

**Дальневосточный федеральный университет
(ДФУ)**

Научная библиотека

**Христофорова
Надежда Константиновна**

Библиографический указатель научных трудов

Составитель: библиограф Н.А. Суханова

Выпущен : май 2013 г.

Владивосток

2013

Хронологический указатель содержит библиографию трудов (1966-2013 гг.) Христофоровой Надежды Константиновны, доктора биологических наук, профессора.

*В пределах каждого года труды расположены в алфавитном порядке. Знаком * отмечены работы, не зарегистрированные Российской книжной палатой или не сверенные de visu. Полнотекстовые источники представлены с согласия автора.*



Надежда Константиновна Христофорова родилась 30 октября 1940 г. в Приморье, в рабочей семье. Школу закончила на Урале в г. Гремячинске Пермской области. После гибели отца в угольной шахте, окончив среднюю школу, вернулась с матерью в Приморье. Поступила в Дальневосточный государственный университет на химический факультет, который закончила с отличием и была оставлена в аспирантуре при кафедре физической и коллоидной химии. Защитила кандидатскую диссертацию “Электрохимическое поведение кислорода на электродах и в растворах”. В 1969 г. Надежда Константиновна была избрана секретарем комитета комсомола университета и в 1971 г. в связи с созданием Дальневосточного научного центра

АН СССР была назначена комсоргом ЦК ВЛКСМ по работе с научной молодежью нового центра. Несколько раз посетила все подразделения ДВНЦ (Хабаровск, Магадан, Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Благовещенск), хорошо знала проблемы научной молодежи и активно занималась их решением. Пользовалась большим уважением среди ученых развивающегося научного центра, была избрана делегатом XVI съезда ВЛКСМ. Посвятив общественной работе пять лет, вернулась к научной работе и с 1974 по 1986 гг. работала сначала старшим, а затем ведущим научным сотрудником в Тихоокеанском институте географии (ТИГ) ДВО РАН, руководила группой морской биогеохимии. В 1980 г. ей присвоено звание старшего научного сотрудника по специальности «биогеохимия». Докторскую диссертацию, посвященную биоиндикации загрязнения морских вод тяжелыми металлами, защитила в 1985 г. в Институте эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР (Москва).

В 1986 г. была приглашена в ДВГУ для организации кафедры экологии на биолого-почвенном факультете. С тех пор работает в университете, совмещая преподавательскую деятельность с научной работой в ТИГ ДВО РАН.

В 1994 г. совместно с академиком РАН А.В. Жирмунским добилась открытия в ДВГУ (в числе пяти университетов в России) специальности “экология” (и соответствующего отделения), по которой состоялось уже 14 выпусков специалистов. Отделение активно сотрудничало с рядом американских университетов, проводя совместные летние учебные практики, регулярно направляя своих лучших студентов на стажировки в США, а также с японским университетом в городе Канадзава и вьетнамским Институтом океанологии в Хайфоне. Вслед за открытием специальности по ней была организована аспирантура и докторантура. С 1997 г. под руководством Н.К. Христофоровой успешно работает Совет по защитах докторских диссертаций по специальности «экология» (биологические науки), в котором к началу 2013 г. было защищено 142 кандидатских и 25 докторских диссертаций. Она также является членом диссертационного совета по специальностям «экология» (химические науки) и «элементарноорганические соединения».

В 1998 г. назначена руководителем организованной при ДВГУ Международной кафедры ЮНЕСКО “Морская экология”.

Н. К. Христофорова была участником и руководителем многих прибрежных и бесшумным ученым секретарем нескольких международных морских экспедиций, организованных институтами ДВО РАН. Работала в девяти морях Мирового океана. Выступала с докладами на многих международных конференциях. Была председателем и сопредседателем оргкомитетов ряда Международных конференций и форумов: Международной конференции «Устойчивость морских прибрежных экосистем Российского Дальнего Востока» (Владивосток, 1996); Международной междисциплинарной конференции «Человек в прибрежной зоне: опыт веков» (Петропавловск-Камчатский, 2001); Международной школы по микробной индикации и ремедиации (Биостанция «Восток», 2002); Международной научно-практической конференции «Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий» (Владивосток, 2006); Международной научно-практической конференции «Уссурийский залив. Современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природопользования» (Владивосток, 2008); V Международного экологического форума «Природа без границ» (Владивосток, 2011); Международной научно-практической конференции «Экологическое образование на современном этапе для устойчивого развития» (Благовещенск, 2013). Знает английский язык, несколько раз выезжала в США, Японию, Германию, Вьетнам, Болгарию для работы в университетах, в составе делегаций, с докладами на конференциях.

Научные интересы Надежды Константиновны: биогеохимия, морская экология, загрязнение окружающей среды и его оценка, экотоксикология, биологические методы восстановления деградированной среды и нарушенных экосистем, экологическое образование. Ею создана школа специалистов по биоиндикации и мониторингу качества среды, оценке ее природных и антропогенных изменений, отклику организмов на условия существования. Под непосредственным руководством Христофоровой Н.К. защищены 59 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

В последние годы, продолжая заниматься мониторингом состояния морской среды, она вместе с коллегами сосредоточилась на загрязнении атмосферного воздуха, используя современные методы и делая акцент на нано- и микроразмерных частицах атмосферной взвеси.

У Н. К. Христофоровой более 200 публикаций, в том числе четыре монографии, два учебных пособия, два методических пособия, трижды переиздававшийся учебник для университетов “Основы экологии” (1999, 2007, 2013) и 34 публикации в журналах, индексируемых Web of Science. Индекс цитирования – 636; Индекс Хирша – 7.

Надежда Константиновна - действительный член Российской экологической академии (1995), член - корреспондент Российской академии естественных наук (1995), действительный член Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (2013), член редколлегии научных журналов “Биология моря”, «Известия ТИНРО», International Scientific Publications: Ecology & Safety. С 1981 по 1986 гг. была экспертом международной рабочей группы по использованию моллюсков для оценки загрязнения морских вод. Она избрана профессором Вашингтонского университета (WSU, 1995) и университета Западного Вашингтона (WWU, 1996). Является обладателем грантов РФФИ, Министерства образования России, ДВФУ.

Н. К. Христофоровой присвоены почетные звания:

- Заслуженного деятеля науки РФ;
- Почетного профессора Дальневосточного государственного университета;
- Почетного работника высшего профессионального образования.

Как профессор университета Надежда Константиновна активно работает с учителями города и края, выступает на радио, постоянно консультирует различных специалистов по вопросам экологии, охраны природы, экологического образования и просвещения, помогает вузам Дальнего Востока России в становлении специальности «экология», в организации лекционных курсов и постановке практикумов экологического профиля. Помимо научных и общественных интересов Надежда Константиновна любит музыку, живопись, много путешествует.

Зам. директора ШЕН ДВФУ академик РАН А.В. Адрианов

Список научных трудов

1966

1. *К вопросу о реакционной способности кислорода // Учен. зап. ДВГУ. Электрохимия. Т. 8. – Владивосток, 1966. - С. 69-71. - Соавт.: Шлыгин А. И.

1968

2. *О кинетике адсорбции кислорода на платине // Материалы XIII научной конференции ДВГУ : хим. и биол. науки. Ч. 3.- Владивосток, 1968. - С. 19-24.
3. Об электрохимических свойствах молекулярного кислорода // Некоторые проблемы современной электрохимии : темат. сб. - Владивосток, 1968. - С. 45-47. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova44.pdf>.

1970

4. *Восстановление кислорода на отравленной платине в кислой среде // Учен. зап. ДВГУ. Т. 42. - 1970. - С. 46-51.
5. Электрохимическое поведение кислорода на электродах и в растворах : Дис. ... канд. хим. наук. - Владивосток, 1970. - 138 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova92.pdf>.
6. Электрохимическое поведение кислорода на электродах и в растворах : Автореф. дис. ... канд. хим. наук. - Владивосток, 1970. - 22 с.

