

Работа с OpenDOAR, ROAR, Re3data.org, ISSN Register, DOAJ, WorldCat

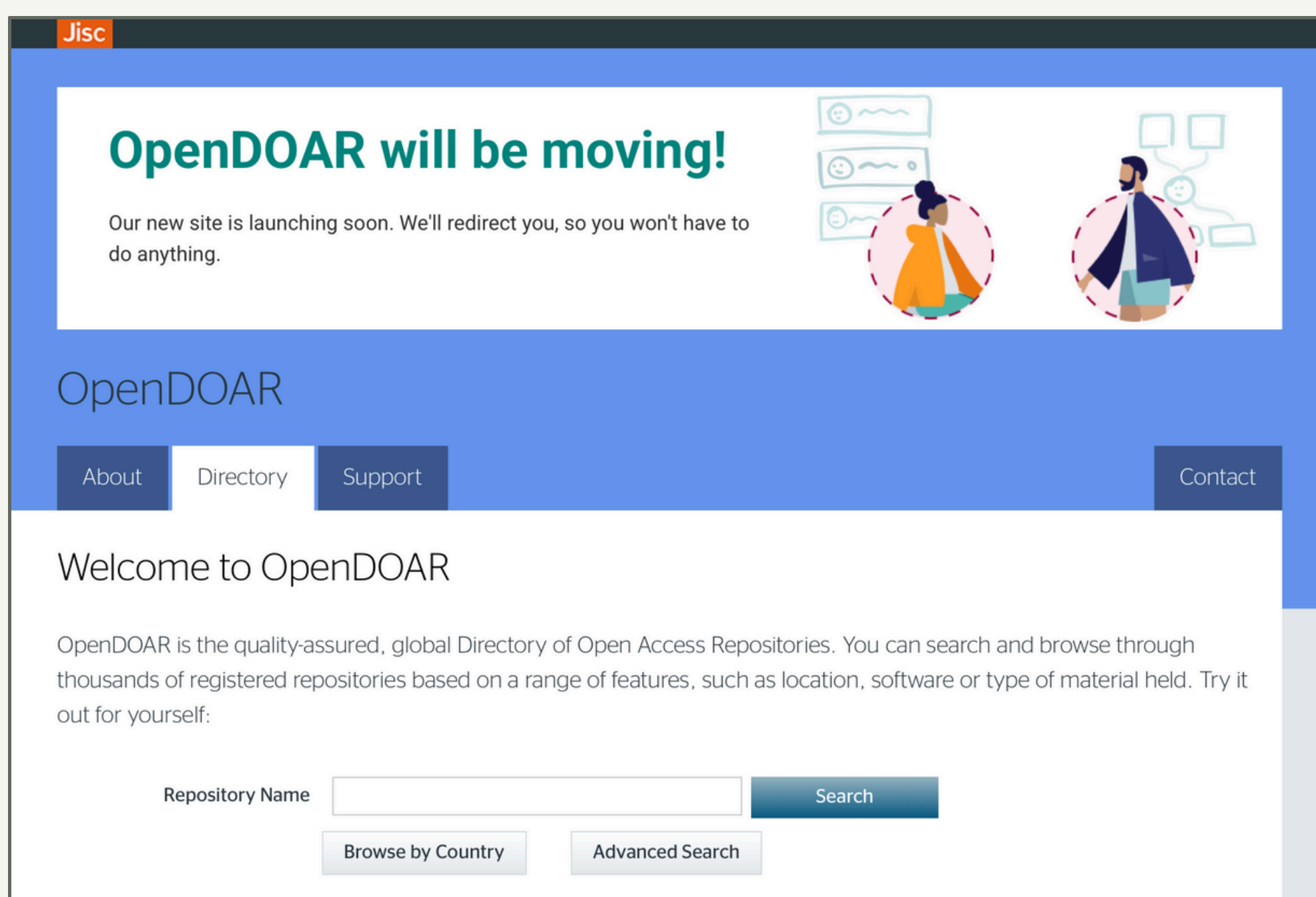
Содержание

OpenDOAR	2
ROAR	5
Re3data.org	8
ISSN Register	11
DOAJ	14
WorldCat	16

OpenDOAR

OpenDOAR (Directory of Open Access Repositories) – международный агрегатор репозиториев открытого доступа. Здесь размещены репозитории, которые предоставляют открытый доступ к академическим ресурсам, позволяют найти научные статьи, книги, диссертации, массивы данных по различным дисциплинам. В том числе в системе присутствуют репозитории белорусских научных и образовательных организаций.

OpenDOAR поддерживается Ноттингемским университетом (Великобритания) в рамках услуг SHERPA и располагается по адресу <https://v2.sherpa.ac.uk/opendoar>. Кроме того, финансируется некоммерческой организацией Jisc, поэтому зайти на главную страницу сервиса можно и с [сайта этого британского цифрового агентства](#) через раздел «Solutions – Research Management – OpenDOAR». Таким образом Пользователь окажется на главной странице данного каталога репозиториев.



Здесь также стоит отметить, что работа сервиса обеспечивается иностранными организациями, поэтому интерфейс доступен только на английском языке.

На главной странице OpenDOAR присутствует 4 вкладки:

1. Вкладка «Directory» является начальной страницей и служит непосредственно для поиска репозиториев в агрегаторе. Базовый поиск позволяет искать репозитории по названию (для этого введите полное название необходимого репозитория или ключевое слово на английском языке и нажмите на кнопку «Search»).

Кроме того, в функционал базового поиска входит поиск по стране: нажмите на кнопку «Browse by Country» и перед Вами появится список стран, предоставивших ссылки на свои научные и образовательные ресурсы. Обращаем внимание, что если Вы хотите найти все репозитории по определенной стране, то Вам необходимо воспользоваться именно этой кнопкой, так как введение страны в поисковую строку на главном экране не приведет к желаемому результату.

Browse by Country

Afghanistan (1)

Albania (1)

Algeria (20)

Andorra (1)

Argentina (84)

Australia (66)

Austria (54)

Azerbaijan (2)

Bangladesh (15)

Belarus (39)

Belgium (30)

Lesotho (2)

Libya (3)

Lithuania (24)

Luxembourg (4)

Macedonia (the former Yugoslav Republic of) (5)

Malawi (4)

Malaysia (25)

Malta (1)

Mexico (57)

Moldova (Republic of) (13)

Morocco (3)

Также сервис предоставляет возможность расширенного поиска, функционал которого откроется после нажатия на кнопку «Advanced Search». Здесь, помимо поиска по стране и названию репозитория, можно установить критерии отбора по названию организации, типу репозитория (институциональный, дисциплинарный, правительственный и т.д.), программному обеспечению, типу контента (статьи из журналов, доклады конференций и семинаров, книги и т.д.), предметной области контента (математика, наука, искусство и др.), а также выбрать нужную сортировку.

Repository Type:

☐ Undetermined

☐ Institutional

☐ Disciplinary

☐ Aggregating

☐ Governmental

Software Name:

CONTENTdm

Cybertesis

DSpace

DSpace-CRIS

DigiTool

Digibib

Digital Commons

Diva-Portal

Drupal

EPrints

ETD-db

Earmas

Content Types

☐ Journal Articles

☐ Bibliographic References

☐ Conference and Workshop Papers

☐ Theses and Dissertations

☐ Reports and Working Papers

☐ Books, Chapters and Sections

☐ Datasets

☐ Learning Objects

☐ Software

☐ Patents

☐ Other Special Item Types

Any of these

Subjects:

Arts

Engineering

Health and Medicine

2. На вкладке «About» Вы сможете найти общие сведения про данный интернет-ресурс, а также ключевую информацию о том, на основании какой документации он работает и как им пользоваться.

