

Отчеты об использовании ScienceDirect



Использование ScienceDirect

Март 2017 г.

Содержание

Отчеты COUNTER	3
JR1 – количество успешных запросов полнотекстовых статей по месяцам в разрезе журналов.....	3
JR1 GOA – количество успешных запросов полнотекстовых статей «Золотого открытого доступа» по месяцам в разрезе журналов	3
JR2 – количество отказов в доступе к полнотекстовым статьям по месяцам, журналам, и категориям	3
JR5 - количество успешных запросов полнотекстовых статей по году публикации и журналу.....	3
BR2 - количество успешных запросов «секций» по месяцам и изданиям	3
BR3 - количество отказов в доступе к контенту по месяцам, изданиям и категориям.....	4
TDM JR1 – количество успешных запросов полнотекстовых статей в целях проведения интеллектуального анализа текста и данных (TDM) по месяцам и журналам	4
Термины.....	4
Отчеты, не являющиеся отчетами COUNTER.....	6
«Журнальные отчеты SD».....	6
Термины.....	6
Типы доступа.....	6
«Книжные отчеты SD».....	7
Термины	7
«Поисковые отчеты SD».....	8
Термины.....	8
«Отчеты с общим обзором SD»	11
Термины.....	11
«Использование SD по способу доступа».....	13
«Отчеты об использовании SD&SC_API».....	14

Отчеты COUNTER

Начиная с середины января, клиенты ScienceDirect получили возможность пользоваться таким же контентом на вебсайтах журналов Journal Branded Solutions (JBS), каким они могут пользоваться в ScienceDirect (через IP авторизацию, сокращенно SD). Вебсайты JBS предлагают доступ к полнотекстовому контенту через специализированные вебсайты (напр., TheLancet.com, GastroJournal.com, Cell.com; отчеты сокращенно обозначаются «JS»), а также через специализированные мобильные журнальные приложения (напр., the Lancet, Cell Press; отчеты сокращенно обозначаются «JM»). Elsevier предоставляет отчеты COUNTER для всех способов доступа к полнотекстовому контенту: SD, JM и JS.

С марта 2017 г. отчеты COUNTER также содержат данные о получении полнотекстового контента через API по изданию. С марта 2013 г. данные об использовании контента через API отражены в отчетах COUNTER JR1, JR1GOA, JR5 и BR2, если данные не предназначены для интеллектуального анализа текста и данных (TDM). В противном случае, такие данные отражены в отчете COUNTER TDMJR1.

JR1 – количество успешных запросов полнотекстовых статей по месяцам в разрезе по журналам

API SD, JM, JS, и др., кроме TDM

«Журнальный отчет 1» (Journal Report 1, или JR1) отражает общее количество успешных запросов полнотекстовых статей по месяцам в разрезе по журналам. Библиотекари, как правило, используют показатели из JR1 для анализа пользовательской активности по онлайн-журналам, к которым их организация предоставляет доступ.

JR1 GOA – количество успешных запросов полнотекстовых статей «Золотого открытого доступа» по месяцам в разрезе по журналам

API SD, JM, JS, и др., кроме TDM

Для библиотекарей, осуществляющих плату за публикацию статей открытого доступа (article processing charges, или APCs), определенный интерес представляет отчет COUNTER под названием «Журнальный отчет 1 GOA» (Journal Report 1 GOA, или JR1GOA), который содержит наиболее часто используемые публикации открытого доступа.

JR2 – количество отказов в доступе к полнотекстовым статьям по месяцам, журналам и категориям SD

«Журнальный отчет 2» (Journal Report 2) рассматривает количество отказов в доступе к полнотекстовым статьям по месяцам, журналам и категориям. В отчете раскрываются данные о неподписанных или недоступных журналах, к которым пользователи пытались получить доступ через библиотеку. Эти данные часто называют «отказами» («turnaways»), которые могут фиксироваться на платформе поставщика услуг.

JR5 - количество успешных запросов полнотекстовых статей по году публикации (Year-of-Publication) и журналу

API SD, JM, JS, и др., кроме TDM

Для того чтобы изучить данные об использовании статей с определенным годом / периодом публикации, или статей из определенного журнала, библиотекари могут воспользоваться отчетом под названием «Журнальный отчет 5» (Journal Report 5, или сокращенно JR5). Этот отчет содержит данные об общем количестве успешных запросов полнотекстовых статей по году публикации и журналу.