1975

7. Выделение белковых фракций из морских водорослей // Использование неорганических ресурсов океанической воды. Вып. 1. - 1975. - С. 111-113. - Соавт.: Корякова М. Д., Афиятуллоев Ш. Ш. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova11.pdf>.
8. Прямой метод спектрального определения Fe, Cu, Ni, Mo, Cr, Zn в белках водорослей // Использование неорганических ресурсов океанической воды. Вып. 1. - 1975. - С. 92-95. - Соавт.: Синьков Н. А., Минаева Н. А., Саенко Г. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova56.pdf>.

1976

9. Содержание микроэлементов Fe, Mn, Ni, Cr, Cu, Zn в белках морских водорослей // Биол. моря. - 1976. - N 2. - С. 69-72. - Соавт.: Синьков Н. А., Саенко Г. Н., Корякова М. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova61.pdf>.

1978

10. Индикация загрязнения среды тяжелыми металлами с помощью морских гидробионтов // Проблемы защиты моря и береговой полосы от загрязнения : тез. докл. краевой науч.-практ. конф. 25-27 окт. 1978 г. – Владивосток, 1978. – С. 60. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova27.pdf>.

11. *Микрофитобентос бухты Рудной и его роль в утилизации тяжелых металлов // Вторая Всесоюзная конференция по биологии шельфа. Ч. 11 : тез. докл. – Киев : Наук. думка, 1978. - С. 31-32. - Соавт.: Гусарова И.
12. Содержание железа в воде Амурского залива // Процессы миграции вещества в береговой зоне. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1978. - С. 56-60. - Соавт.: Богданова Н. П., Баденков Ю, П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/550/550.4/khristoforova67.pdf>.
13. *Содержание Fe, Mn, Zn, Pb в *Fucus evanescens* северо-западного побережья Японского моря // Вторая Всесоюзная конференция по биологии шельфа. Ч. 1 : тез. докл. – Киев : Наук. думка, 1978. - С. 97-98. - Соавт.: Богданова Н. Н., Обухов А. И.

1979

14. Содержание некоторых металлов в мягких тканях двустворчатого моллюска *Tridacna squamosa* у островов тропической зоны Тихого океана в связи с условиями существования // Биол. моря. - 1979. - № 3. - С. 67-73. - Соавт.: Богданова Н. Н., Обухов А. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova62.pdf>.

1980

15. Содержание тяжелых металлов в мягких тканях трех видов двустворчатых моллюсков острова Багаман (Меланезия) // Биол. моря – 1980. - № 6. – С. 51- 55. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova63.pdf>.
16. *Mineral composition of seaweeds from coral islands of the Pacific Ocean as function of environmental conditions // Mar. Ecol. Prog. Ser. - 1980. - Vol. 3. - P. 25-29. - Co-auth.: Bogdanova N. N.

1982

17. Действие кадмия на ранний онтогенез морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* // Биол. моря. - 1982. - № 4. - С. 31-36. - Соавт.: Власова Г. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova17.pdf>.
18. **Scytosiphon lomentaria* (Phaeophyta) as an indicator of heavy metal contamination of sea waters // P. S. Z. N. I. : Marine Ecology. - 1982. - Vol. 6 (2). - P. 121-126.

1983

19. Геохимическая характеристика вод Южно-Китайского моря как среды обитания гидробионтов // Биол. моря. - 1983. - № 4. - С. 53. - Соавт.: Шулькин В. М., Богданова Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova12.pdf>.
20. Отто Кинне // Биол. моря. – 1983. - № 2. - С. 68-72. - Соавт.: Скарлато О. А., Жирмунский А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/zhirmunskiy53.pdf>.
21. Советско- Вьетнамская морская экспедиция // Биол. моря. – 1983. - № 3. - С. 67-70. - Соавт.: Титлянов Э. А.
22. Сравнение минерального состава саргассовых водорослей Японского и Южно-Китайского морей // Биол. моря. – 1983. - № 3. - С. 48-54. - Соавт.: Нгуен Хыу Зинь, Шулькин В. М. , Богданова Н. Н. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova68.pdf>.
23. Физиолого-биохимические изменения в бурых водорослях под действием тяжелых металлов // Экология. - 1983. - № 6. - С. 62-65. - Соавт.: Евтушенко З. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/57/khristoforova76.pdf>.
24. Metals present in *Sargassum* (brown) algae of de Pacific ocean as related to the problem of water pollution monitoring// Oceanology. - 1983. - Vol. 23. - P. 200. - Co-auth.: Bogdanova N. N., Tolstova L. M.
25. *Mineral composition of Pacific Sargasso weeds with respect to the problem of monitoring of water pollution // Oceanology. - 1983. - Vol. 23. - P. 270. - Co-auth.: Bogdanova N. N., Tolstova L. M.

26. *The content of iron, manganese, zinc and copper in coastal waters of Primorye// Oceanology. - 1983. - Vol. 23, № 1. - P. 85. - Co-auth.: Bogdanova N. N., Shulkin V. M.

1984

27. Биомониторинг состояния морских прибрежных вод в Сихотэ - Алинском биосферном заповеднике // Человек и природа на Дальнем Востоке : тез. докл. науч.-практ. конф. - Владивосток, 1984. - С. 137-138.
28. Металлсвязывающие белки и активность щелочной фосфатазы в гигантской устрице, обитающей в условиях антропогенного загрязнения // Биол. моря. - 1984. - № 3. - С. 66-71. - Соавт.: Евтушенко З. С., Лукьянова О. Н. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova35.pdf>.
29. Металлсвязывающие цитоплазматические белки брюхоногого моллюска *collisella cassis* // Биол. моря. - 1984. - № 2. - С. 59-63. - Соавт.: Евтушенко З. С., Лукьянова О. Н. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova36.pdf>.
30. Biochemical changes in selected body tissues of the scallop *Patinopecten yessoensis* under longterm exposure to low Cd concentrations // Mar. Ecol. Prog. Ser. - 1984. - Vol. 20. - P. 165 - 170. - Co-auth.: Evtushenko Z. S., Lukyanova O. N.
31. *Effect of cadmium on gametogenesis and offspring of the sea urchin *Strongylocentrotus intermedius* // Mar. Ecol. Prog. Ser. - 1984. - Vol. 17. - P. 9-14. - Co-auth.: Gnezdilova S. M., Vlasova G. A.

1985

32. *Биоиндикация загрязнения морских вод тяжелыми металлами : Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. - М., 1985. - 53 с.
33. *Биоиндикация загрязнения морских вод тяжелыми металлами // Исследование и рациональное использование биоресурсов дальневосточных и северных морей СССР и перспективы создания технических средств для освоения неиспользуемых биоресурсов открытого океана : тез. докл. Всесоюз. совещ. - Владивосток, 1985. - С. 136.
34. О некоторых биологических методах оценки загрязнения морской среды // Комплексный глобальный мониторинг Мирового океана : тр. I. Междунар. симп., Таллин, 1983. Т. 2. - Л. : Гидрометеиздат, 1985. - С. 113-121. - Соавт.: Жирмунский А. В. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/zhirmunskiy119.pdf>.
35. *Gonadotoxic and emryotoxic effect of cadmium in sea urchins // Heavy metals in water organisms: Rep. Intern. Symp., Hungaria. Tihany, 1984. - Hungarica, 1985. - P. 239-251. - Co-auth.: Gnezdilova S. M., Lipina J. G.

1986

36. *Some methods of biological assessment of marine environmental pollution // Integrated Global Ocean Monitoring : Proc. of the I Intern. Symp., Tallin, 1983. - Lenigrad : Gidrometeoisdat, 1986. - P. 110-116. - Co-aut.: Zhirmunskiy A. V.

1987

37. Десять дней на островах Ушишир // Химия и жизнь. - 1987. - № 11. - С. 89-93. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova18.pdf>.
38. Микроэлементный состав съедобной мидии, выращиваемой в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. - 1987. - № 3. - С. 9-13. - Соавт.: Кавун В. Я. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova108.pdf>.
39. О влиянии природы субстрата на содержание тяжелых металлов в мягких тканях съедобной мидии // Биол. моря. - 1987. - № 3. - С. 5-8 - Соавт.: Кавун В. Я. - URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova43.pdf>.
40. *Cadmium distribution in gonads of the sea urchin *Strongylocentrotus intermedius* // Mar. Ecol. Prog. Ser. - 1987. - Vol. 36. - P. 263-266. - Co-auth.: Lipina J. G., Gnezdilova S. M.
41. *Morphological changes in the ovaries of the sea urchin *strongylocentrotus intermedius* exposed to cadmium // Diseases of Aquatic Organisms. - 1987. - Т. 2. - С. 127. - Co-auth.: Gnezdilova S. M., Lipina I. G.

