimov et.al.– Utrecht the Netherlands, Tokyo, Japan. 1992.– 126 p.

- ✓ 10. Artificial radioactivity of the Black Sea/ G.F. Batrakov, V.N. Eremeev, T.V. Chudinovskikh. – Paris: Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO. – 1993. – 95 p.
- ✓ 11. Черное море. Зона взаимодействия аэробных и анаэробных вод/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика. МГИ НАНУ. – 1993. – 252 с.
- ✓ 12. Радиоактивность Черного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.В. Чудиновских.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика. МГИ НАНУ, 1994.– 216 с.
- ✓ 13. Научный комментарий Национальной программы исследований и использования ресурсов Азовово-Черноморского бассейна, других районов Мирового океана на период до 2000 года/ В.Е. Глушков, В.Н. Еремеев В.И. Михайлов и др.– Керчь: Видавницький Центр Півден-НИРО, 1994.– 20 с.
- ✓ 14. Системы, основанные на океанологических данных и знаниях/ Е.Д. Вязилов, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов и др.– Севастополь: МГИ НАНУ, 1995.– 160 с.
- ✓ 15. Радон-222 в океане/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной.– Севастополь: МГИ НАНУ, 1995.– 152 с.
- ✓ 16. Hydrochemistry and dynamics of the H₂S zone in the Black Sea/V.I. Belyaev, A.A. Bezbayarov, V.N. Eremeev, A.M. Suvorov et.al.– Intergovernmental Oceanographic comission of UNESCO, 1996.– 126 p.
- ✓ 17. Атлас характеристик зоны взаимодействия сероводород-кислород в Черном море/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика. МГИ НАНУ, 1995.– 84 с.
- ✓ 18. Black Sea Bibliography in since 1974/ D.G. Aubrey, V.N. Eremeev, V.O. Mamaev.– Programme Coordinating Unit of the GEF/BSEP, Turkey, 1995.– 252 p.

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

- ✓ 1. Прецизионная установка для определения изотопного состава кислорода на базе масс-спектрометра МИ 1305 / В.Н. Еремеев // Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1971. N1.– С. 199 – 203.
- ✓ 2. К вопросу формирования изотопного состава кислорода поверхностных вод Атлантического океана / В.Н. Еремеев // Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1972. N1.– С. 172 – 178.
- ✓ 3. Масс-спектрометрическое исследование растворенного в океанической воде кислорода / В.Н. Еремеев, В.И. Романов // Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1972. N1.– С. 179 – 184.
- ✓ 4. Некоторые результаты определения содержания стронция в морских и океанических водах / В.Н. Еремеев, Л.В. Еремеева, В.И. Романов // Там же.– С. 185 – 190.
- ✓ 5. Масс-спектрометрическое исследование изотопного состава растворенного кислорода в океане / В.Н. Еремеев, В.И. Романов // Проблемы гидрологии инженерного грунтоведения.– Киев: Наукова думка.– 1972.
- ✓ 6. Дискриминантный статистический анализ комплекса O₂, S, T – характеристик водных масс тропической Атлантики и Карибского моря / В.Н. Еремеев, Л.В. Еремеева, В.Д. Ярин // Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1972. N3.– С. 53 – 61.
- ✓ 7. Кислород-18 в водах экваториальной Атлантики / В.Н. Еремеев, В.П. Ронкова // Там же.– 1973. N2.– С. 210 – 216.
- ✓ 8. Калий в донных осадках океана / А.Е. Бабинец, В.Н. Еремеев, В.И. Романов // Там же.– 1974. N2.– С. 218 – 225.

- ✓ 9. Калий в морских и океанических гидробионтах / А.Е. Бабинец, В.Н. Еремеев, В.И. Романов // Там же.– 1974. N1.– С. 233 – 236.
- ✓ 10. Кислород-18 как индикатор процессов рационального обмена в системе океан–атмосфера/ В.Н. Еремеев, Б.А. Нелепо// Международная конференция «Физические аспекты атмосферного загрязнения». Тез. докл.– Вильнюс.– 1974.
- ✓ 11. Основные черты широтного распределения кислорода-18 в поверхностных водах Атлантического океана/ В.Н. Еремеев// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1974. N2.– С. 214 – 217.
- ✓ 12. Модель вертикального распределения кислорода-18 в центральной водной массе южной Атлантики/ В.Н. Еремеев, Л.В. Еремеева, Б.А. Нелепо// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1974. N4.– С. 169 – 174.
- ✓ 13. Гидрохимические исследования в восточном Сиваше/ В.П. Барапник, В.Н. Еремеев, Л.В. Еремеева// Там же.– 1975. N1.– С. 170 – 175.
- ✓ 14. О влиянии биохимических и гидрофизических процессов в океане на вариации изотопного состава растворенного кислорода/ В.Н. Еремеев, Б.А. Нелепо, В.И. Романов// Международный симпозиум «Взаимодействие между водой и живым веществом».– Одесса.– 1975.– С. 12 – 17.
- ✓ 15. Результаты исследования гранулометрического состава и некоторых свойств донных осадков тропической зоны северной Атлантики/ В.Н. Еремеев// Сборник «Декалант».– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1975.– С. 205 – 212.
- ✓ 16. Стабильные и радиоактивные изотопы в океанографических исследованиях/ В.Н. Еремеев, Б.А. Нелепо// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1976. N3.– С. 58 – 75.

- ✓ 17. Об одной методике изучения распространения примеси в океане/ В.Н. Еремеев, В.А. Жоров, В.А. Макаревич, В.Н. Маркелов// Там же.– 1976. N3.– С. 94 – 105.
- ✓ 18. Кислород–18 как индикатор процессов регионального обмена в системе океан–атмосфера/ В.Н. Еремеев, Б.А. Нелепо// Физические аспекты загрязнения атмосферы.– Вильнюс.– 1976. Т. 2.– С. 225 – 227.
- ✓ 19. Методика изучения распространения радиоактивной примеси в океане/ В.Н. Еремеев, В.А. Макаревич// Гидрофизические поля океана (Труды 1 Всесоюзной конференции по исследованию и освоению Мирового океана).– Владивосток.– 1976.
- ✓ 20. Ядерно–физические исследования структуры и динамики вод/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// 1 съезд советских океанологов. Тез. докл. Вып. 1.– М.: Наука, 1977.– С. 25–26.
- ✓ 21. Стронций–90 в водах Средиземного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Там же.– С. 214.
- ✓ 22. О вертикальном переносе цезия–137 в экваториальной зоне Индийского океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 215.
- ✓ 23. Исследование гидрохимической структуры океанических апвеллингов с целью выявления районов повышенной биологической продуктивности/ В.Н. Еремеев, М.И. Хоршева, Н.Г. Мартынова// Тр. 4 Всесоюзной конференции по промысловой океанологии.– Мурманск.– 1977.
- ✓ 24. Studies on the radioactive pollution of the ^aDnube in 1979/ L. Gedeonov, V. Eremeev, P. Gusev, A. Zesenko// JAFA Second ^aadvisory group meeting.– Bucharest–Maquireje.– 1977.
- ✓ 25. Моделирование переноса фитопланктона в отдельных промысловых районах Атлантики/ В.Н. Еремеев, В.А. Макаревич// Труды IV Всесоюзной конференции по

промышленной океанологии Мирового океана.–
Мурманск.– 1977.

- ✓ 26. О содержании стронция-90 в водах Средиземного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова, И.М. Павлиди// Атомная энергия.– 1977.– Т. 43, вып.3 .– С. 197–198.

✓ 27. Стронций-90 и вертикальный перенос примесей в Карибском море/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Океанология.– 1977.– Т. XVII, вып. 6.– С. 999 – 1003.

✓ 28. О содержании стронция-90 в водах восточного Сиваша/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова, И.М. Павлиди// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1977. N3(78).– С. 193 – 196.

✓ 29. О формировании поля искусственной радиоактивности в поверхностном слое вод северо-восточной части Тихого океана/ В.Н. Еремеев, В.А. Макаревич// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1978. N1(80).– С. 111 – 116.

✓ 30. Актуальные вопросы ядерной гидрофизики/ А.С. Виноградов, В.Н. Еремеев, Б.А. Нелепо// Там же.– 1978. N2(81).– С. 68 – 92.

✓ 31. Радон-222 в гидрофизических исследованиях океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 117 – 132.

✓ 32. Влияние биохимических и гидрофизических процессов в океане на вариации изотопного состава растворенного кислорода/ В.Н. Еремеев// Тр. международного симпозиума «Взаимодействие между водой и живым веществом» .– Владивосток: изд. Луч.– 1978.

✓ 33. Океанографические исследования в 15 рейсе НИС «Академик Вернадский»/ В.Н. Еремеев, Н.Г. Мартынова, А.З. Хлыстов// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1978. N3.– С. 140 – 147.