BR2 - количество успешных запросов «секций» по месяцам и изданиям

API SD, и др., кроме TDM

Учитывая, что большинство издательских вебсайтов представляют книжный контент на уровне «секций» (напр., предоставляют книжные главы или энциклопедические записи в качестве отдельных файлов), «Книжный отчет 2» COUNTER (COUNTER Book Report 2, или сокращенно BR2) учитывает итоговое количество успешных запросов «секций» по месяцам и изданиям.

BR3 - количество отказов в доступе к контенту по месяцам, изданиям и категориям

SD

Данные об использовании, содержащиеся в отчете BR3, отражают пользователей, пытавшихся получить недоступный книжный контент. Эта информация может использоваться библиотекарями для оценки неудовлетворенного спроса пользователей.

TDM JR1 – количество успешных запросов полнотекстовых статей в целях проведения интеллектуального анализа текста и данных (TDM) по месяцам и журналам

TDM API

Отчет содержит данные о количестве успешных запросов полнотекстовых статей через API в целях проведения интеллектуального анализа текста и данных.

Термины

API

API - это программный интерфейс приложения / интерфейс прикладного программирования (application programming interface), который может использоваться для получения доступа к данным из продуктов и вебсайтов Elsevier. Например, «API для отображения текста» (Text Retrieval API) могут использоваться для извлечения полнотекстового контента для целей интеллектуального анализа текста и данных (Text and Data mining, или TDM), или для извлечения метаданных. API, не предназначенные для интеллектуального анализа текста и данных, могут использоваться для поиска метаданных.

«Индикатор цифрового объекта» статьи (Article DOI)

«Индикатор цифрового объекта» (Digital Object Identifier, или DOI) устанавливается на уровне статьи и используется в качестве ее уникального идентификатора.

Книга (Book)

Несерийное издание любого объема, доступное в печатном виде (в твердой или мягкой обложке, либо в формате несброшюрованных листов), либо в электронном формате. Иногда их также называют монографиями.

Индикатор цифрового объекта» книги (Book DOI)

«Индикатор цифрового объекта» (Digital Object Identifier, или DOI) устанавливается на уровне издания и используется в качестве его уникального идентификатора. Номер ISBN книги (международный стандартный книжный номер, или international standard book number) может также использоваться в качестве идентификатора.

Полнотекстовая статья

Полный текст (включая ссылки, изображения и таблицы, и т.д.) изданной (как правило, рецензируемой) статьи, а также ссылки на дополнительный материал, опубликованный вместе с этой статьей.

«Золотой открытый доступ» (Gold open access)

Доступ к статье предоставляется сразу после публикации без взимания платы с пользователя, либо позже по истечению определенного периода, после которого доступ предоставляется пользователям на бесплатной основе.

ISBN (International Standard Book Number, или международный стандартный книжный номер)

Уникальный 13-значный номер, используемый для идентификации книги.

ISSN (International Standard Serial Number, или международный стандартный номер периодических изданий)

Уникальный 8-значный номер, используемый для идентификации журнала (также используется для различных периодических изданий, включая газеты, ежегодные публикации, журналы, коллекции, вебсайты, базы данных, блоги и т.д.).

Журнал

Брендированное периодическое издание, содержащее набор оригинальных статей по определенной дисциплине.

Справочное издание

Авторитетный источник информации о предмете. Например, словарь, энциклопедия, справочник, руководство, пособие, атлас, библиография или индекс. Как правило, такие источники используются для оперативного поиска информации.

Поиск (Обычный)

Поисковой запрос, сформированный пользователем, как правило, в поле поиска, аналогичном тому, что используется в обычных поисковых системах.

Секция

Это составная часть первого уровня книги или справочного издания. Например, статья или энциклопедическая запись.

Дополнительная информация доступна по адресу <https://www.projectcounter.org/>

Отчеты, не являющиеся отчетами COUNTER

Обратите внимание, что отчеты, не являющиеся отчетами COUNTER, предназначены исключительно для ScienceDirect и не содержат данные об использовании через JM, JS и API (если иное не указано, напр., как в «10a - Использование продуктов через API по типу API» (10a Product usage via API per API type), «11a - Использование полнотекстового контента по способу доступа» (11a Full-text usage per access route).