1988

42. Мониторинг состояния вод дальневосточных морей по мидиям - обрастателям навигационных буев // Докл. АН СССР. - 1988. - Т. 300, № 5. - С. 1274- 1276. - Соавт.: Кавун В. Я. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova41.pdf>.
43. Оценка химико-экологических условий в районах культивирования моллюсков по микроэлементному составу съедобной мидии // Биол. моря. - 1988. - № 4. - С. 71-74. - Соавт.: Кавун В. Я., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova100.pdf>.

1989

44. *Биогеохимия металлов в эстуарии р. Меконг // Междунар. симп. по биогеохимии окружающей среды, Москва, сент. 1989 г. : тез. докл. - М., 1989. - Соавт.: Шулькин В. М.
45. Биоиндикация и мониторинг загрязнения морских вод тяжелыми металлами / ДВО АН СССР. - Л. : Наука, 1989. - 192 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/504/khristoforova5.pdf>.
46. Микроэлементный состав гигантской устрицы из залива Посьета Японского моря // Биол. моря. - 1989. - № 5. - С. 54-60. - Соавт.: Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova38.pdf>.
47. Микроэлементный состав тканей мидии съедобной из прибрежных вод Камчатки и северных Курил // Экология. - 1989. - № 3. - С. 53-58. - Соавт.: Кавун В. Я., Шулькин В. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova39.pdf>.
48. Острова Ушишир : физико-географическая характеристика // Биол. моря. - 1989. - № 3. - С. 12-19. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova46.pdf>.
49. Растворенное органическое вещество в водах бухты Кратерной // Биол. моря. - 1989. - № 3. - С. 44-49. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova58.pdf>.
50. *Сезонная динамика микроэлементного состава мидии тихоокеанской, выращиваемой в заливе Восток // V Всесоюзное совещание по проблемам марикультуры : тез. докл. - Владивосток, 1989. - Соавт.: Кавун В. Я.
51. Тяжелые металлы в мягких тканях гребешка *Chlamus rosealbus* // Биол. моря. - 1989. - № 4. - С. 64 -70 - Соавт.: Кавун В. Я., Махнырь Л. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova72.pdf>.

1991

52. Влияние газогидротермальной деятельности на минеральный состав фукусов в бухте Кратерной // Мелководные газогидротермы и экосистема бухты Кратерной. Кн. I. Функциональные характеристики. Ч. 2. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1991. – С. 87-95. - Соавт.: Малиновская Т. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova135.pdf>.
53. Оценка экологической ситуации в вершине Амурского залива Японского моря по м.икроэлементному составу гигантской устрицы // Биол. моря. - 1991. - № 5. - С. 75-82. - Соавт.: Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova48.pdf>.
54. Роль современного вулканизма и апвеллингов в формировании импактных зон тяжелых металлов в прибрежных водах Курильских островов // Мелководные газогидротермы и экосистема бухты Кратерной. Кн. I. Функциональные характеристики. Ч. 2. – Владивосток : ДВО АН СССР, 1991. – С. 114-120. - Соавт.: Кавун В. Я. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova136.pdf>.

1993

55. Действие токсикантов на развитие хитона *Ischnochiton hakodadensis* // Биол. моря. - 1993. - № 5-6. - С. 100-106. - Соавт.: Тюрин А. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova15.pdf>.
56. Индикаторы жизни // Свет. Природа и человек. - 1993. - № 6. - С. 22-24. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova26.pdf>.
57. Оценка пригодности хитона *Lepidozona albrechti* как биотеста загрязнения морской воды тяжелыми металлами и детергентами // Биол. моря. - 1993. - № 3. - С. 97-105. - Соавт.: Тюрин А. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova9.pdf>.
58. Тяжелые металлы в промысловых и культивируемых моллюсках залива Петра Великого. – Владивосток : Дальнаука, 1993. - 296 с. - Соавт.: Шулькин В. М., Кавун В. Я., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/574/574.5/khristoforova74.pdf>.

1994

59. *Исследование мигрирующих морских моллюсков в районах их первоначального и нового расселения и оценка их влияния на экспатриальные экосистемы // Инф. бюл. РФФИ. Т. 2, № 4. – 1994. – С. 434. – Соавт.: Яковлев Ю.
60. Химико-экологическая характеристика Кандалакшского залива Белого моря по содержанию тяжелых металлов в моллюсках и водорослях // Биол. моря. - 1994. - Т. 20, № 2. - С. 154-162. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova82.pdf>.

1995

61. Выбор тестов для оценки загрязнения морской среды // Биол. моря. - 1995. - Т. 21, № 6. - С. 361-368. - Соавт.: Тюрин А. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova10.pdf>.
62. Содержание металлов в фукусах бухты Кратерной (Курильские острова) в связи с условиями существования // Биол. моря. - 1995. - Т. 21, № 1. - С. 77-82. - Соавт.: Малиновская Т. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova64.pdf>.
63. Тяжелые металлы в плодовых телах макромицетов Амурской области // Микология и фитопатология. - 1995. - Т. 29, вып. 5-6. - С. 25-29. - Соавт.: Поддубный А. В., Ковекодова Л. Т.
64. *Bioindication and biodegradation of organic pollutants by symbiotic microflora of brown algae of Genus *Laminaria* // Int. Conf. on ecol. technology in water env. ECOSET, Japan. - Tokyo, 1995. - P. 537-542. - Co-auth.: Dimitrieva G. Yu., Dimitriev S. M., Shevchenko L. S.

1996

65. Действие ионов меди и детергента на зеленые микроводоросли *Dunaliella tertiolecta* и *Platymonas* sp. // Биол. моря. - 1996. - Т. 22, № 2. - С. 114-119. - Соавт.: Айздайчер Н. А., Березовская О. Ю. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova16.pdf>.
66. Концентрация металлов в тканях гребешка *Mizuhopecten yessoensis* разного возраста // Биол. моря. - 1996. - Т. 22, № 3. - С. 183-188. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova31.pdf>.
67. Станислав Максимович Коновалов // Биол. моря. - 1996. – Т. 22, № 1. – С. 64-66. – Соавт.: Касьянов В. Л., Шевляков, А. Г., Жирмунский А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/zhirmunskiy36.pdf>.
68. *Marine geographical studies of the Pacific Institute of geography of the Far East branch of Russian Academi of Sciences // Mar. Techn. Soci. J. - 1996. - Т. 30, № 1. - С. 55-64. - Co-auth.: Baklanov P. Ya., Ganzei S. S., Korotky A. M. at al.

1997

69. К истории экологии. 1 // Вестн. ДВО РАН. - 1997. - № 2. - С. 69-77. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/57/khristoforova28.pdf>.
70. К истории экологии. 2 // Вестн. ДВО РАН. - 1997. - № 3. - С. 10-23. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/56/khristoforova29.pdf>.
71. Характеристика прибрежных вод Южных Курил по содержанию микроэлементов в организмах - индикаторах // Биол моря. - 1997. - Т. 23, № 4. - С. 239-246. - Соавт.: Малиновская Т. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova80.pdf>.