- ✓ 34. О гидрохимической структуре вод северо-восточной части тропической Атлантики/ В.Н. Еремеев, Н.Г. Мартынова, Л.В. Стайкова, М.И. Хоршева// Там же.– С. 179 – 187.
- ✓ 35. Пробоотборник придонной воды и грунта/ В.Н. Еремеев, В.И. Романов// Авторское свидетельство. N637620.– 1979.
36. О влиянии биохимических и геофизических процессов на вариации изотопного состава кислорода, растворенного в океанической воде/ В.Н. Еремеев, Б.А. Нелепо, В.И. Романов// Взаимодействие между водой и живым веществом.– М.– 1979.– Т.2.– С. 12 – 17.
37. Studies on the radioactive pollution of the Soviet part of the Danube / L. Gedeonov, D. Gusev, V. Eremeev, L. Ivanova// International studies on the radioecology of Danube river. JAEA.– Vienne.– 1979.
38. О пространственной и временной изменчивости поля радиоактивности Черного моря/ А.П. Арбузова, Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Комплексные исследования Черного моря.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1979.– С. 110 – 121.
- ✓ 39. Вертикальное распределение и перенос марганца, железа и ванадия в глубоководной части Черного моря/ В.Н. Еремеев, Л.В. Еремеева, В.И. Овсяный// Там же.– С. 98 – 109.
- ✓ 40. Черноморской гидрофизической станции 50 лет/ В.Н. Еремеев// Вестник АН УССР.– 1979. №6.– С. 109.
- ✓ 41. 50 лет черноморской гидрофизической станции/ В.Н. Еремеев// Океанология.– 1979.– Т. 19, вып.6.– С. 1142.
- ✓ 42. Комплекс аппаратуры для измерения γ -поля морской воды/ Г.Ф. Батраков, А.М. Винников, В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин// Всесоюзный симпозиум по комплексному изучению гидрофизических полей океана. Тез. докл.– Владивосток.– 1979.– С. 7 – 8.

- ✓ 43. Цезий-137 и вертикальный обмен вод в тропической зоне Индийского океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 30.
- ✓ 44. Ra-222 и обмен CO₂ между атмосферой и водами Индийского океана/ Г.Ф. Батраков, А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Там же.– С. 34.
- ✓ 45. Радиоизотопные исследования некоторых гидрофизических процессов в северо-восточной Атлантике/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 37.
- ✓ 46. Торий-234 и скорость удаления взвешенного вещества в различных районах Индийского океана/ Г.Ф. Батраков В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной и др./ Там же.– С. 33 – 34.
- ✓ 47. Об оценке толщины поверхностной пленки по данным о концентрации радона-222 в водах тропической зоны Индийского океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 35 – 36.
- ✓ 48. Nuclear-physical studies of vertical transport of admixture in the ocean/ G. Batrakov, V. Eremeev// General Assembly of the Japso and JUCG.– 1979.
- ✓ 49. Комплексный метод измерения гамма-поля излучения морской воды/ Г.Ф. Батраков, А.М. Винников, В.Н. Еремеев, А.В. Кухарчик, И.Ф. Лукашин// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1979. N3.– С. 156 – 169.
- ✓ 50. Физическая химия/ В.Н. Еремеев// Там же.– N1(84).– С. 116 – 121.
- ✓ 51. Некоторые особенности химического состава поверхностного микрослоя океанской воды/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев, А.С. Романов// Морские гидрофизические исследования.– Севастороль: МГИ АН УССР.– 1979. N4.– С. 196 – 205.
- ✓ 52. Об изменениях концентрации долгоживущих радиоактивных примесей в водах северной Атлантики/

Л.И. Гедеонов, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванова, И.М. Цариковская// Там же.– С. 183 – 194.

✓ 53. О концентрации стронция-90 в водах Мирового океана/

Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, И.И. Зенина, Т.М. Иванова, И.М. Павлиди// Деп. N3356-80.– М.: ВИНИТИ, 1980.– 30 с. Деп. в ВИНИТИ 1980-22

✓ 54. Методика определения элементов карбонатной системы в океане/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев, Н.Г. Мартынова, М.И. Хоршева// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1980. N1.– С. 198 – 205.

✓ 55. Цезий-137, радон-222 и торий-234 в водах северо-восточной части тропической Атлантики/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, А.Л. Зесенко, А.В. Кухарчик, И.М. Павлиди// Там же.– 1980. N2.– С. 40 – 47.

✓ 56. Пространственная и временная изменчивость поля радиоактивности Черного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Комплексные океанографические исследования Черного моря.– Киев: Наукова думка.– 1980.– С. 189 – 198.

✓ 57. Радон-222 и газообмен в системе атмосфера – океан/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Комплексные океанографические исследования Индийского океана.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1981.– С. 50 – 59.

✓ 58. Обмен CO_2 между водами Индийского океана и атмосферой/ Г.Ф. Батраков, А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Океанология.– 1981.– Т.21, вып.1.– С. 63 – 69.

✓ 59. ^{85}Kr и толщина поверхностной пленки в океане/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Докл. АН УССР, сер. Б.– 1981. N3.– С. 3 – 5.

✓ 60. Об оценке толщины поверхностной пленки в океане радиоизотопными методами/ А.П. Арбузова, Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Материалы

- Всесоюзного симпозиума «Изотопы в гидросфере». Тез. докл.– М.: ИВП АН СССР, 1981.– С. 3 – 4.
- ✓ 61. Радиоизотопные исследования вертикального обмена вод в океане/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной и др./// Там же.– С. 4 – 5.
- ✓ 62. Численные эксперименты по изучению переноса радиоактивной примеси в гидродинамических условиях полигона «ПОЛИМОДЕ»/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// Там же.
- ✓ 63. Численное моделирование процессов переноса примесей в океане/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов// Всесоюзная конференция «Технические средства изучения и освоения океана». Тез. докл.– Севастополь: МГИ АН УССР, 1981.– С. 193 – 194.
- ✓ 64. Методы и средства исследования радиоактивных полей в океане/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин// Там же.– С. 237 – 238.
- ✓ 65. О комплексном методе исследования структуры гидрологических полей и полей радиоактивности водных масс/ И.З. Васильев, А.Х. Дегтерев, В.Н. Еремеев, // Всесоюзное лимнологическое совещание «Круговорот веществ и энергии в водоемах». Тез. докл. Вып. 6.– Иркутск, 1981.– С. 62 – 63.
- ✓ 66. Составляющие фона сцинтиблока БДЭГ-6971-20 при измерениях радиоактивности природных сред «in situ»/ В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин// Всесоюзная конференция «Состояние и перспективы разработки, применения сцинтилляторов и сцинтилляционных детекторов». Тез. докл.– Харьков, 1981.
- ✓ 67. Влияние повышения содержания углекислого газа в атмосфере на карбонатную систему морской воды/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// ДАН УССР, сер. Б.– 1981. N8.– С. 24 – 28.
- ✓ 68. Радиоизотопные исследования структуры и динамики вод северо-восточной части тропической Атлантики/ Г.Ф.

Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Исследование природных вод изотопными методами.– М.: Наука.– 1981.– С. 175 – 181.

✓ 69. Некоторые результаты прямых измерений поля радиоактивности вод Индийского океана/ В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин// Там же.– С. 171 – 175.

✓ 70. Трехмерная модель переноса пассивной субстанции в синоптическом поле скоростей/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// Теория океанических процессов.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1981.– С. 14 – 22.

✓ 71. О вариациях поля гамма-излучения верхнего слоя морской воды отдельных районов Мирового океана/ В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин// П Всесоюзный симпозиум по комплексному изучению гидрофизических полей с использованием изотопных методов. Тез. докл.– Владивосток, 1981.

✓ 72. Радиоизотопные методы в оценке скоростей обмена газами между океаном и атмосферой/ А.П. Арбузова, Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 60 – 61.

✓ 73. Численное изучение диффузии радиоактивной примеси в открытых районах океана/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// Там же.

✓ 74. Исследование турбулентной диффузии пассивной примеси в океане методом Монте-Карло/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// Теория океанических процессов.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1981.– С. 115 – 132.

✓ 75. Влияние вихревых образований открытого океана на диффузию пассивной примеси/ С.Г. Демышев В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// ФАО.– 1982.– Т. 18. N3.– С. 276 – 285.

✓ 76. Углекислый газ в атмосфере и океане/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Вестник АН УССР.– 1982. N8.– С. 76 – 79.

