



Руководство к отчетам об использовании Scopus

Версия: май 2019 г.

Содержание

ОТЧЕТЫ COUNTER	2
Общие сведения	2
Платформы	2
Временной охват информации.....	2
Создание отчетов COUNTER	3
Отчеты об использовании платформ и баз данных (Platform and Database Reports)	4
Отчет PR – Основной отчет об использовании платформ (Platform Master Report).....	4
Отчет PR_P1 – Отчет об использовании платформ (Platform Usage).....	4
Отчет DR – Основной отчет об использовании баз данных (Database Master Report)	4
Отчет DR_D1 – Отчет об использовании объектов и поисках в базе данных (Database Search and Item Usage)	4
Термины и определения для отчетов COUNTER	5
Отчеты: сравнение четвертой (COP4) и пятой (COP5) версии стандартов	5
Метрики COUNTER.....	5
Атрибуты	8
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ (SUPPLEMENTARY REPORTS)	9
Общие сведения	9
Отчет 1a. Общий обзор (General Overview).....	9
Описание метрик.....	9
Отчет 2a. Типы поисковых запросов (Searches by Type).....	9
Описание метрик.....	9
Отчет 2b. Типы результатов поиска (Search Results by Type)	10
Описание метрик.....	10
Отчет 3a. Внутренние ссылки (Inward Linking).....	10
Описание метрик.....	10



Отчет 3b. Внешние ссылки на документы (Outward Linking to Documents)	11
Описание метрик.....	11
Отчет 4a. Использование инфометрики (Infometric Use)	11
Описание метрик	12
Отчет 5a. Использование литературы (Literature Discovery)	12
Описание метрик	12
Отчет «SD&SC_Product usage via API per API type» (информация об использовании продуктов SD и SC через API по типу API)	13
Обзор (Overview):.....	13
Информация об использовании продуктов через API по типу API (Product usage via API per API type):.....	13
Термины и определения	13

ОТЧЕТЫ COUNTER

Начиная с 2019 г., отчеты об использовании контента Elsevier соответствуют пятой версии стандартов COUNTER (COP5). COP5 предполагает наличие двух типов отчетов – основных (master reports) и стандартных (standard views). Основные отчеты настраиваются пользователями, которые определяют метрики и атрибуты, используемые в отчете, а также применяемые фильтры. Для того, чтобы облегчить работу пользователей, COUNTER определил конфигурацию стандартных отчетов, которые имеют предустановленные значения метрик и атрибутов для решения часто встречающихся задач.

Общие сведения

Платформы

Основные отчеты (Master reports): Основные отчеты Scopus (PR и DR) содержат информацию об использовании контента на веб-сайте Scopus.com и через API. По типу доступа (access type) использование контента через API в основном приходится на интеллектуальный анализ текстов и данных (text and data mining, или TDM).

Стандартные отчеты (Standard views): Конфигурация стандартных отчетов соответствует рекомендациям COUNTER, поэтому они не содержат информацию об использовании контента для целей интеллектуального анализа текстов и данных (TDM).

Временной охват информации

Новые метрики пятой версии COUNTER COP 5 доступны только начиная с января 2019 г.

В качестве дополнительной услуги, мы рассчитали некоторые метрики за предыдущие годы. Это касается метрик, имеющих прямой эквивалент метрикам четвертой версии стандартов COP4, которые могут быть приведены в соответствие с пятой версией стандартов COP5 (напр., метод доступа и тип доступа). В связи с тем, что пятая версия стандартов COP5 не имеет эквивалента



метрики «Record views» (количество просмотров записи) четвертой версии стандартов COP4, для отражения указанной метрики в основных отчетах используется расширение COUNTER (scopus:record_views).

Данные за период до 2019 г. не соответствуют стандартам COP5, потому что к ним применялись стандарты обработки данных четвертой версии стандартов COP4 (напр., статистика использования HTML-контента учитывается 10-секундными интервалами). Однако можно выделить две причины для включения таких данных в отчеты пятой версии стандартов COP5: (1) более ранние данные могут приводиться наряду с новыми данными в одном отчете; (2) метрики четвертой версии стандартов могут быть представлены в виде, аналогичном новым метрикам пятой версии стандартов, для достижения максимальной сопоставимости.

