



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕЧНОГО КОНСОРЦИУМА ДЛЯ НАУЧНЫХ ИНСТИТУТОВ





- ✓ **Библиотечный консорциум ГПНТБ СО РАН**
- ✓ **Цели консорциума**
- ✓ **Этапы работы консорциума**
- ✓ **Роль ГПНТБ СО РАН в консорциуме**
- ✓ **Ресурсы, предоставляемые в рамках консорциума**
- ✓ **Результаты**



БИБЛИОТЕЧНЫЙ КОНСОРЦИУМ... ДЛЯ ЧЕГО ОН НУЖЕН?

Тенденция к взаимодействию библиотек в целях совместного решения общих задач наблюдается в последние годы во всем мире.

Организация библиотечных консорциумов – насущная необходимость современного этапа развития и для российских библиотек.

В профессиональной литературе библиотечные консорциумы (или корпорации) определяются как...

«объединение нескольких библиотек для совместной реализации общих целей и задач, в первую очередь связанных с созданием и использованием информационных ресурсов».



ЦЕЛИ КОНСОРЦИУМА:

- ✓ **Помощь библиотекам в управлении расходами на комплектование электронными ресурсами;**
- ✓ **Поддержка и организация доступа к электронным информационным ресурсам;**
- ✓ **Экономия финансовых средств при приобретении электронных ресурсов;**
- ✓ **Подбор коллекций, с учетом профиля институтов.**



Факторы, влияющие на стоимость ресурса для участников консорциума:

- ✓ Начальная стоимость ресурса, установленная поставщиком;
- ✓ Количество участников, вступивших в консорциум по приобретению ресурса;
- ✓ Количество доступов организации.



Пример ценообразования:



Этапы работы консорциума:

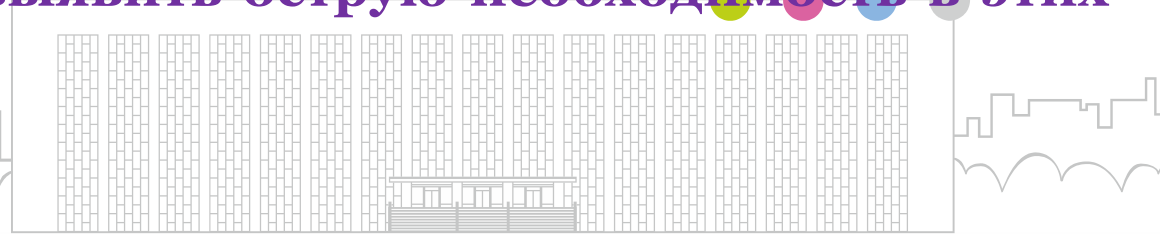
- ✓ Анализ рынка поставщиков и изучение электронных ресурсов;
- ✓ Согласование условий доступа;
- ✓ Разработка контактной базы институтов;
- ✓ Организация тестового периода
- ✓ Проведение инструктажа для участников консорциума, знакомство их с ЭБС;
- ✓ Курирование доступа, устранение неполадок и непониманий, возникающих в ходе доступа, подбор коллекций для каждой организации;
- ✓ Заключение договора на оказание услуги по предоставлению доступа к ЭБС.



Электронные библиотечные системы как источник комплектования

Существующие на российском рынке Электронные библиотечные системы, такие как издательство «ЛАНЬ», «Университетская книга online», «IPRbooks» и др. формируются с учетом изменений образовательных стандартов и включают учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов, предполагают удаленный доступ к источникам информации. Вместе с тем, обеспечить доступ к нескольким системам по разным научным направлениям, представляется финансово обременительным для отдельно взятого учреждения.

Неоднократные обращения в ГПНТБ СО РАН, поступающие из НИУ СО РАН по вопросам получения доступа к Электронным библиотечным системам для реализации программ аспирантуры и других потребностей, позволили выявить острую необходимость в этих информационных ресурсах.





Роль ГПНТБ СО РАН как координатора в консорциуме:

ГПНТБ СО РАН предлагает взять на себя функцию координатора в приобретении необходимых ЭБС и предоставлении доступа исходя из потребностей конкретного научного учреждения (по коллекциям, издательствам, количеству доступов) на основании договора совместного возмездного использования ЭБС.



Координатор библиотечного консорциума:

- ✓ Осуществляет сбор и анализ информации от пользователей и библиотекарей институтов;
- ✓ Устанавливает контакт с поставщиками;
- ✓ Осуществляет проверку лицензий на электронные ресурсы;
- ✓ Помогает в поиске наиболее выгодных вариантов приобретения ресурса для институтов;
- ✓ Ведёт переговоры по заключению договора;
- ✓ Осуществляет контроль за предоставлением тестового доступа, подпиской на нужные коллекции, обновлением подписки на базы данных, э-книги, э-журналы;
- ✓ Осуществляет сбор и анализ статистики использования, ведёт отчётность.



Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС.

Этапы заключения:

1. ГПНТБ СО РАН заключает основной договор с поставщиком, в котором прописывает коллекции и IP-адреса институтов, вступивших в консорциум.
2. ГПНТБ СО РАН направляет по эл.почте наш с Вами проект Договора на согласование с юридической службой НИИ.
3. Вы подписываете согласованный Договор, Акт выполненных работ и направляет 2 экз. (оригиналы) в ГПНТБ заказным письмом или курьерской службой.
4. ГПНТБ подписывает Договор и Акт выполненных работ, со своей стороны и высылает Вам 1 экз. Договора, счета на оплату, счет-фактуры и акта выполненных работ.
5. После оплаты счета, просим направить скан-копию платежного поручения на эл.почту ответственного лица (Горбуновой Ю.А., Gorbunova@spsl.nsc.ru, Безбородовой В.М. или Крюковой О.В.).





ГПНТБ
СО РАН

Отечественные лицензионные электронные ресурсы библиотечного консорциума:



- ✓ ЭБС «IPRbooks»
- ✓ ЭБС «Университетская библиотека online»
- ✓ ЭБС «Лань»



Университетская
библиотека
ONLINE

Готовы к сотрудничеству:

- ✓ ЭБС «ИВИС»
- ✓ ЭБС «Руконт»



IPR BOOKS

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

РУКОНТ

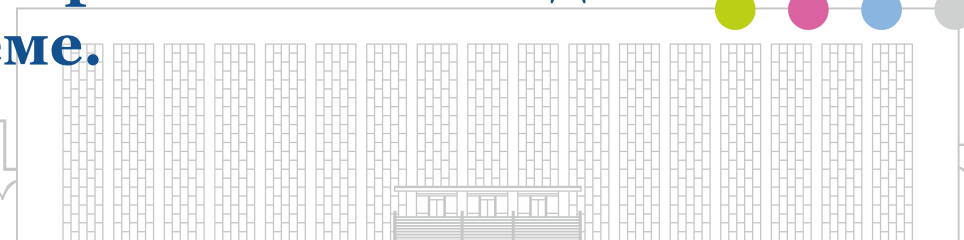
Электронно-библиотечная система



ЭБС IPRbooks является лидером на рынке отечественных электронно-образовательных ресурсов и обладает большим опытом работы в сфере интеллектуальной собственности (более 10 лет).

В ЭБС содержится более 23000 изданий — учебников, учебных пособий, монографий, журналов. Все издания выпущены за последние годы и рекомендованы библиотекам ВУЗов.

ЭБС IPRbooks содержит более 100 000 публикаций. В основной каталог включено более 40 000 лицензионных изданий — книг и журналов. Он разбит, более чем, на 600 тематических коллекций, сформированных согласно перечню укрупненных групп специальностей. Подборки состоят из книг различных издательств и периодических изданий по теме.



О контенте:

Общее количество публикаций:	108385
Общее количество изданий, охраняемых авторским правом	43000
Журналов ВАК:	349
Всего журналов:	625
Учебных изданий:	19365
Научных изданий:	6800
Коллекций:	705
Аудиоизданий:	2085

Возможность поиска книжных изданий:

Поиск изданий в каталоге

↑ Фильтрация изданий

Заглавие

Издательство

Автор

Год от

Год до

ISBN

Тип издания

Целевое назначение

Дополнительно

Подборки изданий:

Действия

Возможность поиска периодических изданий:

Поиск изданий в каталоге Фильтрация изданий

Заглавие	Издательство	Версия ЭБС
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Уточнить версию ЭБС ▼
Вхождение в ВАК		Действия
<input type="checkbox"/> Входит в ВАК		Очистить форму <input type="button" value="Применить"/>

