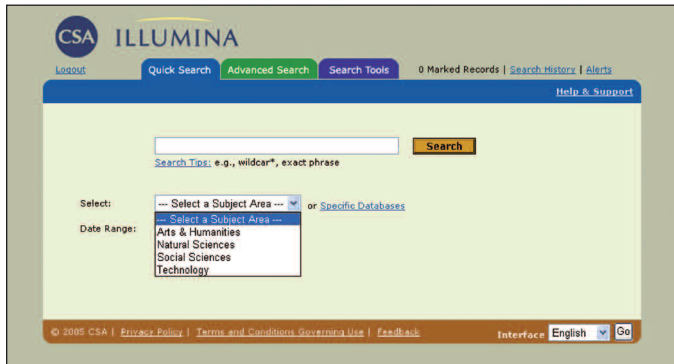


НАЧАЛО РАБОТЫ

Выбор режима поиска



- Выберите режим поиска: Proceed by choosing to conduct a Quick Search = Быстрый поиск или Advanced Search = Расширенный поиск.

Определение специфичной области поиска

- В любом из режимов поиска выберите из разворачиваемого меню предметную область. Базы данных сгруппированы в рамках четырех широких общих предметных областей:
 - Искусство и гуманитарные науки
 - Естественные науки
 - Общественные науки
 - Технические и прикладные науки

Поиск в нескольких предметных областях

- Щелкните на *Specific Databases = Специфичные базы данных*.
- Выберите из разворачиваемого меню одну из четырех широких предметных областей, или отдельные требуемые базы данных из алфавитного списка.
- Отметьте выбранные базы данных.
- После окончания выбора щелкните на *Continue to Search = Переход к поиску*.

Система CSA Illumina проводит автоматически одновременно поиск не только в вами выбранных базах данных, но также и в базах данных **Web Resources Related to Your Search**

Заметка: Зачастую прямой доступ к системе CSA Illumina из ваших интернетовских страниц направит вас уже на стандартно выбранную базу анных, без возможности выбора.

Подсказка

Онлайновую подсказку можно вызвать щелчком на **Help & Support** в правом верхнем углу на большинстве экранов системы CSA Illumina.

Пособия для поиска

= Интернетовские источники и Recent References = Новейшие ссылки, и показывает найденные результаты.

Знак Функция

- * **Truncate = Усечение**
С помощью этого знака можно расширить поиск усечением поискового термина на корень слова, например patent* найдет patent, patents, patentable, patented, и т.д.
- * **Расширение на неопределенное количество знаков в слове**, например behavi*r найдет behavior и behaviour.
- ? **Определение альтернативной орфографии.**
Вопросительный знак ? заменяет любой один знак; два вопросительные знаки?? заменяют любые два знака, и т.д. (тот знак применяется в середине слова или на его конце, например термин wom?n найдет womaп а также women, и термин carbon fib?? найдет источники информации содержащие carbon fiber или carbon fibre.

Булевы операторы помогают определить отношение между словами или группами слов.

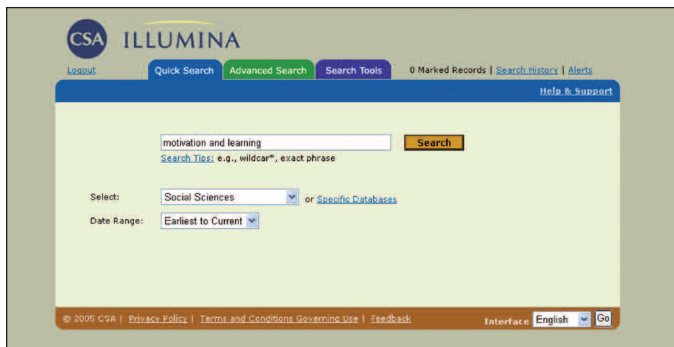
Оператор Функция

- AND** Сужение поиска и определение источников информации, содержащих все слова, соединенные этим оператором
- OR** Расширение поиска и определение источников информации, содержащих любое из слов, соединенных этим оператором
- NOT** Сужение поиска и определение источников информации, не содержащих слова, следующие после этого оператора.
- никакой оператор** Поиск слов в форме фразы, например life stage transitions найдет источники информации, содержащие все три слова точно в таком порядке.
- ()** С помощью скобок можно создать группу слов или фраз для поиска с комбинированием булевых операторов, например (mouse or mice) and (gene or pseudogene).
- WITHIN "X"** Сужение поиска заданием «близости», т.е. максимального расстояния между поисковыми терминами в источнике информации ("X" = число слов).