Создание отчетов COUNTER

Отчеты COUNTER могут быть созданы через SUSHI или веб-интерфейс. Дополнительная информация о SUSHI доступна по адресу <https://www.elsevier.com/librarians/usage-reports>. В веб-интерфейсе после выбора продукта можно выбрать один из доступных для него отчетов. Выберите период и формат отчета. Форматы CSV (с разделителями запятыми) и TSV (с разделителями табуляции) могут открываться с помощью Excel или других аналогичных программ; JSON является форматом, совместимым с SUSHI. После нажатия на «Выполнить» (Execute), начнется создание отчета в фоновом режиме.

Для основного отчета Master Report (PR или TR) вы можете выбирать метрики, фильтры и атрибуты. Установите флажок напротив атрибута, который вы хотели бы увидеть в отчете в качестве столбца, а также нажмите на ниспадающее меню, если хотите применить фильтр к данному атрибуту.

Retrieve Reports

*Required fields

- Science Direct
 Engineering Village
 Scopus

Choose report*

From* 2018 November

To* 2018 November

Export format

- CSV JSON TSV

Execute

Master Report

Metric Type*

Show in Report

Access Method

Access Type

Year of publication

From To ×

+ Add another range

Data Type

Section Type



Вы можете проверить статус создания отчета в разделе «Статус создания отчета» («Report retrieval status»). Сформированные отчеты будут доступны для скачивания в течение нескольких дней. Вы можете открывать или экспортировать отчеты путем нажатия на значок в столбце «Статус» (Status).

Report retrieval status

Customer Id	Report name	Product	Format	Status	Date submitted (mm/dd/yyyy)	Expiring date (mm/dd/yyyy)
C00000593	TR	SD	CSV		05/23/2019	05/25/2019

Отчеты об использовании платформ и баз данных (Platform and Database Reports)

Scopus является индексной базой данных аннотаций и цитирований (A&I_Database), и, в соответствии со стандартами COUNTER предоставляет отчеты об использовании платформ (Platform Reports: PR, PR_P1) и отчеты об использовании баз данных (Database Reports: DR, DR_D1). Scopus не предоставляет отчет DR_D2, так как понятия «без лицензии» (no_license) и «отказано в доступе» (access_denied) не применимы к данной платформе. Описание отчетов содержится в разделе [«COP5» на веб-сайте COUNTER](#). Описание новых метрик приводится в разделе [«Термины и определения для отчетов COUNTER»](#).

Отчет PR – Основной отчет об использовании платформ (Platform Master Report)

Отчет, который обобщает всю активность на платформе и позволяет пользователям настраивать столбцы, метрики, атрибуты и фильтры по своему усмотрению. Пользователи могут включить в отчет метрики, касающихся поиска (searches), исследований/изучений (investigations) и количества просмотров записи (scopus:record_views).

Отчет PR_P1 – Отчет об использовании платформ (Platform Usage)

Данный стандартный отчет основан на отчете Platform Master Report. Он содержит информацию об использовании контента на уровне платформы в разбивке по типу метрик. Данный отчет содержит метрику searches_platform. Метрики total_item_requests и unique_item_requests не применимы к индексным базам данным такого типа.

Отчет DR – Основной отчет об использовании баз данных (Database Master Report)

Отчет, который обобщает всю активность в базах данных и позволяет пользователям применять фильтры и настраивать другие параметры конфигурации. Scopus представляет собой единую базу данных, поэтому данный отчет будет содержать информацию об использовании единственной базы данных. Пользователи могут включить в отчет метрики, касающихся поиска (searches), исследований/изучений (investigations) и количества просмотров записи (scopus:record_views).

Отчет DR_D1 – Отчет об использовании объектов и поисках в базе данных (Database Search and Item Usage)

Данный стандартный отчет содержит ключевые метрики, необходимые для оценки базы данных, а именно searches_automated, searches_federated, searches_regular и total_item_investigations.

Термины и определения для отчетов COUNTER

Отчеты: сравнение четвертой (COP4) и пятой (COP5) версии стандартов

Следующая таблица содержит информацию о том, какие отчеты пятой версии стандартов COUNTER COP5 заменяют отчеты четвертой версии COP4.

Отчет COP4	Отчет COP5	Комментарии
PR1	PR_P1	Отчет PR_P1 не различает поиски «на платформе» (searches_regular) от поисков «вне платформы». Метрика «Record Views» (количество просмотров записи), доступная в отчетах COP4, доступна в основных отчетах в виде «scopus:record_views».
PR1	DR_D1	Метрика «Record Views» (количество просмотров записи), доступная в отчетах COP4, доступна в основных отчетах в виде «scopus:record_views».

