

# Функции библиотек РАН в современных условиях

Н.Е.Каленов

<http://benran.ru>

E-mail:[nek@benran.ru](mailto:nek@benran.ru)

# Библиотечная система РАН

## Региональные ЦБС:

БАН - 32 библиотеки

ГПНТБ СО РАН – 67 библиотек

ЦНБ УрО РАН – 23 библиотеки

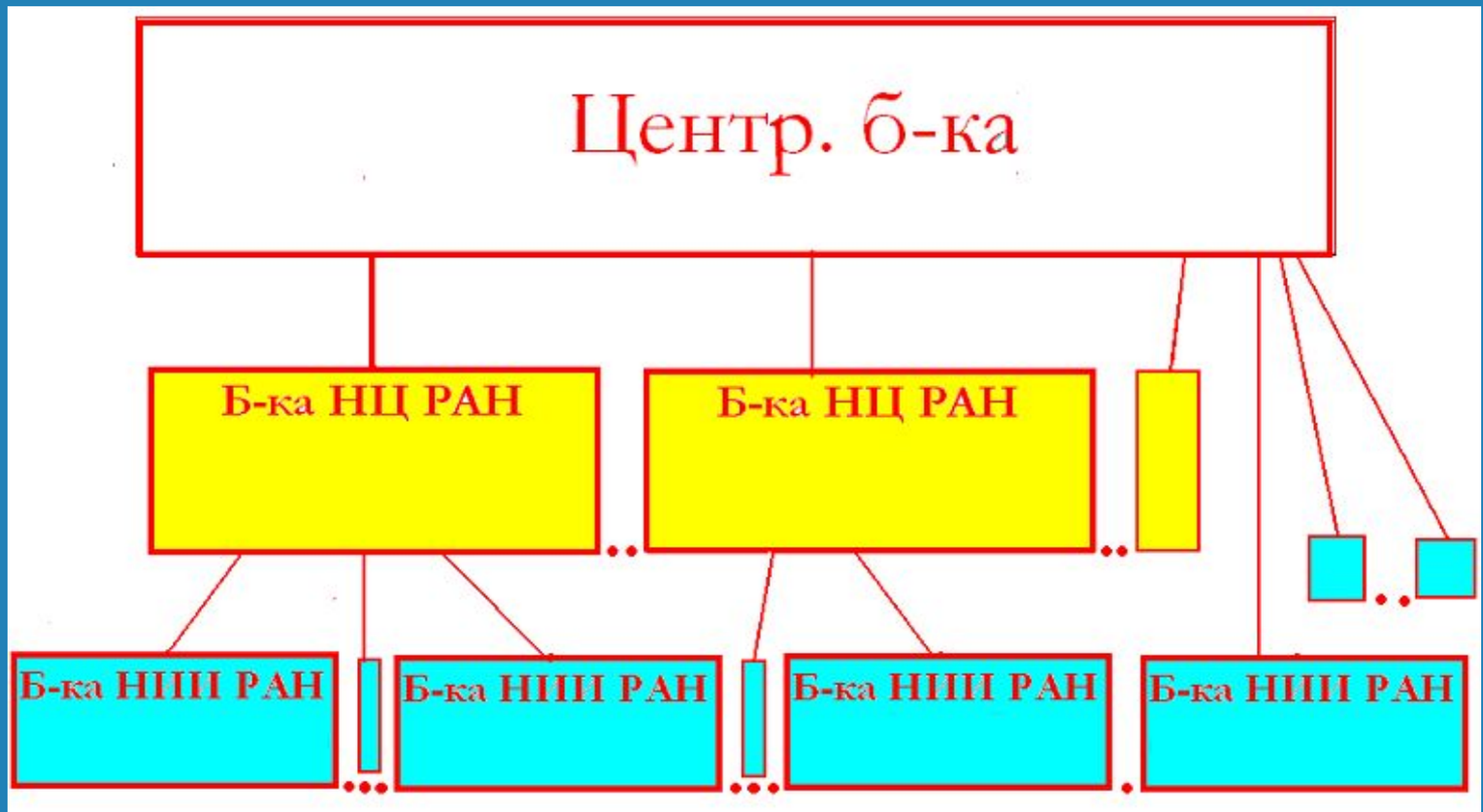
ЦНБ ДВО РАН – 19 библиотек

## Отраслевые системы:

БЕН РАН - 179 библиотек

ИНИОН РАН – 22 библиотеки

# ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА



# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

- анализ информационного рынка и предварительный отбор материалов;
- сбор и обработка экспертных оценок;
- оптимизация приобретения материалов (включая права доступа к сетевым ресурсам)



## Экспертная система комплектования ЦБС БЕН РАН

### Выберите вид издания

[Журналы России и ближнего зарубежья](#)

[Зарубежные журналы](#)

[Отечественные книги](#)

[Зарубежные книги](#)

[Выход](#)

[Help](#)

Advances in Immunology Volume 88(Aimm). - Toronto : Academic Press, Incorporated, Aug. 2005. - ISBN 9780120224883 ISBN 0120224887 (Trade Cloth)

