
**Модель организации
информационного пространства
библиотеки НИУ**

Лисовская Н.С.

Современное общество находится в стадии перехода к новому технологическому укладу.

Основная и важнейшая задача библиотек НИУ – оперативное и полное удовлетворение информационных потребностей научных коллективов в максимально благоприятных условиях

Для решения этой задачи в создавшихся условиях необходимо выработать новую стратегию и тактику деятельности академической библиотеки – **построить современную модель организации информационного пространства библиотеки НИУ.**

Построение модели организации информационного пространства невозможно без учета и рассмотрения внешних и внутренних факторов, наиболее активно влияющих на деятельность библиотеки НИУ.

Внешние факторы – это произошедшие в России экономические и политические преобразования, радикально изменившие всю социально-культурную обстановку в обществе и положение науки в частности.

Внутренние причины определяются положением в структуре НИУ и системе академических библиотек, а также особенностями обслуживаемого коллектива.

Для определения актуальных направлений организации работы библиотеки НИУ чаще всего исследовались научные сотрудники как читательская категория.

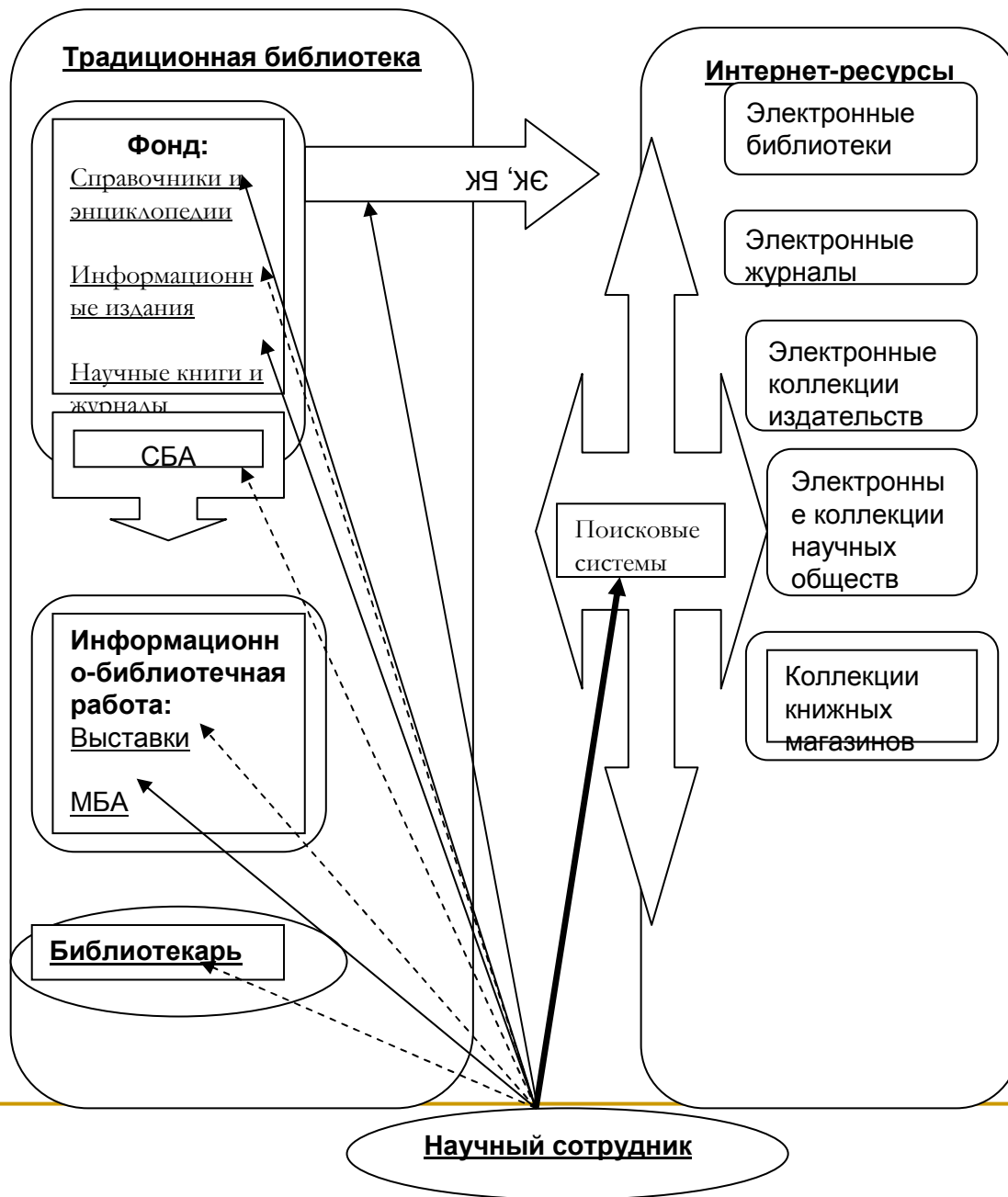
До недавнего времени основным аспектом изучения научных сотрудников были их **информационные потребности**.

