

## Памяти Владимира Борисовича Погребова (15.11.1952 - 17.08.2015)



Гидробиолог и морской биолог, эколог широкого профиля, доктор биологических наук Владимир Борисович Погребов ушел из жизни скоропостижно 17 августа 2015 года, в расцвете сил, не завершив задуманное.

Владимир Борисович Погребов родился в г. Ленинграде в семье служащих. Его отец, Борис Сергеевич Погребов, фронтовик, прошедший всю войну до Манчжурии, - работал фотографом на кафедре палеонтологии Ленинградского

государственного университета, снискав широкую известность отличным качеством фотоснимков.

Увлечение Владимира Борисовича морскими подводными исследованиями началось в юношеские годы, с поездок на Черное море и биологических экскурсий на море Белое, определивших выбор жизненного пути. В 1975 году он закончил обучение на кафедре ихтиологии и гидробиологии Ленинградского государственного университета, по специальности «биолог – зоолог - гидробиолог». В этот период начались профессиональные экспедиционные исследования в Баренцевом и Белом морях, составлявшие в значительной мере один из основных интересов его жизни.

Для исследования морских вод Владимир Борисович, под руководством одного из первых в стране организаторов и энтузиастов подводных научных исследований Михаила Владимировича Проппа, освоил водолазную технику.

В 1975-1978 гг. работал в Институте биологии моря Дальневосточного научного центра АН СССР. Занимался вопросами структуры и функционирования донных сообществ на твердых грунтах, используя для сборов материала новый в те годы водолазный метод и стереоскопическую подводную фотосъемку. В.Б. Погребов под руководством М.В. Проппа, заведующего лабораторией экспериментальной гидробиологии, базировавшейся на МБС "Восток", участвовал в первых комплексных исследованиях донных сообществ залива Восток залива Петра Великого Японского моря и залива Львиная Пасть острова Итуруп Курильской гряды. Вместе с коллегами В.Г. Тарасовым, И.И. Чербаджи, Л.Л. Кузнецовым, В.И. Рябушко и Л.И. Рябушко, Л.Н.Пропп и др. были выделены донные сообщества твердых и рыхлых грунтов, изучены продукционные характеристики макро-зоо-фито-микрофитобентоса, исследованы гидрохимические характеристики вод заливов.

В 1978 году по окончании аспирантуры в ДВНЦ защитил кандидатскую диссертацию по теме «Донные сообщества водоемов с выраженными градиентами среды на примере заливов Баренцева, Японского и Охотского морей» (1979).

С 1979 по 1992 год Владимир Борисович работал и преподавал в Ленинградском (позднее Санкт-Петербургском) государственном университете (Биологический НИИ, кафедра гидробиологии и ихтиологии биолого-почвенного факультета). Продолжил гидробиологические исследования с использованием водолазных сборов на Белом, Баренцевом, Балтийском и Черном морях. На беломорских акваториях провел серию опытов по скорости восстановления популяционной и биоценотической структуры сообществ донных беспозвоночных и водорослей после экспериментальных нарушений. Научные исследования в этот период были связаны с методами статистической обработки количественных гидробиологических данных, с разработкой методов классификационного анализа и ординации применительно к гидробиологической практике на акваториях Финского залива Балтийского моря, Керетского архипелага Белого моря, заливов и акваторий Баренцева моря. Владимир Борисович подготовил и воспитал немало гидробиологов, работающих в разных уголках России и зарубежья, которые всегда будут благодарны ему не только за знания, но и за уроки жизни.

В 1989 г. он получил ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Гидробиология». Защитил докторскую диссертацию «Анализ распределения гидробионтов в верхнем отделе шельфов морей СССР на основе статистического подхода» (1991), в которой обобщил закономерности распределения гидробионтов в верхнем отделе шельфов северных и дальневосточных морей.

С 1993 по 1998 Владимир Борисович руководил отделом морских экосистем в ГосНИИ охраны природы Арктики и Севера (г. Санкт-Петербург), работал заместителем директора по науке, продолжая в то же время научные исследования экологического состояния бентосных сообществ западно-арктического шельфа России. Исследовал бентос Приновоземельского шельфа в районах повышенной радиационно-экологической опасности. Занимался описанием состава, структуры и распределения донного населения Печорского моря (включая район месторождения

Приразломное), Баренцева моря (месторождение Штокмановское, заливы материкового побережья) и Карского моря (желоб Святой Анны, Новая Земля).

В период с 1998 по 2000 гг. работал в должности ведущего научного сотрудника в Арктическом институте (ГНЦ РФ ААНИИ), осуществляя руководство проектами по оценке экологического состояния морей Российской Арктики и севера. Участвовал в пяти крупных высокоширотных морских экспедициях (от Норвежского моря до Восточно-Сибирского), где выполнял экологические исследования и руководил их проведением. В итоговой серии работ им проведена оценка состояния биоты в эстуарных экосистемах рек Печоры, Оби, Енисея и Пясины. К числу своих достижений сам Владимир Борисович относил работу по комплексному анализу состояния бентоса в Баренцевом и Карском морях в сравнении со съемками, проведенными в 1920-1930-е годы.

С 1998 года Владимир Борисович - координатор морских и береговых проектов Балтийского фонда природы (г. Санкт-Петербург). Участвовал в проектах по биомониторингу экосистем Балтики в природоохранных целях. Как всегда, большое внимание им уделялось методическим вопросам: разработке системы мониторинга береговой зоны в районах портостроительства, картированию донных биоценозов с использованием методов многомерной классификации данных.

Начиная с 2000 г. работал в области прикладных исследований в Агентстве экологического консалтинга и природоохранного проектирования (ЗАО «ЭКОПРОЕКТ», г. Санкт-Петербург), в должности главного специалиста. Под его руководством была проведена оценка воздействия на морское дно и биоту добычи железомарганцевых конкреций в восточной части Финского залива. Оценена экологическая уязвимость морских биоресурсов при сооружении Северо-Европейского газопровода в Российской части Финского Залива. Итогом этапа работ по Балтике стал «Природоохранный атлас Российской части Финского залива» (2006), созданный коллективом авторов под руководством В.Б.Погребова.

Одним из основных направлений деятельности Владимира Борисовича в этот период была разработка принципов мониторинга и оценки экологических последствий операций по поиску, добыче и транспортировке нефти на морских акваториях. Большое внимание уделялось разработке методики интегральной оценки потенциальной уязвимости морских экосистем к операциям по разработке шельфовых месторождений нефти и аварийным разливам нефти в Арктике.

Впечатляет широта географического охвата интересов Владимира Борисовича и его эрудиция: наряду с дальневосточными и арктическими морями в сфере его деятельности оказались и южные моря. В 2000 – 2003 гг. он руководил проектами по оценке состояния окружающей среды в юго-западной части Каспийского моря (Азербайджан) и лично участвовал в нескольких экспедициях. Под руководством В.Б. Погребова проведено экологическое зонирование Северного Каспия по интегральным показателям биологической чувствительности акватории к разливам нефти, а также ранжирование берегов Северного Каспия по степени уязвимости к разливам нефти. В ходе экспедиционных работ на Черном море им была проведена оценка воздействия сейсмической съемки на морскую биоту.

В последние годы работы Владимира Борисовича были связаны с разработкой методики создания карт экологической чувствительности морских биологических ресурсов к разливам нефти. Под руководством В.Б. Погребова такие карты были разработаны коллективом авторов для отдельных акваторий и регионов морей Балтийского, Баренцева, Белого, Печорского, Карского, Лаптевых, Восточно-Сибирского, Чукотского, Охотского, запада Берингова, Черного и Каспийского. Проведен сравнительный анализ экологической уязвимости Баренцева, Белого, Балтийского, Черного и Каспийского морей к операциям по добыче и транспортировке нефти. Большое внимание уделялось анализу изменчивости «нормы» при интерпретации результатов экологического мониторинга, методам оценки экологической выгоды применения диспергентов.

Научное наследие Владимира Борисовича впечатляет широтой его интересов: библиографический список составляет более 300 научных публикаций по классическим и прикладным вопросам морской гидробиологии и экологии. Он соавтор учебных и методических пособий «Анализ количественных гидробиологических материалов» (Л., 1986). «Экологический мониторинг прибрежной зоны арктических морей» (СПб, Гидрометеиздат, 2001) и «Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов» (WWF, 2012). Постоянный автор «Ученых записок РГГМУ», автор больших разделов в 4-х томах научно-методической серии РГГМУ «Основные концепции современного берегопользования» (СПб, 2009-2012). Активный участник многих международных и Российских конференций и форумов («День Балтийского моря», 2004-2015).

В его жизни, кроме морской биологии, были и другие сильные увлечения. В молодые и зрелые годы он увлекался рыбалкой, а также охотой на пернатую и крупную дичь. Его коллекция холодного оружия могла бы украсить стены любого музея. В последние годы он много путешествовал за рубежом, причем сохранял верность водной стихии, предпочитая морские круизы (хотел побывать во всех морях на Земле).

Не однажды его жизнь подвергалась опасности из-за тяжёлых травм и серьезных болезней, с которыми он мужественно боролся, проявляя высокую стойкость и твёрдость духа. Мало кто из знакомых подозревал об этом, видя его оптимизм и жизнерадостность.

Владимир Борисович прожил очень насыщенную и счастливую жизнь, занимаясь любимым делом, окружённый любовью и уважением близких и всех, с кем ему довелось работать.

*Н.В. Чернова, ЗИН РАН*

ПУБЛИКАЦИИ В.Б. ПОГРЕБОВА  
в хронологическом и алфавитном порядке

- 1972
1. Погребов В. На Белом море // *Спортсмен-подводник*. 1972. Вып. 30. М.: ДОСААФ. С. 52-55.
  2. Погребов В.Б., Пропп М.В., Тарасов В.Г. Экологическая система фиордовой губы Баренцева моря. II. Донные сообщества // *Биология моря*. 1975. № 4. С. 51-60.
  3. Пропп М.В., Денисов В.А., Погребов В.Б., Рябушко В.И. Экологическая система фиордовой губы Баренцева моря. I. Гидрологическая и гидрохимическая характеристика // *Биология моря*. 1975. № 3. С. 44-56.
- 1976
4. Погребов В.Б., Кашенко В.П. Донные сообщества твердых грунтов залива Восток Японского моря // Биологические исследования залива Восток. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976. С. 63-82.
- 1977
5. Погребов В.Б. Закономерности распределения макробентоса на твердых грунтах залива Львиная Пасть острова Итуруп (Курильские острова) // 1-я Всесоюзная конференция по морской биологии: Тез. докл. Владивосток, Дальневосточный научн. центр АН СССР, 1977. С. 114-115.
  6. Погребов В.Б. Роль и распределение иглокожих в донных сообществах твердых грунтов залива Восток Японского моря // Систематика, эволюция, биология и распространение современных и вымерших иглокожих. Сб. научн. работ. Л.: Зоол. ин-т АН СССР, 1977. С. 49-50.
- 1978
7. Погребов В.Б. Донные сообщества водоемов с выраженными градиентами среды на примере заливов Баренцева, Японского и Охотского морей // Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Владивосток, 1978. 22 с.
  8. Погребов В.Б., Рябушко В.И., Чербаджи И.И. Энергетический обмен донных сообществ твердых грунтов залива Восток Японского моря // 2-я Всесоюзная конференция по биологии шельфа, Севастополь, 1978 г.: Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1978. С. 78-79.
- 1979
9. Погребов В.Б. Донные сообщества верхней сублиторали залива Львиная Пасть (остров Итуруп) // *Биология шельфа Курильских островов* М.: Наука, 1979. С. 61-84.
  10. Погребов В. Осьминог в бутылке // *Спортсмен-подводник*. 1979. Вып. 55. М.: изд-во ДОСААФ. С. 42-45.
  11. Погребов В.Б. Статистические закономерности распределения *Crenomytilus grayanus* в донных сообществах заливов Восток Японского моря и Львиная Пасть острова Итуруп, Курильские острова // Промысловые двусторчатые моллюски мидии и их роль в экосистемах. 8-е Всесоюзн. совещ. по изуч. моллюсков: авторефераты докл. Л.: Наука, Ленингр. отдел., 1979. С. 95-97.
  12. Пропп М.В., Погребов В.Б., Тарасов В.Г., Чербаджи И.И., Луцкий Н.В., Одинцов В.С. Продуктивность донных сообществ и циркуляция элементов в прибрежной экосистеме Японского моря // 14-й Тихоокеанский научный конгресс: Тез. докл. Хабаровск, 1979. С. 63-64.
- 1980
13. Погребов В.Б. Распределение массовых видов макрозообентоса на твердых грунтах залива Восток и побережья острова Путятина (Японское море) // *Биология моря*. 1980. № 1. С. 48-55.
  14. Чербаджи И.И., Пропп М.В., Рябушко В.И., Погребов В.Б. Фотосинтез и дыхание донных сообществ на твердых грунтах залива Восток (Японское море) // *Биология моря*. 1980. № 4. С. 46-53.
- 1981
15. Погребов В.Б. Влияние размера и общего числа учетных площадок на результаты учета отдельных видов макрозообентоса // *Вестник ЛГУ*. Сер. 3. 1981. № 3. С. 32-37.
  16. Кузнецов Л.Л., Погребов В.Б. Первичная продукция планктона залива Львиная Пасть острова Итуруп Большой Курильской гряды // 4-й съезд ВГБО, Киев: Тез. докл. Ч. 1. Киев: Наукова думка, 1981. С. 81-82.
- 1982
17. Погребов В.Б. Классификация и ординация в гидробиологической практике // *Экология*. 1982. № 6. С. 37-42.
  18. Погребов В.Б., Джус В.Е. Статистический анализ распределения массовых форм зообентоса по результатам стереогидрофотосъемки // *Биология шельфовых зон Мирового океана*: Тез. докл. Ч. 1. Владивосток, Дальневосточный научн. центр АН СССР, 1982. С. 55-57.
  19. Погребов В.Б., Садкова Л.С. Учет отдельных видов макрозообентоса с использованием стереоскопической гидрофотосъемки // *Подводные биологические исследования*. Апатиты: Кольский филиал АН СССР, 1982. С. 18-21.