[Оценить](#)

Advances in Planar Lipid Bilayers and Liposomes /Tien, H. T. (Editor) Ottova-Leitmannova, A. (Editor). - San Diego : Elsevier Science & Technology Books 2005. - 09.450x06.500 in. - ISBN 9780126908510 ISBN 0126908516 (Trade Cloth). - LIPOSOMES; LIPIDS; SCIENCE; BIOCHEMISTRY

The lipid bilayer is central to life, as all living organisms possess a lipid bilayer structure, thereby underlying the lipid bilayer principle of biomembranes. The lipid bilayer principle and its applications are the main theme of this new book series. This new series on bilayer lipid membranes (BLMs and liposomes) includes invited chapters on a broad range of topics, from theoretical investigations, specific studies, experimental methods, to practical applications. Written for newcomers, experienced scientists, and those who are not familiar with these specific research areas, the Series covers all aspects of lipid bilayer investigations, both fundamental and applied. The lipid bilayer is central to life, as all living organisms possess a lipid bilayer structure, thereby underlying the lipid bilayer principle of biomembranes. The lipid bilayer principle and its applications are the main theme of this new book series. This new series on bilayer lipid membranes (BLMs and liposomes) include invited chapters on a broad range of topics, from theoretical investigations, specific studies, experimental methods, to practical applications. Written for newcomers, experienced scientists, and those who are not familiar with these specific research areas, the Series covers all aspects of lipid bilayer investigations, both fundamental and applied. \* Covers a broad range of topics ranging from theoretical research, specific studies, experimental methods, to practical applications \* Authoritative timely reviews by experts in this field \* Indispensable source of information for new scientists

[Оценить](#)

Algal Culturing Techniques /Andersen, Robert A. (Editor). - Academic Press [Imprint], Jan. 2005; San Diego : Elsevier Science & Technology Books. - 600 p. - ISBN 9780120884261 ISBN 0120884267 (Cloth Text). - ALGAE; SCIENCE; BOTANY AND PLANT SCIENCES

Algal Culturing Techniques is a comprehensive reference on all aspects of the isolation and cultivation of marine and freshwater algae, including seaweed, divided into seven parts that cover history, media preparation, isolation and purification techniques, mass culturing techniques, cell counting and growth measurement techniques, and reviews on topics and applications of algal culture techniques for environmental investigations. Algal Culturing Techniques was developed to serve as both a new textbook and key reference for phycologists and others studying aquatic systems, aquaculture and environmental science. Students of algal ecology, marine botany, marine phycology, and microbial ecology will enjoy the hands-on methodology for culturing a variety of algae from freshwater and marine waters. Researchers in industry, such as aquaculture, pharmaceutical, foodstuffs, and biotechnology companies will find an authoritative and comprehensive reference. \* Sponsored by the Phycological Society of America \* Features color photographs and illustrations throughout \* Describes culturing methods ranging from the test tube to outdoor ponds and coastal seaweed farms \* Details isolation techniques ranging from traditional micropipette to a flow cytometric methods \* Includes purification, growth, maintenance, and cryopreservation techniques \* Highlights methods for estimating algal population growth rates, isolating and measuring algal pigments, and detecting and culturing algal viruses \* Features a comprehensive appendix of nearly 50 algal culture medium recipes \* Includes a glossary of phycological terms

[Оценить](#)



[Выход](#)[Help](#)

## Экспертная система комплектования ЦБС БЕН РАН

### Биология

International Review of Neurobiology. /Bradley, Ronald J. (Editor) Harris, Adron R. (Editor) Jenner, Peter (Editor). - San Diego : Elsevier Science & Technology Books, May 2003. - 247 p. - ISBN 9780123668554 ISBN 0123668557 (Trade Cloth). - NEUROBIOLOGY; MEDICAL; NEUROSCIENCES

Published since 1959, International Review of Neurobiology is a well-known series appealing to neuroscientists, clinicians, psychologists, physiologists, and pharmacologists. Led by an internationally renowned editorial board, this important serial publishes both eclectic volumes made up of timely reviews and thematic volumes that focus on recent progress in a specific area of neurobiology research. This volume is a collection of chapters covering recent advances in the field of neurobiology. Chapters address anesthetic binding sites on the nicotinic acetylcholine receptors, NMDA receptor signal regulation, alcohol self-administration in rodents, and dopamine receptor mutations in mice. Published since 1959, International Review of Neurobiology is a well-known series appealing to neuroscientists, clinicians, psychologists, physiologists, and pharmacologists. Led by an internationally renowned editorial board, this important serial publishes both eclectic volumes made up of timely reviews and thematic volumes that focus on recent progress in a specific area of neurobiology research. This volume is a collection of chapters covering recent advances in the field of neurobiology. Chapters address anesthetic binding sites on the nicotinic acetylcholine receptors, NMDA receptor signal regulation, alcohol self-administration in rodents, and dopamine receptor mutations in mice.