NEAR Сужение поиска заданием максимального расстояния между поисковыми терминами в источнике информации = 10 слов.

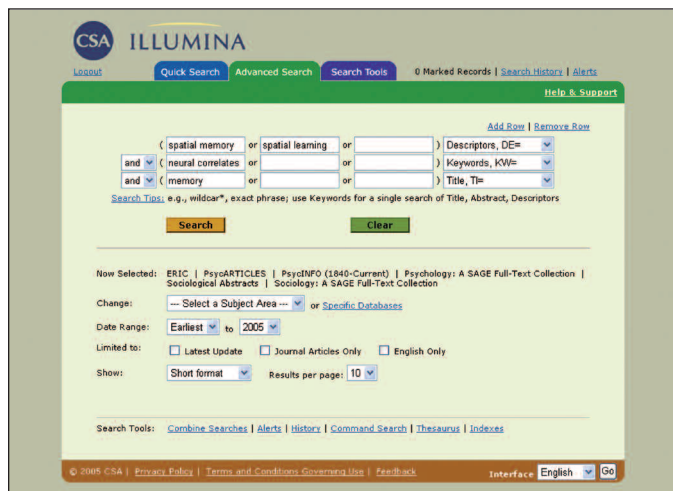
БЫСТРЫЙ ПОИСК

Режим быстрого поиска удобен для задания простого поиска.



РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Режим расширенного поиска позволяет задать более сложный запрос для специфичных поисков.



- Выберите из разворачиваемого меню желаемую предметную область, или конкретную базу данных из алфавитного списка баз данных – *Specific Databases*.
- В окошко для задания поискового запроса напишите поисковые термины.
Заметка: Режим быстрого поиска производит поиск во всех полях информационного источника.
- В режиме быстрого поиска можно использовать булевы операторы AND, OR и NOT для расширения или сужения поиска. Далее можно использовать кавычки (для определения точно фразы) и усечение = truncation. Более подробную информацию можно получить после щелчка на *Search Tips = Подсказки для поиска*.
- С помощью разворачиваемого меню *Date Range = Интервал времени* вы можете задать желаемый диапазон ретроспективы поиска.
- Сам поиск производится щелчком на *Search = Поиск*.

- В окошко для задания поискового запроса напишите поисковые термины, и из разворачиваемого меню вправо выберите для каждой строки отдельно поля, в которых будет производиться поиск. В случае надобности можно добавить новые строки для записи поисковых терминов. Отдельные строки можно взаимно связать булевыми операторами AND, OR и NOT, которые выбираются из разворачиваемого меню. Выберите из разворачиваемого меню желаемую предметную область, или конкретную базу данных из алфавитного списка баз данных – *Specific Databases*.
- С помощью разворачиваемого меню *Date Range = Интервал времени* вы можете задать желаемый диапазон ретроспективы поиска.
- Поиск можно ограничить только на Latest Update = Новейшая информация, Journal Articles Only = Только статьи из журналов или English Only = Информация только на английском языке.
- Некоторые базы данных имеют еще дополнительные ограничения. Результаты поиска можно изобразить в одном из четырех форматов:
 - Short format = Укороченный формат (*название, автор, источник*)
 - Full format – with references = Полный формат – со ссылками
 - Full format – without references = Полный формат – без ссылок
 - Custom format = Формат определенный пользователем
- Полученные результаты можно изобразить в группах 10, 25, или 50 источников информации. Пособия для поиска = Search Tools, находящиеся внизу экрана, дают доступ к более специфичным возможностям поиска системы CSA Illumina. Более подробную информацию можно получить после щелчка на ярлык «Search Tools».

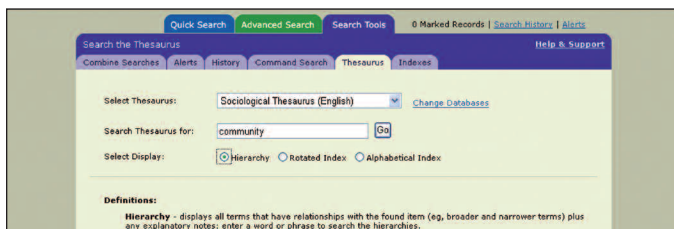
Command-Search = Поиск из командной строки

Пользователи, ознакомленные хорошо со структурой комбинированных поисков с применением булевых операторов и кодов полей могут проводить поиск из командной строки — после щелчка на ярлык **Command Search** под заголовком Search Tools.

ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОИСКА – SEARCH TOOLS

Thesaurus = Тезаурус

Тезаурус используется для поиска с терминами так называемого «Управляемого словаря».



Тезаурус содержит дескрипторы = ключевые слова, которые в источнике информации использованы для описания его содержания и темы. Поиск произведённый с помощью дескрипторов тезауруса даёт более точные результаты.

- После (или до) выбора базы данных выберите Thesaurus из ярлыка the Search Tools.
- Тезаурус и его дескрипторы будут изображены в разворачиваемом списке; доступные тезаурусы определены выбранным набором баз данных. *Замечка: Несмотря на то, что в зависимости от выбора можно изобразить несколько тезаурусов, просматривать можно всегда только один тезаурус.*
- Просмотр тезауруса можно проводить на основе иерархии его дескрипторов, ротационного указателя или алфавитного списка дескрипторов. Просмотр на основе иерархии дескрипторов запускается щелчком на **Hierarchy**. Просмотр, использующий все слова, находящиеся в дескрипторах тезауруса независимо от их позиции в термине (т.е. на основе ротационного указателя) запускается щелчком на **Rotated Index**. Просмотр дескрипторов независимо от их иерархии на основе алфавитного указателя запускается щелчком на **Alphabetical Index**.
- Отметьте галкой окошко у дескрипторов, которые вы хотите использовать в своем запросе для поиска. Дескрипторы можете комбинировать с помощью операторов OR или AND. Знак [+] находящийся возле некоторых дескрипторов обозначает, что дескриптор содержит ещё более узкие дескрипторы; щелчком на **Explode** вы перейдете на изображение главного дескриптора и всех его подчинённых дескрипторов в иерархии тезауруса. Отметьте галкой окошко у дескрипторов, затем щелкните на **Remember Terms = Запомнить** дескрипторы для записи в память набора дескрипторов, если вы хотите продолжать просмотр тезауруса.
- После щелчка на кнопку Search = Поиск начнется поиск в поле Descriptors = Дескрипторы.

Замечка: При одновременном поиске в нескольких базах данных следует помнить о том, что каждая база данных основана на своём специфичном тезаурусе, и поэтому поиск на основе такого «универсального запроса» может дать неточные результаты.

Indexes = Указатели

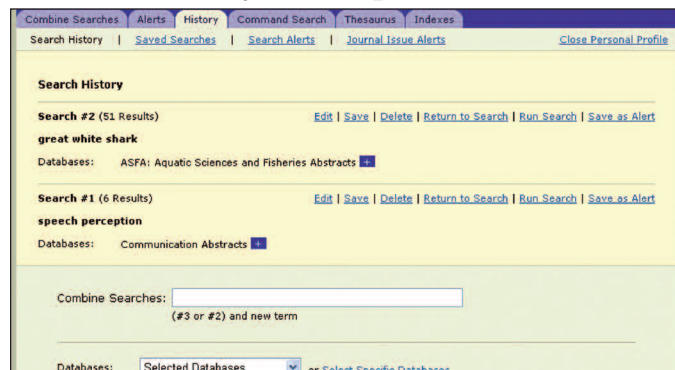
Большинство баз данных оснащено тремя указателями: **Author Name (авторский указатель)**, **Journal Name (указатель наименований журналов)**, и **Publication Type (указатель типов публикаций)**.

- Некоторые базы данных имеют ещё и дополнительные указатели.
- Выбор желаемого указателя производится из разворачиваемого меню. На экране изобразится алфавитный список терминов использованных в данном поле базы данных. Отметьте галкой окошко у того термина, который вы хотите использовать для поиска.
- Поисковые термины можно комбинировать при помощи операторов AND или OR.

Combine Searches = Комбинированные поиски

Система CSA Illumina создаст пронумерованный список всех запросов, произведенных в течение одного сеанса. Комбинированием этих номеров включительно символа # при помощи операторов AND, OR или NOT можно формулировать новый запрос. К запросу можно добавить также и новые термины помощью операторов AND, OR или NOT.