Здесь стоит отметить, что данная вкладка будет полезна для правообладателей ресурсов: в выпадающем списке «Managing Repository Records» Вы найдете информацию о том, как обновить существующий или зарегистрировать новый репозиторий, а также ссылку на соответствующую **форму для заполнения**, которая впоследствии будет проверяться и обрабатываться редакционной группой перед тем, как Ваш репозиторий будет размещен в каталоге. В выпадающем списке «Inclusion Criteria» расположены критерии, которым должен соответствовать Ваш репозиторий для одобрения заявки.

3. Во вкладке «Support» находятся ответы на часто задаваемые вопросы, в том числе касающиеся оценки репозитория на соответствие требованиям и рекомендуемой политики репозитория открытого доступа.

4. Во вкладке «Contact» указана электронная почта разработчиков платформы для решения возникающих проблем, а также дублируется ссылка на форму регистрации нового репозитория.

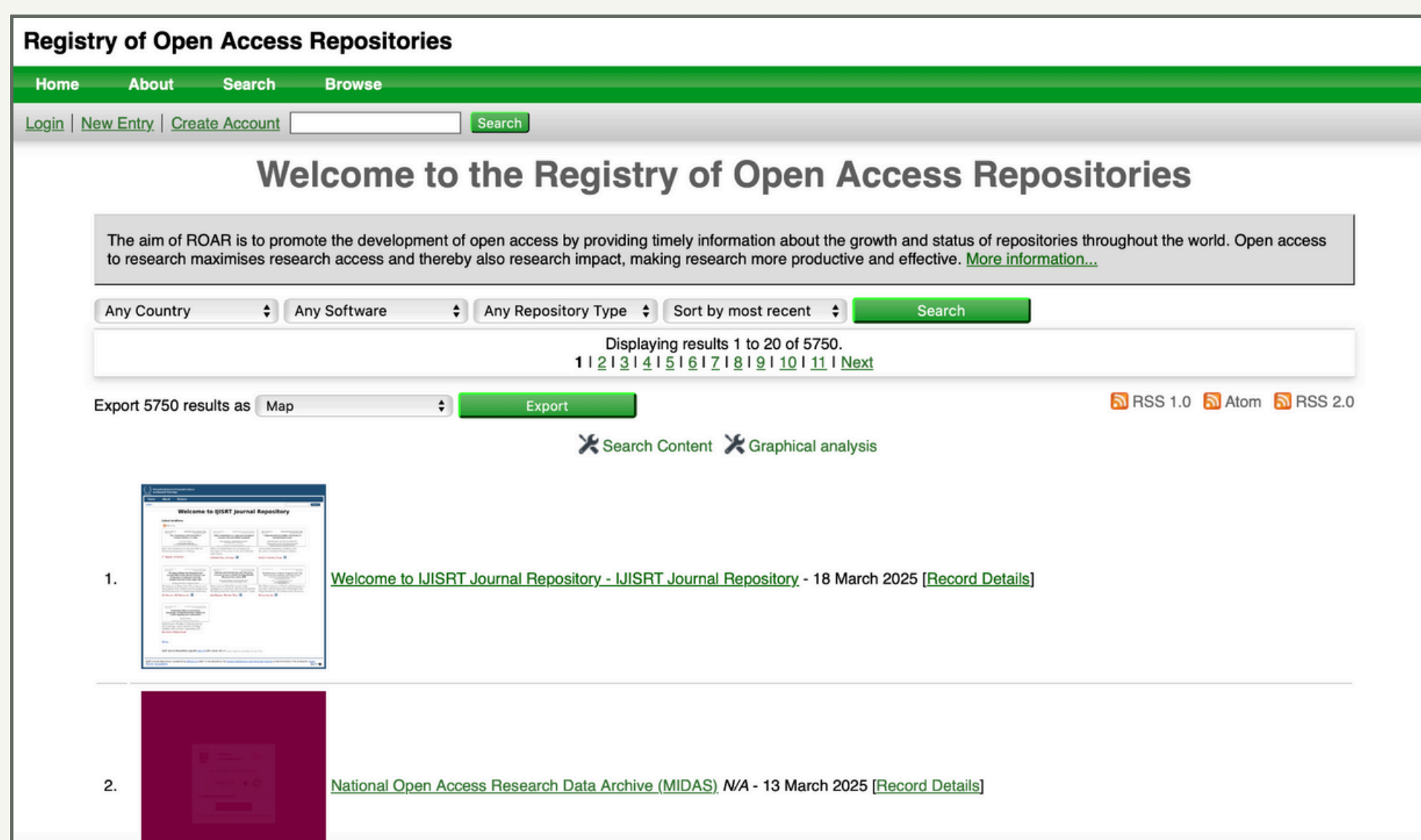
В подвале сайта расположена ссылка на инструкции по использованию различных сервисов компании Jisc: «Open access guides by Jisc». Однако, стоит отметить, что обучающий контент по использованию непосредственно сервиса OpenDOAR компания-правообладатель не предоставляет. Но при желании, для большего понимания работы ресурса, Вы можете посмотреть данные видео на YouTube (на английском языке):

- **OpenDOAR: Good for School Librarians.**
- **The Dark Side of Open Access Publishing|directory of open Access publishing|Open Access.**

ROAR

ROAR (Registry of Open Access Repositories) – Реестр репозиториях открытого доступа – является поисковой международной базой данных, индексирующей создание, расположение и содержание открытого доступа институциональных репозиториях. ROAR и ранее описанный OpenDOAR считаются двумя ведущими каталогами открытого доступа во всем мире. Однако ROAR является более крупным и, в отличие от OpenDOAR, допускает прямую отправку материалов без рассмотрения редакционной группой. Кроме того, OpenDOAR требует открытого доступа к научным публикациям, тогда как для ROAR это не является обязательным условием.

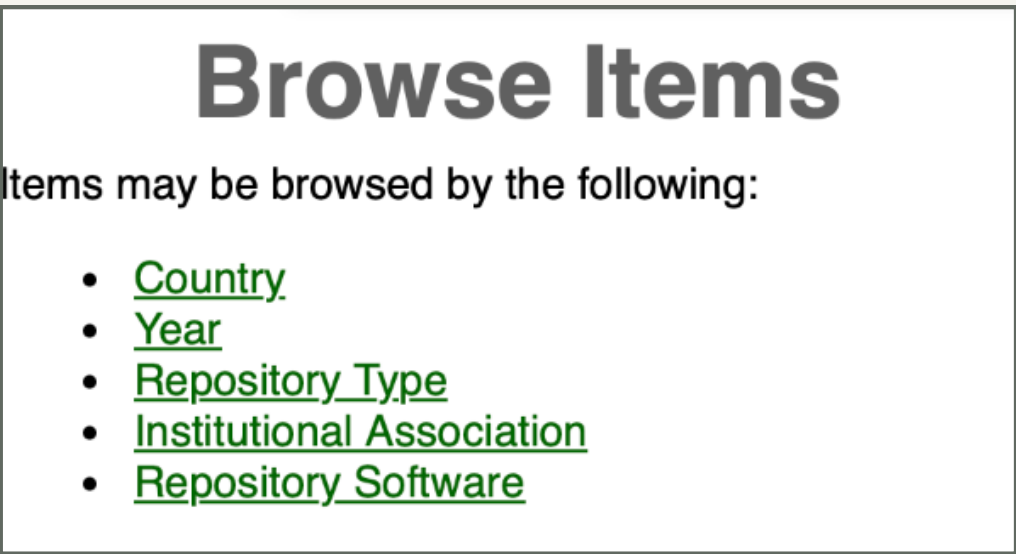
ROAR был создан EPrints в Университете Саутгемптона (Великобритания) в 2003 году и стал возможным благодаря финансированию Jisc. Ресурс располагается по адресу <https://roar.eprints.org> и доступен только на английском языке.