1998

72. Детергенты в заливе Посыета и на юго-западе зал. Петра Великого // Региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1998. - С. 41-42. – Соавт.: Журавель Е. В.
73. Изменение качества среды в прибрежных водах Дальнегорского района Приморья за последние десятилетия // Региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1998. - С. 56-57. Соавт.: Коженкова С. И.
74. Кадмий и никель в морских экосистемах // Региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1998. - С. 140-142. – Соавт.: Коженкова С. И.
75. Макромицеты как индикаторы загрязнения среды тяжелыми металлами // Микология и фитопатология. – 1998. - Т. 32, вып. 6. - С. 47-51. – Соавт.: Поддубный А. В., Ковековдова Л. Т. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova33.pdf>.
76. Оценка воздушной среды в Лазовском заповеднике (Приморский край) методами лишеноиндикации // Ботан. журн. - 1998. - Т. 83, № 5. - С. 48-56. - Соавт.: Родникова И. М., Скирина И. Ф. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova47.pdf>.
77. Поступление, уровни содержания и влияние детергентов на воды западной части залива Петра Великого // Региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1998. - С. 114-116. – Соавт.: Журавель Е. В.
78. Фенолы в водах западной и юго-западной части зал. Петра Великого // Региональная конференция по актуальным проблемам морской биологии и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых : тез. докл. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1998. - С. 101-102. – Соавт.: Недоросткова И. Г.
79. Хлорорганические соединения в заливах северо-востока Сахалина // Вестн. ДВО РАН. - 1998. - № 2. - С. 34-45. - Соавт.: Латковская Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/54/khristoforova83.pdf>.
80. *The role of microbes in control, protection and remediation of the marine environment // Int. Conf. on Ecological Engineering. – Calcutta, 1998. - P. 58-59. – Соавт.: Димитриева Г. Ю.

1999

81. Влияние детергентов на рост микроводорослей // Биол. моря. - 1999. - Т. 25, № 3. - С. 234-238. – Соавт.: Айздайчер Н. А., Малынова С. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova7.pdf>.
82. *Вынос фенолов рекой Туманной в залив Петра Великого и их влияние на морские организмы // Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез : тез. докл. Междунар. симп. - Улан-Удэ, 1999. - С. 169-170. - Соавт.: Недоросткова И. Г.
83. Детергенты в водах Дальневосточного государственного морского заповедника // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу : тез. докл. 20-24 сент. 1999 г. Владивосток – Владивосток : Дальнаука, 1999. - С. 65-66. – Соавт.: Журавель Е. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova90.pdf>.

84. *Детергенты в водах юго-западной части залива Петра Великого // Геохимическая экология и биогеохимическое районирование биосферы : материалы второй Российск. шк. - М., 1999. - С. 22-23. – Соавт.: Журавель Е. В.
85. Детоксикация фенола микроорганизмами прибрежной зоны моря // Микробиология. – 1999. - Т. 68, № 1. - С. 107-113. – Соавт.: Димитриева Г. Ю., Дроздовская О. А., Тювелева Е. Е. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova19.pdf>.
86. *Загрязнение вод юго-западной части залива Петра Великого фенолами // Геохимическая экология и биогеохимическое районирование биосферы : материалы второй Российск. шк. - М., 1999. – Соавт.: Недоросткова И. Г.
87. Изменение фоновых содержаний тяжелых металлов в морской среде // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу : тез. докл. 20-24 сент. 1999 г. Владивосток – Владивосток : Дальнаука, 1999.- С. 87-88. – Соавт.: Коженкова С. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova93.pdf>.
88. Металлы в донных отложениях Ныйского залива (северо-восток Сахалина) // Изв.ТИНРО : биология промысловых животных дальневосточных морей и условия их обитания. Ч. II. Т. 126. – Владивосток, 1999. - С. 628-636. – Соавт.: Латковская Е. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova107.pdf>.
89. *Многолетний биомониторинг загрязнения морских вод северного Приморья тяжелыми металлами // Геохимическая экология и биогеохимическое районирование биосферы : материалы второй Российск. шк. - М., 1999. - С. 25-26. – Соавт.: Коженкова С. И., Чернова Е.
90. Основы экологии: учебник для университетов. – Владивосток : Дальнаука, 1999. - 516 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/574/kristoforova1.pdf>.
91. Отто Кинне и организуемый им Международный союз экоэтики // Вестн. ДВО РАН. - 1999. - № 1. - С. 8-9. - Соавт.: Жирмунский А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/zhirmunskiy113.pdf>.
92. Оценка качества среды по содержанию тяжёлых металлов в опёнке осеннем *Armillaria mellea* // Микология и фитопатология. – 1999. – Т. 33, вып. 4. – С. 271–275. – Соавт.: Поддубный А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova49.pdf>.
93. Оценка химико-экологической ситуации в прибрежных водах Курильских островов по содержанию металлов в бурой водоросли *Fucus evanescens* // Докл. Акад. наук. - 1999. - Т. 368, № 4. - С. 568-570. – Соавт.: Малиновская Т. М. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova50.pdf>.
94. *Содержание фенолов в водах ДВГМЗ // II Региональная конференция по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых Дальнего Востока России. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1999. – Соавт.: Недоросткова И. Г.
95. Уровень содержания фенолов в водах юго-западной части залива Петра Великого // IV Дальневосточная конференция по заповедному делу : тез. докл., 20-24 сент. 1999 г. Владивосток – Владивосток : Дальнаука, 1999. - С. 111. - Соавт.: Недоросткова И. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova106.pdf>.
96. *Sargassaceae as promoting objects for sanitary mariculture // Earth-Water-Humans : Proceed. of the Int. Symp. Japan. – Kanazawa University, 1999. - P. 335-341. – Соавт.: Пржеменецкая В. Ф.

2000

97. *Возрастные изменения концентрации металлов в мягких тканях *Tridacna srocea* // Бюл. Дальневост. малокол. о-ва. Вып. 4. – 2000. – С. 109-110. - Соавт.: Чернова Е. Н.
98. Долговременный мониторинг загрязнения морских вод северного Приморья тяжелыми металлами с помощью бурых водорослей // Экология. - 2000. - Т. 31, № 3. - С. 233-237. – Соавт.: Коженкова С. И., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova21.pdf>.

99. Изменение фоновых уровней тяжелых металлов в морской среде // Докл. АН РАН. – 2000. - Т. 374, № 1 - С. 136-138 – Соавт.: Коженкова С. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova24.pdf>.
100. Кадмий и никель в прибрежных водах Приморья (Японское море) // Проблемы региональной экологии. – 2000. - № 2. - С. 66-76. – Соавт.: Коженкова С. И.
101. *Органические вещества в водотоках Усурийска // Материалы региональной конференции геологов Сибири, ДВ и северо-востока России. Т. 1. – Томск, 2000. - С. 385-386. – Соавт.: Потенко Е. И.
102. *Содержание металлов в моллюсках-индикаторах южных Курильских островов // Бюл. Дальневост. малоколог. о-ва. Вып. 4. – 2000. – С. 109-110. – Соавт.: Малиновская Т. М.
103. *Химико – экологическая оценка водотоков г. Усурийска (Приморский край) // Проблемы региональной экологии. – 2000. - № 5. – С. 13-16. – Соавт.: Шишлова Т. М., Потенко Е. И.
104. Химико-экологическое состояние юго-западной части залива Петра Великого : детергенты, фенолы, БПК₅ // Проблемы региональной экологии. - 2000. - № 4. - С. 5-15. – Соавт.: Журавель Е. В., Недоросткова И. Г.
105. *The role of microorganisms for control and restoration of the marine coastal environment // Waste recycling and Resource management in the developing World. Univ. of Kalyani, India and Intern. Ecologic. Engeneering Soc. – Switzerland, 2000. - P. 437-447. – Co-auth.: Dimitrieva G. Yu., Dimitriev S. M., Bezverbnaya I. P.