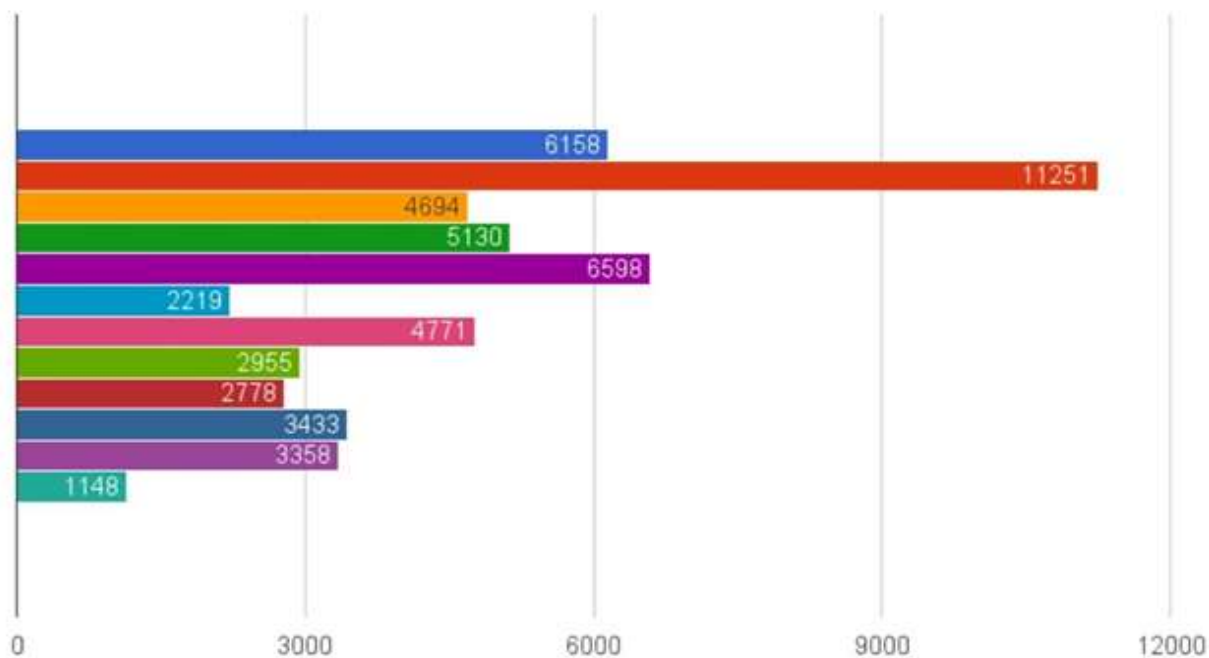
Возможность базового поиска:

Интуитивный поиск изданий каталога...

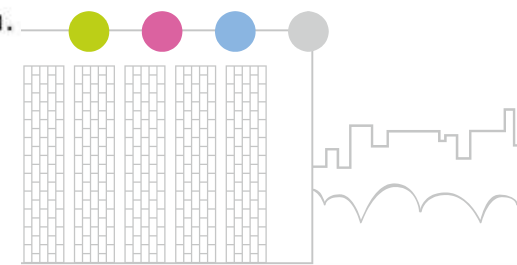
По любому слову По точному совпадению Справка

Состав фондов:

Количество лицензионных изданий (книг, периодики) по направлениям обучения (в соответствии с ББК, УГС) в ЭБС IPRbooks и Библиокомплектатор



- Естественные науки
- Техника. Технические науки
- Здравоохранение. Медицинские науки
- Право. Юридические науки
- Экономика и управление
- Психологические науки
- Культура. Образование. Педагогика
- Искусство. Искусствоведение
- Религия. Философия
- Филологические науки
- Общественные науки в целом. История. Политика
- Сельское, лесное, рыбное хозяйство. Ветеринария



Результаты по приобретению ресурса ЭБС «IPR BOOKS»:



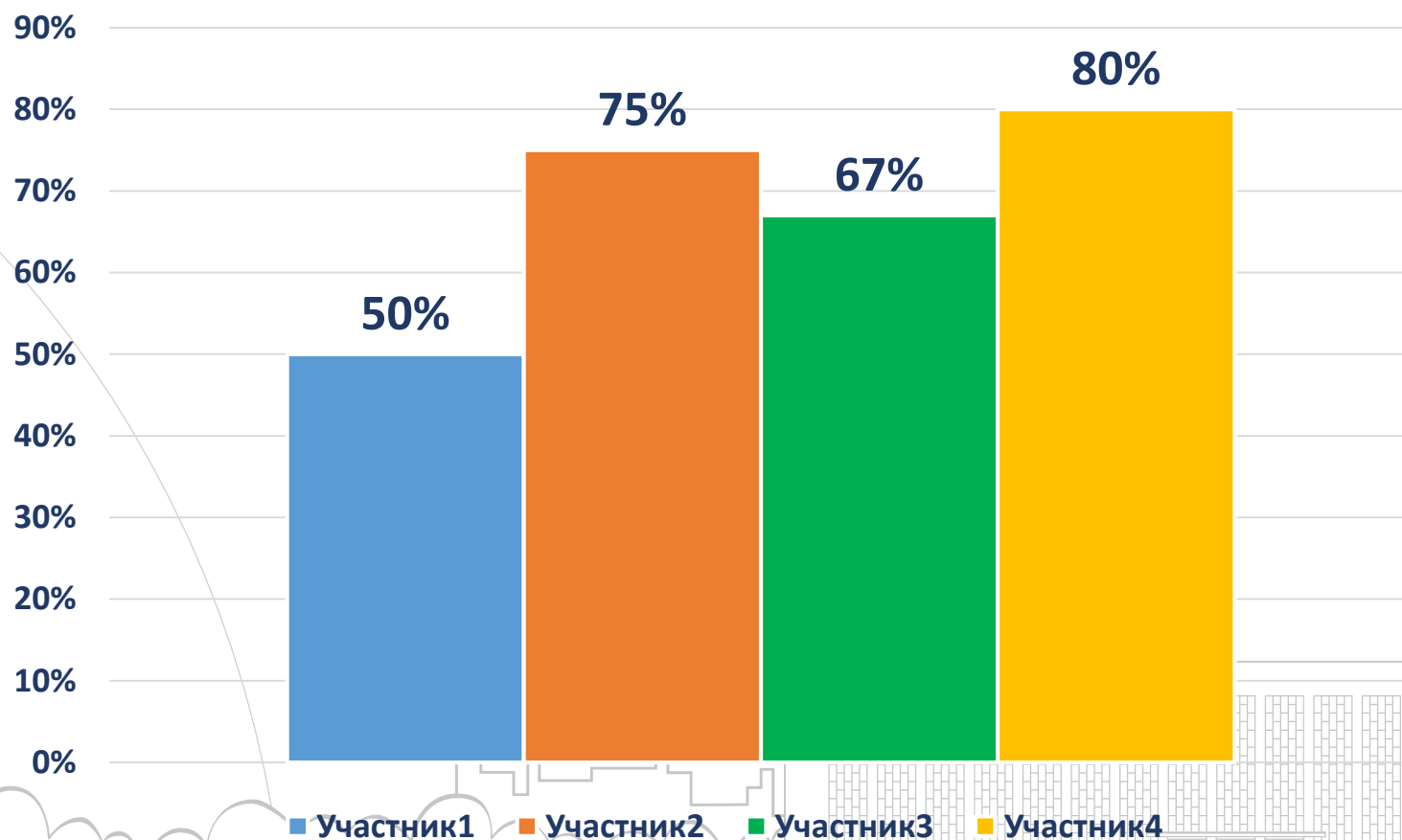
ИПР BOOKS

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Была проведена рассылка информационных писем институтам. Результат: заключен договор совместного возмездного пользования ЭБС с 16-ю Научными Институтами СО РАН.

Экономия денежных средств для участников Библиотечного Консорциума

Сделав свой вклад в Консорциум, участникам удалось
сэкономить от 50% до 80% денежных средств



ЭБС "Университетская библиотека online"



ГПНТБ
СО РАН

Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги по:

- гуманитарным и естественно-научным дисциплинам,
- экономике,
- управлению,
- здравоохранению,
- архитектуре и строительству,
- информационным технологиям.

Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в том числе букридеров, планшетов и смартфонов), и приспособленном для целей научного цитирования. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.

Каждое издание в «Университетской библиотеке онлайн» полностью соответствует существующим требованиям к библиографическому оформлению: имеет библиографическое описание, обложку, аннотацию и интерактивное содержание; текст разбит постранично с сохранением оригинальной полиграфической верстки.



Университетская
библиотека
ONLINE

КОЛЛЕКЦИИ ЭБС «Университетская библиотека online»:

- ✓ **Базовая коллекция (50000 названий)** – содержит востребованные материалы-первоисточники, монографии, учебную, научную и художественную литературу ведущих издательств.
- ✓ **Уникальные издательские коллекции (1000 названий)** – содержат современные учебники, пользующиеся наиболее высоким спросом. Приобретение книг происходит пакетно и по отдельным изданиям (опционально). Подключение осуществляется при условии наличия подписки на базовую коллекцию.
- ✓ **Научная периодика** – содержит научные журналы, входящие в базовую коллекцию и приобретаемые отдельно.
- ✓ **Мультимедийная коллекция** – содержит аудиокниги, подкасты, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-экзамены, онлайн-энциклопедии, тесты, репродукции, карты, презентации.
- ✓ **Удаленная медиатека** – подписка на образовательные CD-издания в удаленном режиме.



ГПНТБ
СО РАН

БАЗОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Универсальный научный ресурс гуманитарного профиля: издания – ежемесячное пополнение учебников и учебных пособий – научные первоисточники.