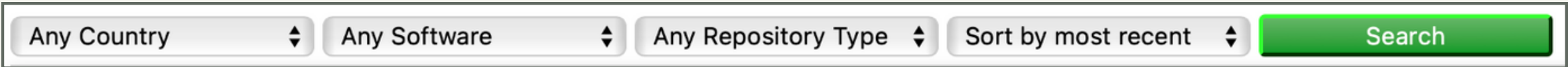
В левом верхнем углу главной страницы ресурса находится поисковое поле, которое позволяет искать репозитории по названию или по ключевому слову в названии (на английском языке). Если Вы хотите отобрать репозитории по определенному критерию, то данное поле не подойдет, так как ищет только в наименовании репозитория, для этого предусмотрен другой функционал.

Такой функционал поиска ресурсов по определенным критериям (например, по стране, определенному программному обеспечению, типу репозитория и т.д.) доступен в нескольких вариациях:

1. Кнопка «Browse» на главной странице. Здесь Пользователю предоставляется возможность поиска по 5 критериям: страна, год, тип репозитория, институциональная ассоциация и программное обеспечение. Функционал данной кнопки является довольно ограниченным, так как позволяет выбрать только 1 критерий для поиска, то есть комплексные поисковые запросы здесь выполнять нельзя.



2. Строка с выпадающими списками на главной странице. Несмотря на то, что критериев для отбора здесь всего 3 (страна, тип программного обеспечения и тип репозитория), возможностей создать различные вариации запросов здесь больше, так как можно устанавливать сразу несколько условий для отбора.



3. Кнопка «Search» на главной странице. Данный функционал является наиболее обширным, так как представляет из себя расширенный поиск по всем полям. Критериев для отбора здесь более 10, например, поиск по слову в названии, описании, виду реестра, предметной области и т.д., кроме того, их можно устанавливать в любом количестве и комбинации.

Advanced Search

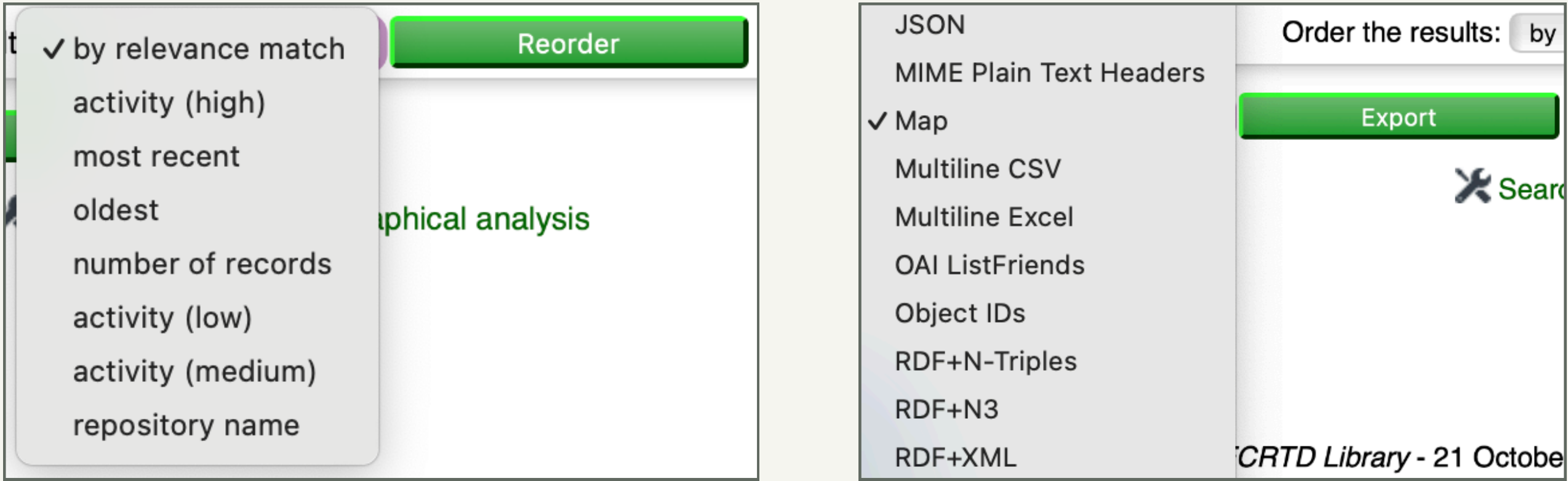
Don't panic! Just leave the fields you don't want to search blank. Otherwise, why not try a [simple search](#).

Search

Reset the form

ROAR ID:	<input type="text"/>	<div>?</div>
Home Page:	<div>all of</div> <input type="text"/>	<div>?</div>
OAI-PMH Interface:	<div>all of</div> <input type="text"/>	<div>?</div>
Registry:	<div><div><input type="checkbox"/> OpenDOAR</div><div><input type="checkbox"/> Celestial</div><div><input type="checkbox"/> ROARMAP</div></div> <div>Any of these</div>	<div>?</div>
Title:	<div>all of</div> <input type="text"/>	<div>?</div>
Description:	<div>all of</div> <input type="text"/>	<div>?</div>
Repository Type:	<div><div><div><input type="checkbox"/> Research Institutional or Departmental</div><div><input type="checkbox"/> Research Multi-institution Repository</div><div><input type="checkbox"/> Research Cross-Institutional</div><div><input type="checkbox"/> e-Journal/Publication</div><div><input type="checkbox"/> e-Theses</div><div><input type="checkbox"/> Database/A&I Index</div></div><div><div><input type="checkbox"/> Research Data</div><div><input type="checkbox"/> Open and Linked Data</div><div><input type="checkbox"/> Learning and Teaching Objects</div><div><input type="checkbox"/> Demonstration</div><div><input type="checkbox"/> Web Observatory</div><div><input type="checkbox"/> Other</div></div></div>	<div>?</div>

Говоря про работу с результатами запроса, сервис предоставляет возможность сортировать найденные репозитории по релевантности (стоит по умолчанию), степени активности, новизне, имени репозитория (картинка слева). А также экспортировать результаты в различных форматах (картинка справа).



Для того, чтобы отправлять записи в реестр, необходимо зарегистрироваться или войти в аккаунт на главной странице. После регистрации нажмите «New Entry» для добавления нового репозитория. Зарегистрированный пользователь сможет управлять своими записями и настраивать параметры оповещений.