2001

106. Концентрации тяжёлых металлов в мягких тканях брюхоногого моллюска *Nucella heiseana* вблизи г. Владивостока и в зоне заказника "Залив Восток" // Биол. моря. – 2001. – Т. 27, № 3. – С. 216-220. – Соавт.: Картавцев Ю. Ф., Малиновская Т. М., Амачаева Е. Ю. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/ukazatel/kartavtsev/kartavtsev46.pdf>.
107. Микробная индикация – возможный подход для мониторинга тяжелых металлов в дальневосточных морях // Изв. ТИНРО. Т. 128. – Владивосток, 2001. - С. 719-737. – Соавт.: Димитриева Г. Ю., Безвербная И. П. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova37.pdf>.
108. Оценка качества вод залива Восток Японского моря // Проблемы региональной экологии. - 2001. - № 2. - С. 59-69. – Соавт.: Журавель Е. В., Григорьева Н. И., Чернова Е. Н. и др.
109. Содержание детергентов и фенолов в поверхностных водах приустьевой зоны реки Туманной и сопредельных морских водах (залив Петра Великого Японского моря) // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Т. 2. – Владивосток : Дальнаука. - 2001. - С. 27-40. – Соавт.: Журавель Е. В., Недоросткова И. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova65.pdf>.
110. Эколого-гидрологические черты западной части залива Петра Великого // Проблемы региональной экологии. - 2001. - № 5. - С. 49-58. – Соавт.: Григорьева Н. И.
111. Biomonitoring of heavy metal content in the coastal waters of southwestern Peter the Great Bay using brown algae // The State of environment and biota of the southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen river mouth. Vol. 3. – Vladivostok : Dalnauka, 2001. – P. 30-37. - Co-auth.: Koshenkova S. I. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova139.pdf>.
112. Contents of detergents and phenols in syrface waters of the Tumen river mouth and adjacent areas of Peter the Great Bay // The State of environment and biota of the southwestern part of Peter the Great Bay and the Tumen river mouth. Vol. 2. – Vladivostok : Dalnauka, 2001. – P. 27-40. - Co-auth.: Zhuravel E. V., Nedorostkova I. G. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/kristoforova140.pdf>.

2002

113. Биомониторинг содержания тяжелых металлов в морских прибрежных водах юго-западной части залива Петра Великого с использованием бурых водорослей // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Т. 3. – Владивосток : Дальнаука, 2002. – С. 33-41. – Соавт.: Коженкова С. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova134.pdf>.
114. Изменение концентраций металлов в мягких тканях тридакн с возрастом моллюсков // Океанология. - 2002. - Т. 42, № 4. - С. 555-560. – Соавт.: Чернова Е. Н., Селин Н. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova25.pdf>.
115. Отто Кине и организуемый им Международный союз экоэтики // Природа и человек. Свет. – 2002. - № 3. – С. 27. – Соавт.: Жирмунский А. В. – Комментар. к ст. : Этика и экоэтика / О. Кинне. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/zhirmunskiy113.pdf>.
116. Рекреационное воздействие на залив Восток (Японское море) // Биол. моря. - 2002. - Т. 28, № 4. - С. 300-303. – Соавт.: Журавель Е. В., Миронова Ю. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova59.pdf>.
117. Тяжелые металлы в морских травах и водорослях залива Посьета Японского моря // Биол. моря. - 2002. - Т. 28. - № 6. - С. 425-430. – Соавт.: Чернова Е. Н., Вышкварцев Д. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova73.pdf>.
118. Экологическое состояние дальневосточных морей России // Человек в прибрежной зоне : опыт веков : материалы Междунар. междисциплин. конф. г. Петропавловск-Камчатский, 18-20 сент. 2001 г. – Владивосток, 2002. – С. 15-21. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova86.pdf>.
119. *Environmental Lead Contamination in the Rudnaya Pristan – Dalnegorsk Mining and Smelter District, Russian Far East // Environ. Res. Section. - 2002. -Vol. 88. - P. 164-173. – Co-auth.: Von Braun M. C., Von Lindern I. H, Kachur A. H. at al.
120. *Metal accumulation in mussels of the Kuril islands, North-West Pacific ocean // Mar. Environm. Research. - 2002.- Vol. 53, № 3. - P. 219-226. – Co-auth.: Kavun V. Ya., Shulkin V.
121. *The use of the brown algae Sargassum spp. in heavy metal monitoring of the marine environment near Vladivostok, Russia // Ocean and Polar Research. - 2002. - Т. 2, № 4. - С. 325-329. – Co-auth.: Kozhenkova S. I.

2003

122. Количественные изменения бентоса на начальном этапе освоения Пильтун-Астохского нефтегазового месторождения (северо-восточный шельф Сахалина) // Исследовано в России. - 2003. - № 116. - С. 1396. – Соавт.: Коновалова Т. В., Белан Т. А.
123. Металлы в различных компонентах прибрежных морских экосистем Сихотэ-Алинского биосферного района // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. - 2003. - № 4. - С. 318-327. – Соавт.: Шулькин В. М., Коженкова С. И., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova97.pdf>.
124. Морфофункциональные изменения в организме мелких млекопитающих в условиях техногенного пресса // Изв. РАН. Серия биологическая. - 2003. - № 3. - С. 345-350. – Соавт.: Игнатова Н. К. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova42.pdf>.

2004

125. Влияние опреснения и детергента додецилсульфата натрия на раннее развитие плоского морского ежа *Scaphechinus Mirabilis* // Биол. моря. - 2004. - Т. 30, № 3. - С. 208-214. – Соавт.: Бекова Н. В., Журавель Е. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova88.pdf>.
126. Динамика численности кабана и косули в заказниках и охотничьих хозяйствах юго-запада Приморского края // Исследовано в России. - 2004. - № 107. - С. 1149. – Соавт.: Игнатова Н. К., Чаус Н. А.
127. Дискомфортность климата Еврейской автономной области // География и природные ресурсы. - 2004. - № 4. - С. 101 – 104. – Соавт.: Григорьева Е. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova20.pdf>.

128. Йоддефицитные провинции как природообусловленное явление // Микроэлементы в медицине. - 2004. - Т. 5. № 4. - С. 155. – Соавт.: Антонова М. С.
129. Оценка состояния загрязнения речных вод в Приморском крае // Здоровье. Медицинская экология. Наука. - 2004. - С. 28. – Соавт.: Сенотрусова С. В.
130. Состояние популяций крупных копытных животных на юго-западе Приморского края // Исследовано в России. - 2004. - № 49. - С. 523. – Соавт.: Чаус Н. А., Игнатова Н. К.
131. Тяжелые металлы в донных осадках залива Восток (Японское море) // Изв. ТИНРО. Т. 136. – Владивосток, 2004. - С. 278-289. – Соавт.: Наумов Ю. А., Арзамасцев И. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova105.pdf>.
132. Экологическое состояние дальневосточных морей России // Микробная индикация и ремедиация : материалы первой междунар. шк. 16-26 сент. 2002 г. : морская биол. станция «Восток». – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. – С. 9-29. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova84.pdf>.

2005

133. Изменение биотопических условий и вариации распределения бентоса вблизи платформы Моликпак (шельф северо-восточного Сахалина) // Изв. ТИНРО. Т. 142. – Владивосток, 2005. - С. 223-245. – Соавт.: Мощенко А. В., Коновалова Т. В., Белан Т. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova94.pdf>.
134. Изменения в распределении пелагических личинок бореальных и субтропических видов двустворчатых моллюсков в зал. Посъета Японского моря // Исследовано в России. - 2005. - № 13. - С. 127. – Соавт.: Радовец А. В.
135. Металлоустойчивые гетеротрофные бактерии в прибрежных акваториях Приморья // Биол. моря. - 2005. - Т. 31, № 2. - С. 89-93. – Соавт.: Безвербная И. П., Бузолева Л. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova34.pdf>.
136. Оценка антропогенного воздействия на залив Восток (Японское море) по флористическим показателям макробентоса // Докл. АН РАН. - 2005. - Т. 405, № 6. - С. 819-821. – Соавт.: Гальшева Ю. А., Коженкова С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova51.pdf>.
137. Сравнение содержания тяжелых металлов в бурых водорослях и морских травах // Докл. АН РАН. - 2005. - Т. 400, № 4. - С. 571-573. – Соавт.: Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova69.pdf>.
138. Экологические проблемы региона : Дальний Восток – Приморье : учеб. пособие для естественнонаучных и гуманитарных специальностей вузов и колледжей. – Владивосток ; Биробиджан, 2005. – 303 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/574/Khristoforova2.pdf>.