Результаты исследования информационных потребностей, в которых отражается специфическая система объективных связей специалиста с информационными ресурсами, необходимыми для его нормальной профессиональной деятельности, **позволяют оптимально формировать, структурировать и использовать информационные ресурсы научной библиотеки.**

В современных условиях, характеризующихся наличием параллельно традиционной библиотеке информационного пространства Интернет, **для создания** максимально комфортного и полностью удовлетворяющего информационные потребности академического читателя информационного пространства - **современной модели организации информационного пространства библиотеки НИУ**, представляется целесообразным исследовать поведение научного сотрудника при **организации информационного поиска**

В результате проведенного исследования удалось:

- выявить предпочтения научного сотрудника при работе с источниками научной информации различных форматов в доступном ему информационном пространстве;
- определить приоритеты в методах и способах поиска информации научным сотрудником;
- составить типичный портрет научного сотрудника НИУ ННЦ СО РАН и описать модель его информационно-поискового поведения в доступном ему информационном пространстве.



-
- *Теряется культура (знания, умения и навыки) работы в традиционной библиотечной среде, это проявляется в недостаточном знании СБА библиотеки, нехваткой навыков и желания работать с традиционными информационными изданиями и вторичными документами, снижением интереса к различным мероприятиям, организуемым библиотекой. Потеря связи с традиционной библиотекой проявляется и в том, что многие читатели не видят путей и направлений развития традиционной библиотеки в условиях современных информационных технологий.*
 - *Не нарабатывается культура работы в электронных ресурсах, т. е. нет понимания того, что компьютерная (цифровая) грамотность (знание возможностей компьютера и умение ими пользоваться, а также кажущаяся легкость в обращении с компьютером) и информационная грамотность не одно и то же. Доказательством этому являются то, что для поиска информации в Сети используются инструменты, не требующие большого навыка – обращение к поисковым машинам. В большинстве выявленных случаев нет достаточного знания Интернет-ресурсов, его научного сегмента и доступного окружающего информационного пространства. По-видимому, нет глубокого понимания того, что собой представляет Интернет, отсюда не всегда грамотно составленный запрос для поиска информации в Сети*
-

-
- Как следствие выше перечисленного, можно с большой долей вероятности считать, *что под влиянием доступности и кажущейся легкости при получении информации в Интернете, информационно-поисковое поведение, как образ действий, теряет эвристический характер и от искусства нахождения информационных объектов тяготеет к простоте и некоторой примитивности.* Обращение к поисковым машинам обеспечивает высокую скорость поиска и большие объемы полученной информации. Вместе с тем это приводит к недостатку времени на её аналитико-синтетический анализ и оценку релевантности запросу. Проявляется тенденция, свидетельствующая о стремлении минимизировать затраты времени на поиск необходимой информации, и концентрации поиска на готовые решения информационных задач.
 - Большинство пользователей удовлетворено своим опытом работы как в традиционной библиотечной среде, о чем свидетельствует отказ от помощи библиотекаря, так и в электронной – предпочитают работу в Интернет традиционной библиотеке.

Элементы типичного портрета научного сотрудника ННЦ

Типичный современный научный сотрудник – это, чаще всего, мужчина старше 50 лет с университетским образованием, более 20 лет работающий в одном НИУ. Дома имеет ПК с выходом в Интернет. В среднем один раз в неделю посещает *библиотеку своего института*. Поиск информации предпочитает проводить самостоятельно. Достаточно часто обращаются к МБА, что можно рассматривать как одну из форм обращения в библиотеку с целью получения требующейся для проведения работы информации. Критично относится к фондам библиотеки своего НИУ: высказывает пожелание активнее пополнять их новой литературой и сетует на отсутствие необходимых иностранных изданий. Достаточно высоко оценивает квалификацию, доброжелательность, персонала библиотеки. В основном, научные сотрудники не согласны с утверждением о том, что с появлением Интернета библиотека будет не нужна. Вместе с тем, в библиотеке ценят и видят только традиционные формы обслуживания и не имеют четкого представления о путях и направлениях дальнейшего развития библиотеки.