Средняя оценка: 1.66667

Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structure. /Rees, Douglas C. (Editor). - Palo Alto : Annual Reviews, Incorporated, June 2003. - ill. - ISBN 0824318323 (Cloth Text). - BIOPHYSICS; BIOMOLECULES; SCIENCE; SCIENCE; BIOPHYSICS; MOLECULAR BIOLOGY

Средняя оценка: 1.6

When Cells Die II: ; A Comprehensive Evaluation of Apoptosis and Programmed Cell Death/Lockshin, Richard A. (Editor) Zakeri, Zahra (Editor). - Wiley-Liss [Imprint], Dec. 2003; Hoboken : John Wiley & Sons, Incorporated. - 568 p. - ISBN 9780471219477 ISBN 0471219479 (Trade Cloth). - APOPTOSIS; SCIENCE; CELLULAR BIOLOGY

Cell death is fast becoming one of the most dynamic areas of biological research-involving as it does the study of apoptosis and programmed cell death and the role these phenomena play in development and homeostasis on the one hand, and aging and disease on the other. The profound implications for medicine and agriculture from the manipulation of these processes have spawned a deluge of research papers, articles, approaches, and methods making it difficult for



## Экспертная система комплектования ЦБС БЕН РАН

### Биология

International Review of Neurobiology. /Bradley, Ronald J. (Editor) Harris, Adron R. (Editor) Jenner, Peter (Editor). - San Diego : Elsevier Science & Technology Books, May 2003. - 247 p. - ISBN 9780123668554 ISBN 0123668557 (Trade Cloth). - NEUROBIOLOGY; MEDICAL; NEUROSCIENCES. ISBN: ISBN 9780123668554 ISBN 0123668557 (Trade Cloth)

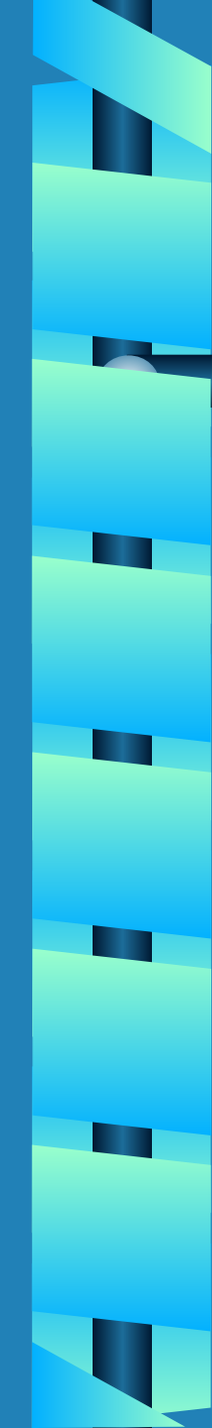
**Средняя оценка:** 1.66667

Институт	Эксперт	Ученая степень	Оценка
Институт белка РАН (ЦБП)	Иванова Маргарита Ивановна	-	0
Институт биофизики клетки РАН (ЦБП)	Вульфийус Екатерина Анатольевна	кандидат биологических наук	2
Институт биофизики клетки РАН (ЦБП)	Рощина Виктория Владимировна	доктор биологических наук	2
Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН	Сташкевич Ирина Сигизмундовна	кандидат биологических наук	2
Институт молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН	Рубцов Петр Михайлович	доктор биологических наук	2
Институт психологии РАН	Александров Юрий Иосифович	доктор психологических наук	2

[Выход](#)

[Help](#)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Название	Издательство	Страна	матем.	физика	энерг.	информ.	химия	биология	земля	Сумма
2	Nature	Nature Publ.Group.	England	6	26	3	6	13	41	11	106
3	Science	AAAS	USA	6	28	4	8	17	17	12	92
4	Physical Review .A,B,C,D,E.	APS	USA	6	42	3	7	10	8	11	87
5	Physical Review Letters	APS	USA	6	38	6	9	10	6	10	85
6	Journal of Applied Physics	AIP	USA	6	34	4	9	9	3	5	70
7	Reviews of Modern Physics	APS	USA	7	36		6	9	2	7	67
8	Applied Physics Letters	AIP	USA	4	35	2	6	10	3	5	65
9	Journal of Chemical Physics	AIP	USA	2	23	3	5	16	9	6	64
10	Applied Optics	Optical Soc.Amer	USA	4	30	3	7	9	4	5	63
11	Journal of Physical Chemistry. A,B.	Amer.Chem.Soc	USA	2	17	3	2	18	12	7	61
12	Chemical Physics	Elsevier	NLD	2	20	3	3	17	9	5	60
13	Journal of the American Chemical Society	Amer.Chem.Soc	USA		10			29	15	4	58
14	Chemical Physics Letters	Elsevier	NLD	2	16	2	3	15	10	6	55
15	Journal of Physics : Condensed Matter	IOP	England		31		5	11	2	5	54
16	Scientific American	Sci.Amer.Inc.	USA	4	18	2	8	6	8	8	54
17	Journal of Physics. A,B,D,G.	IOP	England	6	25		7	8		6	52
18	Applied Physics.Ser.A,B.	Springer	DEU	4	25		7	8	2	5	51
19	Journal of Geophysical Research. Complete	AGU	USA	3	15	2		4		26	50
20	Physics Letters. A,B,Physics Reports	Elsevier	NLD	6	26		4	7		7	50
21	European Physical Journal A,B,C,D,E.	Springer	DEU	3	25		5	7	2	7	49
22	Physics of Fluids	AIP	USA	4	22	4	3	6		10	49
23	Journal of Computational Physics	Academic Press	USA	5	16	3	5	6	4	9	48
24	Journal of the Optical Society of America A,B.	Optical Soc.Amer	USA	2	27	3	6	7		2	47
25	Physics Today	AIP	USA	4	24		7	6	2	4	47
26	Review of Scientific Instruments	AIP	USA	2	29		6	5	2	3	47
27	Europhysics Letters	EDP	France	3	25		5	4	2	7	46