2006

139. Влияние климатических изменений на динамику численности личинок двустворчатых моллюсков в планктоне бухты Миносок (залив Посъета, Японское море) // Изв. ТИНРО. Т. 147. – Владивосток, 2006. - С. 303-320. – Соавт.: Радовец А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova89.pdf>.
140. Использование микроводоросли *Dunaliella Salina*, эмбрионов и личинок плоского морского ежа *Scaphechinus Mirabilis* как тест-организмов для оценки качества воды в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. - 2006. - Т. 32, № 3. - С. 188-196. – Соавт.: Журавель Е. В., Маркина Ж. В., Айздайчер Н. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova95.pdf>.
141. Концентрации металлов в органах карася серебряного (*Carassius Auratus Gibelio*) // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий : Междунар. науч.-практ. конф. Владивосток, 26-28 окт. 2006 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – С. 203-206. – Соавт.: Чернова Е. Н., Марченко А. Л., Ковалев М. Ю. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova30.pdf>.
142. Питание населения и йод-дефицит в регионе (на примере Еврейской автономной области) // Проблемы региональной экологии. - 2006.- № 1. - С. 62-68. – Соавт.: Антонова М. С.

143. Распространение и экология зеленых водорослей рода *Enteromorpha* в Амурском заливе // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий : Междунар. науч.-практ. конф. Владивосток, 26-28 окт. 2006 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – С. 106-109. – Соавт.: Коженкова С. И., Гордеева В. С., Саломай М. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova57.pdf>.
144. Содержание тяжелых металлов в мышцах краснопёрок южного Приморья // Изв. ТИНРО. Т. 146. – Владивосток, 2006. – С. 276-282. – Соавт.: Марченко А. Л., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova102.pdf>.
145. Ультраструктурная оценка состояния клеточных вакуолей как метод определения пороговой концентрации при воздействии селена на микроводоросль *Dunaliella Salina* (Chlorophyta) // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий : междунар. науч.-практ. конф. Владивосток, 26-28 окт. 2006 г. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – С. 165-168. – Соавт.: Реунова Ю. А., Айздайчер, Н. А., Реунов А. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova75.pdf>.
146. Химико-экологическая оценка качества прибрежных вод города Владивостока // Исследовано в России. - 2006. - С. 1380. – Соавт.: Саломай М. С.
147. Экологическое образование и воспитание – императив нашего времени // Природа без границ : материалы I Междунар. экологич. форума. Ч. 2. Владивосток, 7-9 июня. 2006 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2006. – С. 203-211. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova118.pdf>.

2007

148. Влияние селена на рост и ультраструктуру клеток морской одноклеточной водоросли *Dunaliella Salina* (Chlorophyta) // Биол. моря. - 2007. - Т. 33, № 2. - С. 150-157. - Соавт.: Айздайчер Н. А., Реунов А. А., Реунова Ю. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova8.pdf>.
149. Заповедники России : история становления экологического просвещения // Вестн. ДВО РАН. - 2007. - № 3. - С. 73-76. - Соавт.: Бисикалова В. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova22.pdf>.
150. Основы экологии : учебник. Изд. 2-е, дополн. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2007. – 454 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/574/khristoforova45.pdf>.
151. Рост и ультраструктура морской одноклеточной водоросли *Dunaliella Salina* (Chlorophyta) после хронической токсикации селеном // Биол. моря. - 2007. - Т. 33, № 3. - С. 202-208. - Соавт.: Айздайчер Н. А., Реунов А. А., Реунова Ю. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova60.pdf>.
152. Роль региональных молодежных конференций в экологическом образовании // Материалы межрегиональной научно-практической конференции по экологическому образованию, воспитанию и просвещению. Ч. 1. – Биробиджан, 2007. - С. 96-99. - Соавт.: Коженкова С. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova8.pdf>.
153. Содержание тяжелых металлов в массовых видах двустворчатых моллюсков залива Халонг (Южно-Китайское море, Вьетнам) // Океанология. - 2007. - Т. 47, № 5. - С. 736-741. - Соавт.: Кавун В. Я., Латыпов Ю. Я., Дам Дук Тиен и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova66.pdf>.
154. Среда и макробентос залива Восток Японского моря в условиях рекреационного воздействия. // Изв. ТИНРО. Т. 149. – Владивосток, 2007. - С. 270-309. - Соавт.: Гальшева Ю. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova104.pdf>.
155. *Оценка тенденций изменения макрофитобентоса, гидрохимических и микробиологических характеристик заливов Восток и Находка в связи с вариациями антропогенной нагрузки // Реакция морской биоты на изменения природной среды и климата: материалы Комплексного регионального проекта ДВО РАН по программе Президиума РАН. – Владивосток: Дальнаука, 2007. С. 37- 80. – Соавт.: Коженкова С.И., Гальшева Ю.А.

2008

156. Динамика численности личинок промысловых видов двустворчатых моллюсков в планктоне бухты Миноносок (зал. Посыета) и зал. Восток (Японское море) // Изв. ТИНРО. Т. 153. – Владивосток, 2008. – С. 201-214. – Соавт.: Радовец А. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova91.pdf>.
157. Некоторые экологические параметры водной среды и донных отложений бухты Киевка Японского моря // Изв. ТИНРО. Т. 154. – Владивосток, 2008. – С. 114-124. – Соавт.: Гальшева Ю. А., Чернова Е. Н., Гришан Р. П. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova99.pdf>.
158. Содержание тяжелых металлов в органах карася серебряного (*Carassius Auratus Gibelio*) из водоемов южного Приморья. // Изв. ТИНРО. Т. 154. – Владивосток, 2008. – С. 214-230. – Соавт.: Чернова Е. Н., Марченко А. Л., Кавун В. Я. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova103.pdf>.
159. Сравнительная оценка микроэлементного состава мидий из Японского и Белого морей // Региональная экология. - 2008.- № 1. - С. 38. - Соавт.: Чернова Е. Н.
160. Фтор в питьевой воде ЕАО и заболеваемость населения кариезом // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 4. - С. 199-204. - Соавт.: Суриц О. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova79.pdf>.

2009

161. Академик Алексей Викторович Жирмунский (1921-2000) : жизнь в фотографиях // Вестн. ДВО РАН. - 2009. - № 3. - С. 145-147. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova2.pdf>.
162. Воздействие электромагнитных полей сверхвысоких частот на здоровье работников судоремонтного завода // Вестн. Росс. ун-та дружбы народов. Серия : Экология и безопасность жизнедеятельности. - 2009. - № 4. - С. 62-67. - Соавт.: Зюзина И. В.
163. Запыленность атмосферного воздуха города Уссурийска // Проблемы региональной экологии. - 2009. - № 05. - С. 59-64. - Соавт.: Шишлова Н. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova23.pdf>.
164. Красные книги и их значение для образования и просвещения. // Изв. ТИНРО. Т.158. – Владивосток, 2009. - С. 198-208. - Соавт.: Врищ А. Э. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova96.pdf>.
165. Микробная индикация прибрежных вод северной части Амурского залива // Изв. ТИНРО. Т. 158. - Владивосток, 2009. - С. 324-332. - Соавт.: Бойченко Т. В., Бузолёва Л. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova98.pdf>.
166. Оценка загрязнения атмосферного воздуха г. Уссурийска по содержанию тяжелых металлов в одуванчике лекарственном // Вестн. Сев.-Вост. науч. центра ДВО РАН. - 2009. - № 4. - С. 77-80. - Соавт.: Шишлова Н. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova52.pdf>.
167. Оценка загрязнения прибрежных вод Амурского залива методами микробной индикации // Уссурийский залив : современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природопользования : материалы Междунар. науч.-практ. конф. г. Владивосток, 29 нояб. 2008 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – С. 13-18. - Соавт.: Бойченко Т. Б., Бузолева Л. С. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova53.pdf>.
168. Распределение зеленых водорослей-макрофитов в Амурском заливе (Японское море) // Изв. ТИНРО. Т. 159. – Владивосток, 2009. - С. 156-167. - Соавт.: Коженкова С. И. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova101.pdf>.
169. Химико-экологический контроль качества вод Уссурийского залива : лето-осень 2008 г. // Уссурийский залив : современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природопользования : материалы Междунар. науч.-практ. конф. г. Владивосток, 29 нояб. 2008 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. – С. 13-18. - Соавт.: Журавель Е. В., Кобзарь А. Д., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova81.pdf>.