Поиск информации в электронной среде научный сотрудник чаще всего (в 62%) начинает при помощи поисковой системы. Информационное пространство ННЦ СО РАН, которое включает электронные ресурсы ГПНТБ и Отделения ГПНТБ СО РАН, а также ресурсы, представленные в Интернет другими НИУ и их библиотеками, знает не достаточно хорошо. В Интернете обычно ищет определенную статью конкретного автора, в связи с этим проявляет интерес к УПБД, довольно часто это – НЭБ РФФИ, однако не использует большинство предоставляемых этой электронной библиотекой сервисных возможностей и услуг. При обращении к электронным ресурсам преобладают стереотипы, характерные для работы с традиционными изданиями. Это проявляется, в частности, по собственному признанию академических читателей, в том, что больше они доверяет традиционному ресурсу (бумажному изданию). Видимо поэтому почти не обращается к электронным справочникам и энциклопедиям.

Сущность и структура концептуальной модели организации информационного пространства академической библиотеки

Концептуальная (содержательная) модель – это абстрактная модель, определяющая структуру моделируемой системы, свойства её элементов и причинно-следственные связи, присущие системе и существенные для достижения цели моделирования.

Организация информационного пространства - проведение определенной совокупности действий, ведущих к образованию и совершенствованию взаимодействий между частями целого, сведение его в систему с внутренней упорядоченностью, согласованностью взаимодействий её элементов в соответствии с поставленными целями

Основа для разработки концептуальной модели организации информационного пространства библиотеки НИУ:

- портрет научного сотрудника,
- модель его поведения при поиске информации,
- актуальность получения информации из традиционных источников и соответствие ресурсная база академической библиотеки информационным запросам научных сотрудников.

Модель призвана способствовать проведению наиболее полного и эффективного информационного поиска в структуре научной деятельности.



Элементы данной концептуальной модели представлены как традиционными методами и формами библиотечной деятельности и работы с читателями, так и достаточно новыми формами работы, обусловленными современной информационной реальностью.

Комплектование фондов и каталогизация, организация выставочной работы, обслуживание по МБА, беседы, консультации и информирование – это **традиционные формы библиотечной работы.**

Создание и ведение электронных каталогов и баз данных, организация и поддержание сайта библиотеки – **новые формы работы библиотек.**

Новые отечественные книги из фондов Отделения ГПНТБ СО РАН (02-08-2011) - Mozilla Firefox

файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

http://www.prometeus.nsc.ru/acquisitions/11-08-02/ Яндекс

Самые популярные Начальная страница Лента новостей

Новые отечественные книги из фо...

Начало Библиотека Академгородок Новости Ресурсы Выставки ИнфоЛочия Библиография Партнеры Карта Поиск

Новые отечественные книги из фондов Отделения ГПНТБ СО РАН (экспонировались с 2 по 9 августа 2011 г.)

- [Архив выставок](#)
- [Иностранные издания](#)

в конце описаний указаны шифры хранения

| | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Буазен К. Теория Ходжа и комплексная алгебраическая геометрия: в 2 т.: пер. с англ. - М.: МЦНМО. Т.2. - 2011. - 368 с. В18-В88/2</p> | | <p>Липанов А.М. Теоретическая гидромеханика ньютоновских сред. - М.: Наука, 2011. - 551 с. В25-Л61</p> |
| | <p>Мартынов Г.А. Классическая статистическая механика. Теория жидкостей. - Долгопрудный: Интеллект, 2011. - 325 с. В31-М294</p> | | <p>Церковников Ю.А. Статистическая механика: избранные труды. - М.: Янус-К, 2010. - 736 с. В31-Ц445</p> |
| | <p>Рапопорт И.А. Микрогенетика. - Репр. воспроизведение изд. - М., 2010. - 530 с. Е0-Р233</p> | | <p>Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологических и медико-биологических приложениях: доклады IV Всероссийской конференции, Новосибирск, Россия, 22-25 марта 2011 г. - Новосибирск: Nonparel, 2011. - 375 с.</p> |