1984

20. Погрёбов В.Б. Статистические закономерности перемещения литорины *Littorina saxatilis* // Биология моря. 1984. № 3. С. 72-74.
21. Погрёбов В.Б., Рябова В.Н. Распределение зоопланктона восточной части Финского залива. I. Классификационный анализ // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1984. № 9. С. 12-20.
22. Погрёбов В.Б., Рябова В.Н. Распределение зоопланктона восточной части Финского залива. II. Ординация и градиентный анализ // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1984. № 15. С. 25-31.
23. Погрёбов В.Б., Рябова В.Н., Громова Г.В., Лутова Е.В. Планктонные организмы как биологические индикаторы нарушений температурных характеристик водной среды (на примере планктона прибрежной зоны Финского залива) // Биологическая индикация в антропоэкологии. Л.: Наука, 1984. С. 126-132.
24. Рябова В.Н., Погрёбов В.Б. Распределение зоопланктона прибрежья Финского залива в зоне термального воздействия // Природная среда и биологические ресурсы морей и океанов: Тез. докл. Всесоюз. конфер. Л., АН СССР, 1984. С. 147-148.  
1985
25. Погрёбов В.Б. Донные сообщества приустьевой части залива Восток Японского моря // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1985. № 10. С. 20-28.
26. Погрёбов В.Б., Волков В.А. Изменение пространственной структуры популяций литорин при ее экспериментальных нарушениях // Биология моря. 1986. № 1. С. 30-36.
27. Погрёбов В.Б., Горянина О.О. Уровень дискретности литоральных сообществ района Керетского архипелага Белого моря // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Тез. докл. региональной конфер. Архангельск, АН СССР, 1985. С. 160-162.  
1986
28. Максимович Н.В., Погрёбов В.Б. Анализ количественных гидробиологических материалов. Л.: изд-во ЛГУ. 1986. 97 с.
29. Погрёбов В.Б. Блок-схема статистической обработки количественных гидробиологических данных // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1986. Вып. 2. С. 25-29.
30. Погрёбов В.Б. Статистические закономерности распределения массовых видов макрозообентоса фиордовой губы Баренцева моря // Экология и биологическая продуктивность Баренцева моря. Мурманск, 1986. С. 149-150.
31. Погрёбов В.Б. Статистические закономерности распределения *Mytilus edulis* в районе Керетского архипелага Белого моря. Тез. докл. 4-й Всесоюзной конфер. по промысловому беспозвоночному. М.: ВНИРО, 1986. С. 276-278.
32. Погрёбов В.Б. Статистическое прогнозирование обилия донных беспозвоночных по величинам приоритетных экологических факторов // Тез. докл. 3-й Всесоюз. науч. конфер. по проблемам промыслового прогнозирования. Мурманск, 1986. С. 146-148.
33. Погрёбов В.Б. Траектории, скорости и характер движения литторин в осушной зоне Белого моря // Поведение водных беспозвоночных. Материалы 4-го Всесоюз. симпозиума, Борок. Андропов: Ин-т биол. внутр. вод, 1986. С. 74-78.  
1987
34. Джус В.Е., Погрёбов В.Б. Оценка распределения массовых беспозвоночных в Белом море на основе стереогидрофотосъемки // 3-й съезд советских океанологов, Ленинград. Тез. докл. Секция «Биология океана». Ч. 1. Л.: Гидрометеоздат, 1987. С. 152-154.
35. Никаноров А.С., Погрёбов В.Б., Рябова В.Н. Распределение зоопланктона в водотоке, заселенном бобром *Castor fiber* L. // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1987. № 3 (17). С. 102-105.
36. Погрёбов В.Б. О возможности практического использования статистических оценок распределения литторин // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: Тез. докл. 2-й региональной конфер. Ч. 2. Кандалакша, 1987. С. 211-213.
37. Погрёбов В.Б. Этологическая гетерогенность *Littorina saxatilis* в поселениях осушной зоны Белого моря // Биология моря. 1987. № 6. С. 26-29.
38. Погрёбов В.Б., Джус В.Е. Статистические закономерности распределения массовых форм зообентоса Белого моря по результатам подводной стереофотосъемки // Океанология. 1987. Т. 27, № 6. С. 997-1002.
39. Погрёбов В.Б., Максимович Н.В. Распределение и продукционные характеристики моллюсков скалистой литорали Белого моря в условиях распреснения // Моллюски: результаты и перспективы их исследований. 8-е Всесоюз. совещ. по изуч. моллюсков. Ленинград, апрель 1978 г. Авторефераты докладов. Л.: Наука, Ленингр. отд., 1987. С. 252-254.
40. Погрёбов В.Б., Филиппов А.А. Экспериментальное исследование стабильности экотона литторин в осушной зоне Белого моря // Журнал общей биологии. 1987. Т. 48, № 5. С. 668-674.
41. Погрёбов В.Б., Филиппов А.А., Максимович Н.В. Биомасса и продукция моллюсков скалистой литорали Баренцева моря при различной амплитуде приливно-отливных колебаний //



Моллюски: результаты и перспективы их исследований. 8-е Всесоюз. совещ. по изуч. моллюсков. Ленинград, апрель 1978 г. Авторефераты докладов. Л.: Наука, Ленингр. отд., 1987. С. 413-415.

1988

42. Аверинцев В.Г., Погребов В.Б. Статистические закономерности совместного распределения массовых гидробионтов в верхней сублиторали Земли Франца-Иосифа // Экология, биологическая продуктивность и проблемы марикультуры Баренцева моря: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конфер. Мурманск, 1988. С. 87-89.
43. Лутова Е.В., Погребов В.Б., Рябова В.Н. Возможности биоиндикации антропогенной термификации морских вод на основе многомерного анализа планктонных наблюдений // 3-я Всесоюз. конференция по морской биологии, Севастополь: Тез. докл. Ч. 2. Киев: Ин-т биол. южных морей, 1988. С. 117-118.
44. Погребов В.Б. Анализ устойчивости пространственной структуры популяций морского бентоса // Экология популяций: Тез. докл. Всесоюз. совещания, Новосибирск. Ч. 2. М., 1988. С. 175-178.
45. Погребов В.Б. Использование характеристик распределения гидробионтов в оценке качества водной среды // 5-я Всесоюз. конфер. по водной токсикологии: Тез. докл. М.: ВНИРО, 1988. С. 63-64.
46. Погребов В.Б. Литораль полузамкнутой акватории Белого моря в условиях распреснения. III. Ординация видов и градиентный анализ // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1988. Вып. 4 (№ 24). С. 8-17.
47. Погребов В.Б. Перспективы эмпирико-статистического моделирования распределения гидробионтов в целях марикультуры // Экология, биологическая продуктивность и проблемы марикультуры Баренцева моря: Тез. докл. Мурманск, 1988. С. 301-303.
48. Погребов В.Б., Аверинцев В.Г. Сезонные группировки макрозообентоса в верхней сублиторали Земли Франца Иосифа // 3-я Всесоюз. конфер. по морской биологии: Тез. докл. Ч. 1. Киев, 1988. С. 204-205.
49. Погребов В.Б., Горянина О.О. Литораль полузамкнутой акватории Белого моря в условиях распреснения. I. Ведущие экологические факторы, состав и пространственная структура поселений гидробионтов // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1988. Вып. 1 (№ 3). С. 17-23.
50. Погребов В.Б., Горянина О.О. Литораль полузамкнутой акватории Белого моря в условиях распреснения. II. Нумерическая классификация биоты // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1988. № 17. С. 21-28.
51. Погребов В.Б., Рябова В.Н. Временные группировки зоопланктона восточной части Балтийского моря // 3-я Всесоюз. конфер. по морской биологии, Севастополь: Тез. докл. Ч. 1. Киев: Ин-т биол. южных морей, 1988. С. 153-154.
52. Погребов В.Б., Рябова В.Н. Индикация экосистемных нарушений в условиях антропогенного термального градиента в Финском заливе по планктону // Экология. 1988. № 4. С. 39-45.

1989

53. Голиков А.Н., Скарлато О.А., Голиков А.А., Ересковский А.В., Меншуткина Т.В., Наумов А.Д., Новиков О.К., Петряшов В.В., Погребов В.Б., Сиренко Б.И., Фролова Е.А. История формирования и некоторые особенности распределения экосистем в губе Ярншной Баренцева моря // Проблемы кайнозойской палеоэкологии и палеогеографии морей Северного Ледовитого океана. Апатиты, 1989. С. 13-14.
54. Погребов В.Б. Влияние метеословий на распределение литторин в осушной зоне Белого моря // Журнал общей биологии. 1989. Т. 50, № 1. С. 96-100.
55. Погребов В.Б. Перемещения *Littorina saxatilis* Белого моря в естественных условиях и при экспериментальном загрязнении литорали дизельным топливом // Биологические науки. 1989. № 4 (304). С. 46-51.
56. Погребов В.Б., Рябова В.Н. Многолетние исследования зоопланктона Финского залива как основа экологического мониторинга // География Мирового океана на службе рационального использования морских ресурсов: Тез. докл.. Л.: Географическое общество, 1989. С. 122.
57. Погребов В.Б., Рябова В.Н. Оценка экологического состояния Финского залива в районе действия энергостанции по результатам дискриминантного анализа // География Мирового океана на службе рационального использования морских ресурсов: Тез. докл. Л.: Географическое общество, 1989. С. 186-187.
58. Шилин М.Б., Максимович Н.В., Запорожец Н.В., Погребов В.Б. Определение ресурсов хозяйственно важных видов меропланктона в губе Чупа (Белое море) // Всесоюз. конфер. по рациональному использованию биологич. ресурсов окраинных и внутренних морей СССР, г. Пярну: Тез. докл. М.: ВНИРО, 1989. С. 118-120.

1990

59. Аверинцев В.Г., Погребов В.Б. Структура донного сообщества верхней сублиторали Земли Франца-Иосифа в ходе сезонной сукцессии // Океанология. 1990. Т. 30, № 5. С. 834-841.
60. Анчулевич А.Е., Погребов В.Б. Сораспределение водорослей и гидронидов побережья Земли Франца-Иосифа в пространстве и времени // Экология, воспроизводство и охрана биоресурсов морей Северной Европы. Мурманск, 1990. С. 112-114.

