



Руководство к отчетам об использовании ScienceDirect

Версия: май 2019 г.

Содержание

ОТЧЕТЫ COUNTER	3
Общие сведения	3
Платформы	3
Временной охват информации	3
Создание отчетов COUNTER	3
Отчеты об использовании платформ и изданий (Platform and Title Reports)	4
Отчет PR – Основной отчет об использовании платформ (Platform Master Report)	5
Отчет PR_P1 – Отчет об использовании платформ (Platform Usage)	5
Отчет TR – Основной отчет об использовании изданий (Title Master Report)	5
Отчет TR_B1 – Информация о запросах книг (за исключением книг «золотого открытого доступа») (Book Requests (Excluding “OA_Gold”))	5
Отчет TR_B2 – Информация об отказах в доступе к книгам (Book Access Denied)	5
Отчет TR_B3 – Информация об использовании книг по типу доступа (Book Usage by Access Type)	6
Отчет TR_J1 – Информация о запросах журналов (за исключением «золотого открытого доступа») (Journal Requests (Excluding “OA_Gold”))	6
Отчет TR_J2 – Информация об отказах в доступе к журналу (Journal Access Denied)	6
Отчет TR_J3 – Информация об использовании журнального контента по типу доступа (Journal Usage by Access Type)	6
Отчет TR_J4 – Информация о запросах журналов по году издания (за исключением «золотого открытого доступа») (Journal Requests by YOP (Excluding “OA_Gold”))	6
Дополнительные отчеты (Supplementary reports) на базе «Основного отчета об использовании изданий» (Title Master Report)	7
Отчет Sciencedirect:TR_SJ1 – Информация о количестве запрошенных объектов на платформе (Total Item Requests by Platform)	7
Отчет Sciencedirect:TR_SJ2 – Информация о количестве запросов уникальных объектов на платформе (Unique Item Requests by Platform)	7

Отчет Sciencedirect:TR_SJ3 – Информация об общем количестве исследований/изучений объектов на платформе (Total Item Investigations by Platform)	7
Отчет Sciencedirect:TR_SJ4 – Информация об общем количестве запросов объектов по типу доступа (Total Item Requests by Access Type)	7
Отчет Sciencedirect:TR_SJ5 – Информация о количестве запросов уникальных объектов по типу доступа (Unique Item Requests by Access Type)	8
Отчет Sciencedirect:TR_SJ6 – Информация об общем количестве исследований/изучений объектов по типу доступа (Total Item Investigations by Access Type).....	8
Термины и определения для отчетов COUNTER	8
Отчеты: сравнение четвертой (COP4) и пятой (COP5) версии стандартов.....	8
Метрики COUNTER.....	9
Атрибуты	11
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ (SUPPLEMENTARY REPORTS)	12
Общие сведения	12
Отчет «SD_Overview per Group» (Обзор данных по группам).....	12
Обзор (Overview):.....	12
Информация об использовании контента в разрезе групп (Usage per Group):	12
Информация об использовании полнотекстового контента в разрезе журналов и групп (Full Text Usage by Journal by Group):	13
Отчет «SD_Book Reports» (Книжные отчеты)	13
Обзор (Overview):.....	13
Информация об использовании полнотекстового контента в справочных изданиях (Full Text Usage per Reference Work)	13
Информация об использовании полнотекстового контента в книжных сериях (Full Text Usage per Book Series).....	13
Информация об использовании полнотекстового контента в пособиях (Full Text Usage per Handbook)	13
Информация об использовании полнотекстового контента в книгах (Full Text Usage per Book).....	13
Отчет «SD&SC_Product usage via API per API type» (информация об использовании продуктов SD и SC через API по типу API).....	14
Обзор (Overview):.....	14
Информация об использовании продуктов через API по типу API (Product usage via API per API type):.....	14
Термины и определения для дополнительных отчетов	14



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 ScienceDirect (PR и TR) содержат информацию об использовании контента ScienceDirectentitled и контента Elsevier, собранного с помощью протокола DUL.

Платформа под названием «ScienceDirect entitled content» включает данные об использовании контента с вебсайта ScienceDirect.com, журнальных веб-сайтов (Journal Branded Sites, напр. theLancet.com), а также через API (в основном интеллектуальный анализ текстов и данных, или TDM).