Коллекции по следующим отраслям знаний:

- ИСТОРИЯ (8000 книг)
- ФИЛОЛОГИЯ (10000 книг)
- ФИЛОСОФИЯ (2000 книг)
- ЮРИСПРУДЕНЦИЯ (4000 книг)
- ЭКОНОМИКА (6000 книг)
- ПСИХОЛОГИЯ (1200 книг)
- ПОЛИТОЛОГИЯ
- СОЦИОЛОГИЯ
- КУЛЬТУРОЛОГИЯ (1500 книг)
- РЕЛИГИОВЕДЕНИЕ (1500 книг)
- ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ
- ТОЧНЫЕ НАУКИ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Университетская
библиотека
ONLINE



Возможные участники консорциума по приобретению ЭБС «Университетская библиотека онлайн»



ГПНТБ
СО РАН

Институт физики
полупроводников
им. А.В. Ржанова (ИФП СО РАН)

Институт неорганической
химии им. А.В. Николаева
СО РАН

Новосибирский институт
органической химии
им. Н.Н. Ворожцова (НИОХ
СО РАН)

Институт систем
информатики
им. А.П. Ершова (ИСИ
СО РАН)

Институт цитологии и
генетики СО РАН
ИЦиГ

Университетская
библиотека
ONLINE

Институт Химической
Биологии и
Фундаментальной
Медицины СО РАН (ИХБФМ
СО РАН),

Омский научный
центр СО РАН

Институт математики
им.С.Л.Соболева СО РАН

Институт археологии и
этнографии (ИАЭТ СО
РАН)

Институт химии твёрдого
тела и механохимии СО РАН

Новосибирский государственный
университет экономики и
управления





ЭБС «Лань»



Электронно-библиотечная система «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и других ведущих издательств учебной литературы. Кроме того, в ЭБС есть электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

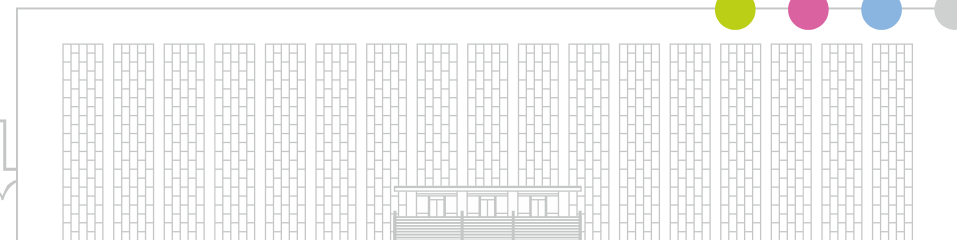
Электронная библиотека постоянно пополняется новыми тематическими коллекциями разных издательств.

Книги	
Вид издания	Наименований
Учебная литература	<u>45610</u>
Научная литература	<u>11322</u>
Справочная литература	<u>1672</u>
Художественная литература	<u>27790</u>
Научно-популярная литература	<u>1949</u>
Публицистика	<u>3117</u>
Ноты. Музыкальные произведения	<u>1989</u>
Нормативно-правовая литература	<u>29</u>
Журналы	
Включены в перечень ВАК	<u>529</u>
Итого журналов в ЭБС	<u>970</u>

КОЛЛЕКЦИИ ЭБС «Лань» по отраслям знаний:



- Клиническая медицина;
- Общественная и профессиональная организация здравоохранения;
- Науки о Земле;
- Биологические науки;
- Физика и астрономия;
- Математика;
- Информатика;
- Механика;
- Лазерная физика;
- Электроника и радиотехника;
- Языкознание и литературоведение;
- История и археология;
- Философия;
- Культура;
- Этика;
- Религиоведение.