61. Анцулевич А.Е., Погребов В.Б., Самсонов Н.И. Сукцессия сообщества ламинарии на экспериментально расчищенных участках дна верхней сублиторали Белого моря // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Архангельск, 1990. С. 134-135.
  62. Лутова Е.В., Погребов В.Б. Статистические закономерности распределения фитопланктона в районе Керетского архипелага Белого моря // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Архангельск, 1990. С. 98-100.
  63. Погребов В.Б. Возможности множественной регрессии и МГУА для решения гидробиологических задач // Сб. научн. трудов ГосНИОРХ. 1990. Вып. 316. С. 70-74.
  64. Погребов В.Б. Отклик поселения литторин на экспериментальное изменение обилия фукусов в осушной зоне Белого моря // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1990. Вып. 2 (№ 10). С. 18-23.
  65. Погребов В.Б. Способ биоиндикации загрязнения литорали северных морей. Авторское свидетельство SU 1606935 А1. Опубликовано в Б.И. 1990, № 42, МКИ G01 33/18, АО1 K61/00.
  66. Погребов В.Б., Белова М.В. Многомерный анализ распределения макрозообентоса губы Ярншшной Баренцева моря // Экология, воспроизводство и охрана биоресурсов морей Северной Европы. Мурманск, 1990. С. 132-134.
  67. Погребов В.Б., Игошина М.Н. Многомерный анализ распределения зоопланктона губы Чупа Белого моря // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Архангельск, 1990. С. 105-107.
  68. Погребов В.Б., Максимович Н.В. Восстановление поселений съедобных мидий на экспериментально расчищенной литорали Белого моря // Научно-технические проблемы марикультуры в стране. Владивосток, 1990. С. 113-114.
  69. Погребов В.Б., Максимович Н.В. Продукционные характеристики массовых литоральных моллюсков Белого и Баренцева морей в условиях локальных градиентов среды // Биология моря. 1990. № 3. С. 20-27.
  70. Погребов В.Б., Кузнецов Л.Л., Волковская Л.Е. Статистические закономерности распределения фитопланктона на Дальнезеленечком разрезе в весенний период года // Экология, воспроизводство и охрана биоресурсов морей Северной Европы. Мурманск, 1990. С. 75-77.
  71. Погребов В.Б., Ревков Н.К., Рябушко В.И. Влияние мидиевого хозяйства на макробентос бухты Ласпи Черного моря // 5-я Всесоюз. конфер. по промышленным беспозвоночным, Минск: Тез. докл. М., 1990. С. 21-22.
  72. Погребов В.Б., Регин К.П., Шамарин А.Ю. Роль ламинарных и турбулентных компонентов гидродинамики в распределении макробентоса на малых глубинах Белого моря // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Архангельск, 1990. С. 107-109.
  73. Погребов В.Б., Сказка М.В., Шамарин А.Ю. Статистический анализ гидролого-гидрохимических характеристик губы Чупа Белого моря в летний период // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Архангельск, 1990. С. 81-83.
  74. Шамарин А.Ю., Погребов В.Б. Многомерная классификация сублиторального макробентоса губы Чупа Белого моря // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря. Архангельск, 1990. С. 125-127.
  75. Шамарин А.Ю., Погребов В.Б. Сравнительная классификация сублиторального макробентоса губы Чупа Белого моря // Вестник ЛГУ. Сер. 3. 1990. Вып. 4 (№ 24). С. 21-28.
  76. Шамарин А.Ю., Погребов В.Б. Статистические закономерности распределения мидии *Mytilus edulis* в губе Чупа Белого моря // 5-я Всесоюз. конфер. по промышленным беспозвоночным. М., 1990. С. 155-156.
- 1991
77. Анцулевич А.Е., Погребов В.Б. Статистические закономерности распределения водорослей и гидроидов мелководья Земли Франца-Иосифа в ходе сезонных изменений // Биологические науки. 1991. № 9 (333). С. 67-76.
  78. Погребов В.Б. Анализ распределения гидробионтов в верхнем отделе шельфов морей СССР на основе статистического подхода // Автореф. дисс. ... доктора биол. наук. СПб, 1991. 32 с.
  79. Погребов В.Б. Отклик поселения литторин осушной зоны Белого моря на экспериментальное загрязнение субстрата дизельным топливом // Биологические науки. 1991. № 11 (335). С. 123-130.
  80. Погребов В.Б., Максимович Н.В. Стабильность мидиевого поселения в осушной зоне Белого моря // Биология моря. 1991. № 4. С. 61-70.
  81. Погребов В.Б., Рябова В.Н. Биоиндикация последствий антропогенной термофикации вод Финского залива на основе линейных дискриминантных функций // Вестник ЛГУ. 1991. Сер. 3. Вып. 1. С. 14-20.

82. Погребов В.Б., Шамарин А.Ю. Методология многомерного математического анализа данных в практике экологического мониторинга гидросферы // Методы исследования и использования гидросистем. Рига: Изд-во Латвийского университета, 1991. С. 78-79.
83. Рябова В.Н., Погребов В.Б. Биологическая сезонность в зоопланктоне Финского залива // Гидробиологический журнал. 1991. Т. 27, № 1. С. 19-24.
84. Погребов В.Б., Кузнецов Л.Л., Белова М.В. Весенний фитопланктон побережья Мурмана: прогноз характеристик по средовым переменным // Журнал общей биологии. 1991. Т. 52, № 2. С. 263-272.
85. Погребов В.Б., Кузнецов Л.Л., Волковская Л.Е. Весенний фитопланктон побережья Мурмана: классификационный анализ данных // Гидробиологический журнал. 1991. Т. 27, № 6. С. 10-17.
86. Погребов В.Б., Ревков Н.К., Рябушко В.И. Сравнительная классификация донных сообществ Каламитского залива Черного моря // Всесоюзная школа по техническим средствам и методам освоения океана: Тез. докл. Т. 2. М., 1991. С. 175.
87. Шамарин А.Ю., Погребов В.Б. Сублитораль губы Чупа (Белое море): биотопы и бентосные сообщества // Всесоюзная школа по техническим средствам и методам освоения океана: Тез. докл. Т. 2. М., 1991. С. 142.
- 1992
88. Анчулевич А.Е., Погребов В.Б. Динамика восстановления разрушенного сообщества ламинарии в длительном натурном эксперименте на Белом море // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: Тез. докл. Петрозаводск, 1992. С. 94-96.
89. Погребов В.Б. Опыт использования многомерных методов анализа данных при решении природоохранных вопросов экологии водной среды // Математические проблемы экологии: Тез. докл. Новосибирск, 1992. С. 75-76.
90. Погребов В.Б., Феклов Ю.А. Половая и генеративная структура популяции *Littorina saxatilis* в разных горизонтах осушной зоны Белого моря в период размножения // Проблемы изучения, рационального использования и охраны природных ресурсов Белого моря: Тез. докл. Петрозаводск, 1992. С. 137-139.
91. Погребов В.Б., Ревков Н.К., Рябушко В.И. Биокартирование сообществ макробентоса Каламитского залива Черного моря: многомерная классификация в целях экологического мониторинга // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 1992. Вып. 4 (№ 24). С. 20-26, 109-110.
92. Potapova T.M., Arslanov K.A., Pogrebov V.B. Distribution of technogenic pollutants in bottom sediments in the Gulf of Finland and its influence on the macrobenthos structure // 13<sup>th</sup> Conference of the Baltic Oceanographers: Abstracts. St. Petersburg, 1992. P. 86.
- 1993
93. Гончарова Е.Г., Погребов В.Б. Исследование экологических характеристик видов бентоса на основе подводной фотосъемки и самоорганизующегося моделирования // Материалы 6-го совещания «Вид и его продуктивность в ареале»: Тез. докл. СПб: Гидрометеоздат, 1993. С. 205-207.
94. Погребов В.Б. Биологическая оценка качества среды при освоении шельфа Арктических морей // Освоение шельфа Арктических морей: Тез. докл. СПб, Санкт-Петербургский гос. Технич. Ун-т, 1993. С. 283-284.
95. Погребов В.Б. Методы оценки экологического состояния донных биоценозов на шельфе Арктических морей // Загрязнение морей вокруг побережья СНГ (преимущественно, Арктики). Материалы международной конференции. Архангельск, 19-23 июля 1993. Часть 1. Севастополь, Международный консультативный комитет по защите морей (АКОПС), 1993. С. 59-61.
96. Погребов В.Б., Игошина М.Н. Пространственно-временное распределение массовых видов зоопланктона губы Чупа Белого моря в летний период // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 1993. Вып. 1 (№ 3). С. 11-22.
97. Погребов В.Б., Гончарова Н.Г., Потапова Т.М., Фокин С.И. Состояние бентоса Финского залива Балтийского моря как показатель техногенного загрязнения донных отложений // Экологическое состояние рыбохозяйственных водоемов бассейна Балтийского моря (в пределах Финского залива). Тез. докл. Санкт-Петербург, 14-16 апреля 1993 г. СПб, 1993. С. 47-49.
98. Погребов В.Б., Дружков Н.А., Белова М.В. Самоорганизующиеся модели распределения микрозоопланктона в прибрежье восточного Мурмана // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 1993. Вып. 3(№ 17). С. 37-45.
99. Pogrebov V.B. Assessment of the ecological state of the west-arctic shelf by benthos // Workshop on Arctic Contamination: Abstracts. Anchorage, 1993. (No pages).
100. Pogrebov V., Fokin S., Potapova T. Status of the Nevskaya Inlet benthos as an index of bottom sediments technogenic pollution // Estuary environment and biology of estuary species: Abstracts. Gdynia, 1993. P. 13.

101. Кийко О.А., Погребов В.Б. Концентрации тяжелых металлов, стойких органических соединений и радионуклидов в бентосе западно-арктического шельфа России // Геохимия биосферы: Тез. докл. Новороссийск, 1994. С. 56-57.
102. Кийко О.А., Иванов Г.И., Погребов В.Б. Экологическое состояние бентосных сообществ западно-арктического шельфа России // Проблемы развития морских геотехнологий, информатики и геоэкологии. Тез. докл. 6-й межведомственной конференции по новейшим достижениям в морской геологии. СПб: Комитет РФ по геологии и использованию недр. 1994. С. 142-143.
103. Погребов В.Б. Многомерный анализ распределения макробентоса губы Ярнышной Баренцева моря // Гидробиологические исследования в заливах и бухтах северных морей России. Апатиты: КНЦ РАН. 1994. С. 138-155.
104. Погребов В.Б. Оценка качества природной среды Балтики в районах потенциальной экологической опасности по бентосу // Критерии экологической безопасности. Материалы научно-практической конференции, 25-27 мая 1994 г. СПб: РАН, 1994. С. 109-110.
105. Погребов В.Б., Филиппов А.А. Распределение макробентоса на скалистой литорали в губах Баренцева моря при различной амплитуде приливных колебаний // Гидробиологические исследования в заливах и бухтах северных морей России. Апатиты: КНЦ РАН. 1994. С. 116-138.
106. Погребов В.Б., Гончарова Е.Г., Яковлев А.В. Анализ распределения макрозообентоса новоземельского шельфа Баренцева моря методом самоорганизующегося моделирования на основе данных подводной фотосъемки // Океанология. 1994. Т. 34, № 6. С. 915-923.
107. Погребов В.Б., Иванов Г.И., Кийко О.А. Бентос Приновоземельского шельфа в районах повышенной радиационно-экологической опасности // Проблемы развития морских геотехнологий, информатики и геоэкологии. Тез. докл. 6-й межведомственной конференции по новейшим достижениям в морской геологии. СПб: Комитет РФ по геологии и использованию недр. 1994. С. 139-140.
108. Погребов В.Б., Кузнецов Л.Л., Величко А.А. Самоорганизующиеся модели распределения продукционных характеристик фитопланктона в морях Северной Европы // Математические проблемы экологии: Тез. докл. 2-й Всероссийской конфер. по математическим проблемам экологии. Новосибирск, 1994. С. 26-27.
109. Погребов В.Б., Некрасова Н.Н., Кийко О.А. Состав, структура и распределение донного населения в районе Приразломного месторождения нефти (Печорское море) // Проблемы развития морских геотехнологий, информатики и геоэкологии. Тез. докл. 6-й межведомственной конфер. по новейшим достижениям в морской геологии. СПб: Комитет РФ по геологии и использованию недр. 1994. С. 141-142.
110. Погребов В.Б., Шамарин А.Ю., Алтухов А.А., Кийко О.А. Обработка гидробиологических наблюдений в целях экологического мониторинга морей Арктики и Севера // Математические проблемы экологии: Тез. докл. 2-й Всероссийской конфер. по математическим проблемам экологии. Новосибирск, 1994. С. 96-97.
111. Садиков М.А., Погребов В.Б. Экологические проблемы арктического региона и Новоземельский ядерный полигон // Народное хозяйство республики Коми. Сыктывкар-Воркута, 1994. С. 32-38.
112. Pogrebov V.B. Assessment of the Baltic Sea ecological state by benthos structure indices // Fourth International Symposium on Cold Region Development: Extended Abstracts. Helsinki: RIL, 1994. P. 297.
113. Pogrebov V.B. Assessment of the ecological state of the West-Arctic shelf by benthos // Arctic Research of the United States. 1994. V. 8. P. 290-294.
114. Pogrebov V.B. Biological evaluation of the environment quality in the course of Arctic offshore development // Proceedings of the First International Conference on Development of the Russian Arctic Offshore RAO-93, St. Petersburg, September 20-24, 1993. Helsinki: JUSTNV-PAINO OY AJACTOS AB, 1994. P. 328-331.
115. Pogrebov V.B., Fokin S.I., Kiyko O.A. Benthic communities of Guba Chernaya (Novaya Zemlya Test Site) status 30 years after underwater explosions // 29th European Marine Biology Symposium: Abstract. Vienna, 1994. P. 41-42.
116. Pogrebov V.B., Ivanov G.I., Kiyko O.A. Investigation of the Russian West Arctic shelf benthos structure in purposes of ecological monitoring // Fourth International Symposium on Cold Region Development: Extended Abstracts. Helsinki: RIL, 1994. P. 295-296.  
1995
117. Гальцова В.В., Погребов В.Б., Кулангиева Л.В. Мейобентос районов захоронения радиоактивных отходов вокруг о. Новая Земля (Баренцево и Карское моря) // Итоговая сессия Ученого Совета Российского гос. гидрометеорологич. ин-та: Тез. докл. СПб: РГТУ. 1995. С. 30-31.
118. Кийко О.А., Погребов В.Б. Бентос района Штокмановского газоконденсатного месторождения: оценка состояния в целях экологического мониторинга // Освоение шельфа арктических морей России. 2-я международная конференция: Тез. докл. СПб, 1995. С. 369-370.
119. Погребов В.Б., Чивилев С.М. Биомониторинг в местах затопления боевых отравляющих веществ в Балтийском море // Вестник Межпарламентской Ассамблеи (Санкт-Петербург). 1995. № 3 (10). С. 46-49.