Метрики COUNTER

Определение метрик и атрибутов приводится [на веб-сайте COUNTER в разделе «COP5»](#).

Примечание: метрики, касающиеся уникальных объектов (unique item metrics) применяются к журналам и книгам; метрики, касающиеся уникальных изданий (unique title metrics), применяются исключительно к книгам.

Метрики, касающиеся уникальных объектов, определяются в рамках пользовательской сессии: пользователь подключается к службе или базе данных и завершает работу с ней в явном (выходит из системы) или неявном виде (истечение срока ожидания в связи с неактивностью пользователя).

Название метрики	Описание	Комментарии для платформы	Доступность метрик за предыдущие годы – эквивалент COP4
Поиск (Searches)	Интеллектуальный запрос, инициированный пользователем. Действие пользователя, приводящее к формированию списка результатов или внесению изменений в существующий список результатов.		
Searches_Platform	Поисковые запросы, проводимые пользователями на уровне платформы.		
Searches_Regular	Поисковые запросы, проводимые пользователями, при которых они могут		Да – «Regular Searches»

	контролировать, по каким базам данных может проводиться поиск.		
Searches_Federated	Поисковые запросы, исходящие из федеративной поисковой системы.		Да – «Searchesfederated and automated» (прим.: Scopus не имеет автоматизированных поисковых запросов)
Searches_Automated	Поисковой запрос, осуществляемый из пользовательского интерфейса и включающий в себя поиск по нескольким базам данным одновременно в рамках единого поискового запроса. Конечный пользователь не отвечает за выбор баз данных для поиска.	Не применимо к Scopus.	
Запросы (Requests)	К запросам относится использование полнотекстового контента, что не применимо к Scopus.		
Исследования / изучения / обращения (Investigations)	Исследования / изучения / обращения (Investigations) включают количество просмотров записи (record views), а также переходы по ссылкам к полнотекстовому контенту на других платформах и страницы межбиблиотечного обмена.		
Total_Item_Investigations	Общее количество обращений к объекту или связанной с ним информации.	В Scopus под объектом понимается аннотация, профиль автора, страница источника или профиль организации.	

Unique_Item_Investigations	Количество уникальных объектов, использованных в рамках одной пользовательской сессии.	Несколько обращений к объекту в рамках одной пользовательской сессии объединяются в одно уникальное обращение.	
Unique_Title_Investigations	Количество уникальных изданий, использованных в рамках одной пользовательской сессии.	Несколько обращений к объектам в одном и том же книжном издании в рамках одной пользовательской сессии объединяются в одно обращение к уникальному изданию.	
Метрики, касающиеся отказов в доступе (Access Denied Metrics)			
Limit_exceeded	Количество отказов в доступе по причине превышения максимально разрешенного количества одновременных пользователей для организации пользователя.	Scopus не имеет ограничений по количеству одновременных пользователей.	
No_License	Количество отказов в доступе по причине отсутствия у организации пользователя прав на доступ к контенту.	Не применимо к Scopus.	
«Количество просмотров записи» в	Метрика «Количество просмотров записи» в соответствии с COP4 (COP4 Record Views) содержится в		

соответствии с COP4 (COP4 Record Views)	основных отчетах PR и DR.		
Scopus:record_views	Количество просмотров записи базы данных (аннотация, профиль автора, страница источника и профиль организации).	Данная метрика является составляющей частью метрики «Исследования / изучения / обращения» (Investigations). Она доступна исключительно в основных отчетах.	Да – «Record Views»

Атрибуты

Название атрибута	Описание	Значения, применимые к отчетам Scopus
Access_method	Данный атрибут указывает на метод доступа к контенту - человек-пользователь обращается к контенту через веб-сайт (стандартный метод, или Regular) или контент обрабатывается при помощи методов интеллектуального анализа текстов и данных (Text and Data Mining, или TDM).	Regular; TDM
Access_type	Данный атрибут используется для определения характера ограничений доступа (при наличии), применяемых во время обращения к объекту. Если объект не является «открытым» и доступ к нему ограничен кругом авторизованных пользователей, тип доступа «access_type» будет указан как «Controlled» (контролируемый). Тип доступа «OA_Gold» указывает на то, что в момент обращения объект находился в постоянном открытом доступе по причине уплаты «Платы за публикацию статьи» (article processing charge, или APC).	Controlled
Data_type	Поле, указывающее на тип контента. Применимо к поисковым запросам.	Database (База данных); Platform (Платформа).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ (SUPPLEMENTARY REPORTS)

Общие сведения

В дополнение к отчетам COUNTER Scopus предоставляет ряд дополнительных отчетов, позволяющих получить более полное понимание статистики использования контента. Данные отчеты сгруппированы под названием «SC_Usage Reports» («Отчеты об использовании Scopus»).