- ✓ 77. Движение пассивной примеси в поле одиночного вихревого образования открытого океана/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// Морские гидрофизические исследования.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1982.– С. 22 – 27.
- ✓ 78. Процессы переноса в неустойчивом экмановском пограничном слое/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.А. Соколов// Там же.– С. 73 – 80.
- ✓ 79. Физические аспекты распространения пассивной примеси в океане/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов.– Севастополь, 1982.– 45 с.– Препринт/ АН УССР. МГИ.
- ✓ 80. Результаты исследования обмена газов между атмосферой и океаном методом радиоактивных трассеров/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// П Всесоюзный съезд океанологов. Тез. докл. Вып. 3, ч. 1. Физика и химия океана.– Севастополь: МГИ АН УССР, 1982.– С. 98 – 99.
- ✓ 81. Химическая индексация водных масс как составная часть комплексного океанологического анализа/ В.Н. Еремеев, Н.Г. Мартынова, М.И. Хоршева// Там же. Вып. 3, ч. 2. – С. 83 – 84.
- ✓ 82. Радон-222 и скорость газообмена в тропической зоне Атлантического океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же.– С. 100.
- ✓ 83. Численное моделирование диффузии пассивной примеси в синоптическом поле скоростей/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// Там же.– С. 113 – 115.
- ✓ 84. Физические аспекты распространения пассивной примеси в открытых районах океана/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов// Там же.– С. 115 – 116.
- ✓ 85. Влияние повышения содержания CO_2 в атмосфере на химические равновесия в океане/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Там же.– С. 6.

- ✓ 86. Новые данные о гидрологии Черного моря с учетом антропогенных факторов/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров, Л.А. Ковешников// Там же.– С. 46 – 47.
- ✓ 87. Химическая индексация водных масс как составная часть комплексного океанологического анализа/ В.Н. Еремеев, Н.Г. Мартынова, М.И. Хоршева// Там же.
- ✓ 88. Об оценке толщины поверхностного микрослоя в океане по вертикальному распределению радона-222/ А.П. Арбузова, Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Метеорология и гидрология.– 1983. N2.– С. 69 – 73.
- ✓ 89. Итоги и перспективы развития советской океанологии/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Вестник АН УССР.– 1983.– Т. 47. N9.– С. 97 – 99.
- ✓ 90. Распространение пассивной примеси в вихревых полях открытого океана/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В. Кныш// ФАО.– 1983.– Т. 19. N2.– С. 185 – 194.
- ✓ 91. Пространственно-временное распределение сероводорода в Черном море/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров// Геохимия.– 1983.– N12.– С. 1003 – 1009.
- ✓ 92. Основные принципы построения модели поля γ -излучения океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, И.Ф. Лукашин// Деп. N3308–83.– М.: ВИНИТИ, 1983.– 25с.
- ✓ 93. Плодотворный результат двухстороннего сотрудничества (Открытие научно-исследовательского Центра по океанографии в Гвинее)/ В.Н. Еремеев// Вестник АН УССР.– 1983.– N10.– С. 85 – 87.
- ✓ 94. Массо-перенос в поле нелинейных волн/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.И. Смелянский// Труды Всесоюзного совещания «Волновые процессы в морях и океанах».– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1983.– С. 41 – 43.

- ✓ 95. Модель формирования вертикального распределения криптона-85 в океане/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной // Кинетика и динамика геохимических процессов в океане (4-ый Всесоюзный симпозиум. Тез. докл.). – Киев: Наукова думка.– 1983.– С. 123 – 124.
- ✓ 96. Скорость газообмена и толщина поверхностной пленки в тропической зоне Атлантического океана/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, И.И. Зенина// Там же.– С. 155.
97. Потоки кислорода через границу океан-атмосфера в тропической зоне Атлантического океана/ А.П. Арбузова, Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Там же.– С. 154.
- ✓ 98. Геофизические аспекты формирования полей γ -излучения морской воды/ В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин// Геофизический журнал.– 1983.– Т.5.–N2.– С. 82 – 87.
- ✓ 99. Численное моделирование и анализ некоторых синоптических особенностей эволюции поля кислорода в открытом океане/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов// Гидрофизические исследования центральной Атлантики.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1983.– С. 71–79.
- ✓ 100. Роль синоптических вихрей и нелинейных волн в процессе глобального распространения загрязнения в Мировом океане/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.А. Соколов// 1 Международный симпозиум. «Комплексный глобальный мониторинг Мирового океана». Тез. докл. 1983.– С. 81.
- ✓ 101. Радон-222 в поверхностных водах северной Атлантики/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Деп. N5404-83.– М.: ВИНТИ, 1983.– 26 с.
- ✓ 102. О переносе массы вихревым образованием открытого океана/ С.Г. Демышев, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.В.

- Кныш, А. Саркисян// ДАН СССР.– 1983.– Т.271.№2.– С. 452 – 455.
- ✓ 103. Вертикальный перенос примеси нелинейными инерционными волнами/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.М. Смелянский// Теория динамических процессов в океане.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1983.– С. 103 – 108.
- ✓ 104. Обмен углекислым газом между океаном и атмосферой в северо-тропической зоне Атлантики/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Комплексные исследования тропической зоны Атлантического океана и Карибского моря.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1983.– С. 66 – 73.
- ✓ 105. Оценка возможных последствий поглощения избытка атмосферной углекислоты океаном/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Экспериментальные и теоретические исследования взаимодействия океана и атмосферы.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1983.– С. 80 – 88.
- ✓ 106. Зависимость скорости газообмена от скорости ветра./ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Экспериментальные и теоретические исследования взаимодействия океана и атмосферы.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1983.– С. 89 – 96.
- ✓ 107. Цезий-137 и вертикальный перенос примесей в водах юго-западного сектора тропической Атлантики/ В.Н. Еремеев, А. Степанов, И.Ф. Лукашин// Там же.– Т. 59.– С. 120 – 127.
- ✓ 108. Обмен кислородом между атмосферой и водами тропической Атлантики/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Деп. N2705-84.– М.: ВИНТИ, 1984.– 21 с.
- ✓ 109. Динамика лагранжевых частиц-трассеров в области неустойчивого струйного течения/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, Н.А. Неелов, В.И. Смелянский// Теоретические исследования океанической циркуляции.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1984.– С. 16 – 26.

- ✓ 110. Особенности распределения и пространственно-временная изменчивость поля сероводорода в Черном море/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров, Ю.С. Калашникова// Геохимия.– 1984. N3.– С. 421 – 429.
- ✓ 111. Бериллий-7 в водах океанов и морей/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.А. Копырин, А.А. Митропольский, Н.В. Степанова и др./.– Киев, 1984.– 44 с.– Препринт/ АН УССР. ИГН.
- ✓ 112. Оценка параметров вертикального обмена вод в океане радиоизотопными методами/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// ДАН УССР, сер. Б.– 1984. N2.– С. 3 – 5.
- ✓ 113. Влияние ветра на скорость газообмена через границу океан-атмосфера/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// Там же. N1.– С. 3 – 6.
- ✓ 114. Оценка скорости обмена CO₂ между атмосферой и водами Черного моря по радиоуглеродным данным/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Комплексные исследования Черного моря.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1984.– С.120 – 125.
- ✓ 115. Исследование миграции микроэлементов железомарганцевой группы в воде и осадках глубоководной части Черного моря/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев, Л.В. Еремеева// Там же.– С. 126 – 139.
- ✓ 116. Вариации калий-хлорного отношения в северо-западном секторе Экваториальной Атлантики/ В.Н. Еремеев, Т.В. Чудиновских// Океанографические исследования в Центрально-Американских морях.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1984.– С. 128 – 135.
- ✓ 117. Экологические и физические аспекты глобального мониторинга Мирового океана/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Вестник АН УССР.– 1984. N8.– С. 89 – 91.
- ✓ 118. Временные вариации концентрации радона-222 в прибрежной зоне Черного моря/ А.П. Арбузова, Г.Ф.

Баграков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной// ДАН УССР, сер. Б.– 1985. №3.– С.3 – 5.

119. Гидрохимия Гвинейского сектора Атлантики/ А.А. Безбородов, Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев и др.– Киев, 1985.– 50 с.– Препринт / АН УССР. ИГН

120. Устройство для дегазации воды/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, А.В. Касьянов// Авторское свидетельство N1150228. Открытия и изобретения.– 1985. N14.

121. Научно-исследовательский центр в Конакри/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Человек и стихия.– Л.: Гидрометеоиздат.– 1985. N86.– С. 63.

122. Иерархический подход к параметризации подсеточных явлений в уравнениях переноса/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов// Морской гидрофизический журнал.– 1985. – N1.– С. 40 – 46.

123. Грибовидные течения и когерентные структуры/ В.Н. Еремеев// Там же.– №6.– С. 14 – 18.

124. Процессы энерго- и массопереноса в неустойчивом планетарном погранслое/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.А. Соколов// П Всесоюзный симпозиум « Механизмы генерации турбулентности» . Тез. докл.– Калининград, 1985.– С. 38 – 39.

