

ЮБИЛЕЙ УЧЕНОГО

ЦНБ ДВО РАН

**ХРИСТОФОРОВА
НАДЕЖДА КОНСТАНТИНОВНА**

*Доктор биологических наук, профессор,
ведущий научный сотрудник Тихоокеанского института географии ДВО РАН
заведующая кафедрой ЮНЕСКО
по морской экологии*

*Дальневосточного федерального университета,
заслуженный деятель науки Российской Федерации*



Путь ученого

ЦНБ ДВО РАН



Надежда Константиновна Христофорова родилась 30 октября 1940 г. в Приморье, в рабочей семье. Школу закончила на Урале в г. Гремячинске Пермской области. Поступила в Дальневосточный государственный университет на химический факультет, который закончила с отличием. В 1970 году защитила кандидатскую диссертацию “Электрохимическое поведение кислорода на электродах и в растворах”. 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».

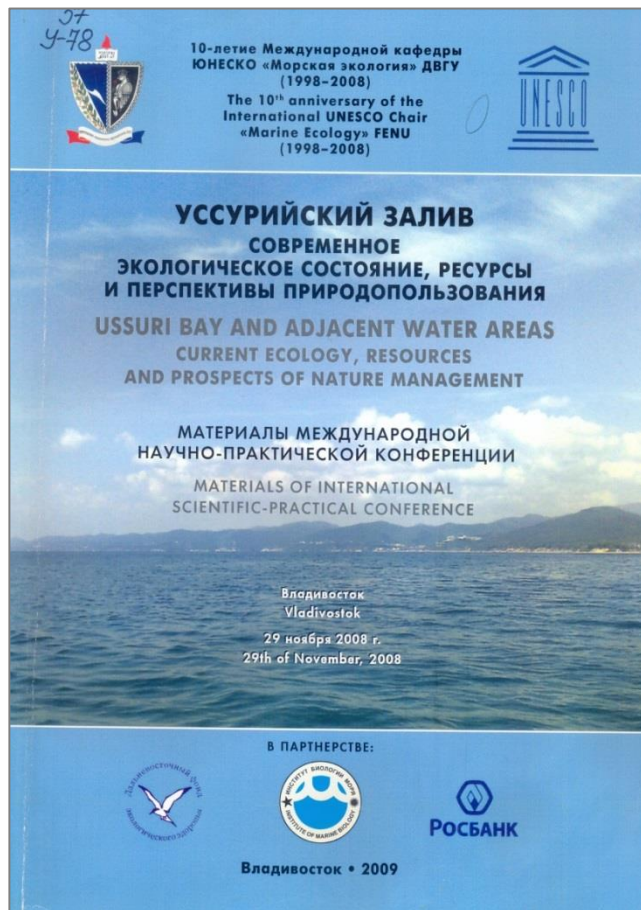
В 1985 году в Институте эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук «Биоиндикация загрязнения морских вод тяжелыми металлами». Стала первым доктором наук по специальности «Экология» на Дальнем Востоке России.

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. Является профессором кафедры экологии и ведущим научным сотрудником Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской академии наук.



Путь ученого

ЦНБ ДВО РАН



Кафедра
ЮНЕСКО

Надежда Константиновна Христофорова возглавляет международную кафедру ЮНЕСКО «Морская экология» в Школе естественных наук ДВФУ.

Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природопользования : материалы междунар. науч.-практ. конф., Владивосток, 29 нояб. 2008 г. / Дальневост. гос. ун-т, Ин-т биологии моря им. А. В. Жирмунского ДВО РАН ; редкол.: Н. К. Христофорова (науч. ред.) [и др.]. - [Владивосток] : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. - 130 с. : ил.



Путь ученого

ЦНБ ДВО РАН



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:

- Заслуженный деятель науки РФ;
- Почетный профессор Дальневосточного государственного университета;
- Почетный работник высшего профессионального образования.
- Лауреат Премии «Профессор года»

За десятилетия научной и педагогической деятельности Надежда Константиновна Христофорова создала школу подготовки специалистов по биоиндикации и мониторингу качества среды, оценке природных и антропогенных изменений. Под ее руководством успешно защитились 63 кандидата и 12 докторов наук.