Отчет 1а. Общий обзор (General Overview)

Данный отчет содержит краткий обзор ключевых метрик для Scopus. Данные представлены за текущий и прошлый год.

Описание метрик

- **«Стандартные/обычные поисковые запросы» (Regular Searches)** соответствует метрике `searches_regular` в отчетах DR (см. выше).
- **«Использование литературы» (Literature Discovery)** – это сумма показателя «Просмотры документов» (Document Record Views) и «Внешние ссылки на документы» (Outward Links to Documents). Данные метрики рассмотрены в отчете 5а.
- **«Использование инфометрики» (Infometric Use)** – это совокупный показатель использования аналитических инструментов Scopus. Дополнительная информация о данной метрике представлена в отчете 4а.

Отчет 2а. Типы поисковых запросов (Searches by Type)

Данный отчет содержит информацию о типах поисковых запросов, что указывает на тип задач, выполняемых пользователями.

Описание метрик

- **«Поиск документов» (Searches for documents)** учитывает все случаи поиска документов на платформе, которые произошли либо в результате набора поискового запроса на клавиатуре, либо путем перехода по ссылке, инициирующей поиск (напр., количество цитирований определенной статьи).
- **«Поиск авторов» (Searches for authors)** учитывает все случаи поиска авторов на платформе, которые произошли либо в результате набора поискового запроса на клавиатуре, либо путем перехода по ссылке, инициирующей поиск (напр., количество авторов в определенной организации).
- **«Поиск организаций» (Searches for affiliations)** учитывает все случаи поиска организаций на платформе, которые произошли либо в результате набора поискового запроса на клавиатуре, либо путем перехода по ссылке, инициирующей поиск.
- **«Поиск источников» (Searches for sources)** учитывает все случаи поиска источников на платформе, которые произошли либо в результате набора поискового запроса на клавиатуре, либо путем перехода по ссылке, инициирующей поиск.
- **«Поиск цитирующих документов» (Searches for citing documents)** учитывает количество поисков документов, цитирующих определенный документ.
- **«Поиск цитированных документов» (Searches for referred documents)** учитывает количество поисков документов, цитированных определенным документом.
- **«Поиск похожих документов» (Searches for related documents)** учитывает количество поисков документов, похожих на определенный документ.
- **«Внешний поиск» (Searches from external origin)** учитывает количество поисков, сделанных с помощью внешних поисковых форм и отправленные в Scopus с целью создания списка результатов (напр., федеративный поиск).

Отчет 2b. Типы результатов поиска (Search Results by Type)

Данный отчет содержит информацию о типах результатов поиска, а также информацию о соответствующем «Количестве просмотров записей» (Record Views). Данные представлены за текущий и прошлый год.

Описание метрик

- **«Количество списков результатов поиска документов» (Document Result Lists)** отражает количество списков результатов поиска документов.
- **«Количество просмотров записей из списков результатов поиска документов» (Record Views from Document Result Lists)** отражает количество документов, просмотренных путем перехода по ссылке из «Списка результатов поиска документов».
- **«Количество списков результатов поиска авторов» (Author Result Lists)** отражает количество списков результатов поиска авторов.
- **«Количество просмотров записей из списков результатов поиска авторов» (Record Views from Author Result Lists)** отражает количество записей, просмотренных путем перехода по ссылке из «Списка результатов поиска авторов».
- **«Количество списков результатов поиска организаций» (Affiliation Result Lists)** отражает количество списков результатов поиска организаций.
- **«Количество просмотров записей из списков результатов поиска организаций» (Record Views from Affiliation Result Lists)** отражает количество записей, просмотренных путем перехода по ссылке из «Списка результатов поиска организаций».
- **«Количество списков результатов поиска источников» (Source Result Lists)** отражает количество списков результатов, содержащих источники.
- **«Количество просмотров записей из списков результатов поиска источников» (Record Views from Source Result Lists)** отражает количество исходных записей, просмотренных путем перехода по ссылке из «Списка результатов поиска источников».

Отчет 3a. Внутренние ссылки (Inward Linking)

Данный отчет демонстрирует информацию о ежемесячном использовании прямых ссылок на Scopus. Внутренние ссылки переводят пользователя напрямую к записи в Scopus, или к списку результатов поиска. Данные предоставляются за текущий, а также за прошлый год.