120. Погребов В.Б., Чивилев С.М. Биомониторинг экосистем Балтики: оптимизация исследований в природоохранных целях и оценка современного статуса // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды: Тезисы докладов международной конференции. Т. 2. Томск, ТГУ, 1995. С. 96.
121. Погребов В.Б., Кийко О.А., Гончарова Е.Г. Состав, структура и распределение макробентоса в районе желоба Святой Анны // Современное состояние и перспективы исследований экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых. Тезисы докладов международной конференции, 10-15 октября 1995 г., Мурманск, Россия. Мурманск. 1995. С. 75-76.
122. Погребов В.Б., Гальцова В.В., Фокин С.И. Мейо- и микробентос района Приразломного месторождения нефти (Баренцево море): оценка состояния в целях экологического мониторинга // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 1995. Вып. 4 (№ 24). С. 9-19.
123. Погребов В.Б., Гальцова В.В., Фокин С.И. Мейо- и микробентос района Приразломного месторождения нефти: оценка состояния в целях экологического мониторинга // Освоение шельфа арктических морей России. 2-я международная конференция: Тез. докл. СПб, 1995. С. 367-369.
124. Погребов В.Б., Некрасова Н.Н., Кийко О.А. Макробентос района Приразломного месторождения нефти (Баренцево море): оценка состояния в целях экологического мониторинга // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 1995. Вып. 1 (№ 3). С. 28-38.
125. Погребов В.Б., Некрасова Н.Н., Тас Л.Т.М. Состояние донных сообществ Балтийского моря в районах повышенной экологической опасности // Вестник СПбГУ. Сер. 3. 1995. Вып. 24 (№ 24). С. 19-30.
126. Шилин М.Б., Погребов В.Б., Хаймина О.В., Морачевский О.А. Поиск промышленных скоплений донных беспозвоночных в юго-восточной части Баренцева моря // Современное состояние и перспективы исследований экосистем Баренцева, Карского морей и моря Лаптевых: Тез. докл. Мурманск, 1995. С. 95.
127. Kiyko O.A., Pogrebov V.B. Benthos of the Shtokman gas condensate field area: prediction of the state for ecological monitoring // Transactions of the Second International Conference "Development of Russian Arctic Offshore". St. Petersburg, 1995. P. 376-378.
128. Pogrebov V.B., Kiyko O.A. Long-term changes in benthic communities of the Barents Sea: status comparisons for the last 60 years // Long-term Changes in Marine Ecosystems: Abstracts. Arcachon, 1995. P. 68-69.
129. Pogrebov V.B., Nekrasova N.N. Changes of the marine ecosystems under the influence of technogenic pressure in the coastal waters of the Baltic Sea // BORDOMER 95 - Coastal Change: Abstracts. Bordeaux, 1995. (No pages).
130. Pogrebov V.B., Nekrasova N.N. Long-term changes in bottom ecosystems of the Baltic Sea: analysis of man-induced changes on base of multivariate approach // Long-term Changes in Marine Ecosystems: Abstracts. Arcachon, 1995. P. 69.
131. Pogrebov V.B., Galtsova V.V., Ivanov G.I., Kiyko O.A., Fokin S.I. Ecological state of the Barents and Kara Sea benthos: results of investigations of 1991-1994 // Nature Conditions of the Kara and Barents Seas: Abstracts. St. Petersburg, 1995. P. 16 (Biology).
132. Pogrebov V.B., Galtsova V.V., Fokin S.I. The meio- and microbenthos of the Prirazlomnoye oilfield area: prediction of the state for the ecological monitoring // Development of Russian Arctic Offshore: Abstracts. St. Petersburg, 1995. P. 375-376.
133. Pogrebov V.B., Goncharova E.G., Yakovlev A.V. An analysis of the macrozoobenthos distribution on the Novaya Zemlya shelf of the Barents Sea by the method of self-organizing simulation based on underwater photography // Oceanology, English Translation. Vol. 34, No. 6. 1995. P. 839-846.
134. Zubarev S.V., Khlebovich V.V., Pogrebov V.B., Gavrilov M.V., Chivilev S.M. Comments to INSROP-EIA Working Paper by J. Thomassen et al. St. Petersburg, 1995. 12 p.  
1996
135. Горянина О.О., Погребов В.Б. Применение методов самоорганизующегося моделирования для описания нормы биологических характеристик морских экосистем // Региональная информатика - 96: Тез. докл. Ч. 2. СПб, 1996. С. 346-347.
136. Кийко О.А., Погребов В.Б. Картирование донных биоценозов Баренцева моря и прилегающих акваторий: итоги многомерной классификации данных // 3-я Международная конференция «Освоение Севера и проблемы рекультивации»: Тез. докл. Сыктывкар, 1996. С. 65-67.
137. Погребов В.Б., Кийко О.А., Шамарин А.Ю. Биокартирование донного населения морей Арктики в целях экологического мониторинга // Региональная информатика - 96: Тез. докл. Ч. 2. СПб, 1996. С. 347-348.
138. Погребов В.Б., Чивилев С.М., Шилин М.Б., Галошина Н.П., Нитишинский М.А. Разработка системы мониторинга береговой зоны районов портостроительства // Научно-технические ведомости СПбГТУ. 1996. № 2 (4). С. 115-121.

139. Pogrebov V.B. Biological effects of pollution in the seas of the Russian Arctic: assessment by benthos indices // ACOPS 5th CIS Conference on Protection of Russia's North and Arctic Environment. St. Petersburg, 1996. P. 1-15.
140. Pogrebov V.B. State of the Russian Arctic marine environment: assessment of technological impacts by benthos // Polartech - 96. Workshop E. Problems of Environment and Human Safety Associated with Industrial Development of Polar Regions: Proceedings. St. Petersburg, 1996. P. 21-22.
141. Shelest V.P., Champ M.A., Brooks J.M., Makeyev V.M., Pogrebov V.B., Drichko V.F., Listsov V.N., Lisovsky I.V. Feasibility study for the development of Stepovogo Bay, Novaya Zemlya monitoring and assessment program in the Russian Arctic at sites of solid radioactive waste disposal // Arctic Nuclear Waste Assessment Program Summary FY 1995. Arlington: Office of Naval Research, 1996. P. 565-570.
142. Shilin M.B., Pogrebov V.B., Nitishinskiy M.A., Galyushina N.P. Shoreline monitoring sites for measuring anthropogenic pressure on the Eastern Gulf of Finland environment // BFU Research Bulletin. 1996. No. 2. P. 68-71.
- 1997
143. Горянина О.О., Погребов В.Б. Использование метода самоорганизующегося моделирования в промысловом прогнозировании // 10-я Международная конференция по промышленной океанологии: Тез. докл. М., 1997. С. 37-38.
144. Погребов В.Б., Кийко О.А. Комплексный анализ океанологической, геологической и биологической информации для оценки экологического состояния прибрежных акваторий морей Российской Арктики // Экологический мониторинг морей Западной Арктики: Тез. докл. Мурманск, 1997. С. 110-114.
145. Kiyko O.A., Pogrebov V.B. Long-term benthic population changes (1920-1930s - present) in the Barents and Kara Seas // Marine Pollution Bulletin. 1997. V. 35, No. 7-12. P. 322-332.
146. Kiyko O.A., Pogrebov V.B. Mapping of bottom communities for ecological monitoring purposes: multivariate data classification // Proceedings of the 18th International Cartography Conference. V. 1. Stockholm, 1997. P. 326-334.
147. Kiyko O.A., Pogrebov V.B. Persistent organic pollutant, trace metal and radionuclide concentrations in bottom organisms of the Barents Sea and adjacent areas // Marine Pollution Bulletin. 1997. V. 35, No. 7-12. P. 340-344.
148. Pogrebov V.B., Kiyko O.A., Fokin S.I., Galtsova V.V. Current ecological state of bottom communities in the Barents and Kara Seas: results of studies in 1991-1994 // Nature Conditions of the Kara and Barents Seas. Proc. of the Russian-Norwegian Workshop-95. Oslo, 1997. P. 415-417.
149. Pogrebov V.B., Fokin S.I., Galtsova V.V., Ivanov G.I. Benthic communities as influenced by nuclear testing and radioactive waste disposal off Novaya Zemlya in the Russian Arctic // Marine Pollution Bulletin. 1997. V. 35, No. 7-12. P. 333-339.
150. Pogrebov V.B., Ivanov G.I., Nekrasova N.N. Macrobenthic communities of the Pechora Sea: the past and the present on the threshold of the Prirazlomnoye oil-field exploitation // Marine Pollution Bulletin. 1997. Vol. 35, No. 7-12. P. 287-295.
- 1998
151. Волков В.А., Погребов В.Б., Абрамов В.А., Дементьев А.А., Писаревская Л.Г. Оценка влияния крупномасштабной изменчивости водообмена через границы района в Barents Sea Impact Study на состояние экосистемы Баренцева моря // First International BASIS Research Conference: Abstracts. St. Petersburg, 1998. P. 5.
152. Кийко О.А., Погребов В.Б. Статистический анализ пространственно-временной структуры донного населения Баренцева моря и прилежащих акваторий // Биология моря. 1998. Т. 24, № 1. С. 3-9.
153. Кийко О.А., Погребов В.Б. Тенденции и перспективы экологических исследований Баренцева моря // First International BASIS Research Conference: Abstracts. St. Petersburg, 1998. P. 10-11.
154. Погребов В.Б. Направления исследований и изученность биоты эстуариев Печорской губы // First International BASIS Research Conference: Abstracts. St. Petersburg, 1998. P. 21.
155. Погребов В.Б. Состояние биоты морских экосистем Печорского моря и Печорской губы в преддверии освоения прибрежных и шельфовых месторождений нефти // Город в Заполярье и окружающая среда. Труды междунар. конфер. Нарьян-Мар, 1998. С. 325-327.
156. Погребов В.Б., Кийко О.А. Многомерная классификация гидробиологических данных в целях экологического мониторинга: опыт картирования бентосных сообществ Печорского моря // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности. Т. 1. СПб, 1998. С. 282-284.
157. Pogrebov V., Chitchoukine A.K. Introduction to the marine and coastal environment of the Russian St. Petersburg region // HELCOM, 1998. Red List of Marine and Coastal Biotopes and Biotope Complexes of the Baltic Sea, Belt Sea and Kattegat - including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes - Baltic Sea Environmental Proceeding No. 75. P. 27-29.