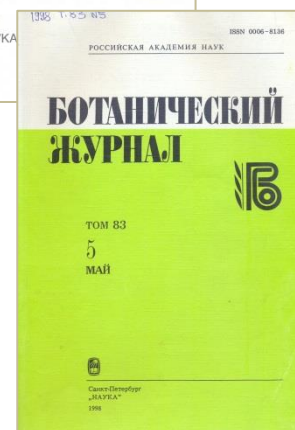
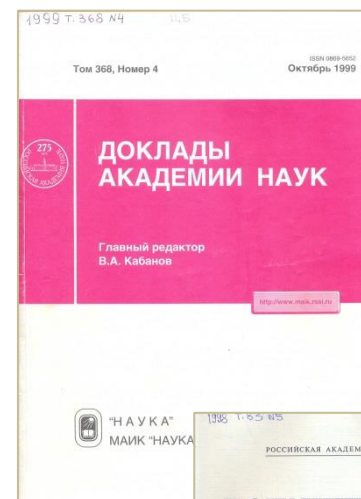
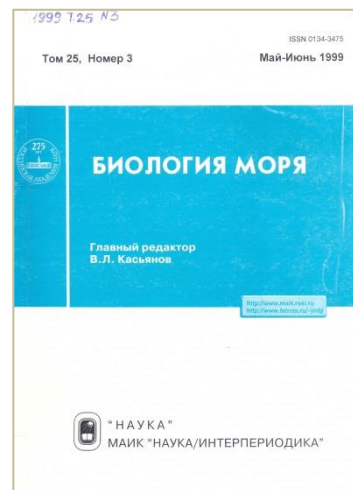
У Н. К. Христофоровой более 300 публикаций, в том числе монографии, учебные пособия, методические пособия, переиздававшийся учебник для университетов “Основы экологии” (1999, 2007, 2013, 2015 гг.).

ОЗНАКОМИТЬСЯ МОЖНО

[публикации в e-Library](#)

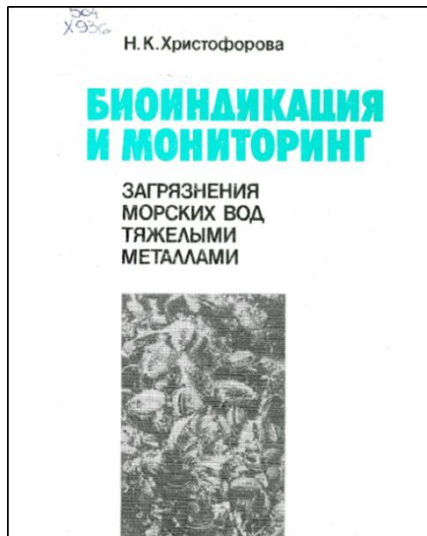
[публикации в Scopus](#)

[публикации в Web of Science](#)





Научные труды Н. К. Христофоровой в фонде ЦНБ ДВО РАН



Христофорова, Н. К.

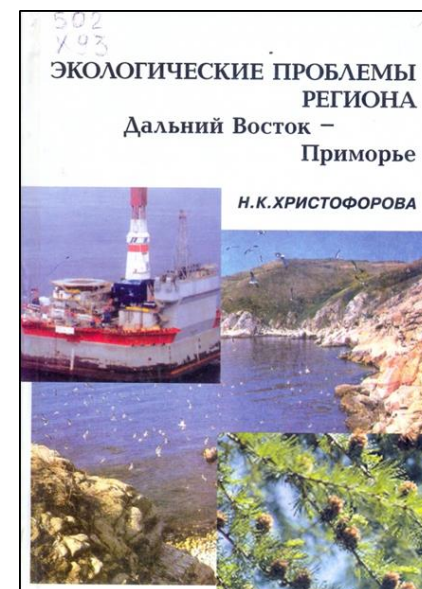
Биоиндикация и мониторинг загрязнения морских вод тяжелыми металлами / Н. К. Христофорова ; отв. ред. И. А. Скульский ; АН СССР, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии. - Ленинград : Наука, Ленингр. отд-ние, 1989. - 192 с. : ил.

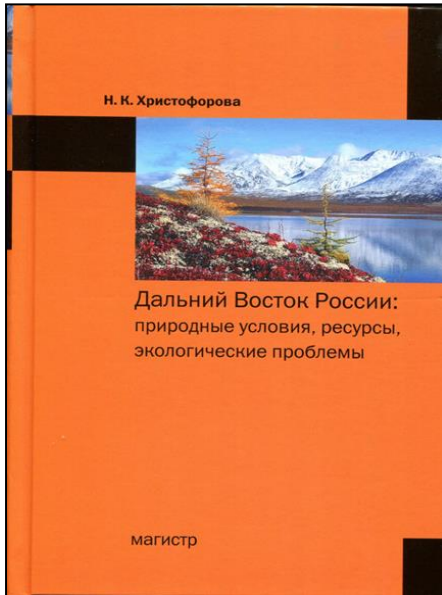
На основе оригинальных и литературных данных рассмотрены проблемы загрязнения морской среды тяжелыми металлами. Проведено сравнительное исследование содержания тяжелых металлов в морских организмах в различных районах Тихого океана и разных условиях среды.

