**ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**

## Понятие о библиографических записях

## Международные стандарты библиографических записей

1. Для каких изданий используется показатель ISSN
2. Для каких изданий используется показатель ISВN

## Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

## Понятие SCIENCE INDEX.

1. Международная база данных научного цитирования Web of Science (WoS)
2. Идентификатор автора (ID) в международной базе WоS
3. Международная база данных научного цитирования – Scopus.
4. Идентификатор автора (ID) в Scopus
5. Цифровой ключ Ваших публикаций.
6. В какой системе можно сформировать штрих код для Ваших публикаций

# Поисковая система Google Академия (Google Scholar).

## Индекс Хирша

1. Информационно-аналитической системе (ИАС) – ИСТИНА
2. Связь идентификатора автора в Scopus и «ИАС ИСТИНА».
3. Связь идентификатора автора в WoS и «ИАС ИСТИНА».
4. Квартиль журнала по Scopus
5. Квартиль журнала по WoS

# Система Google Scholar. Создание оповещения

1. Алгоритм выбора журнала для публикации по показателю SCIMago Journal Rank (SJR)
2. Алгоритм выбора журнала для публикации по показателю Journal Citation Reports (JCR)

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

# ***Основная литература***

Васильева В. М. Шаг за шагом в глобальную науку. Руководство по использованию Web of Knowledge, Journal Citation Report, EndNote Web, Researcher ID, Google Scholar, ИСТИНА. — Издательство Московского Университета Москва, 2012. — 176 с.

Механизмы системы ИСТИНА для интеллектуального анализа состояния и стимулирования хода выполнения проектов в сфере науки и высшего образования / В. А. Васенин, С. А. Афонин, А. А. Зензинов и др. // Научный сервис в сети Интернет: труды XXI Всероссийской научной конференции (23-28 сентября 2019 г., г. Новороссийск) / Под ред. В. В. Воеводин. — М.: ИПМ им. М.В.Келдыша, 2019. — С. 210–221.

## Дополнительная литература

## Кривчиков М. А., Зензинов А. А., Шачнев Д. А. Технологии сопровождения систем хранения и обработки больших объемов наукометрических данных на примере ИАС ИСТИНА // Ломоносовские чтения 2019. Секция механики.. — Механика. — Издательство Московского университета, 2019. — С. 133–134.

## Интернет-ресурсы

Руководство пользователя ИАС «ИСТИНА» [Электронный ресурс URL: [http://docs.istina.msu.ru](http://docs.istina.msu.ru/)] (дата обращения 14.09.2021).

«Наукометрия и библиометрия»: зачем измерять результативность научного труда и как это делают в 2020 году

[Электронный ресурс: <https://lala.lanbook.com/naukometriya-i-bibliometriya-zachem-izmeryat-rezultativnost-nauchnogo-truda>] Дата обращения 13.04.202.

## Научная электронная библиотека - e-Library. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). [Электронный ресурс URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> ] (Дата обращения 14.09.2021).

Web of Science [Электронный ресурс URL: <https://mjl.clarivate.com/search-results>

(Дата обращения 14.09.2021).

Scopus: [Электронный ресурс URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=resultslist&display=basic> (Дата обращения 14.09.2021).