

**Ecological Studies, Hazards and Solutions, Vol. 8**

**НАУЧНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ**

**SCIENTIFIC BIBLIOGRAPHY**

**Moscow  
MAX Press  
2004**

**Ecological Studies, Hazards and Solutions, Vol. 8**

**Научная библиография. С. А. Остроумов**

**Scientific Bibliography. S. A. Ostroumov**

Москва Moscow  
МАКС Пресс MAX Press  
2004

УДК 57(048)  
ББК 28.08я1  
О-79

Научная библиография: С. А. Остроумов/ Составители  
0-79 А.В. Викторова, Дж. Робертсон. — М.: МАКС Пресс, 2004. —  
44 с. (Серия «Ecological Studies, Hazards, Solutions». Volume 8.)  
ISBN 5-317-01106-X

В сборнике представлена библиография, содержащая ссылки на книги, статьи в научных журналах, публикации в сборниках и другие. В сборник включена библиография работ по различным вопросам водной, биохимической и общей экологии, общей биологии, биологическим наукам и наукам об окружающей среде. Часть ссылок снабжены краткими аннотациями, что раскрывает содержание соответствующих работ и имеющиеся в них элементы новизны. Значительная часть из работ последних лет посвящена проблемам самоочищения воды и роли фильтраторов в самоочищении воды. Представлены как работы, излагающие данные экспериментов по изучению гидробионтов-фильтраторов, так и обобщающие работы, ведущие к формулировке элементов теории гидробиологического самоочищения воды. Для специалистов, аспирантов, студентов.

УДК 57(048)  
ББК 28.08я1

**Ecological Studies, Hazards, Solutions. Volume 8.  
Scientific bibliography. S. A. Ostromov. Compiled by  
A.V. Viktorova, J. Robertson. M.: MAX Press, 2004. 44 p.**

The book contains bibliography of scientific works published by Dr. Sergei A. Ostromov that includes books, papers, collective monographs, and some others. The book includes the bibliography of publications on aquatic, biochemical, and general ecology, general biology, biological sciences and environmental sciences. Some of the references are commented or accompanied by short abstracts, which give some material about the contents of the publications. A significant part of the latest publications were about water self-purification and the role of filter-feeders in water self-purification. Both experimental papers and reviews are represented. Some of the papers lead to elements of the hydrobiological theory of water self-purification. The book might be of interest to scholars in the fields of ecology, limnology, oceanography, environmental science, as well as to students.

ISBN 5-317-01106-X

© Составители, 2004

## Оглавление Contents

### Секция 1

Библиография на языке оригинала. Часть 1. Некоторые из основных книг и статей.....	3
Библиография на языке оригинала. Часть 2. Другие публикации, включая публикации в сборниках и трудах конференций и другие (некоторые работы с краткими аннотациями).....	17
Библиография на языке оригинала. Часть 3. Редактирование.....	24
Библиография на языке оригинала. Часть 4. Отклики в печати. Рецензии. ....	25

### Секция 2

Библиография на английском языке. Часть 1. Некоторые из основных книг и статей.....	27
Библиография на английском языке. Часть 2. Другие публикации, включая публикации в сборниках и трудах конференций и другие (некоторые работы с краткими аннотациями).....	37
Библиография на английском языке. Часть 3. Редактирование.....	40
Библиография на английском языке. Часть 4. Отклики в печати. Рецензии.....	41

### Section 2

Bibliography in English. Part 1. Some of the books and papers by S.A.Ostroumov (some with short comments).....	27
Bibliography in English. Part 2. Other publications including collective monographs and proceedings of conferences (some with short comments).....	37
Bibliography in English. Part 3. Editorship.....	40
Bibliography in English. Part 4. Comments in published editions, reviews, interviews .....	41