125. Использование информации о лагранжевых трассерах для расчета элементов океанической циркуляции/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов//– Севастополь, 1985.– 49 с.– Препринт/ АН УССР. МГИ.

126. Комплексные океанологические исследования южных морей и Индийского океана/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Вестник АН УССР.– 1985. №6.– С. 90 – 91.

127. Проект «МОКАРИБ»: Результаты и перспективы исследований/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, В.М. Кушнир, В.А. Нелено// Там же.– N2.– С. 48 – 54.

128. Роль синоптических вихрей и нелинейных волн в процессе глобального распространения загрязнений в

Мировом океане/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.А. Соколов// Комплексный глобальный мониторинг Мирового океана.– Л.– 1985.– Т.3.– С. 241 – 247.

✓ 129. Численное моделирование газообмена через поверхность атмосфера - океан/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов// Морской гидрофизический журнал.– 1986.– №3.– С. 59 – 61.

✓ 130. Влияние вторичных вихревых течений на рассеяние примесей в зональном потоке/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, И.А. Неелов, В.И. Смелянский// ФАО.– 1986.– Т.22. N1.– С. 78 – 86. *УЗВ*

✓ 131. Некоторые закономерности дрейфа софаровских поплавков в синоптическом вихревом поле/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.И. Смелянский// ДАН СССР.– 1986.– Т.288. N2.– С. 470 – 473.

✓ 132. Исследование динамики сероводородной зоны Черного моря/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров, А.А. Новоселов// Морской гидрофизический журнал.– 1986. N6.– С. 52 – 60.

✓ 133. Обмен CO₂ между океаном и атмосферой в южной Атлантике/ В.Н. Еремеев, А.Х. Дегтярев// Метеорология и гидрология.– 1986. N5.– С. 62 – 66.

✓ 134. Численное моделирование динамики придонного планетарного пограничного слоя в океане/ В.Н. Еремеев, В.А. Соколов// Докл. АН УССР, сер. Б.– 1986.N1.– С. 3–6.

✓ 135. Об оптимальном размещении в южной Атлантике дрейфующих буев, отслеживаемых со спутников/ В.В. Гурецкий, В.И. Данилов, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.И. Смелянский, А.Ф. Трешников// Докл. АН СССР.– 1986.– Т.287.N2.– С. 430 – 434.

✓ 136. Автоматизированная система для корреляционной гамма-спектрометрии морских сред/ Л.В. Воскресенская, С.А. Дорофеев, В.Н. Еремеев, Н.П. Карагин, И.Ф. Лукашин// Деп. N689–B87.– М.: ВИНТИ, 1987.– С. 17 – 27.

- ✓ 137. Апвелинг в пограничных областях океана/ В.С. Архипкин, В.Н. Еремеев, В.А. Иванов.– Севастополь, 1987.– 46 с.– Препринт/ АН УССР. МГИ.
- ✓ 138. Баланс солей и отдельных элементов в системе океан – атмосфера/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Изучение процессов формирования химического состава природных вод в условиях антропогенного воздействия.– Л.– 1987.– С. 16 – 17.
- ✓ 139. Проблемы Черного моря/ В.И. Беляев, С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев// Человек и стихия.– Л.– 1987. N88.– С. 124.
- ✓ 140. Черное море – комплексные исследования в геологии, гидрохимии и гидрофизике/ В.И. Беляев, С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев// III съезд советских океанологов. Тез. докл. Секция «Геология, геофизика и геохимия океана. Осадочный слой, палеоокеанология».– Л., 1987.– С. 39 – 40.
- ✓ 141. Комплексные гидролого-гидрохимические исследования вод гвинейского сектора Атлантики/ А.А. Безбородов, Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, В.А. Иванов// III съезд советских океанологов. Тез. докл. Секция «Физика и химия океана. Течения, синоптические и мезомасштабные вихри».– Л., 1987.– С. 28 – 29.
- ✓ 142. Энергетика синоптической и мезомасштабной изменчивости гидрофизических полей в тропической Атлантике/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, В.А. Иванов, Л.И. Иванов// Там же.– С. 29 – 31.
- ✓ 143. Морской гидрофизический институт/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Человек и стихия.– Л.– 1987. N88.– С. 116 – 118.
- ✓ 144. Сезонная изменчивость поля CO₂ в тропической Атлантике/ А.Х. Дегтерев, В.Н. Еремеев// Докл. АН УССР, сер. Б.– 1987.–N5.– С. 6 – 9.
- ✓ 145. Крупномасштабная и синоптическая изменчивость поверхностных термогидродинамических полей в Южном океане/ А.И. Данилов, В.Н. Еремеев, Л.М.

Иванов, В.А. Рыбалко, В.И. Смелянский// III съезд советских океанологов. Тез. докл. Секция «Физика и химия океана. Климат, взаимодействие океана и атмосферы, космическая океанология».- Л., 1987.- С. 102 – 104.

- ✓ 146. Некоторые динамические характеристики грибовидного течения/ В.А. Горбунов, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, С.М. Лосев, В.И. Смелянский// Докл. АН УССР, сер. Б.- 1987.- Т. 31. N3.- С. 5 – 8.
- ✓ 147. Исследования динамики кислородной зоны Черного моря/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров, А.А. Новоселов// Морской гидрофизический журнал.- 1988. N1.- С. 23 – 31.
- ✓ 148. Некоторые закономерности в изменчивости гидрометеорологических полей тропической Атлантики/ Г.С. Дворянинов, В. Н. Еремеев// Там же.- 1988. N3.- С. 21 – 33.
- ✓ 149. Определение структуры маломодового конвективного поля по данным о лагранжевых траассерах/ Л.М. Иванов, В.Н. Еремеев, В.И. Смелянский// Там же.- 1988. N2.- С. 32 – 39.
- ✓ 150. Радон-222 в водах Черного моря/ А.П. Арбузова, Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова// Докл. АН УССР, сер. Б.- 1988. N6.- С. 3 – 6.
- ✓ 151. Гидрология и гидрохимия прибрежной фронтальной зоны/ А.А. Безбородов, Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, С. Камара// Тропическая Атлантика. Регион Гвинеи.- Киев.- 1988.- С. 187 – 207.
- ✓ 152. Приливная зона шельфа как геохимический барьер/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Там же.- С. 208 – 220.
- ✓ 153. Гидрохимическая структура вод океанической части шельфа/ А.А. Безбородов, Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, С. Камара// Там же.- С. 165 – 186.

- ✓ 154. Фронты и волновые образования/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, В.А. Иванов, К. Кейта, В.А. Плотников// Там же.– С. 151 – 154.
- ✓ 155. Исследование динамики сероводородной зоны Черного моря в 37-ом рейсе нис «Академик Вернадский»/ В.И. Беляев, С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, Е.Е. Совга// Вестник АН УССР.– 1989. N4.– С. 53 – 57.
- ✓ 156. О гравитационной неустойчивости основного черноморского течения/ Г.А. Гришин, В.Н. Еремеев, С.В. Мотыжев// Докл. АН СССР.– 1989.– Т.306. N2.– С. 466 – 471.
- ✓ 157. Экспериментальное исследование процесса окисления сероводорода в Черном море/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев, А.С. Романов// Докл. АН УССР, сер. Б.– 1989. N2.– С. 3 – 6.
- ✓ 158. Радиоизотопные исследования Черного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова, Т.В. Чудиновских.– Севастополь, 1989.– 72 с.– Препринт/ АН УССР. МГИ.
- ✓ 159. Исследования океана с помощью подспутниковых дрейфующих буев/ В.Н. Еремеев, С.В. Мотыжев, А.О. Селиванов// Человек и стихия.– Л.: Гидрометеоиздат.– 1989.
- ✓ 160. Численное моделирование динамики газообмена океана с атмосферой/ А.Х. Дегтерев, В.Н. Еремеев.– Севастополь, 1989.– 45 с.– Препринт/ АН УССР. МГИ.
- ✓ 161. Использование квазилагранжевой информации для мониторинга термогидродинамических полей океана/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, А.В. Кухарчик// Докл. АН СССР.– 1989.– Т.307. N2.– С. 450 – 453.
- ✓ 162. Проблема изменчивости и взаимосвязанности процессов в атмосфере и океане тропической Атлантики / Г.С. Дворянинов, В.Н. Еремеев, А.В. Прусов// Исследования тропической Атлантики.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1989. N .– С. 73 – 124.