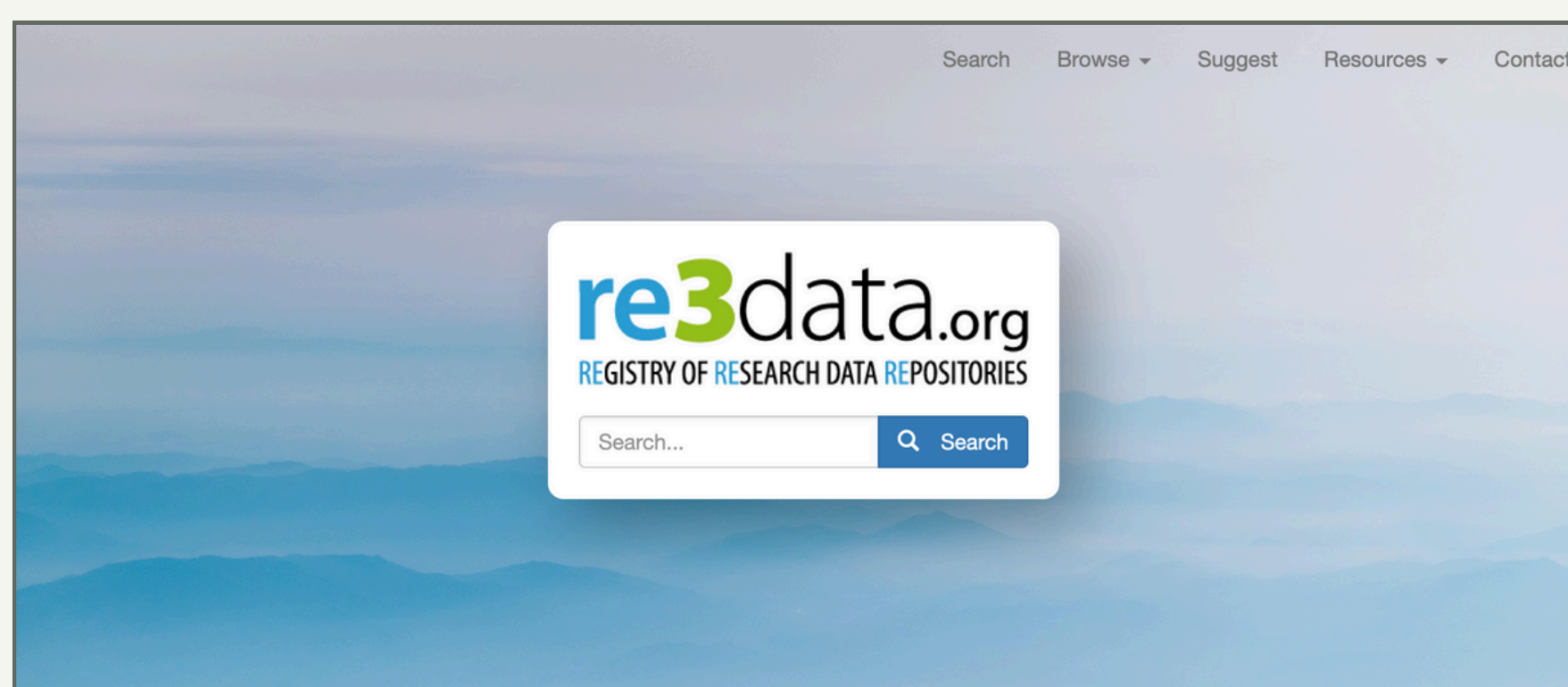
[Login](#) | [New Entry](#) | [Create Account](#)

Re3data.org

Re3data.org (Registry of Research Data Repositories) – это глобальный реестр репозитория исследовательских данных по всем академическим дисциплинам. Он включает репозитории, которые обеспечивают постоянное хранение и доступ к наборам данных для исследователей, финансирующих организаций, издателей и научных учреждений. Эти наборы данных, включают как экспериментальные и имитационные данные, так и изображения, звук и видео, опросы и наблюдения, физические образцы, данные лабораторных и клинических испытаний, исходный код программного обеспечения и др.

Реестр начал функционировать в 2012 году и финансировался Немецким исследовательским фондом (DFG), сейчас же Re3data упоминается многими издателями в их редакционной политике как лучший инструмент для определения наиболее подходящего репозитория данных.

Перейдите по [ссылке](#), чтобы оказаться на главной странице Re3data.org. Обращаем внимание, что интерфейс ресурса доступен только на английском языке.



Каждый репозиторий, находящийся в базе, сопровождается метаданными, т.е. описанием данных, которые высвечиваются возле каждого конкретного репозитория после совершения запроса.

Subject(s)	Natural Sciences Chemistry Molecular Chemistry
Repository type(s)	disciplinary
Provider type(s)	dataProvider
Country	United States

Таких фиксированных полей у каждого репозитория более 10, но к основным относятся: предметная область, тип репозитория, тип провайдера, страна. Поисковое поле, расположенное на главной странице, позволяет осуществлять поиск как по названию, так и по всем метаданным репозитория, например, выдать ресурсы на конкретном языке, с определенным программным обеспечением, настройками доступа и т.д.

Если же Вы хотите произвести поиск, установив критерии отбора сразу по нескольким полям, обратитесь к функционалу фильтра, который появляется после совершения запроса. Здесь перечислены все возможные метаданные, которые могут присутствовать у ресурсов, так что Вы можете выставить любую комбинацию из более, чем двух десятков аспектов. Также доступна функция сортировки найденных репозиторий по релевантности (стоит по умолчанию), названию (в алфавитном порядке), дате последнего посещения и дате обновления.