Основные отчеты также содержат информацию об использовании полнотекстового контента Elsevier на других платформах. Такая информация собирается при помощи протокола Distributed Usage Logging (DUL) и отображается под названием соответствующей платформы (напр., Mendeley). Дополнительная информация о протоколе DUL доступна на веб-сайте [COUNTER](#).

Стандартные отчеты (Standard views): Конфигурация стандартных отчетов соответствует рекомендациям COUNTER. Поэтому стандартные отчеты не содержат информацию об использовании контента через API (интеллектуальный анализ текстов и данных, или TDM) и на других платформах (протокол DUL).

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 (год публикации, метод и тип доступа). Данные за период до 2019 г. не соответствуют стандартам COP5, потому что к ним применялись стандарты обработки данных четвертой версии стандартов COP4. 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 и отчеты, созданные с помощью расширения COUNTER, могут быть созданы через SUSHI или веб-интерфейс. Дополнительная информация о SUSHI доступна по адресу <https://www.elsevier.com/librarians/usagereports>.



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 платформы и изданий (Platform and Title Reports)

ScienceDirect содержит электронные журналы (E-Journal) и электронные книги (eBook), и, в соответствии со стандартами COUNTER, предоставляет отчеты об использовании платформы (Platform Reports: PR, PR_P1) и отчеты об использовании изданий (Title Reports: TR, от TR_B1 до



V3, от TR_J1 до J4). Описание отчетов содержится в разделе [«COP5» на веб-сайте COUNTER](#). Описание новых метрик приводится в разделе [«Термины и определения для отчетов COUNTER»](#).

В дополнение к отчетам COUNTER ScienceDirect предоставляет целый ряд дополнительных журнальных отчетов, базирующихся на «Основном отчете об использовании изданий» (Title Master). Данные отчеты предназначены для того, чтобы продемонстрировать ценность нашего контента на платформах SD/JBS и DUL.

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 (search), запросов (requests), исследований/изучений (investigations) и отказов в доступе (access denied).

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 следующие метрики: searches_platform, total_item_requests, unique_item_requests и unique_title_requests.

Отчет TR – Основной отчет об использовании изданий (Title Master Report)

Данный отчет предоставляет исчерпывающую информацию об активности на уровне изданий (книг и журналов). Он содержит все метрики и атрибуты, содержащиеся в любом стандартном отчете об использовании изданий (Title Standard Views). Данный отчет является гибким и позволяет пользователям настраивать столбцы, метрики, атрибуты и фильтры по своему усмотрению. В отчет могут быть включены метрики, касающиеся различных типов запросов (requests), исследований/изучений (investigations) и отказов в доступе (access denied).

Elsevier предлагает несколько дополнительных отчетов, основанных на Title Master Report. Описание предлагаемых отчетов доступно в разделе «Дополнительные отчеты» («Supplementary Reports»).

Отчет TR_B1 – Информация о запросах книг (за исключением книг «золотого открытого доступа») (Book Requests (Excluding “OA_Gold”))

Данный стандартный отчет содержит информацию об активности с полнотекстовыми книгами, не являющимися книгами открытого доступа, а именно total_item_requests (общее количество запросов объектов) и unique_title_requests (количество запросов уникальных изданий). Метрика «unique_title_requests» позволяет сравнивать показатели использования книг на разных книжных платформах, вне зависимости от того, каким образом происходила загрузка (загрузка всей книги или отдельной главы). Метрика «total_item_requests» демонстрирует общую активность. В ScienceDirect под объектом (item) понимается книжная глава.

Отчет TR_B2 – Информация об отказах в доступе к книгам (Book Access Denied)

Данный стандартный отчет содержит информацию об отказах в доступе к книгам (когда пользователям было отказано в доступе по причине того, что их организация не имела права доступа к требуемой книге).



Отчет TR_V3 – Информация об использовании книг по типу доступа (Book Usage by Access Type)

Отчет TR_V3 содержит информацию об использовании книг, включая все применимые типы метрик, в разбивке по типу доступа «access_type» (Controlled или OA_Gold).

Отчет TR_J1 – Информация о запросах журналов (за исключением «золотого открытого доступа») (Journal Requests (Excluding “OA_Gold”))

Данный журнальный отчет содержит информацию об использовании журнального контента, за исключением статей «золотого открытого доступа», а именно total_item_requests (общее количество запросов объектов) и unique_item_requests (количество запросов уникальных объектов). В настоящий момент COUNTER различает только два типа доступа к контенту («access_types»): OA_Gold («золотой открытый доступ») и Controlled (контент, предоставляемый по лицензии/подписке).