- ✓ 163. Океанографические платформы/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Человек и стихия.- Л.: Гидрометеоиздат.- 1989.
- ✓ 164. Радиоактивные изотопы цезия-137 в водах и приводной атмосфере Черного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.М. Иванова, Т.В. Чудиновских// Морской гидрофизический журнал.- 1990. N1.- С. 48 - 54.
- ✓ 165. Международные научные проекты по изучению морей и океанов/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Географическая энциклопедия Украины, т.2.- Киев: УРЕ.- 1990.
- ✓ 166. Морской гидрофизический журнал/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Там же.
- ✓ 167. Морской гидрофизический институт АН УССР/ В.Н. Еремеев// Там же.
- ✓ 168. Океанографические исследования/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Там же.
- ✓ 169. Океанография/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Там же.
- ✓ 170. Океанология/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Там же.
- ✓ 171. Оптические характеристики морских вод/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Там же.
- ✓ 172. Свместная советско-турецкая экспедиция в Черном море/ А.А. Безбородов, С.Л. Гокчен, В.Н. Еремеев, И.Т. Конук, А.К. Сандам, Е.М. Тирасин// Морской гидрофизический журнал.- 1990. N3.- С. 52 - 55.
- ✓ 173. Граница сероводорода в Черном море в 20-е и 80-е годы/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Там же. N5.- С. 62 - 65.
- ✓ 174. Определение скорости газообмена в пенных барашках по измеренной концентрации пузырьков/ Р.С. Беззаботнов, В.Н. Еремеев, А.Х. Дегтерев// Морской гидрофизический журнал.- 1990. N3.- С. 47 - 51.

- ✓ 175. Определение модового состава бездивергентного поля скорости/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, С.В. Кочергин, О.В. Мельниченко// Комплексные океанографические исследования Черного моря (гидрология, гидрофизика, гидрохимия).— Севастополь: МГИ АН УССР.— 1990.— С. 30—43.
- ✓ 176. Изменчивость структуры зоны $O_2 - H_2S$ в черном море: «драматическая» или синоптическая?/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, С.В. Кочергин и др./ Докл. АН СССР.— 1991.— Т.320. N1.— С. 49—54.
- ✓ 177. The hydrogen sulphide boundary in the Black Sea in the 1920s and 1980s/ A.A. Bezborodov, V.N. Eremeev// Sov. J Phys. Oceanogr.— 1991. N5, Vol.2.— P.
- ✓ 178. О нахождении модового состава трехмерного термогидродинамического поля/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, О.В. Мельниченко// Докл. АН СССР.— 1991.— Т.319. N6.— С. 1453—1456.
- ✓ 179. Некоторые типы черноморских поверхностных течений/ И.Ф. Гертман, В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, С.В. Кочергин, О.В. Мельниченко// Там же.— Т.320. N1.— С. 199—203.
- ✓ 180. Численные эксперименты по моделированию внутригодовой изменчивости циркуляции вод Черного моря/ В.Н. Еремеев, С.В. Кочергин.— Севастополь, 1991.— 31 с.— Препринт/ НАНУ. МГИ.
- ✓ 181. Сезонная изменчивость и типы течений в верхнем слое Черного моря/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, С.В. Кочергин, О.В. Мельниченко// Морской гидрофизический журнал.— 1991. N3.— С. 26—39.
- ✓ 182. Климатические черты внутригодовой изменчивости гидрофизических полей шельфовой зоны Черного моря/ В.Н. Еремеев, В.А. Иванов, В.С. Тужилкин.— Севастополь, 1991.— 52 с.— Препринт/ АН УССР. МГИ.
- ✓ 183. Глобальное потепление: социально-экономические последствия для Украины/ А.Х. Дегтерев, В.Н. Еремеев// Вестник НАН Украины.— 1992. N12.— С. 42—44.

- ✓ 184. Долговременная изменчивость прозрачности вод Черного моря/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, Б.Н. Крашенинников// Гидрофизические и гидрохимические исследования Черного моря.– Севастополь: МГИ НАНУ.– 1992. – С. 28 – 30.
- ✓ 185. Бесплатный сыр или как мы будем тушить пожары в причерноморье?/ М. Виноградов, И. Волков, В.Н. Еремеев, Э. Соломатина// Поиск.– 1992. N24.– С.3.
- ✓ 186. Вклад пузырьков воздуха в газообмен моря с атмосферой/ А.Х. Дегтерев, В.Н. Еремеев.– Севастополь, 1992.– 31 с.– Препринт/ НАН Украины. МГИ.
- ✓ 187. Экологические беды Черного моря – действительные и мнимые/ М.Е. Виноградов, И.И. Волков, В.Н. Еремеев// Земля и Вселенная.– 1992. N5.– С. 20 – 25.
- ✓ 188. Сероводород в глубоководной части Черного моря: происхождение, распределение, источники и стоки/ А.А. Безбородов, В.Н. Еремеев// Там же.– С. 31 – 57.
- ✓ 189. Численное моделирование гидродинамики Черного моря для решения экологических задач/ В.Н. Еремеев, С.В. Кочергин// Морской гидрофизический журнал.– 1992.N2.– С. 10 – 16.
- ✓ 190. Климатическая внутригодовая изменчивость геострофической циркуляции вод основного черноморского течения/ В.Н. Еремеев, В.А. Иванов, А.Н. Косарев, В.С. Тужилкин// Там же.– 1992. N3.– С. 55 – 73.
- ✓ 191. Распределение искусственных радионуклидов в водах Черного и Средиземного морей в 1989 - 1990гг./ В.Н. Еремеев, О.В. Степанец и др// Там же.– С. 73 – 79.
- ✓ 192. The Black Sea climate and its seasonal variability (spectral analysis) / V.N. Eremeev, L.M. Ivanov, S.V. Kochergin, O.V. Melnichenko / In: Problems of the Black Sea, International Conference, Sevastopol, Ukraine, November 10-15, 1992. Plenary reports. – Sevastopol: MHI NASU. – 1992.
- ✓ 193. Climatic thermohaline fields of the Black Sea deep waters with mesoscale resolution: three-dimensional structure and

✓ 194. annual variability / V.N. Eremeev, V.A. Ivanov, V.S. Tuzhilkin, A.N. Kosarev / In: Problems of the Black Sea, International Conference, Sevastopol, Ukraine, November 10-15, 1992. Plenary reports. – Sevastopol: MHI NASU. – 1992.

The marine science in Ukraine / V.N. Eremeev // Marine Technologies from East Europe. – 1992. Vol. 2. No 3-4.

✓ 195. 195. Tropical instability waves and effects related to them / V.N. Eremeev, G.S. Dvoryaninov / TOGA Notes. – 1992. January.

✓ 196. 196. Seasonal variability and the types of currents in the upper layer of the Black Sea / V.N. Eremeev, L.M. Ivanov, S.V. Kochergin, O.V. Melnichenko // Sov.I. Phys. Oceanogr. – 1992. Vol.3. No 3. – P. 193 – 209.

✓ 197. 197. The reconstruction of the oceanic flow characteristics from quasi-Lagrangian data. Part I: Approach and mathematical methods / V.N. Eremeev, L.M. Ivanov, A.D. Kirvan // I. Geophys, Res. – 1992. Vol. 97. No 6. – P. 733 – 742.

✓ 198. 198. The reconstruction of the oceanic flow characteristics from quasi-Lagrangian data. Part II: Characteristics of the large-scale circulation in the Black Sea / V.N. Eremeev, L.M. Ivanov, A.D. Kirvan, O.V. Melnichenko, S.V. Kochergin, R.R. Stanichnaya // I. Geophys, Res. – 1992. Vol. 97. No 6. – P. 743 – 753.

✓ 199. 199. Tropical instability waves and effects related to them / V.N. Eremeev, G.S. Dvoryaninov / TOGA Notes. – 1992. No 6.

✓ 200. 200. Технология создания электронных атласов глубины залегания нижней границы аэробной зоны и верхней границы сероводородной зоны в Черном море/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Автоматизация гидроэкологических исследований. Тез. докл.– Севастополь: МГИ АН УССР.– 1992.– С. 82 – 83.

✓ 201. 201. Моделирование динамики вод и переноса антропогенных загрязнений с помощью трехмерной нелинейной бароклинной модели/ В.Н. Еремеев, Л.М. Иванов, В.И. Климок и др./ Гидрология и гидродинамика шельфовой зоны Черного моря.– Киев: Наукова думка.– 1992.

