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 библиотекиElibrary.ruhttps://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Сайт МГУ имени А.А. Кулешова <u>https://msu.by</u>

– 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 <u>https://elibrary.ru/defaultx.asp</u>
- 2. Сайт МГУ имени А.А. Кулешова <u>https://msu.by</u> – 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, Загревский, 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.