



**Қ.ЖҰБАНОВ АТЫНДАҒЫ АҚТӨБЕ
Өңірлік мемлекеттік университеті**

**АКТЮБИНСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. К. ЖУБАНОВА**

КІТАПХАНА - БИБЛИОТЕКА

ЭЛЕКТРОНДЫ РЕСУРСТАР

Библиографиялық көрсеткіш

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Библиографический указатель



Ақтөбе – 2017



Электрондық ресурстардың библиографиялық көрсеткіші / Құраст. Шадманова Г.Қ. - Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университетінің кітапханасы.- 2017ж.

Библиографический указатель электронных ресурсов / Сост. Шадманова Г.К. – Библиотека Актюбинского регионального государственного университета им. К.Жубанова.-2017г.

Басылымға жауапты:
Ответственный за выпуск:

Абдуллина Э.У.

АЛҒЫ СӨЗ

Зерттеулер көбінесе кең жоспардағы технологиясын зерттеуден бастау алады. Зерттеу технологиясын меңгерген бойда келесі қадамның жеке технологияларға маманданған кітапханалар мен деректер қорын пайдалануға бағытталатынын ұғасыз. Назарларыңызға негізгі іздеу шеңберінен арылуға көмектесетін әр түрлі деректер қорын ұсынып отырмыз.

2011 жылдың 15 қарашасында Қазақстан ТМД елдері арасынан алғаш болып ғылыми-техникалық ақпараттар саласы бойынша Thomson Reuters (АҚШ) және Springer (Германия) әлемнің алдыңғы қатарлы компанияларының бірегей ақпараттық ресурстарына қолжетімділікке кепілдік беретін лицензиялық келісімге қол қойды. Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі шетел ғылыми-техникалық ақпараттар ресурстарына қолжетімді болып табылатын ғылыми ұйымдармен қамтамасыз ету бойынша келісім жасалды. Бұл бүкіл әлемнің 4 000 ірі баспасы ұсынған 16 000 кітаптар мен 2 500 алдыңғы қатарлы ғылыми журналдардың толықмәтінді материалдары. Барлығы 7 000 000-ға жуық мақала мен жарияланымдар.

SpringerLink ақпараттық қызметтер, журналдар, ғылыми кітаптар, техника және медицинаның жетекші провайдерлерінің бірі болып табылады. SpringerLink зерттеушілер, ғалымдар, оқытушылар, студенттер, бизнес-құрылым мен жетістікті қызметтері үшін білімге қолжетімділік маңызды шарт болып табылатын ұйымдар үшін бағалы ақпараттық ресурс.

1996 жылы жұмысын бастаған SpringerLink ғылыми және зерттеу қызметіне арналған қызметтерді ұсынатын алғашқы ақпараттық қызметтердің бірі болды. Бүгінгі таңда SpringerLink бұл әлемдегі бір айда миллионнан астам электронды документтер шығаруымен көп қолданылатын ақпараттық провайдерлердің бірі.

РМЭБ

Білім беру, ғылыми, ғылыми-зерттеу және басқа да пайдаланушыларға қанағаттандыру мақсатында, Республикалық ЖОО-аралық электрондық кітапхана (базалар) Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары кітапханаларының толықмәтінді ақпараттық ресурстарды біріктіреді. Базалар авторлық сәйкес, кітаптар, оқулықтар, ғылыми, әдістемелік материалдар мен мақалалар жарияланған МЖӘ толық мәтінін ұсынады, ол Қазақстанның 58 жоғары оқу орындарының электронды кітапханаларына тегін және кең қол жеткізуді қамтамасыз етеді.

<http://www.rmeb.kz/> және сілтемені: <http://www.kaznu.kz/kz/10169/page> Қазақстан жоғары оқу орындарының Республикалық жоғары оқу орындары аралық электронды кітапхана жалпы университеттік ресурс желісіндегі кез келген компьютерге еркін қол жеткізу артықшылығын ұсынады.

Вступительное слово

Внедрение новых информационных технологий в практику работы, формирование информационных ресурсов, выход в глобальные сети Интернет является достойным вкладом библиотеки. Если недавно Интернет в библиотеках использовался для получения справочной и библиографической информации, то теперь это уникальная возможность предоставления читателям полнотекстовой информации. Прежде всего, это оперативность предоставления информации. В отличие от печатного издания с электронным документом могут работать одновременно большое количество читателей. Фонд максимально доступен пользователям библиотеки и отвечает интересам студентов.