- ✓ 202. Электронные атласы глубины залегания нижней границы аэробной зоны и верхней границы сероводородной границы в Черном море/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиулин// Всесоюзная конференция «Проблемы Черного моря». Тез. докл.– Севастополь: МГИ НАНУ, 1992.– С. 155 – 156.
- ✓ 203. Черное море / В.Н. Еремеев, Л.И. Митин, А.М. Суворов, Ю.Д. Шуйский// Географическая энциклопедия Украины.– Киев: Укр.энциклопедия им. М.П. Бажана.– 1993.– Т. 38.
- ✓ 204. Мировой океан/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Там же.
- ✓ 205. Концепция национальной системы сбора, передачи, хранения, анализа и обеспечения пользователей океанологической информацией/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.Ю. Митропольский, А.М. Суворов, В.Н. Яковлев и др./ Океанологические информационные системы, базы и банки данных и знаний.– Севастополь: МГИ НАНУ.– 1993.– С.6 – 63.
- ✓ 206. Идентификация начального океанографического поля при помощи вариационного алгоритма усвоения данных измерений/ В.Н. Еремеев, С.В. Кочергин// Морской гидрофизический журнал.– 1993. N1.– С. 69 – 71.
207. Морские электронные атласы и карты/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиулин, М.В. Чмутов// Там же.– С. 75 – 83.
208. База данных по искусственнои радиоактивности Черного моря/ В.Н. Еремеев, Т.В. Чудиновских// Там же.– С. 69 – 74.
- ✓ 209. Cooperative Marine Science Program for the Black Sea. Planning Report / V.N. Eremeev, U. Unulata, D. Aubrey, Z. Belberov, A. Bologa, M. Vinogradov / Woods Hole Oceanographic Institution. - 1993.
- ✓ 210. Использование баз данных и электронных карт для исследования соответствия верхней границы H_2S -зоны некоторым изоповерхностям в Черном море/ Н.В.

Богданова, Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиулин// Научно-технический семинар »Морские технологии и приборостроение» . Тез. докл.– Севастополь: МГИ НАНУ, 1993.

- ✓ 211. Circulation in the surface and intermediate layers of the Black Sea / V/N/ Eremeev, T. Oguz, V.S. Latun, M.A. Latif, V.L. Vladimirov, H.I. Sur, A.A. Markov, E. Ozsoy, B.B. Kotovschikov, U. Unulata // Deep-Sea Research I. – 1993. Vol. 40. No 8.
- ✓ 212. Contemporary state of hydrophysical investigations of the Black Sea / V.N. Eremeev / In: Black Sea Research Country Profiles. – Paris: IOC UNESCO. – 1993. Vol. 3. – P. 117 – 149.
213. Artificial radioactivity of the Black Sea/ G.F. Batrakov, V.N.Eremeev, T.V.Chudinovskikh// UNESCO reports on marine science 59.– Paris: UNESCO.– 1993.– 95 p.
- ✓ 214. Numerical modelling of the Black Sea hydrodynamics with application to ecological problems / V.N. Eremeev // Phys. Oceanogr. – 1993. Vol. 4. No 2.
- ✓ 215. Climatic interannual variability of the geostrophic circulation of the main Black Sea / V.N. Eremeev, V.A. Ivanov, A.N. Kosarev, V.S. Tuzhilkin // Phys. Oceanogr. – 1993. Vol. 4. No 3.
- ✓ 216. Distribution of artificial radionuclides in the Black Sea and Mediterranean Sea in 1989-1990 / V.N. Eremeev, O.V. Stepanets, V.M. Komarevsky, A.P. Borisov, V.S. Karpov, T.V. Chudinovskikh, G.F. Batrakov // Phys. Oceanogr. – 1993. Vol. 4. No 5.
- ✓ 217. Состояние и перспективы развития работ в области создания морских информационных систем и технологий в Украине/ В.Л.Владимиров, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.В. Мишонов// Географические информационные системы.– Киев: ГУГК.– 1994.– С. 109 – 121.

- ✓ 218. Mesoscale circulation and thermohaline structure of the Black Sea observed during HydroBlack'91 / T. Oguz, D. Aubrey, B.S. Latun, E. Demirov, L. Koveshnikov, H. Sur, V. Diaconu, Besiktepe, M. Duman, Limeburner // Deep-Sea Research I. - Vol. 41. No 4.
- ✓ 219. Программа оздоровления Черного моря/ Н.П. Булгаков, В.Н. Еремеев// Вестник НАНУ.- 1994. Вып.1.- С. 77 – 82.
- ✓ 220. Особенности палеогидрологии Черного моря в различные геологические эпохи/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров// Морской гидрофизический журнал.- 1994. N4.- С. 28 – 36.
- ✓ 221. Термодинамические параметры глубоководного придонного слоя в Черном море/ В.Н. Еремеев, В.М. Кушнир// Докл. НАН Украины.- 1994. N6.- С. 104 – 108.
222. Придонный пограничный слой в шельфовой зоне Черного моря/ В.Н. Еремеев, В.М. Кушнир// Изв.РАН, ФАО.- 1994.- Т.30. N6.- С. 848 – 853.
- ✓ 223. Морская геоинформационная система черноморского бассейна/ В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Международный научно-технический семинар «Морское и экологическое приборостроение».- Севастополь: МГИ НАНУ.- 1994.
- ✓ 224. Национальная система сбора океанологической информации/ В.Н.Еремеев, А.Ю. Митропольский, А.М. Суворов, В.А. Яковлев и др// Вестник НАН Украины.- 1994. N9-10.
- ✓ 225. Amount of ^{137}Cs and ^{134}Cs in the Black Sea produced by the Chernobyl accident / V.N. Eremeev, L.M. Ivanov, A.D. Kirwan, T.M. Margolina // J. of Envir. Rad. – 1994. No 26. – Р. 49 – 63.
- ✓ 226. Характеристика зоны взаимодействия сероводород-кислород в Черном море/ Н.В. Богданова, Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Доповіді Національної Академії наук України.- 1995. N3.- С. 76 – 79.

- ✓ 227. Радиоэкологический мониторинг северо-западного шельфа Черного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.В. Чудиновских// Международная конференция «Диагноз состояния морской среды азовово-черноморского бассейна». – Севастополь: МГИ НАНУ.– 1995.
- ✓ 228. Компьютерный каталог океанических данных/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов// Вестник НАН Украины.– 1995. N11 – 12.– С. 46 – 48.
- ✓ 229. Экологические проблемы в Белоруссии и Украине, вызванные аварией на ЧАЭС, их исследование и математическое моделирование/ В.Н. Еремеев, П.М. Колесников// Международное рабочее совещание «Экологический статус загрязненных радионуклидами территорий». Тез. докл.– Минск.– 1995.
- ✓ 230. Математическое моделирование переноса радионуклидов в пограничных стратифицированных слоях атмосферы, морей и водоемов/ О.П. Долинкина, В.Н. Еремеев, П.М. Колесников, Е.Ф. Ноготов// Там же.
- ✓ 231. Исследование некоторых характеристик зоны взаимодействия аэробных и анаэробных вод в Черном море на основе компьютерного атласа/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Комплексные экологические исследования Черного моря.– Севастополь: МГИ НАНУ.– 1995.
- ✓ 232. Особенности палеохимии Черного моря в эпоху вюрмского оледенения/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев, В.А. Жоров// Морской гидрофизический журнал.– 1995. N2.– С. 66 – 74.
- ✓ 233. Моделирование переходных характеристик мембранных амперометрических датчиков/ В.Н. Еремеев, Е.И. Никифорович// Там же. N3.– С. 64 – 79.
- ✓ 234. Каталогизация данных океанологических наблюдений на Украине/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов.– Севастополь, 1995.– Препринт/ НАНУ. МГИ.

- ✓ 235. Annual and semi-annual harmonics in the climatic salinity field of the Black Sea / V. N. Eremeev, V.A. Ivanov, A.N. Kosarev, V.S. Tuzhilkin / Сб. докл. Международной конференции «Диагноз состояния морской среды Азово-Черноморского бассейна». – Севастополь. – 1995.
- ✓ 236. Climatic circulation of the Black Sea waters derived from the adaptation circulation with mesoscale resolution / V. N. Eremeev, V.A. Ivanov, D.I. Trukhachev, V.S. Tuzhilkin / Сб. докл. Международной конференции «Диагноз состояния морской среды Азово-Черноморского бассейна». – Севастополь. – 1995.
- ✓ 237. Analysis of the location of upper boundary of the H₂S-zone from multiannual data / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khalilulin, E.A. Godin / Rapport du XXXIV de la CIESM, la Vallette (Malte). – 1995. Vol. 34. – P. 177.
238. Spatial isopycnal analysis of some processes responsible for the hydrochemical structure of the Black Sea waters / V.N. Eremeev, S.K. Konovalov / Rapport du XXXIV de la CIESM, la Vallette (Malte). – 1995. Vol. 34.
- ✓ 239. Hydrology and circulation of waters in the Black Sea / V.N. Eremeev / In: CIESM, Bulletin de l'Institut oceanography, Science series n.1. – Monaco. – 1995. N. Special.
- ✓ 240. Analysis of cesium pollution in the Black Sea by Regularization Methods / V.N. Eremeev, L.M. Ivanov, A.D. Kirwan, T.M. Margolina // Mar. Pol. Bul. 30. – 1995. No 7. P. 460 – 462.
241. Interannual variability of temperature field of the Black Sea / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, M.V. Chmutov / In: NATO advanced research. Workshop «Sensitivity of North Sea, Baltic Sea and Black Sea to anthropogenic and climatic changes», Varna, Bulgaria, 14-18 November 1995. Abstracts. – 1995. – P. 13.
242. Climate variability of the location of the upper boundary of the H₂S-zone from multiannual data / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khalilulin, E.A. Godin / In: NATO advanced

research. Workshop «Sensitivity of North Sea, Baltic Sea and Black Sea to anthropogenic and climatic changes», Varna, Bulgaria, 14-18 November 1995. Abstracts. – 1995. – P. 13-14.