170. Экологическое состояние водотоков бассейна Амура, расположенных в пределах Еврейской автономной области // Проблемы региональной экологии. - 2009. - № 04. - С. 12-17. - Соавт.: Бондарева Д. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova87.pdf>.

2010

171. Гидрохимический контроль водозабора научно-производственного центра марикультуры «Заповедное» // Проблемы экологии морского шельфа : материалы Всерос. науч. молодежн. конф.-шк. г. Владивосток, 16-22 сент. 2010 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2010. – С. 73-78. - Соавт.: Кобзарь А. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova13.pdf>.
172. Летняя учебно-полевая практика по оценке качества природных вод : метод. пособие. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2010. – 48 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/504/khristoforova32.pdf>.
173. Оценка загрязнения вод залива «Находка» по содержанию тяжелых металлов в бурых водорослях // Проблемы экологии морского шельфа : материалы Всерос. науч. молодежн. конф.-шк. г. Владивосток, 16-22 сент. 2010 г. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2010. – С. 179-189. - Соавт.: Кобзарь А. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova54.pdf>.
174. Полевая практика по оценке качества природных вод // Организация и проведение летних учебных и специальных практик. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2010. – С. 101-113.

2011

175. Академик А. В. Жирмунский – организатор морской биологической науки на Дальнем Востоке // Биол. в школе. – 2011. - № 2. – С. 15-20. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova1.pdf>.
176. Анализ нано и микрочастиц, содержащихся в снеге г. Владивостока // Вода : химия и экология. - 2011. - № 9. - С. 81-85. - Соавт.: Голохваст К. С., Кику П. Ф., Паничев А. М. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova3.pdf>.
177. Биогеохимическая оценка состояния придорожных зон городов Дальнего Востока по содержанию тяжелых металлов в одуванчиках // Учен. зап. Комсом.-на-Амуре гос.техн. ун-та. Т. 1, № 5. - 2011. - С. 89-92. - Соавт.: Клинская Е. О. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova4.pdf>.
178. Влияние избыточного содержания железа на заболеваемость населения Еврейской автономной области болезнями кожи и подкожной клетчатки // Проблемы региональной экологии. - 2011. - № 6. - С. 201-206. - Соавт.: Клинская Е. О., Бондарева Д. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova6.pdf>.
179. Гранулометрический и минералогический анализ взвешенных частиц в атмосферном воздухе // Бюл. физиологии и патологии дыхания. № 40. - 2011. - С. 94-100. - Соавт.: Голохваст К. С., Кику П. Ф., Гульков А. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova109.pdf>.
180. Ламинариевые водоросли как индикатор геохимических условий среды и как морепродукт // Камчатка – здравница северо-восточных регионов России : материалы и доклады второй межрегион. науч.-практич. конф., посвященной 65-летию юбилею военного санатория «Паратунка» - Петропавловск-Камчатский, 2011. - С. 64-68. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova138.pdf>.
181. Микроэлементы в морских макрофитах Дальнего Востока России // Успехи наук о жизни = Achievements of life sciences. - 2011. - № 3. - С. 41-60. - Соавт.: Ковековдова Л. Т. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova40.pdf>.
182. Оценка биогеохимической ситуации в Авачинской губе по содержанию тяжелых металлов в ламинариевых водорослях // Материалы XIV совещания географов Сибири и Дальнего Востока, 14-16 сент. 2011. – Владивосток : Дальнаука, 2011. - С. 278-281.

183. Оценка шумового фона в г. Находка Приморского края // Вестн. Рос. ун-та дружбы народов. Серия : Экология и безопасность жизнедеятельности. - 2011. - № 2. - С. 94-102. - Соавт.: Климова М. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova55.pdf>.
184. Сравнительная характеристика содержания тяжелых металлов в массовых видах рыб южного Приморья // Учен. зап. Комсом.-на-Амуре гос. техн. ун-та. Т. 1, № 5. – Комсомольск – на Амуре, 2011. - С. 103-105. - Соавт.: Марченко А. Л., Чернова Е. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova71.pdf>.
185. Фотосинтетические пигменты водорослей перифитона в водотоках Сихотэ-Алинского биосферного заповедника // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Вып. 5. - 2011. - С. 53-60. - Соавт.: Белая С. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova78.pdf>.
186. Экологическая характеристика прибрежных морских вод Сихотэ-Алинского биосферного заповедника // Изв. ТИНРО. - Т. 167. – Владивосток, 2011. - С. 176-189. - Соавт.: Белая С. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova85.pdf>.

2012

187. Анализ нано- и микрочастиц в снеге г. Уссурийска // Вода : химия и экология. – 2012. - № 11. – С. 108-112. - Соавт.: Голохваст К. С., Соболева Е. В., Никифоров П. А. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova110.pdf>.
188. Атмосферные взвеси и экология человека // Экология человека. - 2012. - № 10. - С. 5-10. - Соавт.: Голохваст К. С., Кику П. Ф. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova127.pdf>.
189. Бурые водоросли-макрофиты как индикаторы загрязнения вод бухты Рудной тяжелыми металлами // Изв. ТИНРО. - Т. 168. – Владивосток, 2012. - С. 220-231. - Соавт.: Кобзарь А. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova112.pdf>.
190. Гранулометрический анализ взвешенных микрочастиц в атмосферных осадках г. Хабаровска // Вода : химия и экология. - 2012. - № 6. - С. 117-122. - Соавт.: Голохваст К. С., Алейникова Е. А., Никифоров П. А. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova14.pdf>.
191. Дефицит фтора и заболеваемость населения Еврейской автономной области кариесом // Теоретическая и прикладная экология. – 2012. - № 2. С. 51-56. - Соавт.: Суриц О. В., Клинская Е. О. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova113.pdf>.
192. Еврейская автономная область как биогеохимическая провинция : моногр. / под общ. ред. Н. К. Христофоровой. – Хабаровск : Хабаровское кн. изд-во, 2012. - 250 с. - Соавт.: Клинская Е. О., Суриц Е. О., Бондарева Д. Г. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova120.pdf>.
193. Заболеваемость населения городов Уссурийска и Спасска-Дальнего и ее связь с загрязнением атмосферы // Приморские зори – 2012 : Междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. / ред. А. И. Агошкова. - Вып. 1. - Владивосток : Изд-во ТАНЭБ, 2012. - С. 137-142. - Соавт.: Коломейцева О. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova124.pdf>.
194. Залив Петра Великого : природные условия и биоразнообразие // Современное экологическое состояние залива Петра Великого Японского моря : моногр. / ред. Н. К. Христофорова – Владивосток : Издат. дом Дальневост. федер. ун-та, 2012. - С. 12-30. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova114.pdf>.
195. Красные книги как инструмент экологического образования, воспитания и просвещения // Приморские зори – 2012 : Междунар. науч. чтения : сб. науч. тр. / ред. А. И. Агошкова. - Вып. 1. – Владивосток : Изд-во ТАНЭБ, 2012. - С. 251-254. - Соавт.: Врищ А. Э. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova125.pdf>.
196. Н. Н. Муравьев-Амурский и залив Петра Великого Японского моря // Современные проблемы регионального развития : материалы 1V междунар. науч. конф. Биробиджан,