Filter

Subjects

Content Types

Countries

AID systems

API

Certificates

Citation References

Data access

Sort by

Weight

Name

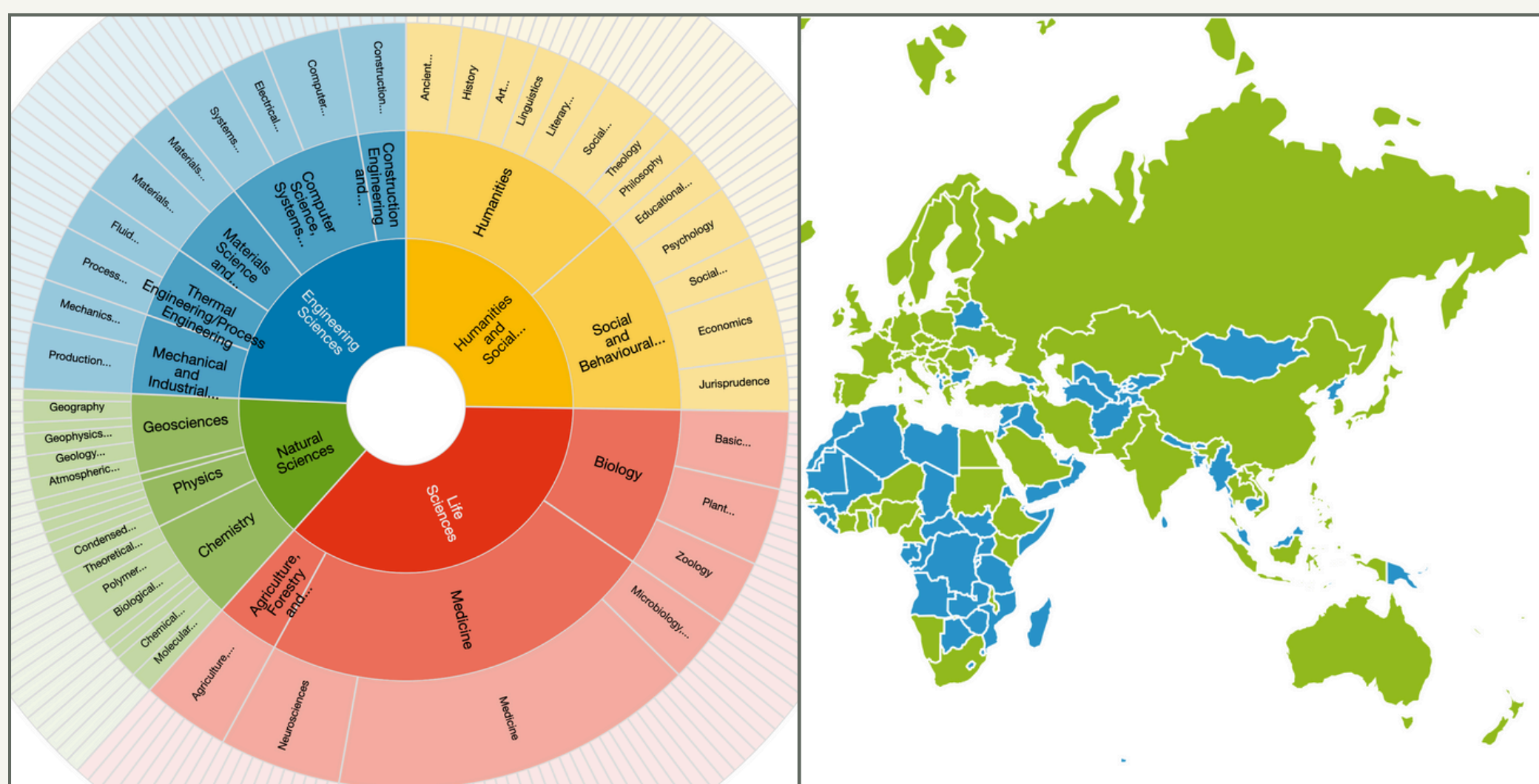
Entry date

Last update

Кроме того, обратите внимание, что репозитории по результатам запроса отображаются со значками, которые позволяют легко и быстро идентифицировать их по общим признакам, таким как предоставление открытого доступа, постоянные идентификаторы или лицензии данных. Подробнее об их значении Вы можете узнать из данной [инструкции](#), из раздела FAQ (кнопка «Resources»/FAQ на главной странице) или при наведении курсора на интересующий значок.



Сервис также предоставляет интерактивную возможность поиска по 2 ключевым метрикам: предметной области и стране. Для того, чтобы воспользоваться данным функционалом, нажмите на кнопку «Browse» на главной странице. Перед Вами появятся интерактивные карты, которые позволяют с помощью курсора установить необходимый для Вас критерий отбора.



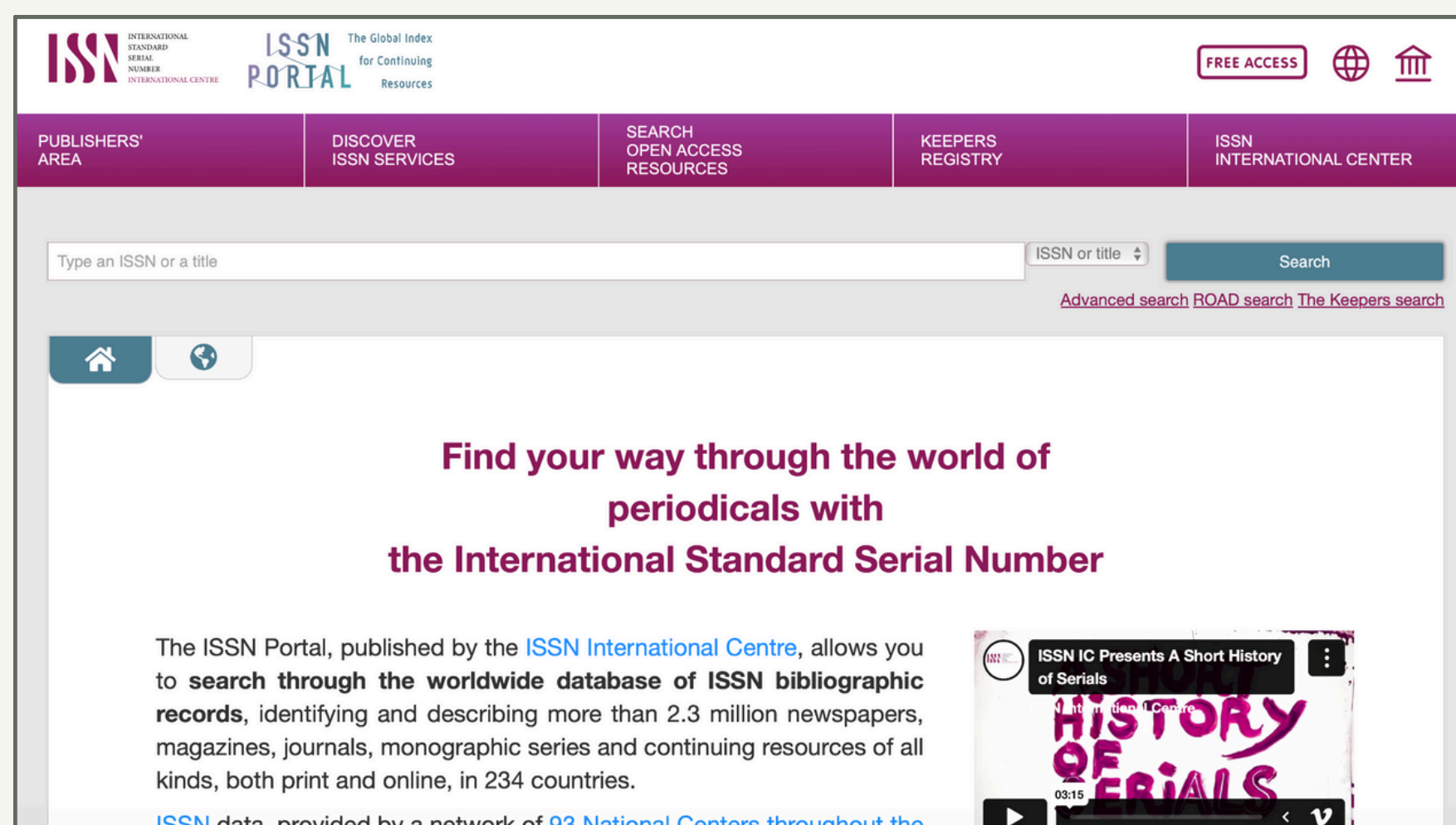
Для того, чтобы зарегистрировать новый репозиторий, нажмите на кнопку «Suggest» на главной странице и заполните форму соответствующей информацией. Если у Вас возникают вопросы по регистрации репозитория или использованию ресурса, воспользуйтесь кнопкой «Contact» на главной странице, где найдете электронную почту и форму для обратной связи с создателями сервиса. Вам также могут быть полезны следующие ресурсы (на английском языке):

- [rezdata.org - Making research data repositories visible and discoverable.](#)
- [Metadata Schema for the Description of Research Data Repositories](#) (от правообладателя).
- [rezdata](#) (видео YouTube).
- [Gateways 2021 Working Session: Introducing rezdata – the Registry of Research Data Repositories](#) (видео YouTube).

ISSN Register

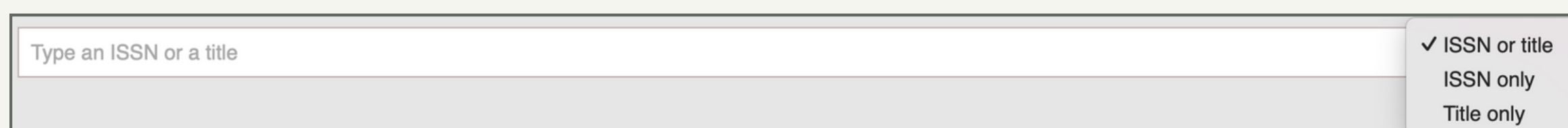
ISSN Register (ISSN Portal) – портал Международного центра ISSN (межправительственная организация, обязанностью которой является координация на международном уровне идентификации и описания сериальных изданий и продолжающихся ресурсов, печатных или электронных, во всех областях знаний). В настоящее время членами сети ISSN являются 95 стран. Сам же Международный центр координирует деятельность стран-членов, отвечает за поддержание и публикацию Международного реестра ISSN и присвоение номеров ISSN.