Метрика «unique item requests» (количество запросов уникальных объектов) показывает статистику использования независимо от формата контента и пользовательского интерфейса и заменяет отдельные HTML- и PDF-метрики (напр., загрузка одной и той же статьи в формате HTML и pdf в рамках одной и той же пользовательской сессии считается как один «запрос уникальных объектов»/«unique_item_request»). Метрика «total_item_requests» (общее количество запросов объектов) демонстрирует общую активность.

Отчет TR_J2 – Информация об отказах в доступе к журналу (Journal Access Denied)

Данный стандартный отчет содержит информацию об отказах в доступе к журнальному контенту (когда пользователям было отказано в доступе по причине того, что их организация не имела права доступа к требуемому изданию).

Отчет TR_J3 – Информация об использовании журнального контента по типу доступа (Journal Usage by Access Type)

Отчеты TR_J3 содержат информацию об использовании журнального контента, включая все применимые типы метрик, в разбивке по типу доступа «access_type» (Controlled или OA_Gold). В настоящий момент COUNTER различает только два типа доступа к контенту («access_types»): OA_Gold («золотой открытый доступ») и Controlled (контент, предоставляемый по лицензии/подписке). Статистика по использованию журнального контента в отчете TR_J3 достаточно точно соответствует статистике в отчете JR1, подготовленном в соответствии с четвертой версией стандартов (COP4).

Отчет TR_J4 – Информация о запросах журналов по году издания (за исключением «золотого открытого доступа») (Journal Requests by YOP (Excluding “OA_Gold”))

Данный отчет предоставляет детализацию использования журнального контента (за исключением «золотого открытого доступа») по году издания (year of publication, или YOP). Так, в нем содержится информация о метрике «total_item_requests» (общее количество запросов объектов) и «unique_item_requests» (количество запросов уникальных объектов). Данный отчет предоставляет информацию, необходимую для анализа статистики использования архивного контента (backfiles content) или контента, регулируемого договором бессрочного доступа (perpetual-access agreement). Примечание: отчеты COUNTER не содержат информацию о моделях доступа (access model) или правах бессрочного доступа (perpetual access rights).



Дополнительные отчеты (Supplementary reports) на базе «Основного отчета об использовании изданий» (Title Master Report)

Данные отчеты формируются на базе «Основного отчета об использовании изданий» (Title Master Report) и содержат информацию об общем использовании контента ScienceDirect Collection на платформе ScienceDirect и DUL-платформах (distributed usage logging, или учет статистики децентрализованного использования), таких как Mendeley, что обеспечивает доступ к статистике использования контента на платформах Elsevier и сторонних платформах для обмена контентом и организации совместной работы.

DUL используется издателями для получения статистики об использовании контента с цифровым идентификатором объекта (DOI) на сторонних платформах, таких как агрегаторы, репозитории и научные сети сотрудничества (SCN), с помощью инфраструктуры на базе CrossRef.

Данные отчеты содержат информацию о стандартном использовании журнального контента Elsevier на платформах Elsevier, а также статистику использования, собранную при помощи DUL. Каждый отчет содержит одну метрику и показывает статистику использования для журнала.

Отчет Sciencedirect:TR_SJ1 – Информация о количестве запрошенных объектов на платформе (Total Item Requests by Platform)

Данный отчет содержит информацию о количестве запрошенных объектов для журнала с января 2017 г. (информация о стандартном использовании контента на платформах Elsevier и статистика использования, собранная при помощи DUL). Отчет содержит данные об общем количестве запрошенных объектов за указанный период для платформы Elsevier Licensed Content, а также данные об общем количестве запрошенных объектов за указанный период, собранные при помощи DUL.

Отчет Sciencedirect:TR_SJ2 – Информация о количестве запросов уникальных объектов на платформе (Unique Item Requests by Platform)

В данном отчете приводится статистика о количестве запросов уникальных объектов для журнала с января 2019 г. (информация о стандартном использовании контента на платформах Elsevier и статистика использования, собранная при помощи DUL). Отчет содержит информацию об общем количестве запросов уникальных объектов за указанный период для платформы Elsevier Licensed Content, а также аналогичные данные, собранные при помощи DUL.