- 09-12 окт. 2012 г. / ред. Е. Я. Фрисман. - Биробиджан : ИКАРП ДВО РАН – ФГБОУ ВПО ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2012. - С. 286-287.
197. Одуванчик лекарственный как индикатор загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами // Проблемы региональной экологии. – 2012. - № 2. - С. 178-183. - Соавт.: Клинская Е. О. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova129.pdf>.
198. Оценка загрязнения вод залива Петра Великого тяжелыми металлами по их содержанию в бурых водорослях // Современное экологическое состояние залива Петра Великого Японского моря : моногр. / ред. Н. К. Христофорова. – Владивосток : Издат. дом Дальнев. федер. ун-та, 2012. - С. 362-381. - Соавт.: Кобзарь А. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova121.pdf>.
199. Оценка состояния вод залива Восток (залив Петра Великого, Японское море) по гидрохимическим и микробиологическим показателям // Изв. Самарского научного центра РАН. - 2012. - Т. 14, № 1 (9). - С. 2325-2329. - Соавт.: Журавель Е. В., Дроздовская О. А., Токарчук Т. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova116.pdf>.
200. Предисловие // Современное экологическое состояние залива Петра Великого Японского моря : моногр. / ред. Н. К. Христофорова. – Владивосток : Издат. дом Дальневост. федер. ун-та, 2012. - С. 9-11. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova122.pdf>.
201. Современные экологические проблемы прибрежной зоны южного Приморья // Научные аспекты экологических проблем России. – М. : НИА Природа, 2012. – С. 277-281. – Соавт.: Лукьянова О. Н. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova132.pdf>.
202. Содержание радона в воздухе помещений Еврейской автономной области // Радиационная гигиена. - 2012. - Т. 5. № 1. - С. 20-24. - Соавт.: Клинская Е. О. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova130.pdf>.
203. Сравнительная оценка загрязнения атмосферного воздуха двух промышленных городов Приморского края – Уссурийска и Спасска-Дальнего // Вестник РУДН. Серия « Экология и безопасность жизнедеятельности», 2012. - № 3. - С. 77-84 - Соавт.: Коломейцева О. Л. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova123.pdf>.
204. Теория и практика самостоятельной работы с учебной книгой : учеб. пособие. – Владивосток : Русский Остров, 2012. - 304 с. - Соавт.: Авдеева И. В. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova117.pdf>.
205. Физическое воздействие шума на здоровье водителей // Вестник РУДН. Серия « Экология и безопасность жизнедеятельности», 2012. - № 1. - С. 38-46. - Соавт.: Климова М. Г. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova77.pdf>.
206. Химико-экологическая характеристика водотоков и водоемов Сихотэ-Алинского биосферного заповедника // Проблемы региональной экологии. – 2012. - № 4. - С. 47-54. - Соавт.: Белая С. А., Кобзарь А. Д. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova131.pdf>.
207. Экологическое состояние прибрежных морских вод Сихотэ-Алинского биосферного заповедника // Сихотэ-Алинский биосферный район : состояние экосистем и их компонентов : сб. науч. тр. : к 75-летию Сихотэ-Алинского заповедника. – Владивосток : Дальнаука, 2012. - С. 286-306. - Соавт.: Белая С. А. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova126.pdf>.
208. Algae Sargassum as an indicator of trace metal pollution of South China Sea coastal waters // Environmental Research Journal. – 2012. - V. 6, N 4/5. - P. 3-12. - Соавт.: Chernova E. N. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova133.pdf>.

2013

209. Атмосферные взвеси Владивостока : гранулометрический и вещественный анализ // Экология человека. - 2013. - № 1. - С. 14-19. - Соавт.: Голохваст К. С., Кику П. В.,

- Никифоров П. А. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova128.pdf>.
210. Гранулометрический анализ взвешенных частиц в снеге г. Биробиджана и государственного заповедника «Бастак» // Вода : химия и экология. - 2013. - № 2. - С. 116-123. - Соавт.: Голохваст К. С., Ревуцкая И. Л., Никифоров П. А. и др. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova111.pdf>.
211. Основы экологии : учебник для вузов. Изд. 3-е, дополн. М. : Магистр, 2013. - 640 с. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova115.pdf>.
212. Факторы среды жизни и их отражение на демографических показателях Еврейской автономной области // J. of Intern. Scient. Public. : Ecology&Safety. – 2013. - Vol. 7. – P. 1-11. - Соавт.: Клинская Е. О. – URL: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/khristoforova119.pdf>.

Список соавторов

Авдеева И. В.	143,204
Айздайчер Н.А.	65,81,140,145,148,151
Алейникова Е. А.	190
Амачаева Е. Ю.	106
Антонова М. С.	128,142
Арзамасцев И. С.	131
Афиятуллов Ш. Ш.	7
Баденков Ю. П.	12
Безвербная И. П.	107,135
Бекова Н. В.	125
Белая С. А.	122,133,185,186,206,207
Березовская О. Ю.	65
Бисикалова В. Н.	149
Богданова Н. Н.	12,13,14,19,22
Бойченко Т. В.	165,167
Бондарева Д. Г.	170,178,192
Бузолева Л. С.	135,165,167
Власова Г. А.	17
Врищ А. Э.	164,195
Вышкварцев Д. И.	117
Гальшева Ю. А.	136,154,155,157
Голохваст К. С.	176,179,187,188,190,210
Григорьева Н. И.	108,110,127
Гришан Р. П.	157
Гульков А. Н.	179
Гусарова И.	11
Дам Дук Тиен	153
Димитриева Г. Ю.	80,85,107
Дроздовская О. А.	85,199
Евтушенко З. С.	23,28,29
Жирмунский А. В.	20,34,36,67,91,115
Журавель Е. В.	72,77,83,84,104,108,109,116,125,140,169,199
Зюзина И. В.	162
Игнатова Н. К.	124,126,130
Кавун В. Я.	38,39,42,43,47,50,51,54,58,153,158
Картавцев Ю. Ф.	106
Касьянов В. Л.	67
Кику П. Ф.	176,179,188
Климова М. Г.	181,183,205

Клинская Е. О.	177,178,191,192,197,202,212
Кобзарь А. Д.	169,171,173,189,198,206
Ковалев М. Ю.	141
Ковекодова Л. Т.	63,75,181
Коженкова С. И.	73,74,87,88,98,99,100,113,123,136,143,152,155,168
Коломейцева О. Л.	193,203
Коновалова Т. В.	122,133
Корякова М. Д.	7,9
Латковская Е. Н.	79,88
Латыпов Ю. Я.	153
Лукьянова О. Н.	28,29,201
Малиновская Т. М.	52,62,71,93,102,106
Малынова С. И.	81
Маркина Ж. В.	140
Марченко А. Л.	141,144,158,184
Махнырь Л. Г.	51
Минаева Н. А.	8
Миронова Ю. А.	116
Мощенко А. В.	133
Наумов Ю. А.	131
Нгуен Хьу Зинь	22
Недоросткова И. Г.	78,82,86,94,95,104,109
Никифоров П. А.	187,190,209,210
Обухов А. И.	13,14
Паничев А. М.	176
Поддубный А. В.	63,75,92
Потенко Е. И.	101,103
Пржеменецкая В. Ф.	96
Радовец А. В.	134,139,156
Ревуцкая И. Л.	210
Реунов А. А.	145,148,151
Реунова Ю. А.	145,148,151
Родникова И. М.	76
Саломай М. С.	143,146
Селин Н. И.	114
Сенотрусова С. В.	129
Скарлато О. А.	20
Скирина И. Ф.	76
Соболева Е.В.	187
Суриц О. В.	160,191,192
Титлянов Э. А.	21
Тювелева Е. Е.	85
Тюрин А. Н.	55,57,61
Чаус Н. А.	126,130
Чернова Е. Н.	53,58,89,97,98,108,114,117,123,137,141,144,157,158,159,169,184
Шевляков А. Г.	67
Шишлова Т. М.	103,163,166
Шлыгин А. И.	1
Шулькин В. М.	19,22,44,47,58,123
Яковлев Ю.	59
Vaklanov P. Ya.	68
Bezverbnaaya I. P.	105
Vogdanova N. N.	16,24,25,26
Braun M.C. von	119

Chernova E. N.	208
Dimitriev S. M.	64,105
Dimitrieva G. Yu.	64,105
Ganzei S. S.	68
Gnezdilova S. M.	31,35,40,41
Evtushenko Z. S.	30
Kachur A. H.	119
Kavun V. Yu.	120
Korotky A. M.	68
Kozhenkova S. I.	111,121
Lindern I. H. von.	119
Lipina J. G.	35,40,41
Lukyanova O. N.	30
Nedorostkova I.G.	112
Shevchenko L. S.	64
Shulkin V. M.	26,120
Tolstova L. M.	24,25
Vlasova G. A.	31
Zhirmunskiy A. V.	36
Zhuravel E. V.	112