Готово


пуск АРМ МБА Новые отечественн... Microsoft PowerPoint ... RU 12:16

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (vormals Preussische Akademie der Wissenschaften), Jahrbuch 2010 (Berlin, 2011). - ОГЛ...

http://www.prometeus.nsc.ru/acquisitions/11-07-26/cont03f.ssi

Начало Библиотега Академгородок Новости Ресурсы Выставки ИнфоЛогия Библиография Партнеры Карта Поиск

[Архив выставок новых поступлений](#) | [Отечественные поступления](#) | [Иностранные поступления](#) | [Ссылки](#)



Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (vormals Preussische Akademie der Wissenschaften), Jahrbuch 2010. - Berlin: Akademie Verlag, 2011. - 572 S.: Ill. - Personenregister: S.555-572. - ISSN 0946-4638; ISBN 978-3-05-005070-6

Место хранения: [ПНТБ СО РАН](#) | [Новосибирск](#)

Оглавление / Contents

Organe, Gremien und Einrichtungen, Mitglieder und Personalia

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| Vorstand | 13 |
| Organigramm, Mitarbeitervertretungen und Beauftragte | 14 |
| Mitglieder | 17 |
| Zuwahlen | 67 |
| Rat | 87 |
| Ausschuss Akademievorhaben | 89 |
| Zentren | 90 |
| Interdisziplinäre Arbeitsgruppen | 96 |
| Projekte und Initiativen | 102 |
| Beiräte und Kommissionen der Akademievorhaben. | |
| Arbeitsstellen | 108 |
| Ständige Kommissionen | 114 |
| Ständiger Ausschuss der Nationalen Akademie der | |
| Wissenschaften | 116 |
| Auszeichnungen der Akademie | 117 |
| Collegium pro Academia | 120 |
| Hermann und Elise geborene Heckmann Wenzel-Stiftung | 121 |
| Veranstaltungszentrum | 122 |
| Kooperationen, Trägerschaften und Beherbergungen | 123 |
| Das junge Akademie... | 123 |

Готово


Новые иностранные книги, поступившие в библиотеки СО РАН (26-07-2011) - Mozilla Firefox

http://www.prometeus.nsc.ru/acquisitions/11-07-26/index2.ssi


Начало Библиотега Академгородок Новости Ресурсы Выставки ИнфоЛогия Библиография Партнеры Карта Поиск

Новые иностранные книги, поступившие в библиотеки СО РАН
(экспонировались с 26 июля по 2 августа 2011 г.)


в конце описаний указаны [ссылки](#) библиотек СО РАН




Ожогин В.В. Основы теории и технологии брикетирования измельченного металлургического сырья: монография. - Маркуполь: ПИТУ, 2010. - 442 с.: рис., табл. - Библиогр.: с.416-441. 01



Шнайдер С.Л. 500 выманившихся деревьев Украины / С.Л.Шнайдер, В.Е.Борейко, Н.Ф.Стеценко; Киев: экол.-культур. центр, Гос. служба заповед. дела Мнприроды Украины = 500 exceptional trees of Ukraine / S.Shtayder, V.Boreyko, N.Stetsenko. - Киев: Logos, 2011. - 203 с.: ил. - (Серия "Охрана дикой природы"). - Библиогр.: с.200-203. - ISBN 978-966-171-388-7 034



Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften (vormals Preussische Akademie der Wissenschaften), Jahrbuch 2010. - Berlin: Akademie Verlag, 2011. - 572 S.: Ill. - Personenregister: S.555-572. - ISSN 0946-4638; ISBN 978-3-05-005070-6



Borowski Z. Wplyw drapieznictwa na dynamike populacji gryzoni - na przykladzie morknika polnocnego (Microtus oeconomus). - Sekocin Stary: Instytut Badawczy Leśnictwa, 2011. - 124 s.: il. (w tym kolor.). - (Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa.