«Журнальные отчеты SD» (SD Journal reports)

«4e – Журналы по типу доступа» (4e Journal by access type)

Отчет содержит данные о количестве запросов полнотекстовых статей журнала по типу доступа: платный, золотой открытый доступ, или бесплатный (напр., по решению издательства).

«1b – запросы полнотекстовых статей журнала по типу доступа» (1b Full-text article requests per journal by access type)

Отчет содержит данные о количестве запросов полнотекстовых статей журнала в разрезе журналов и типов доступа: платный, золотой/зеленый открытый доступ, или бесплатный.

«1c – использование аннотаций журналов» (1c Abstract usage per journal)

Отчет содержит данные об использовании следующих элементов журнальных статей: «аннотаций» и «аннотаций и источников».

«1f – использование полнотекстовых статей журналов для всех групп» (1f Full-text article usage per journal for all groups)

Данный отчет доступен только для учетных записей Elsevier и «супер учетных записей» (super accounts). Он содержит данные об использовании контента для всех групп учетной записи, или для всех учетных записей в «супер учетной записи». Данные об использовании представлены по годам.

Термины

Типы доступа

Существует три типа доступа: платный, золотой открытый доступ, бесплатный доступ.

Бесплатный доступ

Бесплатный доступ к контенту, напр., в течение срока пробного или акционного использования, в формате пробной копии или открытого архива.

Золотой открытый доступ

Доступ к статье предоставляется либо сразу после публикации (бесплатно для пользователей), либо по истечению определенного периода времени (также бесплатно для пользователей).

Платный доступ

Весь контент, за который клиент произвел оплату.

«Книжные отчеты SD» (SD Book reports)

«2b – использование полнотекстового контента справочных изданий» (2b Full-text usage per reference work)

Отчет содержит данные об использовании полнотекстовых глав (HTML/PDF) справочных изданий.

«2c – использование полнотекстового контента книжных серий» (2c Full-text usage per book series)

Отчет содержит данные об использовании полнотекстовых глав (HTML/PDF) книжных серий.

«2d – использование полнотекстового контента пособий» (2d Full-text usage per handbook)

Отчет содержит данные об использовании полнотекстовых глав (HTML/PDF) пособий.

«2e – использование полнотекстового контента книг» (2e Full-text usage per Book)

Отчет содержит данные об использовании полнотекстовых глав (HTML/PDF) книг.

Термины

«Книжные серии Elsevier» (Elsevier Book Series)

«Книжные серии Elsevier» дают полный обзор текущего состояния научного ландшафта. Они анализируют последние исследования в части методов и стандартов.

«Книги Elsevier» (Elsevier Books)

«Книги Elsevier» являются катализаторами новых идей, представляя аргументы, различные точки зрения, нюансы. Контент помогает исследователям глубже вникать в неизвестные предметные области, позволяя делать неожиданные открытия.

«Серия пособий Elsevier» (Elsevier Handbook Series)

«Серия пособий Elsevier» содержит авторитетную информацию о развитых областях знаний или определенных технологиях. Пособия были созданы для оперативного получения информации. Они используются исследователями для формирования или корректировки исследовательских подходов.

«Справочные издания Elsevier» (Elsevier Major Reference Works)

«Крупные справочные издания Elsevier» являются единым источником для тех, кто нуждается в оперативном ознакомлении с новой областью знаний. Каждый том дает обзор важных исследований в дисциплине, указывает на ключевых авторов, открытия, принципы и методы.

«Поисковые отчеты SD» (SD Search Reports)

«3a – Поиск и сессии» (3a Searches and sessions)

Отчет содержит информацию о поиске (количество обычных и федеративных поисков) и сессиях клиента.