РМЭБ Обеспечение доступа студентов к лучшим образовательным ресурсам ведущих зарубежных университетов мира осуществляется через Республиканскую межвузовскую электронную библиотеку на сайте <http://rmebrk.kz> (Казахстан), которая объединяет информационные полнотекстовые ресурсы вузовских библиотек Республики Казахстан. РМЭБ обеспечивает свободный и широкий доступ к электронным библиотекам вузов Казахстана, где предлагаются полные тексты учебников, учебных пособий, научных, методических материалов и опубликованных статей ППС, с соблюдением авторских прав.

Ведутся работы по модернизации информационной системы РМЭБ к лучшим образовательным ресурсам ведущих зарубежных университетов мира. А так же, читателям предоставлен доступ к полнотекстовым базам данных через интернет:

Springer (Германия)

Электронный полнотекстовый ресурс базы данных Springer Link (Казахстанская национальная лицензия) включает, но не ограничивается следующими продуктами: электронные книги, серии книг, электронные справочники, журналы, архивы on-line-журналов, архивы on-line-книг, коллекции on-line-архивов, Springer Protocols (Протоколы), Springer Materials (Материалы), SpringerImages (Картинки), Zentralblatt MATH (Центральная газета) и другие материалы, содержащиеся в веб-сайтах по архитектуре и дизайну, бизнесу и экономике, информатике, физике, математике и статистике, гуманитарных, социальных наук и права.

Thomson Reuters (США).

Информационные ресурсы Web of Knowledge(Казахстанская национальная лицензия) включают междисциплинарные и узкоспециализированные базы данных: Web of Science, Conference Proceedings Citation Index, BIOSIS, Journal Citation Reports Thomson Reuters, которая выполняет роль ведущего международного поискового и оценочного инструмента, по разнообразным естественным, обществоведческим, и гуманитарным дисциплинам.

Polpred.com Обзор СМИ. (Россия) Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикаторм: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 6000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллион лучших сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Экспорт в Word,

сортировка. Личные подборки сюжетов и закладки доступны с любого пользовательского устройства.

Интернет-сервисы по отраслям и странам. Polpred.com открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети. Ссылка "Доступ из дома" в "шапке" polpred.com доступна с ip-адресов библиотеки.

Читатели (2337 человек) имеют возможность неограниченного доступа через интернет к электронному каталогу, полнотекстовым ресурсам собственной генерации библиотеки, полнотекстовым ресурсам зарубежных компаний, а также получать книги на абонеентах и в читальном зале.



