

АЛГОРИТМ РАСЧЁТА НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ (ПУНКТ 1.17).

Индекс Хирша в Scopus или Web of Science (по расчету за последние 5 лет)

Вход можно осуществить двумя способами:

1. Сайт научной электронной библиотеки Elibrary.ru
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

2. Сайт МГУ имени А.А. Кулешова <https://msu.by>

– наука;

– рейтинги, наукометрические показатели;

– авторы учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова» (переход на страницу Elibrary.ru);

– в поле «страна» выбираем позицию «Беларусь», в поле «организация» выбираем позицию «Могилев» и «МГУ имени А.А. Кулешова», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований»;

– в поле «поиск» переходим к списку авторов, зарегистрированных в РИНЦ;

– находим нужную фамилию (например, Сотский Александр Борисович);

– кликаем по цветной диаграмме (анализ публикационной активности автора);

– в перечне показателей (нижняя часть списка) выбираем позицию «Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)» и кликаем по цифре (для Сотского А.Б. – это цифра 33);

– в поле «выбрать» выбираем позицию «статьи в журналах, входящих в Scopus или Web of Science», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований», в поле «порядок» выбираем позицию «по убыванию»;

– поиск.

По перечню публикаций и числу их цитирований определяем индекс Хирша:

Индекс Хирша равен числу публикаций N , каждая из которых процитирована не менее N раз.

Учитываем те позиции, которые по числу цитирований не ниже порядкового номера публикации. (например, для Сотского А. Б. это две первые позиции:

1. «Название публикации» - 14 цитирований

2. «Название публикации» - 3 цитирования

Таким образом, индекс Хирша - 2, т.к. 2-я публикация процитирована не ниже порядкового номера публикации.

Обратите внимание, что в случае отсутствия публикаций, индекс Хирша – 0.

Индекс Хирша в РИНЦ (по расчету за последние 5 лет)

Вход можно осуществить двумя способами :

1. Сайт научной электронной библиотеки Elibrary.ru
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

2. Сайт МГУ имени А.А. Кулешова <https://msu.by>

– наука;

– рейтинги, наукометрические показатели;

- авторы учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова» (переход на страницу Elibrary.ru);
- в поле «страна» выбираем позицию «Беларусь», в поле «организация» выбираем позицию «Могилев» и «МГУ имени А.А. Кулешова», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований»;
- в поле «поиск» переходим к списку авторов, зарегистрированных в РИНЦ;
- находим нужную фамилию (например, Сотский Александр Борисович);
- кликаем по цветной диаграмме (анализ публикационной активности автора);
- в перечне показателей (нижняя часть списка) выбираем позицию «Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)» и кликаем по цифре (для Сотского А.Б. – это цифра 33);
- в поле «выбрать» выбираем позицию «публикации автора, входящие в РИНЦ», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований», в поле «порядок» выбираем позицию «по убыванию»;
- поиск.

По перечню публикаций и числу их цитирований определяем индекс Хирша:

Учитываем те позиции, которые по числу цитирований не ниже порядкового номера публикации. (например, для Сотского А. Б. это две первые позиции:

1. «Название публикации» - 14 цитирований
2. «Название публикации» - 3 цитирования

Таким образом, индекс Хирша - 2, т.к. 2-я публикация процитирована не ниже порядкового номера публикации.*

**В данном случае у автора индекс Хирша совпадает в SCOPUS/WEB OF SCIENCE и в РИНЦ. В других случаях совпадений может не наблюдаться.*

Индекс Хирша в Google Scholar/ Google Академия (за последние 5 лет)

Сайт МГУ имени А.А. Кулешова

- наука;
- рейтинги, наукометрические показатели;
- Академия Google.

Чтобы узнать индекс Хирша (в Google Scholar/Google Академия - h-индекс) необходимо кликнуть на фамилию автора. В открывшемся окне справа в правой колонке «Начиная с 2013г.», в строке «h-индекс» – искомый показатель. Например, для Шишкиной В.А. h-индекс - 9.

Webometrics

Начисляется 15 баллов для тех, чей профиль в Google Scholar входит в число первых десяти (Старостенко, Загrevский, Риер, Снопкова, Волосевич, Комарова, Дук, Дедулевич)

Число цитирований в Scopus или Web of Science (из всех публикаций за последние 5 лет)

Для тех, кто имеет публикации в Scopus или Web of Science.

Сайт МГУ имени А.А. Кулешова

- наука;
 - рейтинги, наукометрические показатели;
 - авторы учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова» (переход на страницу Elibrary.ru);
 - в поле «страна» выбираем позицию «Беларусь», в поле «организация» выбираем позицию «Могилев» и «МГУ имени А.А. Кулешова», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований»;
 - в поле «поиск» переходим к списку авторов, зарегистрированных в РИНЦ;
 - находим нужную фамилию (например, Сотский Александр Борисович);
 - кликаем по цветной диаграмме (анализ публикационной активности автора);
 - в перечне показателей (нижняя часть списка) выбираем позицию «Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)» и кликаем по цифре (для Сотского А.Б. – это цифра 33);
 - в поле «выбрать» выбираем позицию «статьи в журналах, входящих в Scopus или Web of Science», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований», в поле «порядок» выбираем позицию «по убыванию»;
- В открывшемся окне перед перечнем публикаций указано количество публикаций с общим количеством цитирований (для Сотского А.Б. – это цифра 23).

Число цитирований в РИНЦ публикаций автора (учитываются все публикации)

Сайт МГУ имени А.А. Кулешова

- наука;
 - рейтинги, наукометрические показатели;
 - авторы учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова» (переход на страницу Elibrary.ru);
 - в поле «страна» выбираем позицию «Беларусь», в поле «организация» выбираем позицию «Могилев» и «МГУ имени А.А. Кулешова», в поле «сортировка» выбираем позицию «по числу цитирований»;
 - в поле «поиск» переходим к списку авторов, зарегистрированных в РИНЦ;
 - находим нужную фамилию (например, Сотский Александр Борисович);
- В колонке справа «Цит» указано искомое число. Для Сотского Александра Борисовича – 593.

Число цитирований в Google Scholar/ Google Академия

Сайт МГУ имени А.А. Кулешова

- наука;
- рейтинги, наукометрические показатели;
- Академия Google.
- кликнуть на фамилию автора. В открывшемся окне справа в колонке «Все», в строке «Статистика цитирования» – искомый показатель. Например, для Шишкиной В.А. – статистика цитирований 774.

Заведующий библиотекой

Астапова Е.Н.