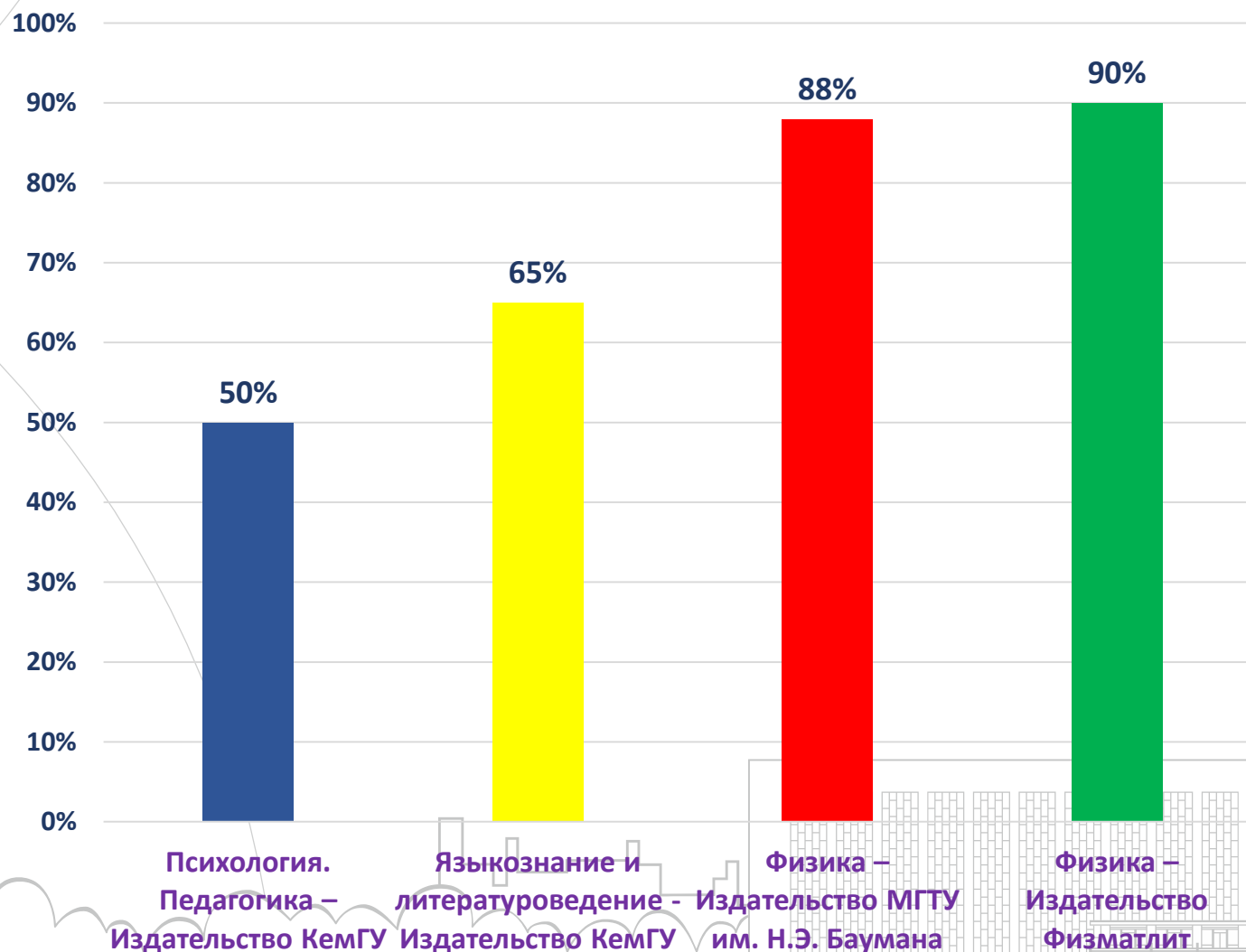




ГПНТБ
СО РАН

По итогам подписной кампании к ЭБС «Лань» за 2018 год

Наиболее востребованными являются следующие коллекции:



spsl.nsc.ru



Коллекции ЭБС «Лань», рассматриваемые на приобретение в рамках консорциума:



- ✓ Биология Лаборатория знаний
- ✓ Биология МГУ Ломоносова
- ✓ Ветеринария и сельское хозяйство КрасГАУ
- ✓ Ветеринария и сельское хозяйство НГАУ
- ✓ Инженерно-технические науки Горная книга
- ✓ Инженерно-технические науки Физматлит
- ✓ Информатика Флинта
- ✓ Лесное хозяйство и лесное дело Лань
- ✓ Математика Физматлит
- ✓ Медицина издательство Спецлит
- ✓ Нанотехнологии Лаборатория знаний
- ✓ Психология. Педагогика Флинта
- ✓ Психология. Педагогика. Высшэйшая школа
- ✓ Социально-гуманитарные науки КемГУ
- ✓ Социально-гуманитарные науки МГУ Ломоносова
- ✓ Физика МГТУ им. Баумана
- ✓ Физика Физматлит
- ✓ Химия Лаборатория
- ✓ Химия Физматлит
- ✓ Языкознание и литературоведение КемГУ

spsl.nsc.ru

Список участников на приобретение коллекций ЭБС «Лань» в процессе формирования.



ГПНТБ
СО РАН

ЭБС «Лань»



Базовый поиск позволяет найти книгу, журнал или статью по всем доступным полям данных (название, авторы, другие метаданные, содержимое). На любой странице сайта Вы можете ввести поисковый запрос и нажать кнопку «Найти».

Расширенный поиск позволяет производить гибкий поиск по различным полям ресурсов:

- ✓ по книгам;
- ✓ по журналам;
- ✓ по автору;
- ✓ в названии;
- ✓ в тексте документа;
- ✓ по ключевым словам статей;
- ✓ по уровню образования;
- ✓ по области знаний.

spsl.nsc.ru

Нажмите на ссылку «Расширенный поиск», чтобы перейти к форме поиска. Укажите запрос и необходимые параметры поиска, а затем нажмите кнопку «Найти».