158. Boedeker D., Andersen O.N., Ekeboom J., Herbich J., Herrmann C., Kabucis I., Klovaite K., Lehvo A., Möller K., Nordheim H., Olenin S., Palo A., Pogrebov V., Sagitov R., Svenaeus S., Warzocha J. Description of marine and coastal biotopes of the Baltic Sea, Belt Sea and Kattegat // HELCOM, 1998. Red List of Marine and Coastal Biotopes and Biotope Complexes of the Baltic Sea, Belt Sea and Kattegat - including a comprehensive description and classification system for all Baltic marine and coastal biotopes - Baltic Sea Environmental Proceeding No. 75. P. 71-94.
159. Makeyev V.M., Lisovsky I.G., Pogrebov V.B., Shelest V.P. K.M. van der Horst, Champ M.A. Assessment of Land Based Sources of Radioactive Wastes in the Russian Arctic // International Symposium on Marine Pollution. Monaco, 1998. 3 p.
160. Shilin M.B., Fedorov M.P., Kluikov E.Yu., Luk'yanov S.V., Pogrebov V.B. Assessment of the ecological situation in the basin of the Kislaya Guba tidal electric power plant // Hydrotechnical Construction. 1998. Vol. 32 No. 12. P. 333-339.
- 1999
161. Иванов Г.И., Погребов В.Б., Свертилов А.А., Шевченко В.П., Нешеретов А.В. Геоэкологические исследования арктического шельфа: экогеохимическая седиментология // Экологическая безопасность на пороге 21 века: Тез. докл. СПб, ВСЕГЕИ, 1999. С. 85-86.
162. Погребов В.Б. Оценка современного состояния биоты экосистем Печоры, Оби, Енисея и Пясины (в границах Арктического региона) // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 1996-1998 гг.: Тез. докл. СПб, 1999. С. 87-89.
163. Погребов В.Б., Гаврило М.В., Туманов И.Л., Чернова Н.В. Интегральная оценка уязвимости морских экосистем при аварийных разливах нефти в Арктике // Оптимизация использования морских биоресурсов и комплексное управление прибрежной зоной Баренцева моря: Тез. докл. Мурманск, 1999. С. 88-90.
164. Шилин М.Б., Федоров М.П., Клейков Е.Ю., Лукьянов С.В., Погребов В.Б. Оценка экологической ситуации в бассейне Кислогубской приливной электростанции // Гидротехническое строительство. 1998. № 12. С. 25-30.
165. Ivanov G.I., Ponomarenko T.V., Pogrebov V.B. Landscape-ecogeochemical mapping of the Western Arctic shelf of Russia // PACON 99 Symposium. Humanity and the World Ocean: Interdependence at the Dawn of the New Millennium: Abstracts. Moscow, 1999. P. 215.
166. Kiyko O.A., Pogrebov V.B. Tendenciy and perspectives of the ecological studies in the Barents Sea // Barents Sea Impact Study. Proceedings of the First International BASIS Conference. Munster, Germany, 1999. P. 404-405.
167. Pogrebov V.B. Trends and results of biological studies carried out in the Pechora Bay // Barents Sea Impact Study. Proceedings of the First International BASIS Conference. Munster, Germany, 1999. P. 445-446.
168. Pogrebov V.B., Kiyko O.A., Panteleimonov T.V. Self-organising modelling of benthos distribution in the Russian Arctic Seas // PACON 99 Symposium. Humanity and the World Ocean: Interdependence at the Dawn of the New Millennium: Abstracts. Moscow, 1999. P. 203.
169. Pickaver A., Pogrebov V., Drozdzenko I., Bosch R. Coastal Code being used in Russia and Ukraine // Coastline. 1999. No. 4. P. 8-10.
170. Pogrebov V., Sagitov R., Pickaver A., Perez C. Incorporation of the Principles and Guidelines of the Pan European Code of Conduct for Coastal Zones and Coastal and Marine Ecological Network into the Integrated Coastal Zone Management Programme Being Developed in the Kingisepp District, Russia // 7th EUCC International Conference Coastlines '99: Abstracts. Miedzyzdroje, Poland, 1999. P. 55-56.
171. Pogrebov V., Sagitov R., Pickaver A., Perez C. Incorporation of the Principles and Guidelines of the Pan European Code of Conduct for Coastal Zones and Coastal and Marine Ecological Network into the Integrated Coastal Zone Management Programme Being Developed in the Kingisepp District, Russia // Proceedings of 7th EUCC International Conference Coastlines '99. Szczecin: EUCC - Poland, 1999. P. 166-167.
172. Thomassen J., Moe K.A., Brude O.W., Chivilev S.M., Pogrebov V., Gavrilov M., Zubarev S., Khlebovich V., Semanov G. A Guide to EIA implementation in INSROP. Phase 2 // INSROP Working Paper No. 142-1999. II.5.10. 102 p.
173. Volkov V.A., Pogrebov V.B., Abramov V.A., Dementyev A.A., Pisarevskaya L.G. Assessing the impact of large scale variability of the water exchange through the borders of Barents Sea impact study area on the Barents Sea (ECOBAR) // Barents Sea Impact Study. Proceedings of the First International BASIS Conference. Munster, Germany, 1999. P. 414-415.
- 2000
174. Заварзин А.А., Погребов В.Б., Иешко Е.П., Сагитов Р.А. Выработка стратегии сохранения природы Ладозского региона – задача международного уровня // Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии: Тез. докл. Международной конференции. Петрозаводск, 2000. С. 33-34.

175. Иванов Г.И., Шевченко В.П., Погребов В.Б. Методика и методология комплексных геоэкологических исследований шельфа России // Проблемы биологии и геологии в связи с перспективой рыболовства и нефтегазодобычи в Азовском море. Ростов-на-Дону, 2000. С. 26-29.
176. Кийко О.А., Погребов В.Б. Экологическое состояние мелководных сообществ материкового побережья Печорского моря // Поморье в Баренц-регионе на рубеже веков: экология, экономика, культура. Материалы международной конференции. Архангельск: Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2000. С. 105-106.
177. Кийко О.А., Погребов В.Б. Экологическое состояние субаквальных ландшафтов Ладожского озера // Сохранение биологического разнообразия Фенноскандии: Тез. докл. Международной конференции. Петрозаводск, 2000. С. 45-46.
178. Погребов В.Б., Пузаченко А.Ю. Интегральная оценка потенциальной уязвимости биоты к операциям по разработке шельфовых месторождений нефти // Поморье в Баренц-регионе на рубеже веков: экология, экономика, культура. Материалы международной конференции. Архангельск: Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2000. С. 180-181.
179. Погребов В.Б., Пантелеймонов Т.В., Кийко О.А. Изменения биологических характеристик водных экосистем и биологических ресурсов в российской Арктике // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 1999 г.: Тез. докл. СПб, 2000. С. 114-117.
180. Погребов В.Б., Кийко О.А., Петрова В.И., Судник А.Г., Чивилев С.М. Опыт экологического обследования морских акваторий в преддверии освоения ресурсов шельфа // Проблемы Арктики и Антарктики. Юбилейный выпуск № 72. СПб: Гидрометеоздат, 2000. С. 316-334.
181. Galtsova V., Kulangiyeva L., Pogrebov V. Meiobenthic communities as influenced by nuclear testing and radioactive waste disposal off Novaya Zemlya (Barents and Kara Seas) // Application of Micro- and Meioorganisms to Environmental Problems: Abstracts. Winnipeg, Canada, 2000. P. 43-45.
182. Pogrebov V.B. Assessment of anthropogenic impact on biota and biological resources in the estuarine zones of the Russian Arctic // Identification and description of the main sources of environmental pollution in the Russian Federation and transport routes of pollutants in the Arctic Seas. Annex IX. Report on the GEF PDF-B Project "Support to the National Plan of Action for the Protection of the Arctic Marine Environment from Anthropogenic Pollution in the Russian Federation" (GF/1100-99-13). London - St. Petersburg, 2000. 36 p. URL: [http://www.acops.org/images/gefprojects/library/gefrussialib/GEF\\_PDF\\_B\\_Russian\\_Arctic\\_Transport\\_Final-190202.zip](http://www.acops.org/images/gefprojects/library/gefrussialib/GEF_PDF_B_Russian_Arctic_Transport_Final-190202.zip)
183. Pogrebov V.B., Panteleymonov T.V. Land-ocean interaction in the Yenisei Estuary: effects in benthos // 3rd Workshop on Land Ocean Interactions in the Russian Arctic (LOIRA): Abstracts. Moscow, 2000. P. 116-117.
184. Pogrebov V.B., Sagitov R.A. Developing an Integrated Coastal Zone Management (ICM) Demonstration Programme in Central and Eastern Europe and the Newly Independent States. St. Petersburg Naturalists Society - Baltic Fund for Nature. St. Petersburg, 2000.
185. Pogrebov V.B., Kiyko O.A., Petrova V.I., Panteleymonov T.V. Role of natural and anthropogenic environmental factors in the Laptev Sea bottom community structure // Terra Nostra: Sixth Workshop on Russian-German Cooperation: Laptev Sea System. Program and Abstracts. St. Petersburg, 2000. P. 59.
186. Pogrebov V., Sagitov R., Zavarzin A. Lake Ladoga – the great lake of Europe // WWF Baltic Bulletin. 2000. No. 2. P. 12-15.
- 2001
187. Дричко В.Ф., Бакунов Н.А., Брызгалов В.А., Макеев В.М., Погребов В.Б. Результаты разработки региональных нормативов и оценки предельно допустимых экологических нагрузок (ПДЭН) на наземные и водные системы Российской Арктики и Севера // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 2000 г.: Тез. докл. СПб, 2001. С. 30-31.
188. Пантелеймонов Т.В., Погребов В.Б. Состав, структура и экологическое состояние донного населения в эстуарии Енисея // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. Апатиты, 2001. С. 182-184.
189. Погребов В.Б. Биоиндикационные возможности бентоса в отношении антропогенного загрязнения морей российской Арктики и Севера // Современные проблемы биоиндикации и биомониторинга. Тез. докл. 11-го Международного симпозиума по биоиндикаторам. Сыктывкар, 2001. С. 150-151.
190. Погребов В.Б., Кийко О.А. Использование принципа "наилучшей практики" для решения природоохранных вопросов при освоении шельфовых месторождений и развития береговых районов // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. Апатиты, 2001. С. 187-189.
191. Погребов В.Б., Кийко О.А. Экологический мониторинг района Приразломного нефтяного месторождения: о необходимости учета многолетней динамики // Сборник трудов 5-й Международной конференции RAO-01 «Освоение шельфа Арктических морей России». СПб: издательский дом «Нефть и капитал», 2001. С. 360-364.



192. Погребов В.Б., Шилин М.Б. Экологический мониторинг прибрежной зоны арктических морей. Санкт-Петербург: Гидрометеоздат, 2001. 96 с.
193. Погребов В.Б., Пантелеймонов Т.В., Наумова А.В. Экологическое состояние прибрежных акваторий Восточно-Сибирского и Чукотского морей по характеристикам бентоса // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: Тез. докл. Апатиты, 2001. С. 189-191.
194. Pogrebov V.B., Puzachenko A.Yu. Integral assessment of potential biota sensitivity to offshore oil-field development operations // Coastline. 2001. No. 1. P. 10-11.
195. Pogrebov, V.B., Panteleimonov, T.V., Kiyko, O.A. Composition, structure and ecological state of the Yenisey Estuary aquatic biota and its utilisation by man. Deliverable Report for the EC Copernicus Project "ESTABLISH". Contract No. ICA2-CT-2000-1008, NRPA, Østerås, 2001. 89 p. 2002
196. Пантелеймонов Т.В., Погребов В.Б. Современное экологическое состояние эстуариев и прибрежных зон Карского моря по биологическим показателям // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 2001 г.: Тез. докл. СПб, 2002. С. 83-85.
197. Погребов В.Б., Кийко О.А., Стогов И.А., Чернова Н.В. Состав, структура и многолетняя динамика экосистемы Печорской губы // «Мониторинг Печорского моря: настоящее и будущее». Выборочные материалы семинара. Нарьян-Мар, 2002. С. 35-39.
198. Погребов В.Б., Пантелеймонов Т.В., Негуляева С.В. Экологические факторы, формирующие структуру бентоса в морских прибрежьях и эстуариях Российской Арктики: анализ воздействия по результатам самоорганизующегося моделирования // Проблемы Арктики и Антарктики. Сборник статей. Юбилейный выпуск № 73 (к 70-летию Северного морского пути). СПб: Гидрометеоздат, 2002. С. 116-134.
199. Brown, J.E., Gerland, S., Sikkil, M., Stepanets, O., Harms, I., Kulakov, M., Pogrebov, V., Novitsky M., Oughton, D. Estuarine specific transport and biogeochemically linked interactions for selected heavy metals and radionuclides: The Copernicus II Project "ESTABLISH" / Environmental Radioactivity in the Arctic and Antarctic: Proceedings from the International Conference (St. Petersburg, Russia). Norway: Norwegian Radiation Protection Authority, 2002. P. 183-186.
200. Kiyko O.A., Pogrebov V.B., Vanshtein, B.G. Stability and variability of structural parameters of benthic communities under climatic changes and anthropogenic impact // 5th Workshop on Land Ocean Interactions in the Russian Arctic (LOIRA). Moscow, 2002. P. 52-53.
201. Panteleimonov T.V., Pogrebov V.B. Biological studies within the «ESTABLISH» project // Berichte zur Polar und Meeresforschung. 2002. No. 419. P. 195-196.
202. Pogrebov V.B. Developing the Integrated Coastal Zone Management (ICZM) in the Northwest Russia // Resource Kit. Managing Shared Waters: Towards Sustainable Transboundary Coastal Ecosystems. Canada, Ontario, 2002. (No pages).
203. Pogrebov V.B., Kiyko O.A., Stogov I.A., Chernova N.V. Composition, structure and long-term dynamics of the ecosystem of the Pechora Bay // "Monitoring of the Pechora Sea. The present and future". Selected papers of the seminar. Naryan-Mar, 2002. P. 86-89. 2003
204. Погребов В.Б. Экологическое состояние биологических сообществ в прибрежной зоне Ненецкого Автономного Округа // Состояние и перспективы развития Ненецкого Автономного Округа: Тез. докл. СПб, 2003. С. 24-28.
205. Погребов В.Б., Пузаченко А.Ю. Интегральная чувствительность морских экосистем к нефтяному загрязнению // Материалы V научного семинара «Чтения памяти К.М. Дерюгина». Санкт-Петербург: СПбГУ, 2003. С. 5-22.
206. Погребов В.Б., Пузаченко А.Ю. Экологическая уязвимость Баренцева, Белого, Балтийского, Черного и Каспийского морей к операциям по добыче и транспортировке нефти: сравнительный анализ // Освоение шельфа Арктических морей. Труды международной конференции RAO-03. СПб, 2003. С. 389-393.
207. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Чернова Н.В., Резвый С.П., Сагитов Р.А., Веревкин М.В. Интегральная оценка экологической чувствительности биоресурсов Финского залива к аварийным разливам нефти // 6-я международная конференция и выставка AQUATERRA. СПб, 2003. С. 122-126.
208. Погребов В.Б., Пантелеймонов Т.В., Кийко О.А. Пространственное распределение и многолетняя динамика донного населения южной части Баренцева и Карского морей в условиях антропогенного воздействия и климатических изменений // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 2002 г.: Тез. докл. СПб, 2003. С. 62-65.
209. Alvsveg J., Belikov S., Pogrebov V. et al. Identifying priority areas for biodiversity conservation in the Barents Sea Ecoregion // A biodiversity assessment the Barents Sea Ecoregion. Oslo, 2003. P. 80-99.