Отчет Sciencedirect:TR_SJ3 – Информация об общем количестве исследований/изучений объектов на платформе (Total Item Investigations by Platform)

Данный отчет содержит информацию об общем количестве исследований/изучений объектов для журнала с января 2019 г. (информация о стандартном использовании контента на платформах Elsevier и статистика использования, собранная при помощи DUL). Отчет содержит информацию об общем количестве исследований/изучений объектов за указанный период для платформы Elsevier Licensed Content и аналогичные данные, собранные при помощи DUL.

Отчет Sciencedirect:TR_SJ4 – Информация об общем количестве запросов объектов по типу доступа (Total Item Requests by Access Type)

Данный отчет содержит информацию об общем количестве запросов объектов для журнала с января 2017 г. (информация о стандартном использовании контента на платформах Elsevier и статистика использования, собранная при помощи DUL). Отчет содержит данные об общем количестве запросов объектов за указанный период для типов доступа Controlled и OA_Gold.



Отчет Sciencedirect:TR_SJ5 – Информация о количестве запросов уникальных объектов по типу доступа (Unique Item Requests by Access Type)

В данном отчете приводится статистика о количестве запросов уникальных объектов для журнала с января 2019 г. (информация о стандартном использовании контента на платформах Elsevier и статистика использования, собранная при помощи DUL). Отчет содержит данные об общем количестве запросов уникальных объектов за указанный период для типов доступа Controlled и OA_Gold.

Отчет Sciencedirect:TR_SJ6 – Информация об общем количестве исследований/изучений объектов по типу доступа (Total Item Investigations by Access Type)

Данный отчет содержит информацию об общем количестве исследований/изучений объектов для журнала с января 2019 г. (информация о стандартном использовании контента на платформах Elsevier и статистика использования, собранная при помощи DUL). Отчет содержит данные об общем количестве исследований/изучений объектов за указанный период для типов доступа Controlled и OA_Gold.

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
JR1	TR_J3	Отчет COP5 содержит информацию об использовании контента с типом доступа OA_Gold и Controlled. Тип доступа контента указан в столбце «access_type». Если вам необходима статистика без учета OA_Gold, используйте отчет TR_J1.
JR1GOA	TR_J3	Отчет COP5 содержит информацию об использовании контента с типом доступа OA_Gold и Controlled. Тип доступа контента указан в столбце «access_type».
JR2	TR_J2	Определение метрики «access_denied» осталось прежним.
JR5	TR_J4	В отчете COP5 указывается конкретный год использования контента (данные предыдущих лет не группируются). Данные об использовании контента в отчете COP5 будут ниже, чем в отчете COP4, так как отчет COP5 не учитывает данные об использовании контента с типом доступа OA_Gold.
BR2	TR_B1	Отчет COP5 не учитывает данные об использовании контента с типом доступа OA_Gold (которые содержались в отчете BR2). Однако, на сегодняшний день, ScienceDirect не содержит книг с типом доступа OA_Gold.
BR3	TR_B2	Определение метрики «access_denied» осталось прежним.

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.		
Запросы (Requests)	К запросам относится использование полнотекстового контента любого формата (напр., HTML, PDF, XML)		
Total_Item_Requests	Общее количество запросов объектов.	В ScienceDirect под объектом понимается статья или книжная глава.	Да – Количество запросов полнотекстовых статей (Requests for Full Text Articles).
Unique_Item_Requests	Количество запросов уникальных объектов в рамках пользовательской сессии.	Несколько запросов одного и того же объекта в рамках одной пользовательской сессии объединяются в один запрос уникального объекта.	

Unique_Title_Requests	Количество запросов уникальных изданий в рамках пользовательской сессии.	Несколько запросов объектов в одном и том же книжном издании в рамках одной пользовательской сессии объединяются в один запрос уникального издания.	
Исследования / изучения / обращения (Investigations)	Исследования/изучения/обращения (Investigations) включают в себя запросы (Requests) (см. выше), просмотры аннотаций, предпросмотры аннотаций, использование связанного со статьей мультимедийного контента и исследовательских наборов данных.		
Total_Item_Investigations	Общее количество обращений к объекту или связанной с ним информации.	В ScienceDirect под объектом понимается статья или книжная глава.	
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.	ScienceDirect не имеет ограничений по количеству одновременных пользователей.	
No_License	Количество отказов в доступе по причине отсутствия у организации пользователя прав на доступ к контенту.	Учитывается количество переадресаций на аннотации при отсутствии прав доступа пользователей к полнотекстовому контенту.	Да – «Access Denied», «Content Item not Licensed»