Портал позволяет осуществлять поиск по всемирной базе данных библиографических записей ISSN. Попасть на главную страницу портала можно по [ссылке](#) или с официального сайта [Международного центра ISSN](#) через раздел «Understanding the ISSN/The ISSN International Portal».

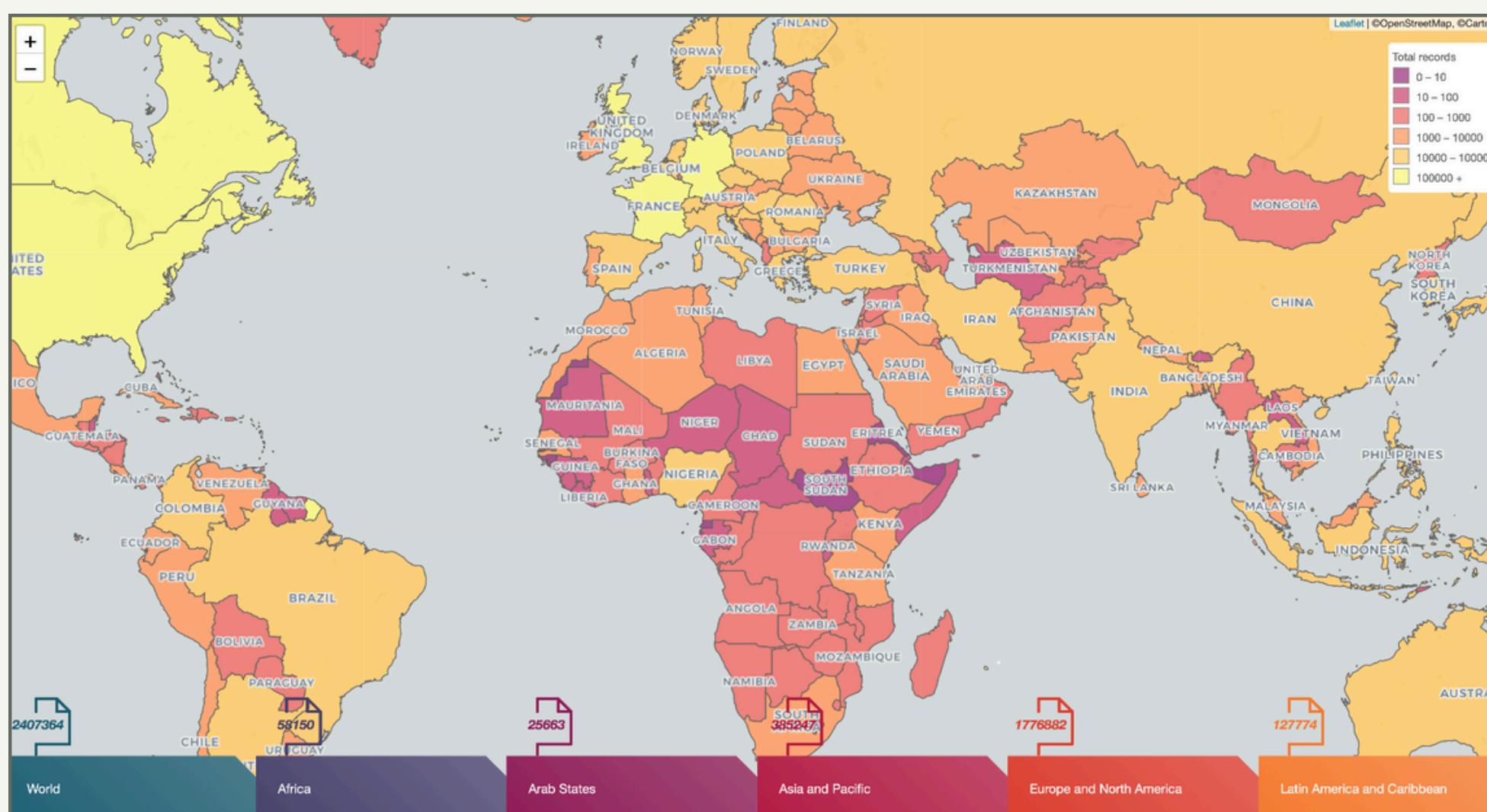


Сервис предоставляет возможность смены языка. Для того, чтобы установить русский язык интерфейса, нажмите на значок земного шара в правом верхнем углу страницы.

Основным инструментом для поиска по базе является строка запроса на главной странице. С помощью нее Вы можете осуществлять поиск как только по номеру ISSN, так и только по названию ресурса, а также по комбинации этих критериев.



Ещё одним инструментом простого поиска (по одному критерию) является интерактивная карта, открыть которую можно нажав на кнопку  на главной странице. Данная карта позволяет осуществлять поиск по стране происхождения ресурса. Все страны выделены разными цветами, в зависимости от общего количества записей, зафиксированных в базе по определенной стране.



Также представляется возможным произвести расширенный поиск по portalу. Для этого нажмите на ссылку «Advanced search» на главной странице. Данный функционал поможет Вам осуществить комплексные поисковые запросы сразу по нескольким критериям, например, установить отбор по 2 ключевым параметрам (ISSN и названию), выбрать тип носителя ресурса, доступ, страну происхождения.

После осуществления запроса данные критерии можно будет модифицировать с помощью боковой панели «Изменить условия поиска». Кроме того, результаты поиска можно отображать в виде списка/карты, сортировать по релевантности, алфавиту, новизне.

Возле некоторых найденных ресурсов Вы можете найти данные значки. Значок слева обозначает, что ресурс зафиксирован в ROAD (Directory of Open Access Resources), то есть находится в бесплатном открытом доступе. Значок справа означает, что ресурс архивирован в Keepers Registry (реестр служит для мониторинга архивных соглашений, выявляет кто владеет тем или иным ресурсом, каким образом и с какими условиями доступа).



ROAD и Keepers Registry являются отдельными сервисами, интегрированными в Портал ISSN. Поэтому если Вам нужно найти ресурсы, принадлежащие непосредственно к одному из них, Вы можете воспользоваться фильтром на боковой панели самого Портала (картинка справа) или перейти на эти сервисы с помощью кнопок «Search Open Access Resources» и «Keepers Registry» на главной странице.

^ Open Access	
+ Yes (474)	
+ No (0)	
^ The Keepers	
+ Yes (160)	
+ No (314)	

Стоит отметить, что не все услуги, предоставляемые Порталом ISSN, являются бесплатными, некоторые доступны только по подписке. Ознакомиться с информацией об услугах и подписке для разных видов пользователей Вы можете на главной странице сайта (прокрутите её вниз) и в разделе «Discover ISSN Services».

Если Вы являетесь издателем и хотите подать запрос на присвоение ISSN, воспользуйтесь разделом «Publishers' Area» на главной странице. Вам также могут быть полезны следующие ресурсы:

- [Руководящие указания для издателей](#) (инструкция от правообладателя).
- [Инструкция по подаче запросов на присвоение ISSN на сайте Международного центра ISSN](#) (от правообладателя).