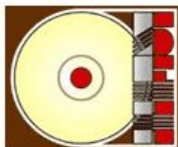


# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

Решение организационных вопросов, связанных с подключением сотрудников РАН к приобретенным в их интересах сетевым ресурсам.

# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

- формирование электронного справочного аппарата по приобретенным ресурсам (сводного – ЦБ, локального – ИБ)



## КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Дата последнего изменения  
15.08.05

## ЛАТИНИЦА

A B C D E F  
G H I J K L  
M N O P Q R  
S T U V W X  
Y Z

## КИРИЛЛИЦА

A Б В Г Д Е  
Ж З И Й К Л  
М Н О П Р С  
Т У Ф Х Ц Ч  
Ш Щ Э Ю Я

## ПРЕДМЕТНЫЕ РУБРИКИ

- Общие вопросы
- Математика
- Механика
- Физика
- Астрономия
- Химия
- Геология геофизика
- География
- Биология
- Техника
- Сельское хозяйство
- Медицина
- Общественные науки

## Электронный каталог журналов БЕН РАН

## Описание каталога

В настоящее время в электронном каталоге отражено около 7.5 тысяч названий журналов. Представлены сведения о журналах, имеющих в фондах централизованной библиотечной системы (ЦБС БЕН РАН): журналы России и ближнего зарубежья с 1994 года, остальные с 1990 года издания. Кроме того в каталоге представлены сведения о журналах доступных читателям БЕН РАН в электронном виде.

Поиск информации в электронном каталоге журналов возможен:

- ← по алфавиту названий,
- ← по тематическим рубрикам,
- ↓ по фрагментам описания.

[Подробнее...](#)

## Поиск по фрагментам описания

Строки запроса объединяются по правилам И-ИЛИ-НЕ. Усечения окончаний применяются ко всем терминам в строке и указываются галочкой. Для поиска по заглавию достаточно ввести начала идущих подряд слов из заглавия в одну строку запроса.

Поле:	Термин:	Усечение:	Логическая связка:
Любое поле ▾	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	ИЛИ ▾
Любое поле ▾	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	И ▾
Любое поле ▾	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	НАЙТИ

## Journal of Applied Physics (USA)

Издательство(Publisher): [American Institute of Physics](#)

ISSN 0021-8979

Шифр хранения (Shelf Code): U15256

Выпуски, отображенные **цветом**, в читальном зале БЕН РАН не выдаются, их можно только [заказать по МБА](#).  
[Посмотреть...](#)

Год: Том (Номера) Year: Volume (Numbers)

2004: 95(1-11), 96(1-12)

2003: 93(1-12), 94(1-12)

2002: 91(1-12), 92(1-12)

2001: 89(1-12), 90(1-12)

2000: 87(1-12), 88(1-12)

1999: 85(1-12), 86(1-12)

1998: 83(1-12), 84(1-12)

1997: 81(1-12), 82(1-12)

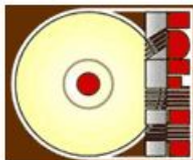
1996: 71-80(CUM IND), 79(1-12), 80(1-12)

1995: 77(1-12), 78(1-12)

1994: 75(1-12), 76(1-12)

1993: 73(1-12), 74(1-12)

1992: 71(1-12), 72(1-12)



## КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Дата последнего изменения  
15.08.05

### ЛАТИНИЦА

A B C D E F  
G H I J K L  
M N O P Q R  
S T U V W X  
Y Z

### КИРИЛЛИЦА

А Б В Г Д Е  
Ж З И Й К Л  
М Н О П Р С  
Т У Ф Х Ц Ч  
Ш Щ Э Ю Я

### ПРЕДМЕТНЫЕ РУБРИКИ

- Общие вопросы
- Математика
- Механика
- Физика
- Астрономия
- Химия
- Геология геофизика
- География
- Биология
- Техника
- Сельское хозяйство
- Медицина
- Общественные науки

# Abacus

ISSN 0001-3072

Журнал доступен только в электронном виде ([для пользователей БЕН РАН](#))



[Home page](#)

## Поиск в каталоге БЕН

Дата обновления: 16.08.2005

### Термины

 ИЛИ ▾ И ▾ ИЛИ ▾ И ▾ ИЛИ ▾

### Выбор поисковых полей

Слова из библиографического описания ▾  
Слова из библиографического описания  
Фраза из библиографического описания  
Автор  
Название  
Организация, конференция  
Год  
УДК  
ISBN  
ISSN

Порция выдаваемых документов  Поиск Сброс

### Уважаемые господа!

Чтобы поиск по каталогу обеспечивал максимальную полноту и точность, ознакомьтесь, пожалуйста, с особенностями поиска по разделам описания каталога.