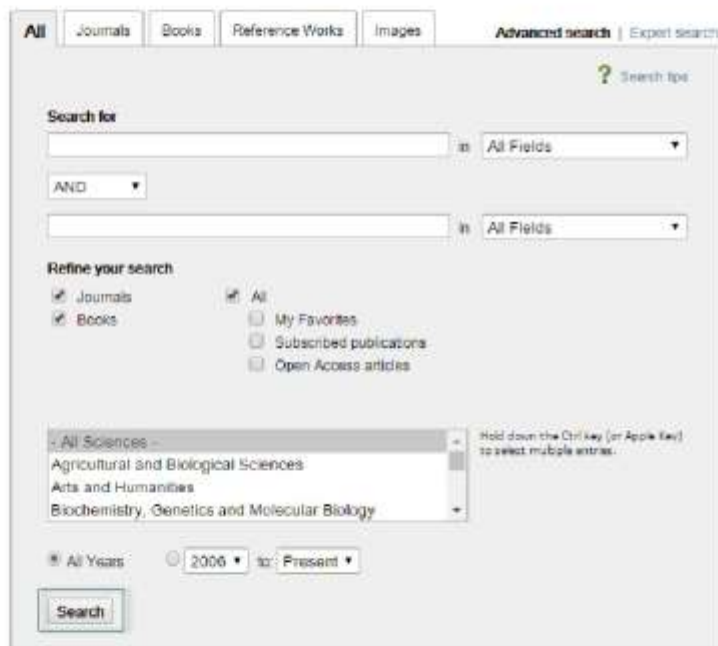
«3b – типы поиска» (3b Search types)

Отчет дает детализацию каждого типа поиска в ScienceDirect: быстрый поиск (Quick search), расширенный поиск (Advanced search), кластерный поиск (Cluster search, т.е., функция «сузить результаты» (Refine results) на странице с результатами поиска в ScienceDirect) и экспертный поиск (Expert search).

Термины

Расширенный поиск (Advanced search)

Расширенный поиск представляет собой использование формы поиска, доступной по нажатию кнопки «Расширенный поиск» («Advanced Search») в меню поиска на домашней странице. Поиск учитывается в статистике, когда пользователь заполняет форму и нажимает на кнопку «Поиск» («Search»), либо нажимает клавишу «Ввод» («Enter»).



The screenshot shows the 'Advanced search' interface on ScienceDirect. At the top, there are tabs for 'All', 'Journals', 'Books', 'Reference Works', and 'Images'. The 'Advanced search' tab is selected. Below the tabs, there is a search bar with a 'Search tips' icon. The search bar contains two input fields, both with 'All Fields' selected in the dropdown menu. Between the two input fields is a dropdown menu set to 'AND'. Below the search bar, there is a 'Refine your search' section with several checkboxes: 'Journals' (checked), 'Books' (checked), 'All' (checked), 'My Favorites' (unchecked), 'Subscribed publications' (unchecked), and 'Open Access articles' (unchecked). Below this section is a dropdown menu for subject areas, currently showing 'All Sciences' and other options like 'Agricultural and Biological Sciences', 'Arts and Humanities', and 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'. At the bottom, there is a 'Search' button and a date range selector set to 'All Years' with '2006' and 'Present' selected.

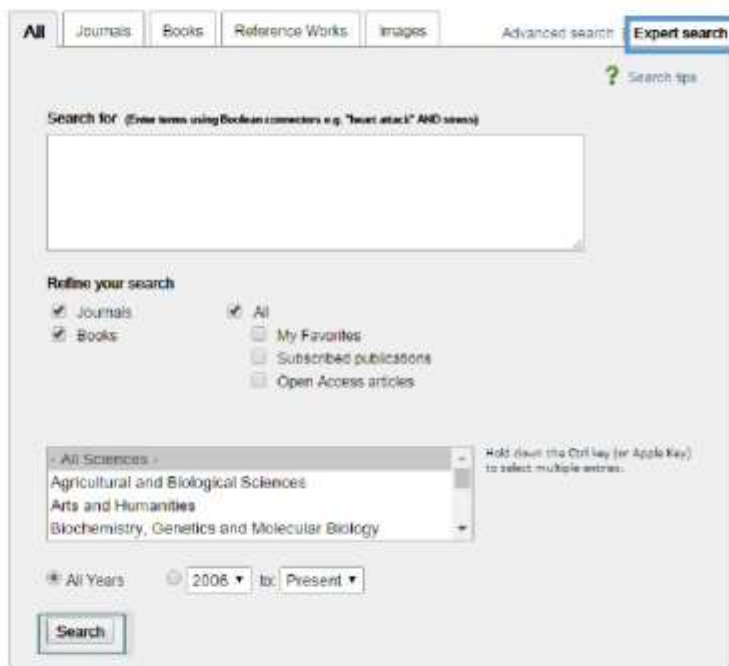
Кластерный поиск (Cluster search)