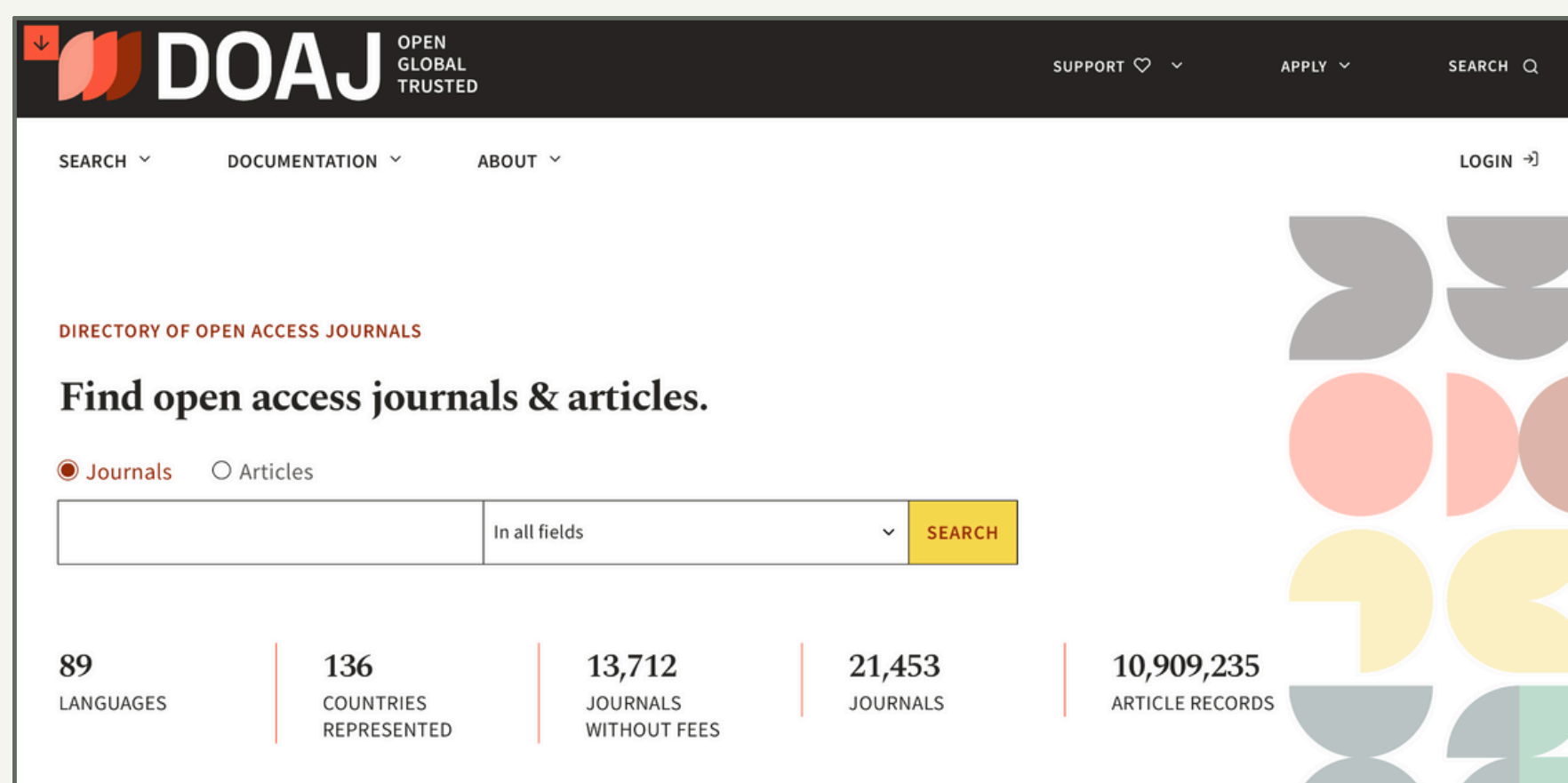
Кроме того, много полезной информации про записи ISSN, сам портал и его функционал, инструменты поиска, виды пользователей и т.д. Вы сможете найти в разделе часто задаваемых вопросов FAQ (перейти в него можно из подвала сайта).

DOAJ

DOAJ (Directory of Open Access Journals) – независимая некоммерческая организация, которая была запущена в 2003 году с целью повышения видимости и доступности исследований открытого доступа. Является главным агрегатором журналов Open Access. Основная миссия DOAJ — продвигать и поддерживать публикации открытого доступа и облегчать исследователям, студентам и широкой общественности поиск и доступ к качественным журналам. На сегодняшний день база содержит более 21 тыс. журналов и почти 11 млн. статей из 136 стран, которые охватывают все области науки и технологий.

Проект стремится предоставлять свой контент бесплатно, без задержек или требований регистрации пользователей, журналы отвечают высоким стандартам качества, в частности, посредством рецензирования и редакционного контроля.

Чтобы попасть на главную страницу сервиса, перейдите по [ссылке](#). Возможности поменять язык не предоставляется, интерфейс доступен только на английском.



Сервис дает возможность поиска по типу контента, то есть отдельно по журналам и статьям. Для этого выберите соответствующий флажок на главной странице или воспользуйтесь кнопкой «Search», выбрав необходимый вариант.

По умолчанию поисковой запрос осуществляется по всем метрикам, которые есть у журналов (in all fields). Однако при желании Вы можете осуществить запрос по какому-то конкретному из представленных полей: названию, ISSN, предметной области, издателю или стране издания.



Для осуществления более комплексного запроса воспользуйтесь функцией «Refine search results» (Уточнить результаты поиска), которая появится после совершения запроса. Здесь Вы сможете установить сразу несколько критериев отбора, среди них: выбор предметной области, языка издания, типа лицензии, издателя, страны издания, типа рецензирования, даты добавления, а также отбор только бесплатных журналов/имеющих печать DOAJ Seal/сохраняющих собственность автора (картинка слева).

The image shows two parts of the DOAJ search interface. On the left is a sidebar titled "Refine search results" with a filter icon. It contains several sections: "SEE JOURNALS..." with three checkboxes ("Without fees", "With a DOAJ Seal" which is checked, and "Author retains all rights"); "SUBJECTS", "LANGUAGES", "LICENSES", "PUBLISHERS", "PUBLISHERS' COUNTRIES", "PEER REVIEW TYPES", and "DATE ADDED", each followed by a downward arrow. On the right is a "Sort by" dropdown menu with the following options: "Added to DOAJ (newest first)" (which is selected with a checkmark), "Added to DOAJ (oldest first)", "Last updated (most recent first)", "Last updated (less recent first)", "Title (A-Z)", "Title (Z-A)", and "Relevance".

Кроме отбора результатов запроса по определенным критериям, предоставляется возможность их сортировать (картинка справа) по дате добавления в базу, последнему обновлению, названию и релевантности.

DOAJ можно использовать без входа в систему, учетная запись может потребоваться только если Вы хотите опубликовать журнал. В таком случае, после регистрации Вам необходимо заполнить определенную форму. Данную форму, а также подробный **гайд** о публикации Вы сможете найти, нажав на кнопку «Apply» на главной странице. Вы также можете обратиться к следующим ресурсам:

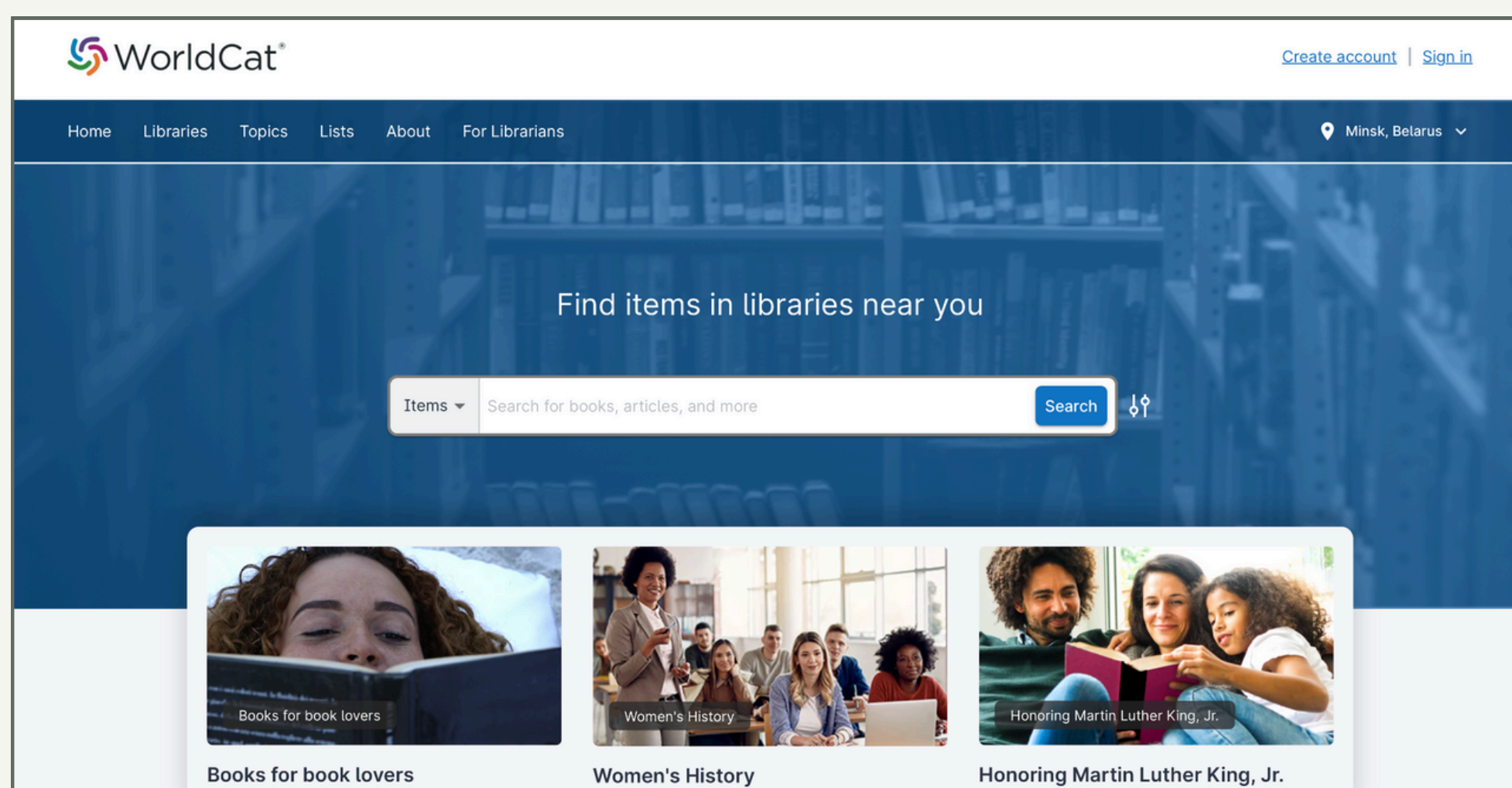
- [DOAJ Application form - PDF version](#) (от правообладателя).
- [Video Tutorial - Directory of Open Access Journals](#) (видео YouTube).
- [Directory of open access journal \(DOAJ\) I Article processing charge | Open access journal](#) (видео YouTube).
- [Регистрация журнала в DOAJ](#) (видео YouTube на русском языке).
- [Директория журналов в открытом доступе DOAJ](#) (руководство пользователя на русском языке).

WorldCat

WorldCat является ресурсом для поиска уникальных материалов, которые часто нельзя найти нигде, кроме как в библиотеке. Объединяя тысячи библиотечных коллекций в одном месте, WorldCat.org упрощает для Вас просмотр библиотек мира с помощью одного поискового окна. Сервис может осуществлять поиск почти на 500 языках, позволяя найти книги, аудиокниги, карты, музыкальные партитуры и записи, а также электронные книги, журналы, статьи, цифровые изображения и др.

WorldCat находится в собственности некоммерческой глобальной библиотечной организации OCLC (Online Computer Library Center) и является крупнейшим в мире библиотечным каталогом. Кроме того, имеет расширение WorldCat Find – мобильное приложение, нацеленное на подключение людей к библиотекам и их коллекциям. Приложение доступно как в Google Play, так и в App Store, однако могут быть ограничения в зависимости от Вашего региона.

Перейдите по адресу <https://search.worldcat.org> чтобы оказаться на главной странице каталога. Основным языком сайта является английский. Поменять язык интерфейса представляется возможным в подвале сайта, однако русского языка среди встроенных нет.



Поисковое поле на главной странице позволяет осуществлять запросы по 3 категориям:

1. Items. Является инструментом для поиска непосредственно среди ресурсов каталога: книг, статей, журналов и др. По умолчанию осуществляется поиск по ключевому слову в названии, однако Вы можете воспользоваться расширенным поиском (для этого нажмите на иконку справа от поисковой строки). Данный функционал позволяет выполнять более детализированные запросы по определенным критериям (по автору, издателю, предметной области, названию журнала, ISSN и др.), устанавливая любые их комбинации. Также можно ограничить годы выпуска, форматы изданий (электронная книга, печатная книга, аудиокнига и т.д.) и выбрать желаемый язык.

Advanced Search

Keyword

Enter your search term

AND

Title

Enter your search term

AND

Author

Enter your search term

+

Year

to

Format

All formats

Language

All languages

Reset

Search

Cancel

2. Libraries. Для данной категории строка поиска немного видоизменяется: представляется возможным осуществить поиск только по 2 категориям (названию библиотеки и ее расположению), функция расширенного поиска же пропадает. Однако после совершения запроса можно будет настроить фильтр по типу библиотеки:

Filter by : Type of library

☐ Public

☐ Academic

☐ Museum or Archives

☐ Regional or National

☐ Special or Corporate Library

☐ Health

☐ Law

☐ Music

☐ Library Network Group

☐ Other

После этого перед Вами появится список найденных результатов, и Вы сможете перейти в каталог конкретной библиотеки (где это возможно) и посмотреть ее расположение в Google Картах, нажав на ссылку «Get Directions». Также обращаем внимание, что если Вы установите свое местоположение (сделать это можно в правом верхнем углу главной страницы), то результаты будут отсортированы по географическому признаку: от ближайшей к Вам библиотеки к дальней.

Update Location

Enter a city name or postal code to set your location. For best experience enter a complete postal address.

Type a city name or postal code

Use My Location

Update Location

Cancel

3. Lists. Позволяет искать по ключевому слову в названии списков, то есть определенных тематических подборок. Списки помогают отслеживать интересующие Вас элементы, представляют собой группировку по темам исследований, трендам, сезонам, авторам. Здесь полностью пропадает функционал поиска по категориям и расширенного поиска, искать можно только по наименованию.

Разделы «Topics», «Libraries» и «Lists» на главной странице также позволяют искать по «Items», «Libraries» и «Lists» соответственно.

Для использования сервиса иметь аккаунт не требуется, однако зарегистрированным пользователям предоставляется более широкий функционал: добавление библиотек в избранное, добавление элементов в списки и формирование своих собственных подборок, сохранение результатов поиска, подписка на интересующие темы в списках и т.д. Для того, чтобы зарегистрироваться в системе, нажмите на кнопку «Create account» на главной странице.

Ответы на возникающие вопросы Вы можете найти в разделе «For Librarians/Help and FAQ». Также Вам могут быть полезны данные обучающие видео на YouTube от правообладателя:

- [Navigating WorldCat.org](#) (плейлист из 4 видео на английском языке).