Описание метрик

- **«Уведомления» (Alerts):** внутренние ссылки из различного рода уведомлений, которые учитывают переходы из уведомлений по электронной почте: поисковые уведомления (search alert), уведомления о цитировании авторов (author citations alerts), уведомления о цитировании Elsevier (Elsevier citation alerts), уведомления о цитировании документов (document citation alerts).
- **«Другие веб-сайты и решения Elsevier» (Other Elsevier websites and solutions):** внутренние ссылки с других веб-сайтов: ScienceDirect, SciVal, Engineering Village, Reaxys, Mendeley, The Lancet, PURE.
- **«Внутренние ссылки из RSS-каналов» (Inward Links from RSS feeds)** отражает количество входов в Scopus из RSS-каналов. Scopus имеет RSS-каналы для поиска документов, цитирований и похожих документов.
- **«Внутренние ссылки из API клиентов Elsevier» (Inward Links from Elsevier API Clients)** отражает количество входов в Scopus из API клиентов Elsevier.

- **«Ссылки OpenURL из EBSCOHost» (OpenURL Links from EBSCOHost)** отражает количество входов в Scopus из EBSCOHost через OpenURL.
- **«Ссылки OpenURL из SFX» (OpenURL Links from SFX)** отражает количество входов в Scopus из SFX через OpenURL.
- **«Внутренние ссылки из менеджера по управлению ссылками и RefWorks» (Inward Links from Reference Manager and RefWorks)** отражает количество входов в Scopus из менеджера по управлению ссылками (Reference Manager) и RefWorks. В менеджере по управлению ссылками и RefWorks пользователи могут указывать ссылки к страницам Scopus, или к списку результатов поиска.
- **«Внутренние ссылки из ORCID» (Inward Links from ORCID)** отражает количество входов в Scopus с сайта ORCID.org.
- **«Ссылки OpenURL из других источников» (OpenURL Links from Other Origin)** отражает количество всех прочих входов в Scopus через OpenURL.

Отчет 3b. Внешние ссылки на документы (Outward Linking to Documents)

Данный отчет содержит информацию о ежемесячном использовании внешних ссылок на документы на сайтах издателя за текущий и прошлый год. Scopus предлагает различные варианты ссылок, такие как «Просмотр по ссылке издателя» (View at Publisher Links), «Ссылки Link Resolver» (Link Resolver Links), «Просмотр по ссылкам в интернете» (View on Web Links), «Прямые ссылки на полнотекстовый контент» (Direct Full-Text Links), «Межбиблиотечные ссылки» (Interlibrary/Document Delivery Links) и «Документы из менеджера загрузки» (Documents via Download Manager).

Описание метрик

- **«Просмотр по ссылке издателя» (View at Publisher Links)** отражает использование ссылок на полнотекстовые документы, опубликованные в любом издании, содержащемся в CrossRef, а также к статьям из порядка 800 дополнительных изданий, которые не содержатся в CrossRef, или содержатся частично.
- **«Ссылка Link Resolver» (Link Resolver Links)** отражает использование ссылок на документы через Link Resolver библиотеки, напр., LinkFinderPlus, SFX, SIRSI Resolver, и т.д.
- **«Просмотр по ссылкам в интернете» (View on Web Links)** отражает использование ссылок на документы в интернете.
- **«Прямые ссылки на полнотекстовый контент» (Direct Full-Text Links)** отражает использование ссылок на полнотекстовые документы (напр., хранящиеся в локальных хранилищах, или локальных хостинг-площадках). Ссылка и текст на кнопке полностью настраиваются клиентом: напр., на кнопке может быть написано «Полный текст» («Full Text»).
- **«Межбиблиотечные ссылки» (Interlibrary/Document Delivery Links)** отражает использование ссылок на форму доставки документов, например, «Заказ документа» (“Order Document”), «Межбиблиотечный обмен» (“Interlibrary Loan”), «Британская библиотека» (“British Library Direct”) и т.д.
- **«Документы из менеджера загрузки» (Documents via Download Manager)** отражает количество документов, загруженных через менеджер загрузки (Download Manager) путем нажатия на кнопку «Загрузить» (“Download”) в верхней части экрана с результатами поиска.