Христофорова, Н. К.

Экологические проблемы региона: Дальний Восток - Приморье : учеб. пособие / Н. К. Христофорова ; науч. ред. П. Я. Бакланов ; Дальневост. гос. ун-т и др. - Владивосток ; Биробиджан : [б. и.], 2005. - 302,1 с., 4 л. ил. : ил.

Показаны экологические проблемы региона. Акцент сделан на проблемах, связанных с эксплуатацией главных природных ресурсов Дальнего Востока – леса, рыбы и полезных ископаемых.





Христофорова, Н. К.

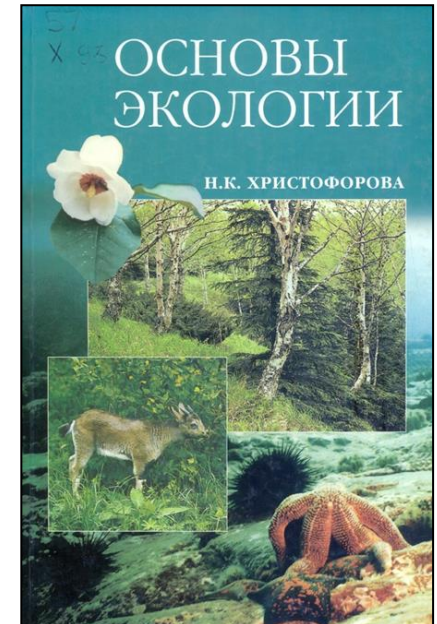
Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы / Н. К. Христофорова ; Дальневост. федер. ун-т. - Москва : Магистр, 2018. - 829, [1] с. : ил.

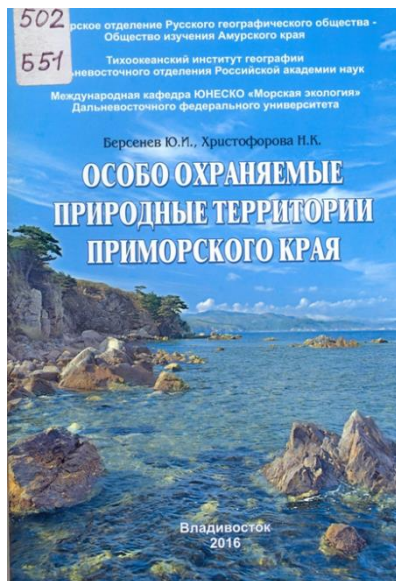
В книге описаны особенности Дальневосточного федерального округа и его субъектов: природные условия этого самого крупного региона России, разнообразие и контрастность, а также главные ресурсы, направления их использования и экологические проблемы, вызванные эксплуатацией этих ресурсов. Анализируются экологические проблемы обусловленные природными факторами.

Христофорова, Н. К.

Основы экологии : учебник / Н. К. Христофорова; науч. ред. А. В. Жирмунский ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии, Дальневост. гос. ун-т. - Владивосток : Дальнаука, 1999. - 514,[1] с. : ил.

В книге изложены основы общей экологии; представлены организменный, популяционный, биогеоценотический и биосферный уровни экологии. Большинство положений проиллюстрировано примерами из жизни природы России, особенно Сибири и Дальнего Востока.





Берсенева, Ю. И.

Особо охраняемые природные территории Приморского края / Ю. И. Берсенева, Н. К. Христофорова ; Прим. отд-ние Рус. геогр. о-ва-Ово изучения Амур. края [и др.]. - Владивосток : [б. и.], 2016. - 68 с., [2] л. ил. : ил.

В брошюре приведена краткая систематизированная характеристика существующих особо охраняемых природных территорий (ООПТ) Приморского края: государственных природных заповедников, национальных парков, природного парка, заказников и других категорий ООПТ.

Тяжелые металлы в промысловых и культивируемых моллюсках залива Петра Великого / Н. К. Христофорова [и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 1993. - 296 с.

На фоне химико-экологической характеристики среды рассмотрены уровни содержания Fe, Mn, Zn, Cu, Ni, Cr, Pb, Cd в массовых, широко используемых в пищу видах двухстворчатых моллюсков: мидии Грея, тихоокеанской мидии, курильском модиолусе, приморском гребешке и гигантской устрице.





ЦНБ ДВО РАН

**Выставка подготовлена
сотрудниками информационно-
библиографического отдела ЦНБ
ДВО РАН**

Россия 690022, Владивосток, пр. 100лет
Владивостоку, 159, тел./факс: 231-83-21,
электронный адрес: cnb@cnb.dvo.ru