ЭБС «Лань»

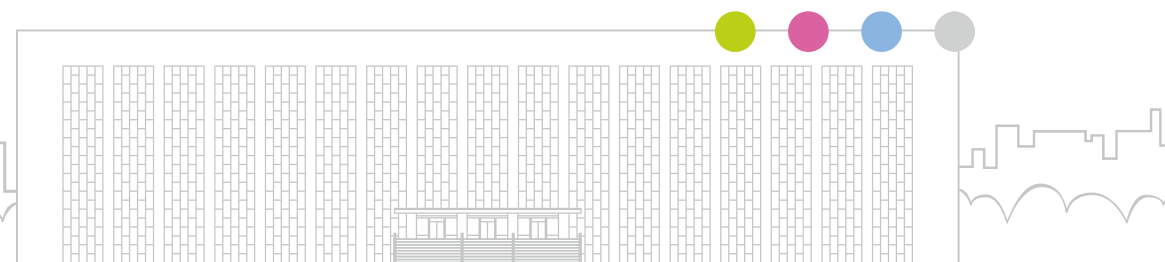


Возможности ЭБС по работе с книгами позволяет:

- ✓ Читать доступные книги
- ✓ Скачивать приложения к книгам (CD, DVD, архивы)
- ✓ Сохранять и распечатывать фрагменты книг
- ✓ Копировать текст для работы с конспектом

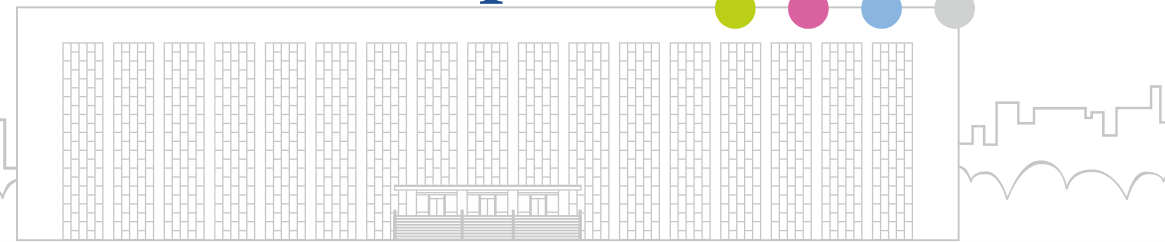
Возможности ЭБС по работе с журналами позволяет:

- ✓ Читать статьи доступных журналов
- ✓ Сохранять и распечатывать фрагменты статей
- ✓ Копировать текст для работы с конспектом



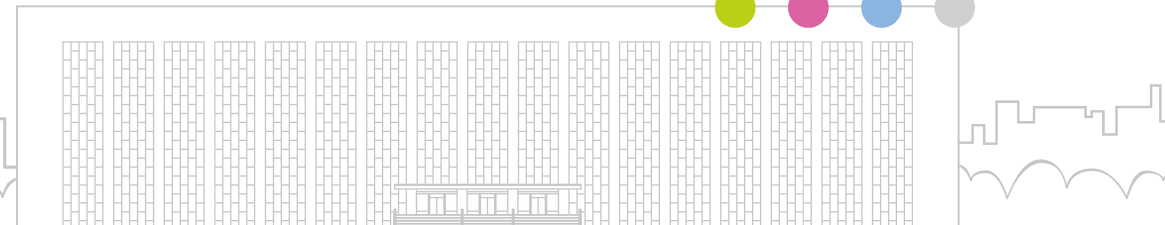
ООО «ИВИС» — один из крупнейших распространителей полнотекстовых и библиографических баз данных. Базы данных включают в себя сотни электронных версий книг и периодических изданий на различных языках: русском, английском, китайском, арабском, украинском, корейском, японском.

Среди пользователей БД: читатели научных, публичных и вузовских библиотек, сотрудники государственных организаций РФ, эксперты бизнес-структур, преподаватели и студенты вузов, сотрудники академических и исследовательских центров.



Базы данных включают в себя:

- ✓ сотни газет;
- ✓ тысячи научных журналов;
- ✓ новостные ленты информационных агентств;
- ✓ библиографические издания и библиотечные журналы;
- ✓ книги;
- ✓ диссертации, а также многое другое.



Универсальная база данных East View снабжена удобной и легкой в использовании поисковой системой с большим набором функций для решения самых сложных задач.

Она включает в себя:

- ✓ **поиск одновременно по всем базам данных, по любой базе, по отдельному изданию;**
- ✓ **расширенный поиск по полям (автор, название документа, рубрика и т.д.);**
- ✓ **ограничители по дате публикации и источнику;**
- ✓ **сортировка результатов поиска по дате, названию статьи, фамилии автора и релевантности;**
- ✓ **копирование текста на внешние носители;**
- ✓ **распечатка статей или их фрагментов;**
- ✓ **отсылка отмеченных статей по электронной почте.**

Электронно-библиотечная система «Руконт» – один из крупнейших отечественных информационных ресурсов, представляющий доступ к более чем 150 тысячам учебных и научных текстов по всем отраслям знаний. В числе прочего доступ к универсальной коллекции российских периодических изданий.