АРМ МБА | Новые иностранные... | Microsoft PowerPoint... | RU | 12:29

О библиотеке - Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе - Mozilla Firefox

http://www.itp.nsc.ru/Library.htm

ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ

Новости | Поступления | Эл. каталог | Интернет-ресурсы | О библиотеке

О библиотеке

Адрес: Россия, 630090, Новосибирск, проспект акад. Лаврентьева, 1
 Телефон: (383) 316-58-43
 e-mail: library@itp.nsc.ru
 Зав. библиотекой: Кузнецова Светлана Фёдоровна (kuznetsova@itp.nsc.ru)

Режим работы:
 понедельник – четверг: с 9:00 до 18:00
 пятница: с 9:00 до 16:00
 Первый четверг каждого месяца – **свободный день**.

Фонды:
 Библиотечные фонды насчитывают около 85 тыс. единиц хранения, в том числе:

- книги отечественные – 22 500,
- книги иностранные – 3 500,
- журналы отечественные – 34 500,
- журналы иностранные – 23 000,
- микрофильмы иностранных журналов – 1 100,
- отчеты и диссертации, защищенные в Советех по защите диссертаций в Институте – 1 100.

Наиболее полно фонды укомплектованы изданиями по энергетике, физике, механике, достаточно широко представлена литература по математике, химии, химической технологии, материалу- и металлургии.

Правила пользования:
 Правила пользования библиотечной комнатой

Библиотека ИГиЛ СО РАН - Mozilla Firefox

http://library.hydro.nsc.ru/

Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Искать

Новости

Уважаемые читатели! Из наших новостей вы узнаете о выставках, Днях информации и других событиях, происходящих в библиотеке. Следите также за страницей **Новых поступлений**.

Новые поступления

22.03.2011 **Доступ к Freedom Collection Elsevier**

Доступ к полной коллекции журналов издательства "Эльзевир" - **Freedom collection** - открыт для организаций Сибирского отделения РАН. Доступ оплачен Российским Фондом Фундаментальных исследований, глубина доступа - до 2006 года.
 Адрес для работы - <http://www.science-direct.com/>, полный перечень доступных журналов (более 1800 наименований) можно посмотреть [здесь](#).
 Материалы для пользователей на русском языке:
 - 8 интерактивных руководств по работе с платформой ScienceDirect представлены по ссылке Online Tutorials: <http://www.info.sciverve.com/science-direct/using/quickstarttools/tutorials/> (далее нажать на ссылку "Русский");
 - краткое руководство пользователя - по ссылке <http://elsevier.com/science-direct/using/quickstarttools/tutorials/> (далее нажать на ссылку "Русский").

18.03.2011 **Тестовый доступ к журналам RSNA**

Открыт тестовый доступ к двум журналам Радиологического общества Северной Америки - **Radiology** и **RadioGraphics**.
 Доступ организован по IP адресам и продлится до 31 мая 2011 года.
 В процессе работы <http://www.rsna.org/>

Library, Khristianovich Institute of Theoretical and Applied Mechanics, Novosibirsk: [ru] - Mozilla Firefox

http://www.itam.nsc.ru/users/libr/

Библиотека
 Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН
 ул. Институтская, 4/1, Новосибирск 630090 тел: (383)330-76-69 факс: (383)330-7268
 e-mail: libr@itam.nsc.ru

Главная

Версия: 30 мая, 2011
 English page

Новости библиотеки / ITAM Library news

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) 22.07.2011 Библиотека информирует: Свободный доступ к 19 журналам Elsevier до конца июня 2011г. ... | 2) 21.07.2011 Библиотека информирует: Открыт доступ к журналам American Physical Society ... |
| 3) 21.07.2011 Библиотека информирует: Новые возможности доступа: издательства Elsevier и Wiley ... | 4) 21.07.2011 Библиотека информирует: Доступ к журналам издательства Wiley ... |
| 5) 21.07.2011 Новые возможности доступа: издательства Elsevier и Wiley (GRU) | 6) 21.07.2011 Библиотека информирует: Открыт доступ к журналам Радиологического общества |

Далее...

Публикации ИТПМ и электронный каталог
 (более 18000 записей, полный каталог книжных поступлений начиная с 1976 года, и частичный - с 1925 года)

Списки новых поступлений за 2011 год

| | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| ● 01.08-12.08.2011 | ● 28.04-13.05.2011 | ● 21.02-11.03.2011 |
| ● 18.07-29.07.2011 | ● 11.04-22.04.2011 | ● 07.02-18.02.2011 |
| ● 13.06-15.07.2011 | ● 28.03-08.04.2011 | ● 24.01-04.02.2011 |
| ● 30.05-10.06.2011 | ● 14.03-25.03.2011 | ● 11.01-21.01.2011 |
| ● 16.05-27.05.2011 | | |

Главная Научно-информационного комплекса НИОХ СО РАН - Mozilla Firefox

http://www.nioch.nsc.ru/library/

3 августа 2011 г.

