



SciVal в помощь Университетам

07 июля 2021

Elsevier



Зачем?

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки

и высшего образования

Российской Федерации

от «31» Мая 2021 г. № 432

Перечень целевых показателей

эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок, и методики их расчета

в отчетном месяце.

P2(c1). Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПП	Единица	Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II квартилей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus, к средней списочной численности НПП за отчетный год. Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Значение SNIP должно иметь 95% достоверности по данным CWTS (https://journalindicators.com/). Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus. Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук (список конференций уровня А* в компьютерных науках	по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню). Из учета исключаются публикации «Article in Press». Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.
---	---------	---	--

Источник: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202106230024?fbclid=IwAR2WxwYkdeSdpUP-gnUIYSgZo89e8McMkZlpma64svKS4H1Uyt2iwHJ9UUU>

Зачем?

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Министерства науки

и высшего образования

Российской Федерации

от «31» Маг 2021 г. № 432

Перечень целевых показателей

эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы, и методики их расчета

P2(c2). Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПП

единица

Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП в отчетном году.

Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding» сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках (список конференций уровня А* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню).

Из учета исключаются публикации «Article in Press».

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный

Источник:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202106230024?fbclid=IwAR2WxwYkdeSdpUP-gnUIYSqZo89e8McMkZlpma64svKS4H1Uyt2iwHJ9UUU>

SciVal поможет

- Оценить: своё текущее положение по наукометрическим показателям (вкл. сведения из личного кабинета)
- Визуализировать/выгрузить публикаций и детализировать: какие именно публикации/авторы и соавторы/организации/темы являются драйверами этих цифр?

Известный факт: вузы 5-100, которые использовали аналитические инструменты показывали лучшую динамику по сравнению с вузами без аналитики

- Спланировать тренды: Что делать? Какие исследования поддерживать и развивать? Как развиваться? С кем?

Страница с информацией о доступе к SciVal

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Информация

Программа «Приоритет-2030»

- Для руководителей
- Для исследователей
- Для библиотек
- Ваш журнал в Scopus
- Этика научных публикаций
- Оценка востребованности электронных ресурсов
- Методические материалы
- ICSR Lab
- Онлайн-курс "Инструменты Scopus 2021"
- Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков

Программа «Приоритет-2030»

В рамках поддержки программы «Приоритет 2030» Elsevier предоставляет бесплатный временный доступ к информационно-аналитической системе SciVal для российских университетов, осуществляющих подготовку заявки для участия в конкурсном отборе. Elsevier стремится помочь организаторам и участникам конкурса обеспечить равные и комфортные условия для университетов и повысить прозрачность конкурсных процедур с точки зрения сбора данных и понимания самими университетами их наукометрических показателей.

Доступ предоставляется на период с 28.06.2021 по 06.08.2021

Для получения доступа требуется заполнить [формы заявки](#).

ВАЖНО! Заявка заполняется на каждого пользователя, т.е. если в вашей организации сбор аналитической информации осуществляет несколько сотрудников, то каждый из них должен заполнить форму запроса доступа.

Официальный сайт программы: <https://priority2030.ru/>

Полезные ссылки:

- SciVal. Краткое справочное руководство
- Пороговые значения SNIP для 1%, 5%, 10%, 25%, 50%, 75%

Предстоящие вебинары:

07 июля в 14.00 (МСК) вебинар на тему «SciVal в помощь университетам» (Галина Якшонок (Elsevier)).

Требуется предварительная регистрация: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_rabjXkhVQoC5od7OzGpD-Q

Методические материалы

1. Принципы формирования профилей авторов и организаций в Scopus.
Видео Презентация
2. Профили авторов и возможности их корректировки
Видео Презентация
3. Профили организаций: валидированные и альтернативные

Страница активации ключей

Тестовый доступ к системе SciVal

Тестовый доступ предоставляется пользователям индивидуально. Если вашим коллегам также требуется доступ к SciVal, заполните для них отдельную форму.

* Обязательно

1. ФИО *

2. Адрес вашей электронной почты *

3. Название университета *

4. Должность и структурное подразделение *

После заполнения заявки и ручной валидации вы получите письмо с ключами и инструкцией для активации доступа

ELSEVIER

Get Access


Please enter your registration ID and passcode.

Registration ID

Passcode

Continue

<https://www.scival.com/idp/redeem>



SciVal

Scopus ↗

Create account Sign in

Welcome to SciVal


SciVal provides access to the research performance of over 20,400 research institutions and their associated researchers, from 234 nations worldwide.

Don't have access? [Request a consultation](#) ↗

Find
Find collaborators to spur innovative solutions to complex problems.

Demonstrate
Demonstrate my impact for promotion and funding applications.

Для входа используйте свои сформированные (это может быть и Scopus-овские) логин/пароль



SciVal

Overview Benchmarking Collaboration Trends Grants Reporting My SciVal Scopus ↗

Welcome to SciVal

Overview
View the research performance of Researchers, Institutions, Countries and more.

Benchmarking
Compare and benchmark the research performance of anything in SciVal.

Collaboration
Explore the collaboration of Institutions, Countries and Researchers.

Trends
Dive deeper into an area of interest.

Grants
Analyze and compare funding in areas of interest.

Reporting
Create, export and share custom reports and templates.

Research Areas provided by SciVal: [Quantum Computing](#) | [SDG 1: No Poverty \(2021\)](#) | [View more](#)

Quick guide to SciVal
Get a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you.

Webinars
Learn more about SciVal's features with our in-depth training webinars.
[SciVal intro and data behind SciVal](#) | [Researchers and Publication Sets](#)