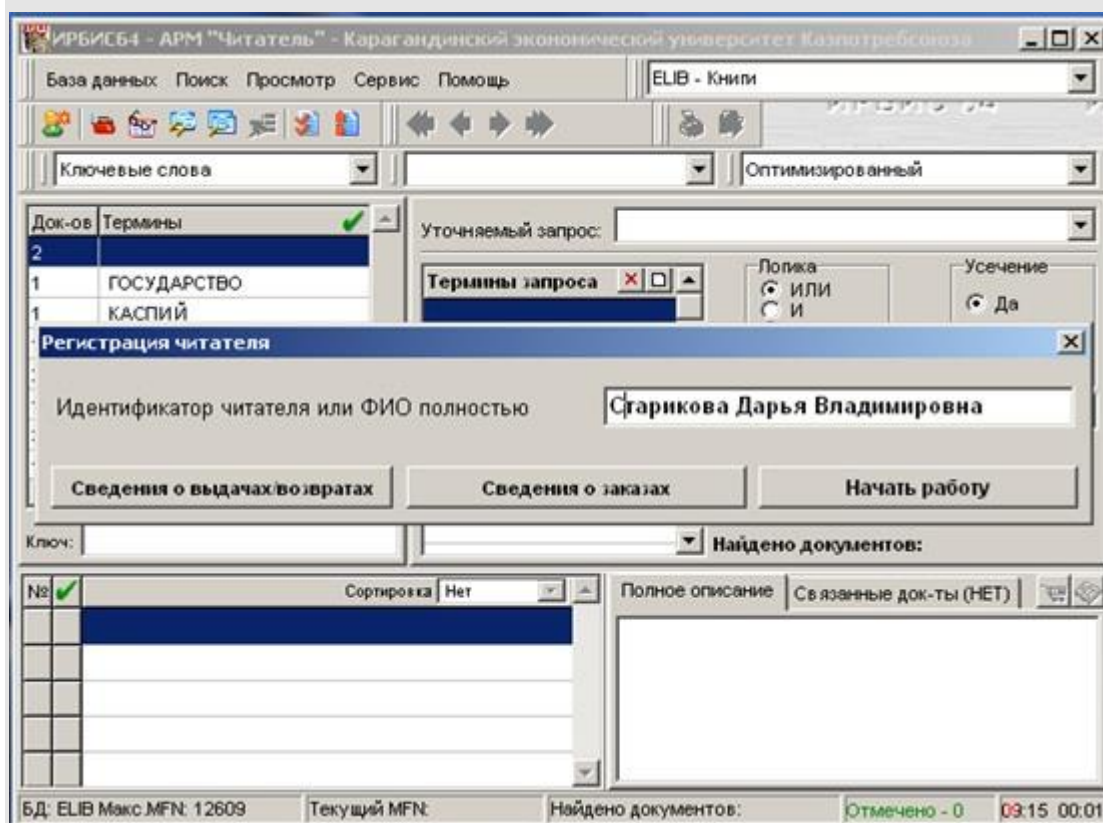
Ирбис 64 – это библиотечный каталог в машиночитаемой форме, работающий в реальном режиме времени и предоставленный в распоряжение читателей библиотеки.

Система автоматизации библиотек ИРБИС представляет собой типовое интегрированное решение в области автоматизации библиотечных технологий и предназначена для использования в библиотеках любого типа и профиля.

Система полностью отвечает международным требованиям, предъявляемым к подобного рода системам, и поддерживает все отечественные библиографические стандарты и форматы. Система позволяет описывать все виды изданий. Интерфейсы системы максимально приближены к потребностям пользователя и легко осваиваются.

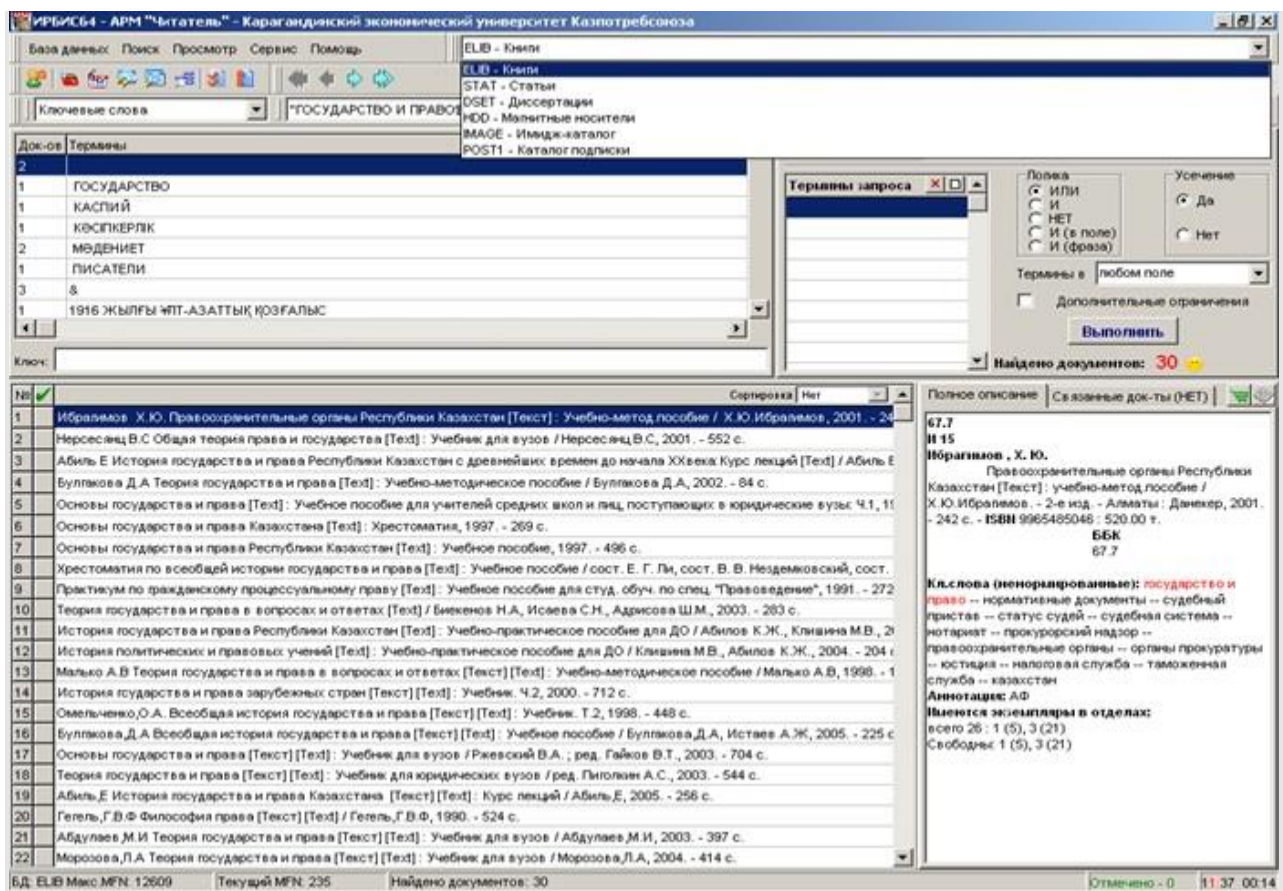
ШАГ первый: Запустите программу («БАРС» ----> «АРМ Читатель»)