Когда пользователь проводит быстрый поиск и оказывается на странице с результатами поиска, ему доступны фильтры для сужения результатов поиска. При использовании любого фильтра («Refine filters») и нажатии клавиши «Применить» («Apply») (либо клавиши «Ввод» / «Enter»), данное действие учитывается как кластерный поиск.



Экспертный поиск (Expert search)

Экспертный поиск (Expert Search) работает с логическими операторами. Экспертный поиск учитывается в статистике, когда пользователь заполняет соответствующую форму и нажимает на кнопку «Поиск» («Search»), либо нажимает на клавишу «Ввод» («Enter»).

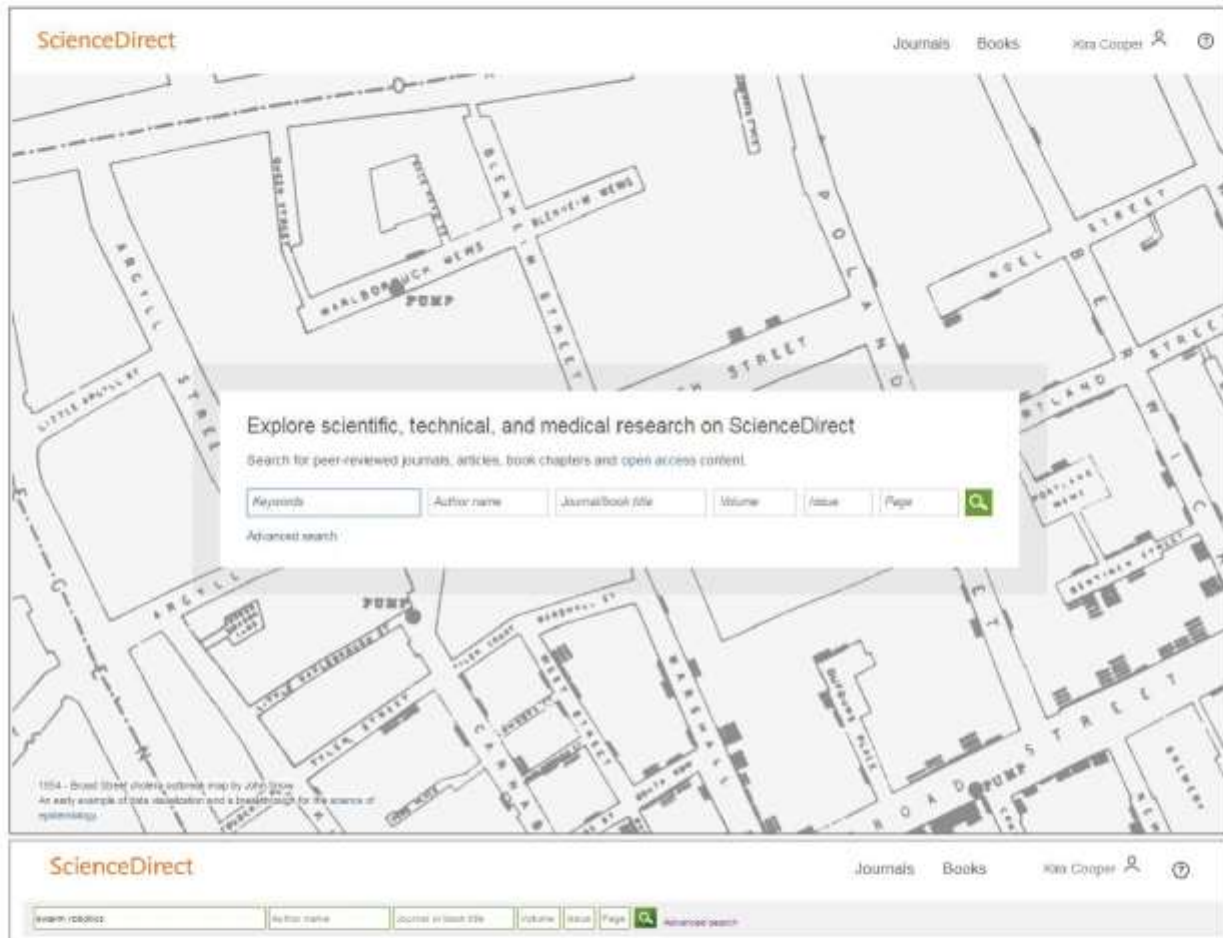


Федеративный поиск (Federated search)