Описание каталога

[Home Page](#)



## Поиск в каталоге ЦБП

Дата обновления: 25.07.05

### Термины

### Выбор поисковых полей

ИЛИ  Слова из библиографического описания

И

ИЛИ  Слова из библиографического описания

И

ИЛИ  Слова из библиографического описания

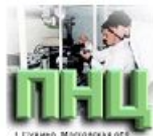
Порция выдаваемых документов

### Уважаемые господа!

Чтобы поиск по каталогу обеспечивал максимальную полноту и точность, ознакомьтесь, пожалуйста, с особенностями поиска по различным полям библиографического описания каталога.

**Описание каталога**

[Home Page](#)



## КАТАЛОГ ПЕРИОДИКИ

Дата последнего изменения  
10.03.05

ЛАТИНИЦА

[А](#) [В](#) [С](#) [D](#) [E](#) [F](#)  
[G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#)  
[M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#)  
[S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#)  
[Y](#) [Z](#)

КИРИЛЛИЦА

[А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#)  
[Ж](#) [З](#) [И](#) [Й](#) [К](#) [Л](#)  
[М](#) [Н](#) [О](#) [П](#) [Р](#) [С](#)  
[Т](#) [У](#) [Ф](#) [Х](#) [Ц](#) [Ч](#)  
[Ш](#) [Щ](#) [Э](#) [Ю](#) [Я](#)

Предметные рубрики

- [Общие вопросы](#)
- [Математика](#)
- [Механика](#)
- [физика](#)
- [Астрономия](#)
- [Химия](#)
- [Геология](#)
- [геофизика](#)
- [География](#)
- [Биология](#)
- [Техника](#)
- [Сельское](#)

# Электронный каталог журналов ЦБП РАН

В настоящее время в электронном каталоге представлены журналы с 1900 года издания, имеющиеся в фондах ЦБП РАН.

О журнале имеется следующая информация: название, код страны, ISSN, список томов и номеров по годам, шифр хранения ЦБП.

Поиск информации в электронном каталоге журналов возможен:

← по алфавиту названий,

← по тематическим рубрикам,

↓ по фрагментам описания.

### Поиск по фрагментам описания

В каждую строку запроса может быть введено несколько терминов. При обработке запроса они соединяются логическими связками "И". При этом усечение применяется ко всем терминам строки.

Поле:	Термин:	Усечение:	Логическая связка:
Любое поле ▾	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	ИЛИ ▾
Любое поле ▾	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	И ▾
Любое поле ▾	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	НАЙТИ

Адрес: <http://libserv.mi.ras.ru/book.asp>

## Книги в библиотеке МИ РАН

Для проведения поиска по фамилии автора, названию учреждения (коллективному автору), названию книги или серии можно вводить в соответствующее поле любой фрагмент фамилии или названия как заглавными, так и строчными буквами без усечений.

Фрагмент фамилии автора:

Выбрать авторов

Фрагмент названия коллективного автора

Выбрать колл. авторов

Фрагмент(ы) названия книги

Фрагмент названия серии:

Выбрать серию

Номер тома

Год публикации

=

Фрагмент(ы) библиографического описания

Выбрать книги

Очистить форму

## Журналы в библиотеке МИ РАН

- В электронном каталоге журналов отражены все периодические издания, имеющиеся в библиотеке МИАН, за все годы их поступления в фонд.
- О каждом издании имеется следующая информация: название; ISSN; перечень отдельных томов, номеров, выпусков и названий выпусков.
- Информация о журналах, поступающих в последние годы, содержит также код страны ( ) и (или) название издательства [ ] для международных изданий.
- В каталоге каждый журнал отражен под ныне действующим названием. Кроме того, в конкретном описании представлены все переименования журнала с момента его поступления в фонд библиотеки. Поиск по всем возможным названиям издания производится по умолчанию.
- Поиск издания может производиться по любому количеству фрагментов слов из названия, введенных через пробел. При обработке запроса фрагменты слов воспринимаются с правым и левым усечениями и соединяются логической связкой «и».

Задайте фрагменты, которые должны присутствовать в названии:

Включать переименования в поиск

Выберите временной интервал:

Выпуски за все года

Выпуски за период с  по  года

НАЙТИ



ь представлено содержание журналов, которых нет в библиотеке ОБН. Их можно загрузить по межбиблиотечному абонементу.

можете выбрать журнал из списка для просмотра входящих в него статей.