ШАГ второй: после того как Вы открыли окно, необходимо ввести ФИО (полностью) или **ИИН** (индивидуальный идентификационный номер).



ШАГ третий: правильное завершение регистрации открывает доступ к ЭК

Шаг четвертый: выбираете нужную БД (книги, статьи, магнитные носители, диссертации и т д).



Шаг пятый: поиск можно вести по Автору, по ключевым словам, по заглавию и т.д.

Для получения книг в читальных залах библиотеки необходимо выписать: **шифр книги 67.7 И15**, автора, заглавие. Здесь же вы можете просмотреть информацию о месте хранения ИЗДАНИЯ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭКЗЕМПЛЯРОВ.



ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА АРГУ ИМ К.ЖУБАНОВА

<http://192.168.100.100.81>

Электронная библиотека вуза – это электронные образовательные и научные ресурсы вуза, который включает многообразие трудов преподавателей АРГУ и других вузов, научные труды ученых разных стран.

В электронной библиотеке имеется возможность мгновенного поиска необходимого документов по названию, автору, ключевым словам. Работать с полными текстами документов. Электронной библиотеки можно только в локальной сети университета.



Республиканская Межвузовская электронная библиотека

<http://www.rmebrk.kz>

РМЭБ объединяет информационные полнотекстовые ресурсы вузовских библиотек Республики Казахстан. РМЭБ обеспечивает свободный и широкий доступ к электронным библиотекам вузов Казахстана, где предлагаются полные тексты учебников, учебных пособий, научных, методических материалов и опубликованных статей ППС, с соблюдением авторских прав.

Цель электронной библиотеки – обеспечить доступ профессорско – преподавательского состава, студентов, магистрантов и докторантов интерактивным мультимедийным ресурсам обучения, а также объединить электронные образовательные ресурсы вузов страны в единую информационную систему. Полный доступ к материалам РМЭБ можно получить в читальных залах библиотеки, во всех учебных компьютерных классах университета, а также с любого служебного компьютера подключенного в сеть университета.

Скриншот веб-интерфейса РМЭБ. Вверху слева – меню с пунктами «журналы» и «Конференции». В центре – строка поиска с подсказкой «Введите текст поиска» и кнопками «Поиск» и «Расширенный поиск». Слева – панель с логотипами партнеров: «КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ОРДАСЫ КІТАПХАНАСЫ», «КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ КІТАПХАНАСЫ», «ҒЫЛЫМ ОРДАСЫ», «Қазақстан Республикасының Ғылым Ордасы», «Қазақстан Республикасының Ұлттық кітапханасы», «SpringerLink», «THOMSON REUTERS», «МИРОВАЯ ЦИФРОВАЯ БИБЛИОТЕКА». Основное содержимое: «По посещениям По просмотрам Ресурсы», «Общие сведения о ресурсах», «Всего ресурсов: 77132». Таблица с данными по языкам и типам ресурсов. Внизу – «Наиболее популярные ресурсы (ТОП 100)» с таблицей авторства.