Научно-информационный комплекс
Новосибирского института органической химии
им. Н.Н. Ворожцова СО РАН

Электронные каталоги и БД
НИОХ

О нас

- Описание электронных каталогов и БД НИОХ
- Научная библиотека
- Библиотека по химическим аспектам охраны окружающей среды
- Библиотека спектральной информации
- Центр Международной Научно-технической сети STN

Коллекция ссылок

- Химия
- Наука
- Экология
- Стандарты
- Патенты
- Издательства

Новости и события:

15 июля 2011 г.
Возобновлен доступ к полнотекстовым журнальным коллекциям издательства **Taylor & Francis** на новой платформе. Глубина архивов полная.

[Все новости >](#)

На заметку

Новый дизайн Интернет - словаря по нанотехнологиям

Электронные научные ресурсы

- Журналы
- Книги
- БД
- Тестовый доступ
- Информационно-поисковые системы
- Каталоги крупнейших библиотек

Научному работнику

- Правила для авторов
- Список журналов ВАК
- Индекс цитирования

Готово

Информационно-библиотечный Центр ИНГГ СО РАН - Mozilla Firefox

http://bc.ibgg.nsc.ru/ibc/

СОБЫТИЯ О НАС РЕСУРСЫ РАЗРАБОТКИ ССЫЛКИ КАРТА САЙТА

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЦЕНТР ИНГГ СО РАН

информационно-библиотечный центр :: главная страница

Добро пожаловать на сайт Информационно-библиотечного Центра **ИНГГ СО РАН**. Наша основная цель - сделать максимально доступными библиотечно-информационные ресурсы для сотрудников Института и научной общественности.

Расписание работы

Библиотека ИНГГ работает ежедневно с **8-30** до **17-30** без перерыва на обед.
Последняя пятница каждого месяца - санитарный день.

Расписание выставок

Выставка новых поступлений научно-технической литературы обновляется еженедельно по понедельникам.
Выставки новых иностранных журналов из фондов ННЦ СО РАН и **Отделения ГПНТБ СО РАН** проводятся ежеквартально.

Последние новости

[нет]

3 августа 111 года

Поиск в БД

- Труды сотрудников ИНГГ и ИИМ СО РАН
- Электронный каталог ИНГГ СО РАН
- Каталог отечественных журналов ИНГГ СО РАН
- Каталог иностранных журналов ИНГГ СО РАН
- Библиографические БД ИНГГ СО РАН