Атрибуты

Название атрибута	Описание	Значения, применимые к отчетам ScienceDirect
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	Controlled; OA_Gold; Other_Free_to_Read (только для DUL)

	charge, или APC).	
Data_type	Поле, указывающее на тип контента.	Journal (Журнал); Book (Книга).
DUL	Distributed Usage Logging (учет статистики децентрализованного использования) представляет собой проект, реализуемый при поддержке CrossRef. Данный проект используется издателями для получения статистики об использовании контента с цифровым идентификатором объекта (DOI) на сторонних платформах, таких как агрегаторы, репозитории и научные сети сотрудничества (SCN).	
Section_type	Атрибут, указывающий на сегмент контента, к которому был осуществлен доступ.	Article (Статья); Chapter (Глава)
YOP	Календарный год, в котором была издана статья, объект, выпуск или том. Для контента ScienceDirect используется дата, указанная на обложке печатного издания. «Статьям в печати» (Article in Press) присваивается значение «9999». Значение «0001» означает, что год публикации неизвестен.	YYYY (ГГГГ); 0001; 9999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ (SUPPLEMENTARY REPORTS)

Общие сведения

В дополнение к отчетам COUNTER ScienceDirect предоставляет ряд дополнительных отчетов, позволяющих получить более полное понимание статистики использования контента.

Отчет «SD_Overview per Group» (Обзор данных по группам)

Если в вашей учетной записи созданы группы, то в данных отчетах вы сможете увидеть данные об использовании контента в разрезе групп.

Обзор (Overview):

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

Информация об использовании контента в разрезе групп (Usage per Group):

Данный отчет содержит информацию о ежемесячном использовании контента в разрезе групп, созданных в вашей учетной записи.



Информация об использовании полнотекстового контента в разрезе журналов и групп (Full Text Usage by Journal by Group):

Данный отчет содержит информацию об использовании полнотекстового контента в разрезе журналов и групп за определенный период. Данная метрика аналогична метрике «total_item_request».

Отчет «SD_Book Reports» (Книжные отчеты)

Данные отчеты содержат информацию об использовании полнотекстового контента / общем количестве запросов объектов по типам книг: справочные издания (Reference Works), книжные серии (Book Series), пособия (Handbooks) и книги (Books). Данные об использовании контента фильтруются в соответствии с критериями, используемыми в отчете COUNTER TR_B1 (Controlled, Regular, без учета статистики, собранной с помощью DUL).

Обзор (Overview):

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

Информация об использовании полнотекстового контента в справочных изданиях (Full Text Usage per Reference Work)

Данный отчет содержит информацию об использовании контента из отчета TR_B1, в разрезе справочных изданий (Reference Works). Справочное издание представляет собой надежный источник информации о предмете (напр., словарь, энциклопедия, руководство, атлас, библиография или каталог). Справочные издания Elsevier (Major Reference Works) являются единым источником информации 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.

Информация об использовании полнотекстового контента в книжных сериях (Full Text Usage per Book Series)

Данный отчет содержит информацию об использовании контента из отчета TR_B1, в разрезе книжных серий (book series). Книжные серии Elsevier (Book Series) содержат исчерпывающую информацию о текущем состоянии научно-исследовательской деятельности. Кроме того, в них содержится информация о передовых методах проведения научных исследований.

Информация об использовании полнотекстового контента в пособиях (Full Text Usage per Handbook)

Данный отчет содержит информацию об использовании контента из отчета TR_B1, в разрезе пособий (handbooks). Серии пособий Elsevier (Handbook Series) содержат 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.

Информация об использовании полнотекстового контента в книгах (Full Text Usage per Book)

Данный отчет содержит информацию об использовании контента из отчета TR_B1, в разрезе книг (books). Книги Elsevier (Books) являются катализаторами новых идей, представляя аргументы, различные точки зрения, нюансы. Книги помогают исследователям вникать в неизвестные предметные области, позволяя делать неожиданные открытия. Книги являются несерийными



публикациями различного объема, доступными в печатном виде (в твердой или мягкой обложке, в виде нескрепленных листов) или в электронном формате. Иногда данный вид изданий именуется монографиями.

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 для дополнительных отчетов

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.