2004

210. Макеев В.М., Погребов В.Б. О методических подходах к решению проблемы по управлению устойчивым развитием устьевых областей рек и прибрежных зон арктических морей // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 2003 г.: Тез. докл. СПб, 2004. С. 57-59.
211. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Чернова Н.В., Краснов Ю.В., Мишин В.Л. Экологическая чувствительность биоресурсов побережья Архангельской области к аварийным разливам нефти // Нефть и газ Арктического шельфа. Мурманск, 2004. С. 221-225.
212. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Сагитов Р.А., Усенков С.М., Федоров В.А., Чернова Н.В. Интегральная оценка экологической чувствительности биоресурсов прибрежной зоны Калининградской области к аварийным разливам нефти // Международный экологический форум «День Балтийского моря», посвященный 30-летию подписания Хельсинкской конвенции. СПб, 2004. С. 115-116.
213. Погребов В.Б., Кийко О.А., Чернова Н.В., Дмитриев Н.В., Гаврило М.В., Галактионов К.В. Экологическая чувствительность прибрежной зоны Кольского полуострова к аварийным разливам нефти // Международная научно-практическая конференция «Экологическая безопасность: природа и общество»: Тез. докл. СПб, 2004. С. 80-82.
214. Погребов В.Б., Пантелеймонов Т.В., Чернова Н.В. Экосистемы эстуариев западного сектора Российской Арктики: оценка возможных изменений в условиях интенсификации поисков и добычи нефти и газа // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 2003 г.: Тез. докл. СПб, 2004. С. 59-62.
215. Kiyko O.A., Pogrebov V.B. Production of hydrocarbons on the Arctic shelf: are we able to distinguish human impacts and natural dynamics of marine biota // Arctic Geology, Hydrocarbon Resources and Environmental Challenges: NGF Abstracts and Proceedings. Tromsø, 2004.P. 68-69.
216. Kulakov M.Yu., Pogrebov V.B., Timofeyev S.F., Chernova N.V., Kiyko O.A. Ecosystem of the Barents and Kara Seas coastal segment // The Global Coastal Ocean. Interdisciplinary Regional Studies and Syntheses / Edited by A.R. Robinson and K.H. Brink. The Sea: Ideas and Observations on Progress in the Study of the Seas. Vol. 14. Harvard University Press. Cambridge, MA, 2004. P. 1139-1176. ISBN 0-674-01527-4. URL: <http://ocean2x.aari.nw.ru/item5/literat/ecosystem.pdf>
217. Pogrebov V.B., Chernova N.V., Dmitriyev N.V., Fyodorov V.A., Sagitov R.A., Usenkov S.M. Integral assessment of potential biota sensitivity to the accidental oil spills in the Baltic Sea area adjacent to the Kaliningrad Region // International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg, 2004. P. 117-118.
218. Pogrebov V.B., Chernova N.V., Galaktionov K.V., Gavrilov M.V., Kiyko O.A. Barents Sea and Kola Bay: a seasonal distinction in ecological sensitivity to the oil spills by general biological characteristics // Arctic Geology, Hydrocarbon Resources and Environmental Challenges: NGF Abstracts and Proceedings [Geological society of Norway]. Tromsø, 2004. № 2. P. 144-146.
219. Pogrebov V.B., Dmitriyev N.V., Kiyko O.A., Chernova N.V., Krasnov Yu.V., Mishin V.L. Environmental sensitivity of the Arkhangelsk region coast to the oil spills // Oil and gas of Arctic shelf. Murmansk, 2004. P. 226-228.

2005

220. Намятов В.А., Погребов В.Б., Усенков С.М., Кийко О.А., Чернова Н.В. Оценка воздействия на окружающую среду добычи железомарганцевых конкреций в восточной части Финского залива // Материалы международной специализированной конференции "Акватерра – 2005". Санкт-Петербург, 14-16 июня 2005 г., «Рестэк». СПб: 2005. С. 191-196.
221. Намятов А.А., Погребов В.Б., Усенков С.М., Рогов В.С. Геоэкологические аспекты добычи железомарганцевых конкреций в восточной части Финского залива // Геология морей и океанов: Тез. докл. 16-й Международной школы по морской геологии. Т. 2. М.: Ин-т океанологии, 2005. С. 236-238.
222. Ненецкий автономный округ. Современное состояние и перспективы развития. Коллективная монография. СПб: Изд-во ООО «Элексис Принт», 2005. 512 с. При участии В.Б. Погребова написаны разделы: 1.1.4. Поверхностные воды (с. 48-53), 1.1.6. Наземный и водный животный и растительный мир (с. 60-67), 2.2.5. Водные биологические ресурсы (с. 143-148), 3.3.2. Водная среда (с. 192-201), 3.4.2. Прибрежные и морские экосистемы (с. 228-232).
223. Погребов В.Б. Изменчивость «нормы» и интерпретация результатов экологического мониторинга – анализ динамики артефактов? // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности Российского Севера. Тез. докл. Международной научно-практической конференции (г. Мурманск, 15-17 марта 2005 г.). – Апатиты: Кольский науч. центр. 2005. С. 124-126.
224. Погребов В.Б. Устьевые области рек арктических морей как важный объект комплексного управления прибрежными зонами (КУПЗ) в России // Итоговая сессия Ученого совета ААНИИ по результатам работ 2004 г.: Тез. докл. СПб, 2005. С. 70-72.

225. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Резвый С.П., Сагитов Р.А., Чернова Н.В. Экологическая уязвимость биоресурсов Лужской губы к строительству портовых сооружений и аварийным разливам нефти // Сборник тезисов VI Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательский дом Герда», 2005. С. 82, 84. ISBN 5-94125-107-6.
226. Усенков С.М., Намятов А.А., Погребов В.Б. Донные отложения как индикаторы загрязнения восточной части Финского залива // Сборник тезисов VI Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательский дом Герда», 2005. С. 194, 196.
227. Погребов В.Б., Сагитов Р.А., Чернова Н.В. Природоохранные проблемы Финского залива в контексте балтийской программы Всемирного фонда дикой природы // Материалы международной специализированной конференции «Акватерра – 2005». Санкт-Петербург, 14-16 июня 2005 г., «Рестэк». СПб: 2005. С. 335-338.
228. Садиков М.А., Погребов В.Б., Беляев В.Н., Бордуков Ю.К., Герасимов И.Л., Исаева О.В., Кийко О.А., Шилин М.Б. Методология изучения экосистем (на примере севера России) / М.А. Садиков [ред.]. СПб: ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ, 2005. 208 с.
229. Dmitriyev N.V., Pogrebov V.B., Pozdnyshv S.P. Environmental sensitivity of the north-eastern offshore of the Black Sea to the oil spills // 3rd Symposium “Quality and Management of Water Resources”. St.Petersburg, Russia, 16-18, 2005. Abstracts. Saint Petersburg, 2005. P. 56-58.
230. Galtsova V., Pogrebov V. Meiobenthic Communities as Influenced by Nuclear Testing and Radioactive Waste Disposal off Novaya Zemlya (Barents and Kara Seas) // Second AMAP International Symposium on Environmental Pollution of the Arctic. Rovaniemi, 2002. P.R-10.
231. Pogrebov V.B., Filippov A.A. Integral assessment of potential biota sensitivity of the Northern Caspian to the offshore oilfield development operations // Proceedings of the 7th International Conference “The Effects of Oil on Wildlife”. Hamburg, Germany, 2003. 56 p. Proceedings published in CD format, 2004.
232. Pogrebov V.B., Chernova N.V., Dmitriyev N.V., Kiyko O.A., Rezvyi S.P., Sagitov R.A. Vulnerability of the Luga Bay biological resources to the port construction and oil spills // Сборник тезисов VI Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательский дом Герда». [International Environmental Forum “Baltic Sea Day”]: Abstracts. St. Petersburg: Publishing House Gerda]. 2005. С. 83, 85. ISBN 5-94125-107-6.
233. Usenkov S.M., Namjatov A.A., Pogrebov V.B. Bottom sediments as indicator of contamination in the Eastern Gulf of Finland, Baltic Sea // Сборник тезисов VI Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательский дом Герда», [International Environmental Forum “Baltic Sea Day”]: Abstracts. St. Petersburg: «Publishing House Gerda». 2005. P. 195.
234. Pogrebov V.B, Chernova N.V. and co-authors. Module Sustainable tourism // CoastLearn. A multimedia distance-training package on Integrated Coastal Zone Management. 2005. <http://www.coastlearn.org>
235. Pogrebov V.B, Karpov A.A. and co-authors. Module “Public participation” // CoastLearn. A multimedia distance-training package on Integrated Coastal Zone Management. <http://www.coastlearn.org> 2006
236. Погребов В.Б. Антропогенные угрозы Финскому заливу и его экологическая чувствительность // Материалы VIII научного семинара «Чтения памяти К.М. Дерюгина». СПб: СПбГУ. 2006. С. 84-95.
237. Погребов В.Б. Инновационные технологии: создание карт интегральной уязвимости территорий (2006) / URL: [http://ecopro.spb.ru/publ/map\\_en.html](http://ecopro.spb.ru/publ/map_en.html)
238. Погребов В.Б., Сагитов Р.А., Дмитриев Н.В. Природоохранный атлас Российской части Финского залива. Санкт-Петербург: Тускарора, 2006. 60 с. [http://tuskarora.ru/Downloads/Atlas/Maps\\_Athlas\\_Verstka.pdf](http://tuskarora.ru/Downloads/Atlas/Maps_Athlas_Verstka.pdf)
239. Погребов В.Б., Сагитов Р.А., Дмитриев Н.В. «Природоохранный Атлас Российской части Финского залива»: от печатного издания к интерактивной компьютерной системе // Сборник тезисов VII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательство «Диалог», 2006. С. 509-510.
240. Погребов В.Б., Сагитов Р.А., Дмитриев Н.В., Алексеева Н.М., Бузун В.А., Веревкин М.В., Заварзин А.А., Кийко О.А., Ковальчук Н.В., Конечная Г.Ю., Макарова М.А., Резвый С.П., Храмов В.Н., Чернова Н.В., Усенков С.М. Экологическая уязвимость биоресурсов района сооружения Северо-Европейского газопровода в Российской части Финского Залива // Сборник тезисов VII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательство «Диалог», 2006. С. 422-423.
241. Сагитов Р., Погребов В. Руководство к действию // ж. Транспорт Российской Федерации. 2006. № 5. С. 90.
242. Усенков С.М., Намятов А.А., Погребов В.Б., Позднышев С.П. Оценка воздействия на морское дно и донные отложения в ходе добычи железно-марганцевых конкреций в восточной части Финского залива // Сборник тезисов VII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательство «Диалог», 2006. С. 208-210.
243. Pogrebov V.B. Innovation technologies: construction of integral maps on the area vulnerability (2006) /[http://www.ecopro.spb.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=8&Itemid=8&lang=en](http://www.ecopro.spb.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=8&Itemid=8&lang=en)