- ✓ 243. Слоистая структура течений и вертикальный обмен в Черном море/ В.Н. Еремеев, В.М. Кушнир// Океанология.– 1996.– Т.36. N1.– С. 13 – 19.
- ✓ 244. О соответствии положения верхней границы H₂S-зоны определенной изопикнической поверхности в Черном море по многолетним данным/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиулин// Океанология.– 1996.– Т.36. N2.– С. 235 – 240.
- ✓ 245. Моделирование длинных баротропных волн в Черном море, вызываемых движущимися барическими возмущениями/ В.Н. Еремеев, А.В. Коновалов, Л.В. Черкесов// Там же.– С. 218 – 225.
- ✓ 246. Современное положение в создании новых средств автоматизации контроля состояния морской среды/ В.А. Гайский, В.Н. Еремеев// 3-я Укр. конференция по автоматическому управлению «Автоматика-96», секция 14.– Севастополь: МГИ НАНУ.– 1996.
- ✓ 247. Идентификация параметров модели переноса пассивной примеси в Черном море/ В.Н. Еремеев, С.В. Кочергин// Морской гидрофизический журнал.– 1996. N1.– С. 46 – 55.
- ✓ 248. Формирование Новоэвксинского водоема в эпоху вюромского оледенения/ С.Г. Богуславский, В.Н. Еремеев// Там же. N5.– С. 3 – 10.
- ✓ 249. Взаимодействие вертикальной циркуляции с горизонтальной турбулентной диффузией примеси/ А.Х. Дегтерев, В.Н. Еремеев// Докл. НАНУ.– 1996. N1.– С. 82 – 83.
- ✓ 250. Познавая Мировой океан. Исследования на судах Морского гидрофизического института НАН Украины/

В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.В. Мишонов// Вестник НАНУ.- 1996. №9 - 10.- С. 31 – 34.

- ✓ 251. Взаимосвязь верхней границы сероводородной зоны и соответствующей ей изопикнической поверхности в Черном море с индексом атмосферной циркуляции/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.А. Сизов, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Морской гидрофизический журнал.- 1996. №4.

- ✓ 252. Придонный пограничный слой в Черном море: гидрологическая структура, модель формирования/ В.Н. Еремеев, Л.И. Иванов, А.С. Самодуров// Там же. №6.

- ✓ 253. Исследование формирования вертикальной структуры полей биогенных элементов в водах Черного моря методом пространственного изопикнического анализа/ В.Н. Еремеев, С.К. Коновалов, А.С. Романов// Там же. №6.- С. 23 – 38.

254. Анализ пространственной структуры распределения кислорода и сероводорода в поле условной плотности в водах Черного моря в зимне-весенний период года/ В.Н. Еремеев, С.К. Коновалов, А.С. Романов// Там же.

- ✓ 255. Анализ представлений об основных особенностях и процессах формирования гидрохимической структуры вод Черного моря/ В.Н. Еремеев, С.К. Коновалов// Гидрохимия Черного моря.- 1996.

- ✓ 256. Statistical analysis of the location of the upper boundary of the hydrogen sulfide zone from multiannual data / V.N. Eremeev, E.A. Godin, A.M. Suvorov et al. // UNESCO. - . 1996. – Pt. 4. – P. 59-107.

- ✓ 257. Oceanographic data development technology and its use for analysis of the position of the anoxic zone's boundary in the Black Sea / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khalilulin, E.A. Godin / Abstract of paper for the NATO-ARW conference. Izmir. Turkey. – 1996. – P. 487 – 494.

- ✓ 258. The Black Sea bottom homogeneous layer / V.N. Eremeev, L.I. Ivanov, A.S. Samodurov, M. Duman / In. Sensitivity to

change: Black Sea, Baltic Sea and North Sea, NATO ASI Series. – Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers. – 1997.

- ✓ 259. Inverse problems of the transfer theory of the radionuclides in the dispersion media / V.N. Eremeev, P.M. Kolesnikov, O.P. Dolinkina / In: Heat/mass transfermif-96. Сб. трудов. III Минский международный форум (20-24 мая 1996 г.), г. Минск, АНК Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, АН Беларуси. – Минск. – 1996.
- ✓ 260. The ecological problems in Belarus and Ukraine: investigation and mathematical modelling of radionuclides in atmosphere, soils and seas / V.N. Eremeev, P.M. Kolesnikov, E.F. Konoplya, I.V. Rolevich / In: Heat/mass transfermif-96. Сб. трудов. III Минский международный форум (20-24 мая 1996 г.), г. Минск, АНК Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, АН Беларуси. – Минск. – 1996.
- ✓ 261. The mathematical modelling and experimental investigation transfer of radionuclides in boundary layers of the near-surface atmospheric layer in the Black Sea region and in Belarus in 1986-1994 / V.N. Eremeev, P.M. Kolesnikov, O.P. Dolinkina / In: Heat/mass transfermif-96. Сб. трудов. III Минский международный форум (20-24 мая 1996 г.), г. Минск, АНК Ин-т тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, АН Беларуси. – Минск. – 1996.
- ✓ 262. The ecological problems in Belarus and Ukraine: Investigation and mathematical modelling of radionuclides transfer in atmosphere, soils, forests, rivers, lakes and seas / V.N. Eremeev, P.M. Kolesnikov, E.F. Konoplya, V.F. Loginov, I.V. Rolevich, T.V. Chudinovskikh, G.F. Batrakov, O.P. Dolinkina / In: International Conference «One decade after Chernobyl: Summing up the consequences of the accident». Vienna, Austria, 8-12 April 1996. – Vienna. – 1996.
- ✓ 263. Техногенная радиоактивность вод Черного моря: до и после Чернобыля// Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д.

✓ 264. Земляной, Т.В. Чудиновских// Труды Конференции «Диагноз состояния экосистемы Черного моря». – Севастополь: ЭКОСИ - Гидрофизика. – 1997. – С. 3 – 4.

✓ 265. О межгодовой изменчивости положения верхней границы сероводородной зоны в Черном море/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Там же.

✓ 266. Геохимия цезия-137 и стронция-90 в шельфовой зоне Черного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, А.Д. Земляной, Т.В. Чудиновских// Там же. – С. 5 – 6.

✓ 267. Проект межгосударственной научно-технической программы Украины и Российской Федерации «Геоэкология сопряжения суши и моря» / В.Н. Еремеев, В.К. Колотов, А.Ю. Митропольский, Н.А. Пантелеев// Там же.

✓ 268. Oceanographic data development for anoxic zone boundary in the Black Sea / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khaliulin, E.A. Godin / In: Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on integrated approach to environmental Data Management Systems, Bornova, Izmir, Turkey, September 16-20. – Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers. – 1997.

✓ 269. Bottom boundary layer in the Black Sea: A simple model of formation / V.N. Eremeev, L.I. Ivanov, A.S. Samodurov, M. Duman / In: Sensitivity to change: Black Sea, Baltic Sea and North Sea. – Eds. E. Ozsoy and A. Mikaelyan. – Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. – NATO ASI Series. – 1997. – P. 27-284.

✓ 270. Climatic variations in the depth of oxic/anoxic boundary in the Black Sea / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khaliulin, E.A. Godin / In: Proceedings of the conference of America chemical society, USA, Las-Vegas, September 1997.

✓ 270. Гвианское течение в зоне шельфа и материкового склона северо-западной части Бразилии/ Н.П. Булгаков, С.Н.

Булгаков, В.Н. Еремеев// Морской гидрофизический журнал.– 1997. N1.– С. 56 – 72.

- ✓ 271. Особенности распределения кислорода и сероводорода в водах Черного моря в зимне-весенний период/ В.Н. Еремеев, С.К. Коновалов, А.С. Романов// Там же. N4.– С. 32 – 46.

- ✓ 272. Вертикальный перенос в стратифицированной океанической среде/ В.Н. Еремеев, С.Г. Богуславский// Там же. N6.– С. 43 – 48.

- ✓ 273. История исследования Мирового океана Морским гидрофизическими институтом АН Украины/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.В. Мищенов, А.М. Суворов// Международная конференция «Экспедиционные исследования Мирового океана и информационные океанографические ресурсы (ОИР-98)». Тез. докл.– Обнинск.– 1998.

- ✓ 274. Разработка концепции национальной многоцелевой морской геоинформационной системы Украины/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Конференция «Системы контроля окружающей среды».– Севастополь: МГИ НАНУ.– 1998.– С. 118 – 121.