Федеративный поиск позволяет пользователям искать данные в нескольких базах данных одновременно, с помощью единого поискового запроса и пользовательского интерфейса. Конечный пользователь не выбирает и не определяет базы данных, в которых производится поиск.

Быстрый поиск (Quick search)

Быстрый поиск доступен на всех страницах ScienceDirect. Поиск учитывается всякий раз, когда пользователь вводит ключевые слова в поле поиска и нажимает на кнопку «Запустить быстрый поиск» («Submit Quick Search»), или нажимает на клавишу «Ввод» («Enter») на клавиатуре.



Поиск (Search)

Поисковой запрос, сформированный пользователем, как правило, в поле поиска, аналогичном тому, что используется в обычных поисковых системах.

Сессия

Сессия - это последовательность действий одного и того же пользователя, определяемого уникальным файлом cookie для сессии, который принимается пользователем. Сессия начинается с момента первого запроса пользователя и прекращается по истечении 30 минут с момента последней активности. Обратите внимание, что понятие «Сессия» не применимо к федеративному поиску.

«Отчеты с общим обзором SD» (SD General Overview Reports)

«4a – Общий обзор» (4a General Overview)

Отчет содержит общие данные об использовании по месяцам для журналов, книг и полнотекстовых документов.

«4b – Пользователи, IP-адреса и сессии» (4b Users, IPs and sessions)

Отчет содержит данные о количестве пользователей (файлов cookies) и количестве авторизованных пользователей (веб-ID). Пользователи делятся на пользователей с одной сессией и пользователей с несколькими сессиями в месяц. Кроме того, отчет содержит данные о количестве активных уникальных IP-адресов или их диапазонов.

«4c – данные об использовании в день» (4c Usage per day)

Отчет содержит данные об использовании книг и журналов в день.

«4d – использование документов по типу файла» (4d Document usage by file type)

Отчет содержит данные об использовании по типу файла: PDF, HTML, EPub, Mobipocket, «аннотации», «аннотации и ссылки».

Термины

Аннотации (Abstracts)

Когда у пользователя нет прав на просмотр полнотекстового контента (т.е., отсутствует подписка), он может ознакомиться с аннотацией статьи. Это также будет учитываться в статистике «отказов» («turnaway») в отчете JR2.

Аннотации и ссылки (Abstracts and References)

В некоторых случаях полнотекстовые статьи более ранних работ могут быть недоступными в формате HTML. В таком случае, пользователи получают доступ к расширенной версии аннотации, которая состоит из аннотации, таблиц, изображений и ссылок на литературу, но не содержит полный текст статьи.

Уникальные IP-адреса (Distinct IPs)

Уникальные IP-адреса, с которых зафиксирован доступ к ScienceDirect.

EPub

Данные об использовании полнотекстового контента в формате EPub (e-reader).

Тип файла

Формат использованного контента. Доступные полнотекстовые форматы - PDF, HTML, EPub и Mobipocket. Доступные форматы аннотаций – «аннотации» и «аннотации и ссылки».

HTML

Данные об использовании полнотекстового контента в формате HTML.

Авторизованный пользователь (Logged in user)

Когда пользователи авторизуются в ScienceDirect с помощью своего имени пользователя и пароля, они идентифицируются с помощью своего веб-ID. Уникальные веб-ID, которые были активны в течение определенного месяца, учитываются в статистике «авторизованных пользователей».

Mobipocket

Данные об использовании полнотекстового контента в формате Mobipocket (e-reader).

PDF

Данные об использовании полнотекстового контента в формате PDF.