History = История поиска



История поиска представляет собой пронумерованный список всех поисков, произведенных в течение одного сеанса. Эти поиски можно:

- Edited = Редактировать
- Saved = Записать в память (в память можно записать макс. 50 стратегий поиска) или Deleted = Стереть
- Run = Запустить поиск (приказ «Return to Search» изобразит результаты поиска без нового просмотра базы данных; приказ «Run Search» запускает новый поиск в базе данных.)
- Saved as Alerts = Записать в память как сигнальную информацию

После щелчка на **Saved Searches** изобразятся поиски, записанные в память. Для просмотра сигнальной информации (Search Alerts) следует использовать одинаковый электронный адрес и пароль, как для входа в систему. Поиски записанные в память (Saved Searches) можно:

- Renewed at any time = Обновить в любой момент (поиски записанные в память стираются после истечения 6 месяцев*) или deleted = стереть
- Saved as Alerts = Записать в память как сигнальную информацию
- Searched again = Использовать для нового поиска

Alerts = Сигнальная информация

Щелчком на **New User? = Новый** пользователь можно открыть новый счет для сигнальной информации. Если счет был уже открыт, напишите свой электронный адрес и пароль. Изобразится самая последняя стратегия поиска (запрос), которую можно записать в память как Alert = Сигнальную информацию, и добавить таким образом в список профилей сигнальной информации. Alert = Сигнальную информацию можно:

- Renewed at any time = Обновить в любой момент (профили сигнальной информация записанные в память стираются после истечения 6 месяцев*) или deleted = стереть
- Edited = Редактировать (добавление или стирание терминов и/или баз данных)
- Searched = Использовать для поиска

каждую неделю можно в рамках профиля сигнальной информации получить электронной почтой до 250 новейших записей из данной базы данных.

**Перед истечением срока действительности сигнальной информации фирма CSA вышлет вам электронной почтой предупреждение, с помощью которого можно будет продлить срок действительности данного профиля сигнальной информации или этот профиль стереть.*

SEARCH RESULTS = РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Просмотр результатов быстрого или расширенного поиска.

Сохранение результатов поиска



Результаты поиска стандартно изображаются в комбинированном списке баз данных. Для просмотра результатов каждой базы данных в отдельности:

- Щелкните на знак **+** возле текста запроса и номера, обозначающего количество результатов. Расширенный список содержит названия отдельных баз данных использованных для поиска и количество источников информации, найденных в каждой из них.
- Щелкните на номер (с гиперссылкой) налево от названия базы данных для изображения источников информации только из этой базы данных.
- Щелчком на знак **-** вернитесь к комбинированному списку.

Заметка: В комбинированном списке устранены дубликаты источников информации, которые найдены параллельно в разных базах данных. По желанию можно эти дубликаты изобразить.

На странице результатов произведена автоматическая сортировка результатов на основе типа публикаций. Названия типа публикаций приведены в заголовке ярлыков. Для сужения поиска на основе типа публикации:

- Щелкните на соответствующий ярлык или на ярлык **More = Следующие**, чтобы изобразить полный список типов публикаций.

Заметка: Общее число источников информации в группах отдельных типов публикаций может превысить общее число всех найденных результатов, так как некоторые документы могут относиться к нескольким типам категорий публикаций.

Уточнение стратегии поиска

Внизу на странице результатов изображен ваш запрос и предыдущие параметры. Уточнение стратегии поиска можно произвести следующим образом:

- Поменять или скорректировать запрос.
- Поменять интервал ретроспективы и возможности изображения результатов.
- Произвести новый поиск щелчком на кнопку **Search**.

QuikBib

На экране **Save, Print, Email** (Запись результатов в память, Распечатка результатов, Высылка результатов электронной почтой) можно также создать библиографию из отмеченных записей командой **QuikBib**:

- Щелкните на **Save, Print, Email**.
- Выберите формат документа.
- Выберите стиль библиографии.
- Форматирование библиографии производится щелчком кнопки create = создать.

Отметка отдельных источников информации для записи в память (= saving), распечатки (= printing) или для высылки электронной почтой (= emailing) производится следующим образом:

- Отметьте окошко в верхнем левом углу данного источника информации или используйте команду **Mark = Отметить** в левом верхнем углу страницы результатов для отметки всех источников на данной странице.
- Щелкните на **Save, Print, Email**.

Для записи в память (= save), распечатки (= print), или высылки электронной почтой (= email) максимально 500 источников информации (= records) (или любого количества источников информации в партиях по 500 записей):

- Щелкните на **Save, Print, Email**.

Возможности заказа первоисточников

У каждого источника информации изображена возможность заказа первоисточника (= Document acquisition tool). Возможности, специфицированные вашей библиотекой изображены как на списке результатов, так и в полном формате данного источника информации.