- ✓ 275. Комплексный цифровой атлас-справочник Азово-Черноморского бассейна/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Там же.– С. 122 – 124.

- ✓ 276. Oceanographic data holdings in the Ukrainian marine centres for the Mediterranean Sea / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov / In: Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on the Eastern Mediterranean as a laboratory basin for the assessment of contrasting ecosystems. Kiev, Ukraine, March 23-27, 1998.

- ✓ 277. Some aspect of the water exchange through the Dardanelles Strait / V.N. Eremeev, N.M. Stashchuk, V.I. Vlasenko, V.A. Ivanov / In: Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on the Eastern Mediterranean as a laboratory basin

for the assessment of contrasting ecosystems. Kiev, Ukraine,
March 23-27, 1998.

✓ 278.

Экспедиционные исследования Мирового океана на судах Морского гидрофизического института НАН Украины/ В.Л. Владимиров, В.Н. Еремеев, А.В. Мишонов, А.М. Суворов// Конференция «Системы контроля окружающей Среды». – Севастополь: МГИ НАНУ. – 1998. – С. 148 – 154.

✓ 279.

On the geochemistry of «Chernobyl» ^{137}Cs and ^{90}Sr in the Black Sea / V.N. Eremeev, G.F. Batrakov, T.V. Chudinovskikh, A.D. Zemlyanoi // Доповіді НАН України. – 1998. № 10. – С. 122 – 126.

✓ 280.

The Black Sea complex digit atlas / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khalilulin, E.A. Godin / International Symposium on information technology in oceanography (ITO-98), 12-16 October 1998, NIO, Goa, India.

✓ 281.

Придонный пограничный слой в Черном море: результаты и перспективы исследований/ В.Н. Еремеев, В.М. Кушнир// Морской гидрофизический журнал. – 1998. N1 – С. 50 – 69.

✓ 282.

Информационное обеспечение безопасности мореплавания в зоне ответственности Украины/ В.Н. Еремеев, Л.Е. Курочкин, С.В. Мотыжев// Труды 4-ой Международной конференции «Современные информационные и энергосберегающие технологии жизнеобеспеченности человека». Докл.– Севастополь: МГИ НАНУ. – 1998. – С. 15 – 17.

✓ 283.

On artificial radioactivity in the Eastern Mediterranean Sea waters / V.N. Eremeev, G.F. Batrakov, T.V. Chudinovskikh / Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea, Similarities and differences of two interconnected basins, 23-26 February 1999, Zappeion International Conference Centre, Athens, Greece.

✓ 284.

Thirty five years of oceanographic research in the Mediterranean and Black Seas by MHI NASU (Ukraine) /

V.N. Eremeev, A.V. Mishonov, A.M. Suvorov / Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea, Similarities and differences of two interconnected basins, 23-26 February 1999, Zappeion International Conference Centre, Athens, Greece.

- ✓ 285. The Black Sea multidisciplinary digital atlas / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khaliulin, E.A. Godin / Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea, Similarities and differences of two interconnected basins, 23-26 February 1999, Zappeion International Conference Centre, Athens, Greece.
- ✓ 286. Oceanographic data holdings in the Ukrainian marine centres for the Black and Mediterranean Seas / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov, A.K. Khaliulin, E.A. Godin / Oceanography of the Eastern Mediterranean and Black Sea, Similarities and differences of two interconnected basins, 23-26 February 1999, Zappeion International Conference Centre, Athens, Greece.
- ✓ 287. Океанографические данные по Черному морю и создание на их основе комплексного цифрового атласа-справочника/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Системы контроля окружающей Среды.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 1999.– С. 162 – 167.
- ✓ 288. Методологические аспекты проведения экологических исследований в зоне сопряжения суши - море/ В.Н. Еремеев, Е.Е. Совга// Там же.– С. 198 – 204.
- ✓ 289. Сероводородное загрязнение Черного моря: есть ли опасность для жизнедеятельности человека в прибрежной зоне?/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Материалы Международного научно-технического семинара «Фундаментальные и прикладные проблемы мониторинга и прогноза стихийных бедствий» (ч. 1).– Киев: Знание.– 1999.

- ✓ 290. Базы океанологических данных и знаний как основа для оценки аномальных и катастрофических явлений в Черном и Средиземном морях/ Е.А. Годин, В.Н. Еремеев, А.В. Ингеров, А.М. Суворов, А.Х. Халиуллин// Там же.
- ✓ 291. Состояние и перспективы исследований природных катастроф Азово-Черноморского бассейна/ С.Ф. Доценко, В.Н. Еремеев// Там же.
- ✓ 292. Climatic and anthropogenic variations in the sulphide distribution in the Black Sea / V.N. Eremeev, S.K. Konovalov A.M. Suvorov, A.K. Khaliulin, E.A. Godin / Aquatic Geochemistry 5: 13-27, 1999. – Netherlands: Kluwer Academic Publishers. – 1999.
- ✓ 293. Создание глобальной системы наблюдений Черного моря – актуальная проблема региона/ В.Н. Еремеев, Г.К. Коротаев, Л.Н. Радайкина// Глобальные системы наблюдений Черного моря: фундаментальные и прикладные аспекты.– Севастополь: МГИ НАНУ.– 2000.– С. 5 – 7.
- ✓ 294. Искусственная радиоактивность вод Средиземного моря/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, И.Ф. Лукашин, Т.В. Чудиновских// Докл. НАНУ.– 2000. N11.– С. 169 – 172.
- ✓ 295. Расчет распространения техногенного загрязнения у южного берега Крыма в результате аварии в Ласпинской бухте/ В.Н. Еремеев, А.И. Кубряков, А.А. Щипцов// Там же.– С. 45 – 55.
- ✓ 296. Моделирование длинных волн в Азовском море, вызываемых прохождением циклонов/ В.Н. Еремеев, А.В. Коновалов, Ю.В. Манилюк, Л.В. Черкесов// Океанология.– 2000.– Т. 40. N5.– С. 658 – 665.
- ✓ 297. Роль потоков кислорода, сульфидов, нитратов и аммония в формировании гидрохимической структуры основного пикноклина и анаэробной зоны Черного моря/ В.Н. Еремеев, Л.И. Иванов, С.К. Коновалов, А.С. Самодуров// Морской гидрофизический журнал.– 2001. N1.– С. 64 – 82.

- ✓ 298. Влияние антропогенных загрязнителей и путей их переноса на экологическую обстановку в северо-западном районе Черного моря/ В.Н. Еремеев, В.С. Латун, Е.Е. Совга// Там же. N5.– С. 41 – 55.
- ✓ 299. Радиоэкологический мониторинг Черноморского бассейна. Банк данных и компьютерный атлас радиоактивности/ Г.Ф. Батраков, В.Н. Еремеев, Е.А. Исаева, Т.В. Чудиновских// Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.— Севастополь: МГИ НАНУ.– 2001.– Вып.3.– С. 129 – 136.
- ✓ 300. Studies of Black Sea macro- and mesoscale circulation with application of SVP and SVP-B drifters. Present results and future plans / V.N. Eremeev, E. Horton, S.V. Motyzhev, P.-M. Poulaïn, S.G. Poyarkov, D.M. Soloviev, S.V. Stanichny, A.G. Zatsepin / The scientific and Technical Workshop of the Data Buoy Cooperation Panel. Perth, Australia. October 22-23, 2001.
- ✓ 301. Oceanographic investigations of the Marine Hydrophysical Institute of NAS of Ukraine in Antarctica / N.P. Bulgakov, V.N. Eremeev, V.A. Ivanov, A.E. Bukatov / First Ukrainian Antarctic Meeting. Kyiv, Ukraine, June 4-7, 2001. – Abstracts. – P. 7.
- ✓ 302. Perspectives from Black Sea GOOS Users / V.N. Eremeev, A.M. Suvorov / In: MEDAR/MEDATLAS II Project Final Workshop, Trieste, December 9-16, 2001. – Abstracts. – Institute Nationale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale. – OGS, Trieste, Italy. – 2001.

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНАЯ, НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ	5
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И РАБОТЫ	10
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ	
МОНОГРАФИИ И АТЛАСЫ	18
НАУЧНЫЕ СТАТЬИ	20

НАЦИОНАЛЬНАЯ
АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ

Библиография ученых Украины

Валерий Николаевич ЕРЕМЕЕВ

НАЦІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

Бібліографія учених України

Валерій Миколайович ЕРЕМЕЄВ

NATIONAL
ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

Bibliography of Ukrainian scientists

Valery Nikolaevich EREMEEV

Подписано в печать 29.12.2001.

Формат 60x84 1/16. Печать офсетная. Печ. л. – 3,5.

Тираж 200. Заказ 58.

Отпечатано НПЦ «ЭКОСИ-Гидрофизика»
99005, г. Севастополь, ул. Лепнина, 28.