#### Контекстный поиск

Клиентам, желающим познакомиться с порядком функционирования нашей библиотеки, предлагаем

[Зарегистрироваться](#)

[Вернуться на сайт библиотеки ОБН РАН](#)

Электронная библиотека ИПЭЭ РАН и ОБН

www.sevin.ru

#### Подробный список журналов

#### Контекстный поиск

В данный момент в библиотеке представлено 80 журналов и 4013 статей

Журнал	Год, том
American Malacological Bulletin	2002, vol 17 2001, vol 16
Animal Behaviour	2003, vol 65 2002, vol 64 2002, vol 63 2001, vol 62
Annals of the Entomological Society of America	2003, vol 96 2002, vol 95
Behaviour	2002, vol 139 2001, vol 138
Biological Journal of the Linnean Society	2003, vol 78 2002, vol 77 2002, vol 76 2002, vol 75 2001, vol 74
Bulletin of Marine Science	2002, vol 70
Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences	2003, vol 60 2002, vol 59 2001, vol 58
Canadian Journal of Zoology - Revue Canadienne de Zoologie	2003, vol 81 2002, vol 80 2001, vol 79
Comparative Biochemistry and Physiology A - Molecular and Integrative Physiology	2003, vol 134 2002, vol 133 2002, vol 132 2002, vol 131 2001, vol 130
Comparative Biochemistry and Physiology B - Biochemistry & Molecular Biology	2003, vol 134 2002, vol 133 2002, vol 132 2002, vol 131 2001, vol 130
Condor	2003, vol 105 2002, vol 104 2001, vol 103
Copeia	2003, vol 2002, vol 2001
Environmental Entomology	2003, vol 32 2002, vol 31 2001, vol 30
Evolution	2003, vol 57 2002, vol 56 2001, vol 55
Fishery Bulletin	2003, vol 101
Herpetological Journal	2002, vol 12
Ibis	2002, vol 144 2001, vol 143
Journal Fur Ornithologie	2003, vol 144
Journal of Experimental Biology	2003, vol 206 2002, vol 205 2001, vol 204
Journal of Experimental Zoology	2002, vol 294 2002, vol 293 2002, vol 292 2001, vol 291 2001, vol 290
Journal of Fish Biology	2002, vol 61 2002, vol 60 2001, vol 59
Journal of Insect Physiology	2003, vol 49 2002, vol 48 2001, vol 47
Journal of Mammalogy	2003, vol 84 2002, vol 83
Journal of Paleolimnology	2002, vol 28
Journal of Paleontology	2003, vol 77
Journal of Thermal Biology	2003, vol 28 2002, vol 27 2001, vol 26
Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research	2003, vol 41 2002, vol 40 2001, vol 39
Journal of the Kansas Entomological Society	2003, vol 76 2002, vol 75
Paleobiology	2003, vol 29 2002, vol 28
Physiological and biochemical zoology	2002, vol 75 2001, vol 74
Transactions of the American Fisheries Society	2003, vol 132 2002, vol 131

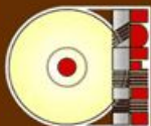
#### Пилотный вариант системы.

Разработка ведется группой "Биоинформатики и моделирования биологических процессов"  
Замечания и предложения направляйте на [webmaster@sevin.ru](mailto:webmaster@sevin.ru)



# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

Поиск свободно доступных ресурсов Интернет по тематике исследований обслуживаемых коллективов и предоставление ученым их адресов.



[HOME PAGE](#)

## Естественные науки в Интернет

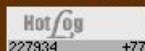
### **Стартовые точки**

Целью создания данной страницы является представление пользователю начальных (стартовых) точек для поиска информации в основных областях естественных наук.

- [Астрономия в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Биология в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Математика в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Механика в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Науки о Земле в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Общенаучная информация в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Физика в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Химия в ИНТЕРНЕТ](#)
- [Экология в ИНТЕРНЕТ](#)

### Сериальные издания

Copyright © 1996-2000 [БЕН РАН](#), Россия



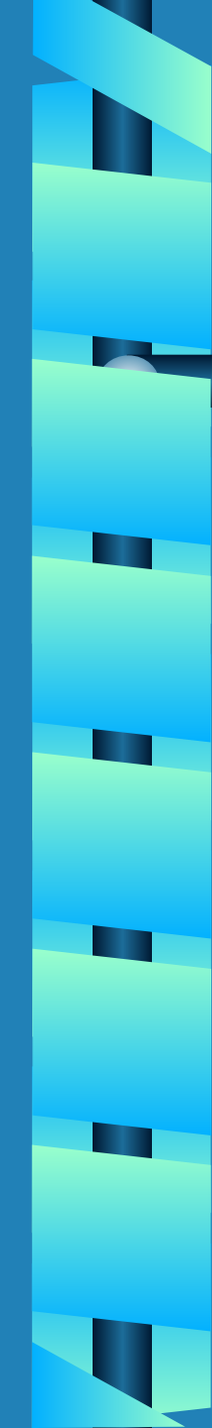


# Математические ресурсы России

[Home](#) ←

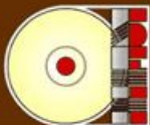
Ресурсы/Организаторы	РАН	Российские научные и образовательные центры
Журналы	←	←
Труды учреждений	←	←
Труды научных мероприятий	←	←
Математические Интернет-проекты	←	←

[Home](#) ←



# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

Информирование ученых о  
НОВЫХ поступлениях  
материалов  
в библиотеки и о появлении  
НОВЫХ выпусков журналов, к  
которым приобретены права  
сетевоего доступа.



| [HOME PAGE](#) |

---

**Новые поступления книг и  
продолжающихся изданий**

- [в центральную библиотеку](#)
- [в библиотеки сети БЕН РАН](#)

---

**Новые поступления журналов в  
центральную библиотеку**

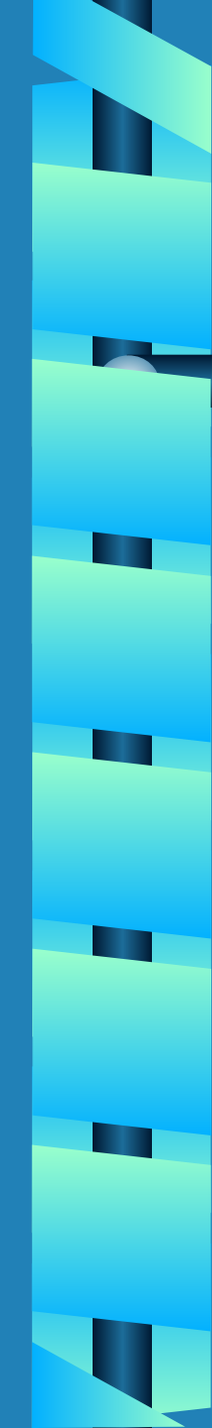
- [отечественных, стран СНГ и Балтии](#)
- [других стран](#)

## Новые поступления в библиотеку МИ РАН

Поступления в библиотеку за период с 03.08.2005 по 17.08.2005

Журналы:

Acta Mathematica (SWE) 2005 Том: 194 #: 1  
Algebra Colloquium [World Scientific] 2005 Том: 12 #: 3  
Annales de la Fondation Louis de Broglie (FRA) 2004 Том: 29 #:Hors serie 3  
Annals of Mathematics (USA) Ser. [1], 2 2005 Том: 161 #: 1  
Annals of Mathematics (USA) Ser. [1], 2 2005 Том: 161 #: 2  
Applications of Mathematics (CSK) 2005 Том: 50 #: 2  
Asymptotic Analysis (NLD) 2005 Том: 43 #: 3  
Bulletin of the American Mathematical Society. Ser. New (USA) [AMS] 2005 Том: 42 #: 2  
Bulletin of the American Mathematical Society. Ser. New (USA) [AMS] 2005 Том: 42 #: 3  
Chinese Annals of Mathematics. Ser. A (CHN) 2005 Том: 26 #: 3  
Chinese Annals of Mathematics. Ser. B (CHN) 2005 Том: 26 #: 3  
Colloquium Mathematicum (PL) 2005 Том: 102 #: 1  
Colloquium Mathematicum (PL) 2005 Том: 102 #: 2  
Colloquium Mathematicum (PL) 2005 Том: 103 #: 1  
Communications in Mathematical Physics (DEU) [Springer] 2005 Том: 258 #: 2  
Comptes Rendus Geoscience (FRA) 2005 Том: 337 #: 9  
Comptes Rendus Mathematique (FRA) 2005 Том: 341 #: 2  
Duke Mathematical Journal (USA) 2005 Том: 128 #: 2  
Ergodic Theory and Dynamical Systems [CUP] 2005 Том: 25 #: 4  
Fractional Calculus & Applied Analysis (BLG) 2004 Том: 7 #: 1  
Jahresbericht der Deutschen Mathematiker- Vereinigung (DEU) 2005 Том: 107 #: 2  
Journal fur die reine und angewandte Mathematik (DEU) 2005 Том: 584  
Journal of Computational Mathematics (CHN) [VSP] 2004 Том: 22 #: 3  
Journal of Computational Mathematics (CHN) [VSP] 2005 Том: 23 #: 2  
Journal of Mathematical Physics (USA) [IOP] 2005 Том: 46 #: 6  
Mathematical Reports. Romanian Academy. (ROM) 2004 Том: 6(56) #: 3  
Mathematical Reports. Romanian Academy. (ROM) 2004 Том: 6(56) #: 4  
Mathematical Reports. Romanian Academy. (ROM) 2005 Том: 7(57) #: 1  
Mathematical Reports. Romanian Academy. (ROM) 2005 Том: 7(57) #: 2  
New Zealand Journal of Mathematics (NZ) 2005 Том: 34 #: 1  
North Carolina Mathematics 2005 Том: 63 #: 3



# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

Поддержка на своих сайтах  
электронных библиотек  
публикаций и диссертаций  
сотрудников институтов.