ССЫЛКИ

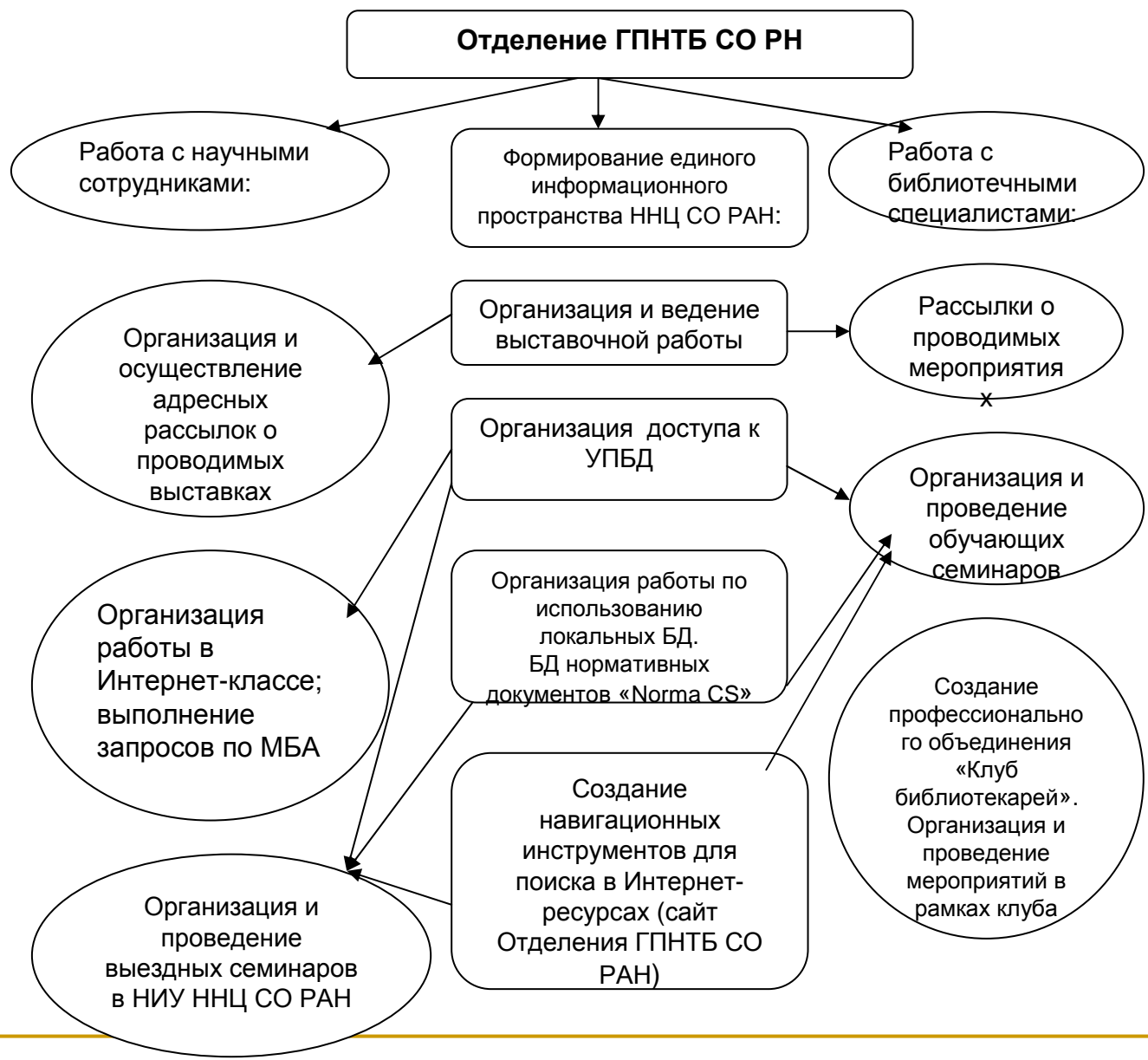
- Научная ЭБ РФФИ
- ГПНТБ СО РАН
- ГПНТБ России
- Инфолия

ПОИСК

В Яндекс
 На сайте

© ИНГГ СО РАН, 2001-2010 Информационно-библиотечный центр

Готово



Предлагаемая модель представляет собой не только определенную элементную структуру, но и педагогическую систему, функции которой проявляются во всех технологических процессах библиотечной деятельности и информационных ресурсах, обладающих мощным педагогическим потенциалом. Элементы формулируемой модели включают два тесно взаимосвязанных и взаимообусловленных компонента: собственно формирование информационного пространства библиотеки и психолого-педагогическая работа с читателями, содержащая информационную составляющую, сущность которой заключается в понимании образования как непрерывного педагогического процесса.

При реализации предлагаемой модели необходимо руководствоваться следующими принципами:

- максимально приближать информацию и библиотечный сервис к рабочему месту научного сотрудника посредством организации и ведения библиотечного сайта и активного информирования читателей о библиотечных мероприятиях;
- стандартизировать интерфейсы библиотечных сайтов и добиваться большей простоты в их использовании, сделать свои сайты и представленную на них информацию более видимыми в Интернет-пространстве, открыв их для поисковых машин;
- отражать традиционные ресурсы (фонды) в электронных каталогах и стремиться к объединению электронных ресурсов территориально близко расположенных библиотек и возможности организации поиска по этим ресурсам в единой точке доступа;
- активно привлекать научных сотрудников к экспертной оценке при формировании (комплектовании) информационного пространства библиотеки;
- проводить обучение научных сотрудников навыкам работы как в традиционной, так и в электронной среде, информировать и консультировать их о возможностях информационного поиска в различных, имеющихся и доступных ресурсах.

Для реализации этих принципов библиотекарю требуется соответствующий существующим реалиям уровень профессиональной подготовки, позволяющий осуществить лидерство в доведении до пользователя нового видения будущего библиотеки в новых информационных условиях и помочь в организации информационного поиска.

**Спасибо
за
внимание!**