	каз.	рус.	анг.	остальные	всего
Учебные издания	5549	10413	344	31	16337
Учебно-методические издания	8568	10988	78	5	19639
Авторефераты и диссертации	1580	2799	15	27	4421
Монографии	1345	3664	205	13	5227
Научные журналы и статьи	9933	18905	924	13	29775
Другие	326	1363	35	9	1733
Всего	27301	48132	1601	98	77132

Автор	Заглавие	Просмотры
Жүсіпова, Ж.А.	Педагогикалық шеберлік	3742
	Ядерная физика и физика элементарных частиц для спец 5В072300 - Техническая физика	2550



Республиканская научно-техническая библиотека

<http://www.rntb.kz>

На основании договора между АРГУ им. К.Жубанова и Актюбинским филиалом РНТБ. Вы

бесплатно можете пользоваться услугами библиотеки.

Согласно заключенному договору библиотека АФ РНТБ предоставляет:

- бесплатное обслуживание в читальном зале;
- бесплатную выдачу литературы до 1993 года издания с абонемента сроком на 5 дней;
- бесплатную выдачу читательского билета.



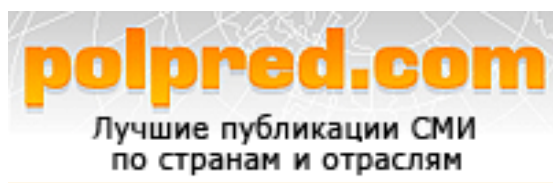
Springer Link

<http://link.springer.com>

Springer Link – это обширная сетевая платформа, предоставляющая легкий доступ к более 5

миллионам источников в самом полном сетевом сборнике электронных книг, журналов, указателей, методик и баз данных в мире.

Springer позволяет электронные книги должны быть загружены для использования в автономном режиме. Там нет никаких ограничений относительно того, как многие пользователи могут получить доступ название в одно время.



Полпред. Обзор СМИ

<http://polpred.com/news>

Архив важных публикаций собирается вручную. В рубрикаторе поиска 53 отрасли /600 источников/ 9

федеральных округов РФ /235 стран и территорий/ главные материалы/ статьи и интервью 12000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагенств и деловой прессы за 15 лет.



THOMSON REUTERS

Web of Science

<http://apps.weotknowledge.com/>

Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, а том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций, разрабатываемая и

предоставляемая компанией Thomson.

Результаты: 13

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: АВТОР: (shunkeev)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- Физика конденсированных сред (10)
- ОПТИКА (2)
- ФИЗИКА МНОГОПРОФИЛЬНОЙ (1)
- ФИЗИКА ПРИКЛАДНАЯ (1)
- Ядерная наука ТЕХНОЛОГИЯ (1)

дополнительные параметры / значения...

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 2

Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote...

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

- 1. **Скорость экситонного самозахвата в KI и Rbi при различных температурах**
Автор: Zhanurina, H.; Shunkeev, K.
Групповые авторы книг: IOP
Конференция: 26-я Международная конференция по физике низких температур (LT) Местоположение: Пекин, НАРОДЫ R CHINA Оubl.: 10-17 августа, 2011
26TH Международная конференция по физике низких температур (LT26), PTS 1-5
Серия книг: Журнал Physics Conference Series Том: 400 Номер статьи: 052045 Опубликовано: 2012
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

- 2. **Особенности температурного тушения люминесценции автолокализованных экситонов в кристаллах щелочно-галлоидных под низкотемпературной деформации**
Автор: Shunkeev, K.; Samukhanov, E.; Vamina, A.; и др.
ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА Том: 50 Выпуск: 10 Стр.: 1799-1802
Опубликовано: Октябрь 2008
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

***ЭЛЕКТРОНДЫҚ РЕСУРСТАРДЫҢ
БИБЛИОГРАФИЯЛЫҚ КӨРСЕТКІШІ***

***БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ***