

Использование ресурсов платформы Web of Science в научной деятельности

Соколов Алексей Владимирович

Начальник сектора наукометрии,
научно-инновационное управление



EndNote

Сайт: www.myendnoteweb.com

Возможности модуля EndNote

1. Добавление ссылок в свою библиотеку EndNote непосредственно из Web of Science

2. Создание форматированного списка ссылок с использованием разных стилей публикаций

3. Подбор журнала для публикации по названию, ключевым словам и аннотации своей работы с использованием EndNote Match

4. Доступ к системе EndNote возможен с любого компьютера по единым регистрационным данным для профиля Publons и платформы Web of Science.

EndNote.

Организация рабочего пространства

Функциональные
разделы и подразделы

The screenshot displays the EndNote web interface. At the top left is the Clarivate Analytics logo and the 'EndNote' title. A navigation menu below it includes 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. On the right side of the header, there are icons for a grid and a user profile. A 'Show Getting Started Guide' link is located on the right. A 'Quick Search' sidebar on the left contains a search input field, a dropdown menu set to 'All My References', and a 'Search' button. Below the search bar, the 'My References' section shows 'All My References (3)', 'Unfiled (3)', 'Quick List (0)', and 'Trash (0)'. A 'TRACK YOUR CITATIONS' banner is also present. The main area, titled 'All My References', shows a list of three references with columns for 'Author', 'Year', and 'Title'. Each reference entry includes a checkbox, the author's name, the year, the title, and additional information like 'Added to Library' and 'Last Updated' dates. Action buttons like 'View in Web of Science', 'Source Record', and 'Full Text' are provided for each entry. A 'Show 10 per page' dropdown and a pagination control (Page 1 of 1) are also visible.

Author	Year	Title
Lyapkov, S. M.	2018	Distribution and Origin of Two Forms of the Marsh Frog <i>Pelophylax ridibundus</i> Complex (Anura, Ranidae) from Kamchatka Based on Mitochondrial and Nuclear DNA Data <i>Biology Bulletin</i> Added to Library: 08 Jan 2020 Last Updated: 08 Jan 2020 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Skhirtladze, A. G.	2018	Technology of Plastic Deformation Repair of Metallurgical Machine Parts <i>Russian Metallurgy</i> Added to Library: 08 Jan 2020 Last Updated: 08 Jan 2020 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Skryabin, V. A.	2018	Brittle Fracture of a Material upon Microcutting of the Workpiece Surface by the Microrelief Protrusions of Loose Abrasive Grains <i>Russian Metallurgy</i> Added to Library: 08 Jan 2020 Last Updated: 08 Jan 2020 View in Web of Science → Source Record, Related Records, Times Cited: 0

Меню с распределением по группам и добавленными ссылками

Добавленные публикации из поисковой системы Web of Science

EndNote.

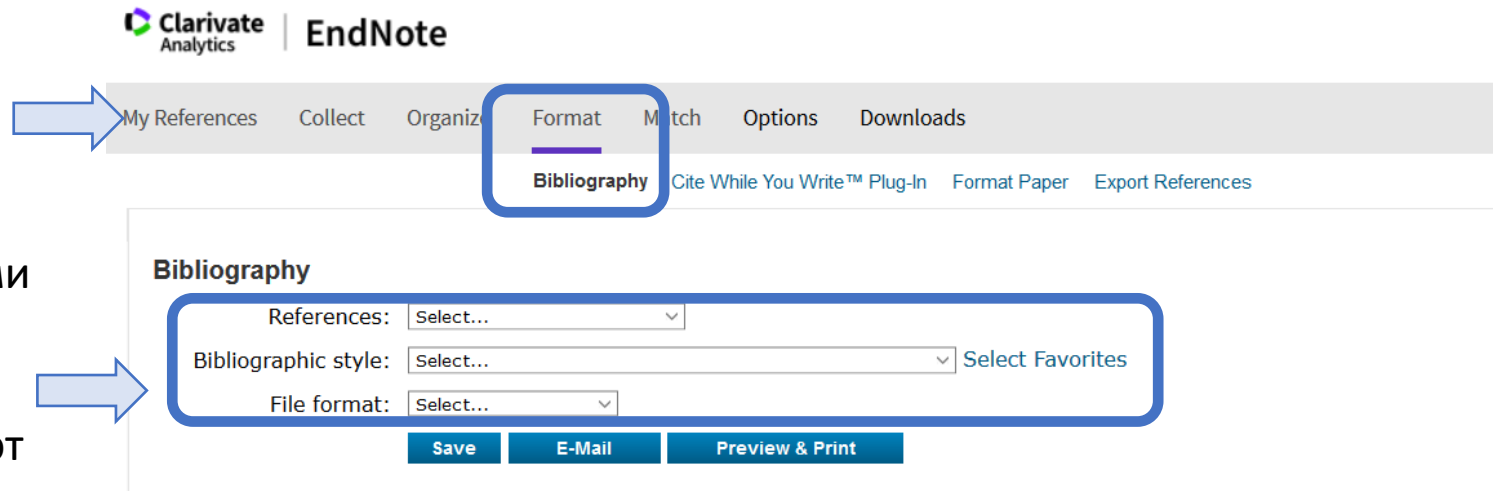
Задание требуемого формата ссылок и их экспорт

Выбрать раздел **Format** и подраздел **Bibliography**

В поле **References** выбрать группу с ссылками для экспорта;

В поле **Bibliographic style** – стиль библиографической записи в зависимости от журнала или издательства;

В поле **File Format** – формат файла для экспорта списка ссылок.



EndNote.

Подбор журнала для публикации с помощью EndNote Match

Выбрать раздел **Match**

В поле **Title** ввести заголовок вашей публикации, для которой подбирается журнал

В поле **Abstract** ввести аннотацию вашей публикации

Нажать **Find Journals**

The screenshot shows the EndNote Match web interface. At the top, the 'Match' menu item is highlighted with a blue circle and a blue arrow points to it from the left. Below the navigation bar, the heading 'Find the Best Fit Journals for your Manuscript' is displayed, followed by 'Powered By Web of Science'. The main content area is titled 'Enter your Manuscript Details:' and contains two text input fields: '*Title:' and '*Abstract:'. Both fields have placeholder text 'Type your title here' and 'Type your abstract here' respectively. A blue arrow points to the Title field, and another blue arrow points to the Abstract field. Below the Abstract field, the text '*required' is visible. Underneath, there is a 'References:' section with a dropdown menu labeled 'Select Group'. A note below the dropdown reads 'Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript'. At the bottom right of the form, a blue button labeled 'Find Journals >' is highlighted with a blue circle.

EndNote.

Подбор журнала для публикации с помощью EndNote Match

Импакт-факторы: за предыдущий год и пятилетний

Подать статью или посмотреть информацию о журнале

Процент совпадения

Топ ключевых слов, предметная категория, ранг в предметной категории и квартал журнала

Сведения об издательстве

The screenshot shows the EndNote Match interface with several annotations:

- A blue arrow points to the "Match Score" bar chart for the first journal entry.
- A blue arrow points to the "JCR Impact Factor" section, highlighting the "Current Year" (0.626) and "5 Year" (0.5) values.
- A blue arrow points to the "Top Keyword Rankings" section, highlighting the keyword "brittle nonmetallic materials".
- A blue arrow points to the "JCR Category" section, highlighting "MATERIALS SCIENCE, CERAMICS".
- A blue arrow points to the "Rank in Category" section, highlighting "24/28".
- A blue arrow points to the "Quartile in Category" section, highlighting "Q4".
- A blue arrow points to the "Publisher" section, highlighting the address "233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013", ISSN "0361-7610", and eISSN "1573-8515".
- A blue arrow points to the "Submit >>" button for the first journal entry.

Match Score	JCR Impact Factor	Journal	Similar Articles	
	0.626 (2018) 0.5 (5 Year)	GLASS AND CERAMICS	0	
Top Keyword Rankings brittle nonmetallic materials		JCR Category MATERIALS SCIENCE, CERAMICS	Rank in Category 24/28	Quartile in Category Q4
Publisher: 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013 ISSN: 0361-7610 eISSN: 1573-8515				
	0.522 (2018) 0.465 (5 Year)	REFRATORIES AND INDUSTRIAL CERAMICS	0	
	2.496 (2018) 2.75 (5 Year)	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	0	

Как отличить научный журнал от хищнического

Показатели	Научный журнал	Хищнический журнал
Оформление сайта и грамотность	Лаконично	Всплывающие и мигающие элементы, грамматические ошибки
Тематика и специализация	Узкая	Широкая
Сроки публикации	Несколько месяцев	Несколько дней или недель
Рецензирование	Несколько месяцев	Несколько дней
Редколлегия	Указаны имена, места работы и должности, легко найти	Только имена
Базы данных и метрики	Основные показатели, не всегда на стартовой странице	Некорректные метрики и показатели на стартовой странице
Правила оформления для авторов	Подробные рекомендации для авторов	Нет конкретных рекомендаций
Архив	Доступ к архивам	Отсутствие полноценного архива
Оплата	В журналах открытого доступа после рецензирования	Сразу

Контактная информация



Соколов Алексей Владимирович

Начальник сектора наукометрии,
научно-инновационное управление



ауд. 1-203



36-82-06 (2-06)



inao-pgu@yandex.ru