244. Pogrebov V.B. Practical implementation of the CCSI Project. Baku, 2006. 26 p. / URL: [http://www.caspian\\_environment.org/newsite/DocCenter/Meetings/2006/BISRAG-III/BISRAG-III\\_Annex\\_3\\_CCSI.ppt](http://www.caspian_environment.org/newsite/DocCenter/Meetings/2006/BISRAG-III/BISRAG-III_Annex_3_CCSI.ppt)
245. Pogrebov V., Babayev A., Filippov A., Hasanov T., Sedighi O., Uvarov V. Development of Caspian Coastal Sites Inventory (CCSI) and identification of areas of special importance and/or sensitivity within an ecosystem approach and framework. Inception Report. Almaty – Ashgabat – Baku – St. Petersburg – Tehran, 2006 a. 40 p. / URL: <http://www.caspianenvironment.org/newsite/ViewPanel.asp?src=http://www.caspianenvironment.org/autoindex/index.php?dir=NewSite/DocCenter/reports/2006/CCSI%20Project%20Inception%20Report%20>
246. Pogrebov V.B., Sagitov R.A., Dmitriyev N.V. Nature Conservation Atlas of the Russian Part of the Gulf of Finland. St. Petersburg: Tuscarora, 2006. 60 p. On line: [http://www.panda.org/about\\_wwf/where\\_we\\_work/europe/what\\_we\\_do/baltics/publications/index.cfm?uNewsID=108480](http://www.panda.org/about_wwf/where_we_work/europe/what_we_do/baltics/publications/index.cfm?uNewsID=108480)
247. Pogrebov V.B., Sagitov R.A., Dmitriyev N.V. "Nature protection atlas of the Russian part of the Gulf of Finland": from the print version to the interactive computer system // Сборник тезисов VII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательство «Диалог», 2006. [VII International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Dialogue"]. С. 511-512.
248. Pogrebov V.B., Sagitov R.A., Dmitriyev N.V., Alexeeva N.M., Buzun V.A., Chernova N.V., Khramtsov V.N., Kiyko O.A., Konechnaya G.Yu., Kovalchuk N.V., Makarova M.A., S.P. Rezvyuy, Usenkov S.M., Verevkin M.V., Zavarzin A.A. Sensitivity of the Gulf of Finland biological resources in the Russian sector of construction the North-European gas pipeline // Сборник тезисов VII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательство «Диалог» [VII International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Dialogue"], 2006. С. 424-425.
249. Pogrebov V., Suleymanov M., Sedighi O., Vinogradova M., Filippov A., Babayev A., Kiyko O., Dmitriyev N., Svetlakov V. Development of Caspian Coastal Sites Inventory (CCSI) and identification of areas of special importance and/or sensitivity within an ecosystem approach and framework. Ground-Truthing Report. Almaty – Ashgabat – Baku – St. Petersburg – Tehran, 2006 b. 220 p. + 37 maps. / URL: <http://www.caspianenvironment.org/autoindex/index.php?dir=NewSite/DocCenter/Reports/2006/CCSI%20Ground%20Truthing%20Report>.
250. Usenkov S.M., Namjatov A.A., Pogrebov V.B., Pozdnyshv S.P. Sea bottom and bottom sediments impact assessment of the ferromanganese nodules mining in the eastern part of the Gulf of Finland // Сборник тезисов VII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: «Издательство «Диалог», 2006. [VII International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Dialogue"]. С. 210-211.
- 2007
251. Гальцова В.В., Кулангиева Л.В., Погребов В.Б. Мейобентос из районов бывшего ядерного полигона и мест захоронения радиоактивных отходов вокруг архипелага Новая Земля (Баренцево и Карское моря) // Биология моря. Т. 30, № 4. 2004. С. 263-271.
252. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Филиппов А.А., Сулейманов М., Седиджи О., Виноградова М., Бабаев А. // Экологическое состояние береговой зоны стран Каспийского моря в условиях добычи и транспортировки нефти // Сборник аннотаций докладов 8-й Международной конференции и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ (RAO / CIS Offshore 2007). СПб: ХИМИЗДАТ, 2007. С. 179.
253. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Сагитов Р.А. Экологическая чувствительность прибрежной зоны и акватории Невской губы и реки Невы к разливам нефтепродуктов // Сборник тезисов VIII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Издательство «Диалог», 2007. С. 128-129. ISBN 5-903053-16-5, ISBN 978-5-903053-43-8.
254. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Шилин М.Б. Оценка экологической уязвимости прибрежных экосистем для принятия решений по их устойчивому управлению // Экологические исследования. Ч. 1. Мониторинг экологической чувствительности прибрежной зоны района порта Приморск. СПб: Издательско-полиграфическая ассоциация университетов России, 2007. С. 68-78.
255. Усенков С.М., Намяттов А.А., Погребов В.Б. Седиментологический подход в программах по контролю загрязнения водных систем // Современные проблемы прикладной экологии. Алматы: изд-во Galant, 2007. С. 51-57.
256. Усенков С.М., Погребов В.Б. Уязвимость берегов к разливам нефти в районе строительства Северо-Европейского газопровода в российской части Финского залива // Сборник тезисов VIII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Издательство «Диалог», 2007. С. 279-280. ISBN 5-903053-16-5, ISBN 978-5-903053-43-8.

257. Gal'tsova V.V., Kulangieva L.V., Pogrebov V.B. Meiobenthos of the former nuclear test area and nuclear waste disposal grounds around the Novaya Zemlya Archipelago (Barents and Kara Seas) // Russian Journal of Marine Biology. Vol. 30, No. 4, 2004. P. 231-240.
258. Pogrebov V.B., Dmitriyev N.V., Kiyko O.A., Filippov A.A., Usenkov S.M., Suleymanov M., Sedighi O., Vinogradova M., Babayev A. Environmental status of the coastal zone of littoral states in the Caspian Sea region under the impact of oil production and transportation // Paper: CD «RAO / CIS Offshore 2007»; No. 102. 10 p. Abstract: "RAO / CIS OFFSHORE 2007 Abstracts". St. Petersburg: Khimizdat, 2007. P. 179. [на CD диске]
259. Pogrebov V.B., Dmitriyev N.V., Kiyko O.A., Sagitov R.A. Environmental sensitivity of the coastal zone and water area of the Neva Bay and River Neva to the oil spills // Сборник тезисов VIII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Издательство «Диалог»», 2007. [8th International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Dialogue", 2007]. С. 129-130. ISBN 5-903053-16-5, ISBN 978-5-903053-43-8.
260. Pogrebov V., Suleymanov M., Sedighi O., Vinogradova M., Filippov A., Babayev A., Kiyko O., Dmitriyev N., Svetlakov V. Development of Caspian Coastal Sites Inventory (CCSI) and Identification of Areas of Special Importance and/or Sensitivity within an Ecosystem Approach and Framework // Biodiversity Monitoring Report. Almaty – Ashgabat – Baku – St. Petersburg – Tehran, 2007. 503 p. <http://www.caspianenvironment.org/autoindex/index.php?dir=NewSite/DocCenter/Reports/2007/CCSI%20Biomonitoring%20rep>.
261. Usenkov S.M., Pogrebov V.B. Vulnerability of coastal environments to oil spill damage in the Russian sector of construction the North-European Gas Pipeline of the East Gulf of Finland // Сборник тезисов VIII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Издательство «Диалог»», 2007. [8th International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Dialogue", 2007]. С. 280-281. ISBN 5-903053-16-5, ISBN 978-5-903053-43-8.  
2008
262. Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Погребов В.Б., Филиппов А.А. Экологическое зонирование Северного Каспия по интегральным показателям биологической чувствительности акватории к разливам нефти // Современные проблемы морской инженерной экологии. Материалы международной научной конференции. Ростов-на-Дону, 2008. С. 80-84.
263. Кийко О.А., Погребов В.Б. Донные сообщества европейской Арктики близ архипелагов Шпицберген и Земля Франца Иосифа // Природа шельфа и архипелагов европейской Арктики. Вып. 8. М.: ГЕОС, 2008. С. 164-169. ISBN 978-5-89118-428-2.
264. Погребов В.Б., Усенков С.М. Экологическое зонирование морских побережий и акваторий в регионах развития нефтегазовой промышленности // Современные проблемы морской инженерной экологии. Ростов-на-Дону, 2008. С. 203-206.
265. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Сагитов Р.А. Интерактивный экологический атлас российской части Финского залива: полезный инструмент для принятия решений // Сборник тезисов IX Международного экологического форума «День Балтийского моря. СПб: ООО «Издательство «Диалог», 2008. С. 291-229. ISBN 978-5-903053-57-5.
266. Усенков С.М., Погребов В.Б. Ранжирование берегов Северного Каспия по степени уязвимости к разливам нефти // Современные проблемы морской инженерной экологии. Материалы международной научной конференции. Ростов-на-Дону, 2008. С. 249-252.
267. Pogrebov V., Dmitriyev N., Sagitov R. Dynamic environmental atlas of the Russian part of the Gulf of Finland: useful tool for decision making // Сборник тезисов IX Международного экологического форума «День Балтийского моря. Санкт-Петербург: ООО «Издательство «Диалог» [IX International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Dialogue"], 2008. P. 293.  
2009
268. Матишов Г.Г., Воскобойников Г.М., ... Погребов В.Б. и др. Исследование морских экосистем и разработка технологии сохранения биологических ресурсов морей России в условиях возрастающего воздействия на морскую среду природных и антропогенных факторов. Отчет (№ госрегистрации 01200853312). Мурманск, 2009. 201 с. URL: [http://fcp.ocean.ru/component/option,com\\_docman/task,doc\\_view/gid,695/Itemid,484/](http://fcp.ocean.ru/component/option,com_docman/task,doc_view/gid,695/Itemid,484/).
269. Погребов В.Б. Оценка воздействия добычи железомарганцевых конкреций со дна Финского залива на биологические ресурсы // "Экологическая безопасность дреджинга в современном мире": Тезисы докладов Международного семинара по устойчивому дноуглублению и морскому строительству. СПб, 2009. (Пагинация отсутствует).
270. Погребов В.Б., Чернова Н.В. Правовые, научные и практические аспекты оценки биологического загрязнения Балтики с балластными водами // Сборник тезисов X Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Макси-Принт», 2009. С. 193-194. ISBN 978-5-903053-60-5.

271. Погребов В.Б., Шилин М.Б. Экологический мониторинг береговой зоны // Основные концепции современного берегопользования. Т. 1. СПб: изд-во РГТМУ, 2009. С. 95-123. ISBN 978-5-86813-247-6.
272. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Усенков С.М., Филиппов А.А. Современное состояние береговых экосистем Каспийского моря на региональном уровне // Материалы III Международной научно-практической конференции «Проблемы сохранения экосистемы Каспия в условиях освоения нефтегазовых месторождений». Астрахань: Издательство КаспНИРХа, 2009. С. 162-166.
273. Погребов В.Б., Позднышев С.П., Филиппов А.А., Усенков С.М., Дмитриев Н.В. Экологическая чувствительность морских и прибрежных сообществ Черного моря к операциям по разведке, добыче и транспортировке нефти // Труды 9-й Международной конференции и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ (RAO / CIS Offshore 2009). Т. 1. СПб: ХИМИЗДАТ, 2009. С. 291-297. ISBN 978-5-93808-176-5.
274. Kiyko O.A., Lange E.K., Pogrebov V.B., Stogov I.A., Filippov A.A., Usenkov S.M. Monitoring of the consequences of disposal of bottom sediments in the Gulf of Finland // Eco-friendly Dredging in the Modern World. International Seminar on Sustainable Dredging and Marine Construction. St. Petersburg, 2009. URL: [http://www.cedaconferences.org/documents/dredgingconference/html\\_page/12/p-3.3-kijko.pdf](http://www.cedaconferences.org/documents/dredgingconference/html_page/12/p-3.3-kijko.pdf) [интернет-презентация]
275. Pogrebov V.B. Environmental Impact Assessment (EIA) of the iron-manganese nodules extraction from the seabed of the Gulf of Finland on its biological resources // "Eco-friendly Dredging in the Modern World": Abstracts of International Seminar on Sustainable Dredging and Marine Construction. St. Petersburg, 2009. (No pages).
276. Pogrebov V.B. Environmental Impact Assessment (EIA) of the iron-manganese nodules extraction from the seabed of the Gulf of Finland on its biological resources // Eco-friendly Dredging in the Modern World. International Seminar on Sustainable Dredging and Marine Construction. St. Petersburg, 2009. URL: [http://www.cedaconferences.org/documents/dredgingconference/html\\_page/12/p-4.2-pogrebov.pdf](http://www.cedaconferences.org/documents/dredgingconference/html_page/12/p-4.2-pogrebov.pdf) [интернет-презентация] работа: [http://www.cedaconferences.org/documents/dredgingconference/downloads/12/stpetersburg\\_report-dpc.pdf](http://www.cedaconferences.org/documents/dredgingconference/downloads/12/stpetersburg_report-dpc.pdf)
277. Pogrebov V.B., Chernova N.V. Legal, scientific and practical aspects for prevention of biological pollution in the Baltic Sea with ballast water // Сборник тезисов X Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Макси-Принт», 2009. [10th International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Maxi-Print", 2009]. С. 442-443. ISBN 978-5-903053-60-5.
- 2010
278. Голубев Д.А., Погребов В.Б., Шилин М.Б. Экологическая уязвимость береговой зоны восточной части Финского залива по отношению к механическим воздействиям от подводных горно-технических работ // Инженерные изыскания. 2010. № 9. С. 34-43. ISSN 1997-8650.
279. Погребов В.Б. Анализ суммарной экологической выгоды // Основные концепции современного берегопользования. Т. 2. СПб: изд-во РГТМУ, 2010. С. 86-122. ISBN 978-5-86813-259-9.
280. Погребов В.Б. Интегральная оценка экологической чувствительности биоресурсов береговой зоны к антропогенным воздействиям // Основные концепции современного берегопользования. Т. 2. СПб: изд-во РГТМУ, 2010. С. 43-85. ISBN 978-5-86813-259-9.
281. Погребов В.Б. Оценка и картирование состояния морской среды по бентосу на примере Финского залива Балтийского моря // Сборник материалов XI Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Макси-Принт», 2010. С. 181-184.
282. Pogrebov V.B. Assessment and mapping of the marine environment state basing on the benthos indices on the example of the Gulf of Finland, the Baltic Sea // Сборник материалов XI Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Макси-Принт», 2010. [XI International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Abstracts. St. Petersburg: Publishing House "Maxi-Print", 2010]. С. 436-437.
- 2011
283. Погребов В.Б. Анализ суммарной экологической выгоды применения диспергентов в Финском заливе Балтийского моря // Сборник материалов XII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «ЦВЕТПРИНТ», 2011. С. 167-169. ISBN 978-5-91779-005-3.
284. Погребов В.Б. Морские транспортировки углеводородов и биологическое загрязнение прибрежных акваторий балластными водами судов // Основные концепции современного берегопользования. Т. 3. СПб: изд-во РГТМУ, 2011. С. 25-61. ISBN 978-5-86813-294-0.
285. Погребов В.Б. Перспективы использования биомаркеров в нефтегазовом освоении Арктического шельфа // Основные концепции современного берегопользования. Т. 3. СПб: изд-во РГТМУ, 2011. С. 62-96. ISBN 978-5-86813-294-0.