В электронной библиотеке размещен цифровой контент различного рода: научные и литературные произведения; полные тексты книг, периодических изданий и отдельных статей, аудио-, видео-, мультимедиа, софт и многое другое.



В ЭБС «РУКОНТ» Вы найдете учебную и научную литературу, справочные и периодические издания по математике, физике, информационным технологиям, электротехнике, истории, философии, экономике и политологии. Общий массив представленных документов сформирован по вузовским коллекциям, издательствам, тематическим коллекциям и рубрикам.



Возможности базового поиска:

Вид поиска ▾ 🔍 Поиск по названию произведения

- Полнотекстовый поиск
- Название**
- Автор

Классификаторы ▾

Рубрикатор >

Каталог >

Бакалавриат >

Магистратура >

ВАК >

Все коллекции >

Возможности расширенного поиска:

Вид поиска ▾ 🔍 Поиск по названию произведения **Найти** Классификаторы ▾ **Расширенный поиск**

Автор

Название

Годы от до

Тип произведения

Все фильтры

Очистить фильтры

Расположение электронных ресурсов на сайте

ГПНТБ СО РАН

21

мая, 2019
вторник



НОВОСТИ

О БИБЛИОТЕКЕ

РЕСУРСЫ

УСЛУГИ

УЧЕНЫМ

БИБЛИОТЕКАРЯМ

НАУЧНАЯ РАБОТА

Каталоги и базы данных

Ресурсы удаленного доступа

Об образовательной организации

Афиша

Карта сайта

Время: 13:20

Вы находитесь здесь: Главная > Ресурсы удаленного доступа

Вы смотрели: > >

Ресурсы удаленного доступа

35904

Зарубежные



Отечественные



Полезные ссылки



Электронные ресурсы открытого доступа



Правила доступа к электронным ресурсам



Новости

Scientific.Net

Тестовый доступ к платформе Scientific.Net издательства Trans Tech Publications!

20.05.2019

27



Открыт тестовый доступ ко всем издательским коллекциям ЭБС «Лань»!

13.05.2019

1208

Cochrane Library

Открытый вебинар по Кокрейновской библиотеке (Cochrane Library)!

12.04.2019

193

Открыт тестовый доступ к полной



Пример размещения новостей электронных ресурсов на сайте

Информацию о тестовых доступах и приобретенных ресурсах ГПНТБ СО РАН всегда увидеть найти в новостной ленте на сайте



Тестовый доступ к платформе Scientific.Net издательства Trans Tech Publications!

20 май, 2019 От: ГПНТБ СО РАН

КАТЕГОРИЯ: НОВОСТИ УДАЛЕННЫХ РЕСУРСОВ 47 0

Описание ресурса

Scientific.Net – онлайн-библиотека швейцарского издательства Trans Tech Publications, основанного в 1967 году.

Издательство специализируется на редактируемых научно-технических журналах, в которых ежегодно публикуются тысячи академических статей. Печатные версии продаются по всему миру через официальных представителей. Онлайн-публикации **Scientific.Net** доступны подписчикам в удобных форматах для электронных книг и мобильных устройств.

Ресурсы доступны зарегистрированным читателям в специализированных читальных залах ГПНТБ СО РАН (ул.Восход, 15), Отделения ГПНТБ СО РАН (Новосибирск, пр. Лаврентьева, 6) и СибНСХБ (Новосибирская область, п. Краснообск, здание СибНСХБ).

Тестовый доступ открыт с 20 мая по 30 июня 2019 года.

Сроки доступа

Где есть доступ к ресурсу

Если вы нашли ошибку, пожалуйста, выделите фрагмент текста и нажмите **Ctrl+Enter**.

spsl.nsc.ru

Новости



Тестовый доступ к платформе Scientific.Net издательства Trans Tech Publications!
20.05.2019 44



Открыт тестовый доступ ко всем издательским коллекциям ЭБС «Лань»!
13.05.2019 1211



Открытый вебинар по Кокрейновской библиотеке (Cochrane Library)!
12.04.2019 195



Открыт тестовый доступ к полной версии научно-информационной платформы Dimensions!
12.04.2019 1314



Открыт тестовый доступ к Кокрейновской библиотеке (Cochrane Library)!
09.04.2019 306



Открыт тестовый доступ к коллекции журналов Emerald ECT Collection!



**Интересующие Вас вопросы можно
задать**

по тел. 8(383) 266-15-75,

а также по e-mail:

ChernyshovaO@spsl.nsc.ru

Чернышова Оксана Петровна, зав.

отделом периодики

Bezborodova@spsl.nsc.ru

Виктория Максимовна Безбородова

KryukovaO@spsl.nsc.ru

Оксана Викторовна

Крюкова





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС
В КАЧЕСТВЕ УЧАСТНИКОВ
БИБЛИОТЕЧЕНОГО
КОНСОРЦИУМА СО РАН!**