**Проект поддерживается РФФИ**

## **Система "Наука России"**

**Выберите базу данных**

- Публикации Библиотеки по естественным наукам РАН
- Публикации Библиотеки по естественным наукам РАН**
- Публикации Физического института РАН
- Публикации Института органической химии РАН
- Публикации Института астрономии РАН
- Патенты Пушинского научного центра РАН
- Публикации Института общей и неорганической химии РАН
- Публикации Института элементоорганических соединений РАН
- Публикации Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН
- Публикации сотрудников биологических институтов: ИПЭЭ, ИНБИ, ИНПА, ПИН



### Поиск в каталоге диссертаций

Автор:	<input type="text"/>
Название:	<input type="text"/>
Руководители:	<input type="text" value="Шноль"/>
Оппоненты:	<input type="text"/>
Год защиты:	<input type="text"/>
Вывести	<input type="text" value="10"/> результатов
<input type="button" value="Поиск"/>	

## Результат поиска в каталоге диссертаций

Найдено записей: 24

### **Агулова Людмила Петровна.**

Влияние слабых магнитных полей на агглютинацию брюшнотифозных бактерий (in vitro) и автоколебательную химическую реакцию Белоусова-Жаботинского

*Тип диссертации* Кандидатская *Специальность* 03.00.02 - биофизика

*Место защиты* Пушкино 1985. - 156 с.

*Научные руководители:* д.б.н. Шноль С.Э.

*Официальные оппоненты:* д.ф.-м.н. Блюменфельд Л.А., к.ф.-м.н. Владимирский Б.М.

*Ведущая организация:* Симферопольский государственный университет им.М.В.Фрунзе

[Автореферат](#)

### **Апонин Юрий Михайлович**

О некоторых асимптотических оценках и вычислительных алгоритмах для исследования предельных циклов и сепаратрис систем двух обыкновенных дифференциальных уравнений.

*Тип диссертации* Кандидатская *Специальность* 01.01.02 - дифференциальные уравнения и математическая физика

*Место защиты* Горький 1979. - 0 с.

*Научные руководители:* д.ф.-м.н. Молчанов А.М., к.ф.-м.н. Шноль Э.Э.

*Официальные оппоненты:* д.т.н. Неймарк Ю.И., к.ф.-м.н. Розов Н.Х.

*Ведущая организация:* Институт проблем механики АН СССР

[Автореферат](#)

### **Атауллаханов Ф.И.**

Кинетика ферментативных реакций в вынужденных периодических режимах. Исследование некоторых реакций гемсодержащих белков

*Тип диссертации* Кандидатская *Специальность* 03.00.02 - биофизика

*Место защиты* Пушкино 1974. - 82 с.

*Научные руководители:* Д.физ.-мат.н. Жаботинский А.М., профессор Шноль С.Э.

*Официальные оппоненты:* профессор Блюменфельд Л.А., к.физ.-мат.н. Корзухин М.Д.

*Ведущая организация:*

[Автореферат](#)

### **Бикташев Вадим Надырович**

Эволюция вихрей в активных средах.

*Тип диссертации* Кандидатская *Специальность* 03.00.02 - биофизика

*Место защиты* Москва 1989. - 0 с.

*Научные руководители:* д.ф.-м.н. Шноль Э.Э., д.ф.-м.н. Кринский В.И.

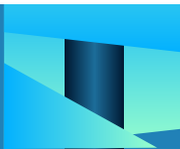
# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

выполнение разовых запросов сотрудников института на поиск библиографической информации, формирование и поддержка на сайте библиотеки (или института) проблемно-ориентированных БД по заказам подразделений ИНСТИТУТОВ



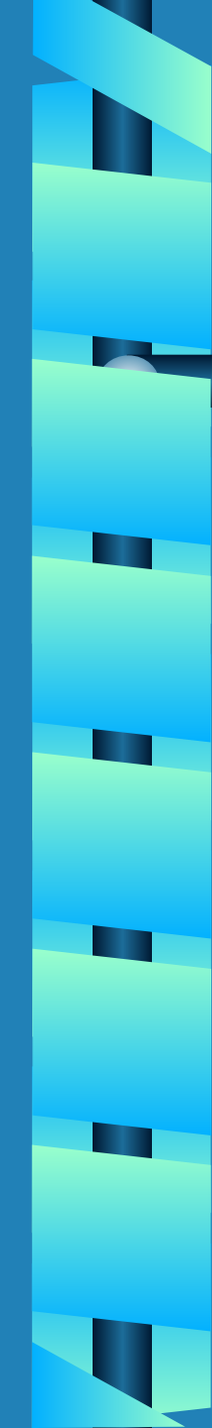
### *Каталоги и базы данных*

- [книжный каталог](#)
- [каталог периодики](#)
- [база данных диссертаций](#)
- [тематическая база данных «Фотосинтез»](#)
- [тематическая база данных «ЭМИ в биологии и медицине»](#)
- [база данных трудов сотрудников Пушчинского научного центра РАН](#)



# ФУНКЦИИ БИБЛИОТЕК РАН

поддержка в актуальном  
состоянии в ЕИС информации,  
относящейся к данному  
институту



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**