286. Погребов В.Б. Биологические исследования шельфа с использованием автоматизированных систем наблюдения // Основные концепции современного берегопользования. Т. 3. СПб: изд-во РГТМУ, 2011. С. 97-137. ISBN 978-5-86813-294-0.
287. Погребов В.Б., Виноградова М.В., Дмитриев Н.В. Современное состояние береговых экосистем казахстанского сектора Каспийского моря в региональном аспекте // Некоторые аспекты гидроэкологических проблем Казахстана. Алматы, 2011. С. 10-19.
288. Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., Кийко О.А., Пчелинцев В.Г., Усенков С.М., Чаадаева Е.В., Чернова Н.В. Современное состояние морских экосистем Восточной Арктики и их уязвимость к нефтяным разливам // Глобальные климатические изменения и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов. Апатиты: Изд-во Кольского научн. центра РАН, 2011. С. 158-160. ISBN 978-5-91137-167-8.
289. Погребов В.Б., Шавыкин А.А., Калинин О.П., Шилин М.Б., Гаврило М.В., Блиновская Я.Ю., Книжников А.Ю., Пухова М.А. Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов. Мурманск, 2011. 55 с.
290. Шилин М.Б., Погребов В.Б. Экологическая чувствительность береговой зоны восточной части Финского залива к дрейдингу // Основные концепции современного берегопользования. Т. 3. СПб: изд-во РГТМУ, 2011. С. 168-189. ISBN 978-5-86813-294-0.
291. Pogrebov V. Net environmental benefit analysis of the dispersant usage in the Gulf of Finland, the Baltic Sea // 12th International Environmental Forum "Baltic Sea Day" // Сборник материалов XII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «ДВЕТПРИНТ», 2011. [XII International environmental forum "Baltic Sea Day". Thesis collections] С. 400-401. ISBN 978-5-91779-005-3.
- 2012
292. Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов / Блиновская Я.Ю., Гаврило М.В., Дмитриев Н.В., Погребов В.Б., Пузаченко А.Ю., Усенков С.М., Книжников А.Ю., Пухова М.А., Шилин М.Б., Семанов Г.Н. Владивосток – Москва – Мурманск – Санкт-Петербург: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. 60 с. URL: <http://www.wwf.ru/resources/publ/book/478>.
293. Погребов В.Б. Основные способы анализа и описания распределения водных организмов в береговой зоне // Основные концепции современного берегопользования. Т. 4. СПб: изд-во РГТМУ, 2012. С. 76-111. ISBN 978-5-86813-314-5.
294. Погребов В.Б., Кийко О.А., Филиппов А.А. Оценка и мониторинг воздействия дрейдинга на биологические сообщества Финского залива Балтийского моря // Наш общий Финский залив. Сборник материалов I научной конференции СПбГУ, посвященной «Году Финского залива - 2014». СПб: ВВМ, 2012. С. 185-189.
295. Шилин М.Б., Погребов В.Б., Лукьянов С.В., Мамаева М.А., Леднова Ю.А. Экологическая уязвимость береговой зоны восточной части Финского залива к дрейдингу // Ученые записки РГТМУ. № 25. 2012. С. 107-122.
296. Knizhnikov A.Yu., Pogrebov V.B., Pukhova M.A. Mapping of ecologically vulnerable zones and regions of water areas and shorelines with priority protection against spills of oil and oil products in Russia // Geography, Environment, Sustainability Journal, Moscow State University. 2011. No. 3 (V. 4). P. 114-127. URL: <http://int.rgo.ru/wp-content/uploads/2011/12/GES3-11.pdf>.
297. Methodological Approaches for Mapping of Ecologically Vulnerable Zones and Regions of Water Areas and Shorelines with Priority Protection against Spills of Oil and Oil Products in the Russian Federation. — Vladivostok – Moscow – Murmansk – Saint-Petersburg. Murmansk, World Wild Life Fund for Nature (WWF), 2012. 60 p. URL: <http://www.wwf.ru/resources/publ/book/eng/888>.
298. Pogrebov V.B., Kiyko O.A., Filippov A.A. EIA and monitoring of the biological consequences of dredging in the Gulf of Finland, (Baltic Sea) // Сборник материалов XIII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: ООО «Экология и бизнес»; маркетинговое агентство Murkot, 2012. [XXIII International Environmental Forum "Baltic Sea Day": Thesis Collection. St. Petersburg: Murkot, 2012], С. 387-389.
- 2013
299. Погребов В.Б. Экологическая опасность использования диспергентов последнего поколения в ледовых условиях: перспективы применения в Финском заливе // Сборник материалов XIV Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: Изд-во «Человек», 2013. С. 87-89.
300. Pogrebov V.B. Environmental consequences of the dispersant use in the ice conditions: perspectives of application of the lately proposed agents in the Gulf of Finland // Сборник материалов XIV Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб: Изд-во «Человек»,

- 2013 [XIV International Environmental Forum “Baltic Sea Day”: Thesis Collection. St. Petersburg: “Chelovek”, 2013]. С. 313-315.
301. Dmitriev N., Pogrebov V., Ussenkov S. Environmental consequences of the dispersant use in the ice conditions: perspectives of application in the Barents Sea / Oil in Ice. Workshop in Tromsø, 4-5 November 2013. URL: [http://www.arctic-council.org/eppr/wp-content/uploads/2013/11/OilInIce-9-Consequences\\_of\\_dispersant\\_use\\_Nick\\_Dimitriev\\_Ecoproject.pdf](http://www.arctic-council.org/eppr/wp-content/uploads/2013/11/OilInIce-9-Consequences_of_dispersant_use_Nick_Dimitriev_Ecoproject.pdf)  
2014
302. Погребов В.Б. Климатические изменения и донное население арктического шельфа: оценка состояния бентоса при изменениях температуры придонной воды // Комплексные исследования природы Шпицбергена и прилегающего шельфа. Материалы междунар. научн. конфер. М.: ГЕОС, 2014. С. 254-260.
303. Погребов В.Б., Кийко О.А., Филиппов А.А. Оценка воздействия на окружающую среду и мониторинг биологических последствий дрейжинга в Финском заливе Балтийского моря // Ученые записки РИТМУ. № 35. 2014. С. 133-141.
304. Погребов В.Б., Кийко О.А., Чернова Н.В., Пчелинцев В.Г., Позднякова Н.А. Создание карт интегральной уязвимости российского сектора Финского залива к нефтяным разливам в зимний период в рамках проекта WINOIL // 15-й Международный экологический форум «День Балтийского моря»: Тезисы докладов. СПб: Издательство «Человек», 2014. С. 64-65.
305. Pogrebov V.B. Risks of winter navigation in the Gulf of Finland: mapping of areas vulnerable to the oil spills in the ice period // Conceptual Conference “Environmentally Friendly Port”. St. Petersburg, 2014. URL: <http://ecoport.rshu.ru/>
306. Pogrebov V.B. Sensitivity maps for the WINOIL Project // WINOIL Final Seminar. St. Petersburg, 2014. URL: <https://www.dropbox.com/>
307. Pogrebov V.B., Chernova N.V., Kiyko O.A., Pchelintsev V.G., Pozdnyakova N.A. Creation of the integral vulnerability maps for the Russian Part of the Gulf of Finland for assessment of the environmental consequences of the oil spills in the ice conditions within a framework of the WINOIL Project // XV International Environmental Forum “Baltic Sea Day”: Thesis Collection. St. Petersburg: “Chelovek”, 2014. P. 196-197. 600 copies.
308. Pogrebov V., Pozdnyakova N., Krummet A. Analysis of the dispersants use in ice and sensitivity mapping of the Eastern part of the Gulf of Finland for the winter period / WINOIL seminar 2014, Kotka. URL: <https://www.dropbox.com/sh/>
309. Pogrebov V., Usenkov S., Kiyko O., Chernova N. & Chaadayeva E. 2013 a. Environmental vulnerability of the Eastern Gulf of Finland during the wintertime and preliminary NEBA of the use of dispersants: Report. Agency of Ecological Consulting & Nature Protection Design ECOPROJECT. 52 p. URL: <http://www.merikotka.fi/projects/current-projects/winoil/publications/>
310. Pogrebov V., Usenkov S., Kiyko O., Chernova N. & Chaadayeva E. 2013 b. Environmental vulnerability of the Eastern Gulf of Finland during the wintertime and preliminary NEBA of the use of dispersants: Atlas. Agency of Ecological Consulting & Nature Protection Design ECOPROJECT. 23 p. URL: <http://www.merikotka.fi/projects/current-projects/winoil/publications/>  
2015
311. Погребов В.Б. Биологический мониторинг морских экосистем: корректность оценок и достоверность заключений // Biodiversity and Environment of Far East Reserves = Биота и среда заповедников Дальнего Востока. 2015. № 4. С. 110–144. ISSN 2227-149X.
312. Погребов В.Б. Экологический мониторинг в морях российской Арктики: методические нюансы биологических исследований // Арктическое морское природопользование в XXI веке – современный баланс научных традиций и инноваций (к 80-летию ММБИ КНЦ РАН). Апатиты, 2015. С. 195-197.
313. Погребов В.Б., Кийко О.А., Позднякова Н.А., Чаадаева Е.В., Чернова Н.В. Карты интегральной уязвимости и экологических рисков воздействия нефтяных разливов для российского сектора Финского залива, Балтийское море // XVI Международный экологический форум «День Балтийского моря»: Тезисы докладов. СПб: «Свое издательство», 2015. С. 165-166.
314. Pogrebov V.B., Chaadayeva E.V., Chernova N.V., Kiyko O.A., Pozdnyakova N.A. Integral vulnerability maps and maps of long-term average environmental damage due to accidental spills for the Russian part of the Gulf of Finland, the Baltic Sea // XVI Международный экологический форум «День Балтийского моря»: Тезисы докладов. Санкт-Петербург: «Свое издательство» [XVI International Environmental Forum “Baltic Sea Day”: Thesis Collection. St. Petersburg: “Svoyo Izdatel'stvo”], 2015. С. 312-313.
315. Погребов В.Б., Кийко О.А. Учет ООПТ при создании интегральных карт уязвимости морских акваторий к операциям по разведке, добыче и транспортировке нефти // Науч. Труды Гос. природного заповедника «Присурский» (Чебоксары). 1915. Т.30, вып. 2. С. 182-184. I