Поиск (Search)

Поисковой запрос, сформированный пользователем, как правило, в поле поиска, аналогичном тому, что используется в обычных поисковых системах.

Пользователь (User)

Пользователь определяется уникальным файлом cookie.

Пользователи с несколькими сессиями (Users with multiple sessions)

Пользователи, совершившие вход в ScienceDirect более одного раза в течение месяца.

Пользователи с одной сессией (Users with single session)

Пользователи, совершившие вход в ScienceDirect только один раз в течение месяца (то есть, без повторных входов).

«Использование SD по способу доступа» (SD Usage per access route)

«11a – использование полнотекстового контента по способу доступа» (11a Full-text usage per access route)

Отчет отражает количество успешных запросов полнотекстовых статей по месяцам, по журналам, и по способу доступа (SD, JS, JM, TDM API, и др. API, кроме TDM).

«Отчеты об использовании SD&SC_API» (SD&SC_API Usage reports)

«10a – использование продуктов через API по типу API» (10a Product usage via API per API type)

Отчет содержит данные о количестве запросов через API по типу API для ScienceDirect и Scopus.

API

API это программный интерфейс приложения / интерфейс прикладного программирования (application programming interface), который может использоваться для получения доступа к данным Elsevier удаленно из продуктов и вебсайтов Elsevier. Например, «API для отображения текста» (Text Retrieval API) могут использоваться для извлечения полнотекстового контента для целей интеллектуального анализа текста и данных (Text and Data mining, или TDM), или для извлечения метаданных. Другие API могут использоваться для поиска метаданных. Данный отчет содержит данные о количестве запросов на наш контент и метаданные через API по типу API.

Название API (API Name)

Существует 8 типов API.

Типы API		
Название API	Платформа	Пример
Отображение статей (Article Retrieval API)	ScienceDirect	Отображает статью, или ее аннотацию, в зависимости от привилегий пользователя, при наличии идентификатора документа. Данный API также выдает ссылки к различным источникам или объектам, относящимся к статье. Может использоваться для интеллектуального анализа текстов и данных.
Поиск в ScienceDirect (ScienceDirect Query API)	ScienceDirect	Позволяет пользователям осуществлять поиск по контенту ScienceDirect на основании установленных критериев поиска.
Права на полнотекстовый контент (Full-Text Entitlement API)	ScienceDirect	Выдает отчет об использовании контента на основании подписных продуктов учетной записи в ScienceDirect. Данные предоставляются в формате «База данных и соответствующие инструменты» (Knowledge Base and Related Tools, или KBART).
Отображение объектов (Object Retrieval API)	ScienceDirect	Выдает объекты, связанные с полнотекстовой статьей.
Поиск в Scopus (Scopus Query API)	Scopus	Позволяет пользователям искать аннотации в Scopus на основании установленных критериев поиска.
Отображение аннотаций (Abstract Retrieval API)	Scopus	Аннотация Scopus для выбранных документов, включая ссылки на различные ресурсы, связанные с аннотацией (профили авторов и организаций).
Отображение профиля автора (Author Retrieval API)	Scopus	Отображение профилей авторов в Scopus (для выбранных авторов).
Количество цитирований (Abstract Citation Count Metadata API)	Scopus	Количество цитирований в Scopus для выбранных документов, содержащихся в Scopus.
Поиск авторов (Author Search API)	Scopus	Позволяет пользователям искать авторов в Scopus (получать профили авторов) на основании установленных критериев поиска.
Количество цитирований (Abstract Citation Count API)	Scopus	Количество цитирований в Scopus для выбранных документов, содержащихся в Scopus.
Отображение профиля организации (Affiliation Retrieval API)	Scopus	Профиль указанных организаций в Scopus.
Поиск организаций (Affiliation Search API)	Scopus	Позволяет пользователям искать организации в Scopus (получать профили организаций) на основании установленных критериев поиска.

Название приложения (Application name)

Название API, установленное разработчиком.

Категория API (API Category)

Основная цель API: академический интеллектуальный анализ текста и данных (Academic TDM); подсчет цитирований (Citation Count); федеративный поиск (Federated Search); прочее (Other); отслеживание результатов научно-исследовательской деятельности (Research Performance Tracking); интеграция SD с хранилищем (SD Repository Integration).