Links to Holdings = Ссылки на библиотечные фонды

Эта команда позволяет проводить поиск желаемых документов в библиотечном фонде вашей библиотеки.

Full-Text — Retrieve Electronic Full-Text = Поиск полных текстов в электронной форме

Эта команда позволяет вам использовать прямой доступ к полнотекстовым версиям журналов в рамках абонементов вашей библиотеки.

ILL Request — An Interlibrary Loan Request = Заказ в рамках межбиблиотечного абонемена

Эта команда откроет формуляр для заказа желаемого документа в рамках межбиблиотечного абонемена.

Order — Acquire Through Document Delivery = Заказ документа у службы поставки первоисточников

Эта команда предоставляет ссылки на коммерческие службы поставки первоисточников.

**Заметка: Возможности зависят от конкретных приоритетов данного абонента. Для получения инструкций по созданию ссылки следует обратиться в адрес support@csa.*

SEARCH TIPS – ПОДСКАЗКИ ПО ПОИСКУ

Author Name = Фамилия автора

Формат фамилии автора бывает в разных базах данных (и порой даже в той же базе данных) разный. Например:

- Фамилия, АВ
- Фамилия, А В
- Фамилия, Имя В
- Фамилия, А Имя

Поиск автора поэтому лучше всего проводить на основе указателей:

- В рамках Пособий для поиска = Search Tools, щелкните на ярлык *Указатели = Indexes*.
- Выберите предметную область.
- Из разворачиваемого меню выберите базу данных и авторский указатель, рядом с «*Select Database & Index*»
- Напишите фамилию или её первую часть в окошко Поиск в *указателе = Search the Index* и щелкните на *Go = Поиск*.
- Отметьте фамилии желаемых авторов.
- Щелкните на кнопку *Search = Поиск* в левой половине экрана.

При поиске соавторов бывает обычно достаточным использовать только их фамилии, например *wilson and swanson*
Для разной орфографии используйте знаки ? и *, например заданием термина *col*r* вы найдете *color* или *colour*

Acronyms = Сокращения

При формулировке запроса рекомендуется использовать кроме сокращений ещё и полный текст термина, например **PCR** or (polymerase chain reaction)

Source Journals = Поиск журналов

Посмотрите в пособия для поиска (= Search Tools), если данная база данных располагает указателем журналов. В положительном случае можно произвести поиск на основе наименований журналов.

Заметка: Во многих источниках информации используются сокращенные названия журналов. Эти сокращения приводятся в указателе журналов данной базы данных.

Subject Search = Предметный поиск

При помощи поля ключевых слов = Keywords (KW=) можно проводить подробный поиск во всех полях, содержащих индексирующие термины, т.е. Дескрипторы и Идентификаторы (= Descriptors and Identifiers), а также в полях Название = Title и Аннотация = Abstract.

ПЕРЕЧЕНЬ КОДОВ И НАЗВАНИЙ ПОЛЕЙ

Полный список – смотри
www.csa.com/support/fields.php

Ключевые слова = Keywords (KW=)	Фирма автора = Author Affiliation (AF=)	Идентификаторы = Identifiers (ID=)	Другие номера = Other Numbers (NU=)	Nº отчета = Report Number (RP=)
Автор = Author (AU=)	Коллективный автор = Corporate Author (CA=)	Центр записи = Input Center (ASFA) (TR=)	Название оригинала = Original Title (OT=)	Субфайл = Subfile (SF=)
Название = Title (TI=)	Конференция = Conference (CF=)	Nº классификации ISBN = ISBN (fi=)	Nº патента = Patent Number (PN=)	Язык резюме= Summary Language (SL=)
Аннотация = Abstract (AB=)	классификация = Classification (CL=)	Nº классификации ISSN = ISSN (IS=)	Издатель = Publisher (PB=)	Целевая публика = Target Audience (TA=)
Дескрипторы = Descriptors (DE=)	Редактор = Editor (ED=)	Язык = Language (LA=)	Тип публикации = Publication Type (PT=)	Обновление = Update (UD=)
Источник = Source (SO)	Режим охраны жизненной среды = Environmental Regime (ER=)	Материал = Material (ML=)	Год издания = Publication Year (PY=)	
Инвентарный ? = Accession Number (AN=)		Заметки = Notes (NT=)		
Агентство = Agency (AG=)				