Отчет 4a. Использование инфометрики (Infometric Use)

Данный отчет содержит информацию об использовании инструментов Scopus для оценки научно-исследовательского процесса (напр., количество просмотров профилей авторов и организаций,



количество запросов к данным о цитированиях, статистика экспорта данных о цитированиях и использование аналитических инструментов). Данные предоставляются за текущий, а также за прошлый год.

Описание метрик

- **«Просмотры профилей организаций» (Affiliation Profile Views)** отражает использование страниц с профилями организаций.
- **«Просмотры профилей авторов» (Author Profile Views)** отражает использование страниц с профилями авторов.
- **«Просмотры анализа работ автора» (Analyze Author Output Views)** отражает количество просмотров страницы с анализом работ автора. Переходы из одной вкладки в другую на странице учитываются при расчете показателя.
- **«Запросы к данным о цитированиях» (Citation Overview Requests)** отражает количество просмотров страницы с обзором данных о цитированиях. Каждое обновление страницы учитывается при расчете показателя.
- **«Экспорт данных о цитированиях» (Citation Overview Exports)** отражает все действия, связанные с экспортом данных со страницы «Обзор цитирований» (Citation Overview).
- **«Просмотры инструмента для сравнения журналов» (Compare Journals Analyzer Views)** отражает количество использований инструмента для анализа журналов Scopus (Scopus Journal Analyzer). Каждое добавление журнала для сравнения, или переход на другую вкладку учитывается при расчете показателя.
- **«Просмотры издательских метрик» (Publication Metrics Views)** отражает просмотры страницы «Метрики» (Metrics detail) для каждой статьи. Переходы из одной вкладки в другую на странице учитываются при расчете показателя.
- **«Просмотры инструмента для анализа результатов поиска» (Results Analyzer Views)** отражает использование инструмента для анализа результатов поиска Scopus (Scopus Results Analyzer). Любое добавление результата, или переход на другую вкладку учитывается при расчете показателя.
- **«Количество поисковых запросов типа «процитировано (кем-либо)» (Cited-By Clicks)** отражает количество поисковых запросов типа «процитировано (кем-либо)».

Отчет 5а. Использование литературы (Literature Discovery)

Данный отчет содержит информацию о просмотрах документов (Document Record Views) и внешних ссылках на документы (Outward Links to Documents). Данные предоставляются за текущий, а также за прошлый год.

Описание метрик

- **«Просмотры документов» (Document Record Views)** отражает количество просмотров полных документов (не учитывает просмотры аннотаций в списках результатов поиска).
- **«Внешние ссылки на документы» (Outward Links to Documents)** представляет собой суммарное значение всех метрик, указанных в «Отчете 3б. Внешние ссылки на документы (Outward Links to Documents)», и отражает степень использования внешних ссылок из Scopus на полнотекстовые документы.

Отчет «SD&SC_Product usage via API per API type» (информация об использовании продуктов SD и SC через API по типу API)

API - это программный интерфейс приложения / интерфейс прикладного программирования (application programming interface), который может использоваться для получения удаленного доступа к данным Elsevier из продуктов Elsevier и веб-сайтов. Например, API для получения текста (Text Retrieval API) могут использоваться для извлечения полного текста документов с целью интеллектуального анализа текстов и данных (TDM), либо для извлечения метаданных. Другие API могут использоваться для поиска метаданных. Данный отчет содержит информацию об использовании продуктов через API. Помимо прочего, в нем содержится информация об использовании полнотекстового контента посредством интеллектуального анализа текстов и данных (TDM), поисках и извлечениях метаданных. В отчете указана статистика запросов через API по типу API для ScienceDirect и Scopus.

Обзор (Overview):

На листе Overview приводится описание данных, содержащихся в отчете, а также их графическое представление.

Информация об использовании продуктов через API по типу API (Product usage via API per API type):

Данный отчет содержит информацию об использовании продуктов через API по типу API. Отчет позволяет использовать фильтр по продукту (ScienceDirect или Scopus). В отчете приводится название приложения (название API, присвоенное разработчиком) и категория API (указывает на основное назначение API). Примеры категорий API: интеллектуальный анализ текстов и данных в академических целях (Academic TDM); количество цитирований (Citation Count); федеративный поиск (Federated Search); прочее (Other); оценка эффективности исследований (Research Performance Tracking); интеграция с репозиторием SD (SD Repository Integration).

Термины и определения

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 на основании подписных продуктов учетной записи в ScienceDirect. Данные предоставляются в формате KBART (Knowledge Base and Related Tools, или «База данных и соответствующие инструменты»).
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, такие как 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 выбранных организаций в Scopus.