

Возможности платформы Web of Science для ученого и журнала

Ирина Тихонкова, к.б.н. информационно аналитические ресурсы и обучение
Clarivate Analytics

Павел Арефьев, руководитель аналитического отдела Научной электронной
библиотек

План

- Поиск и анализ научной литературы на платформе Web of Science
- Выявление значимых работ, ученых, организаций, журналов, анализ грантовой поддержки
- Оценка темы исследования, поиск партнеров, сохранение результатов
- Структура, содержание и отбор материалов для платформы Web of Science
- Особенности баз Web of Science Core Collection и Russian Science Citation Index
- Процедура и критерии отбора/исключения журналов в Web of Science Core collection

-

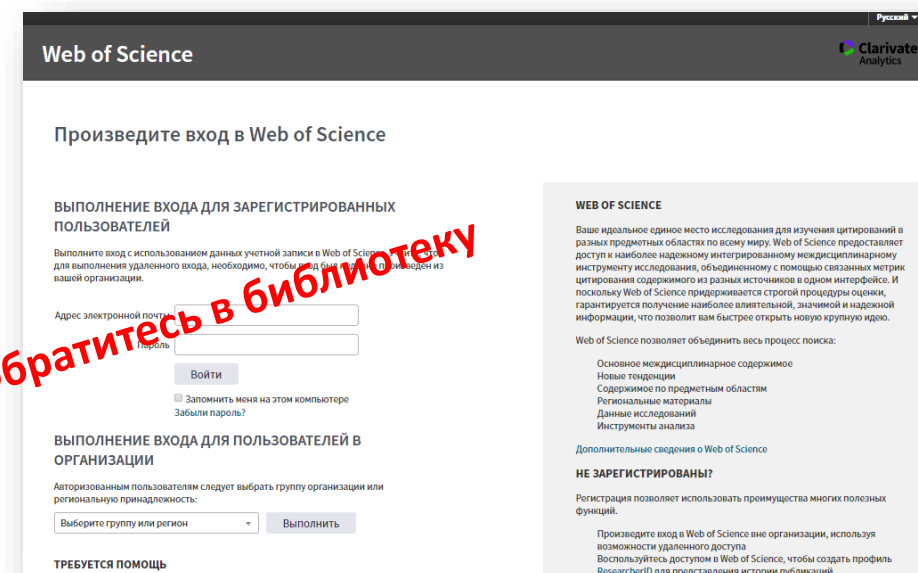
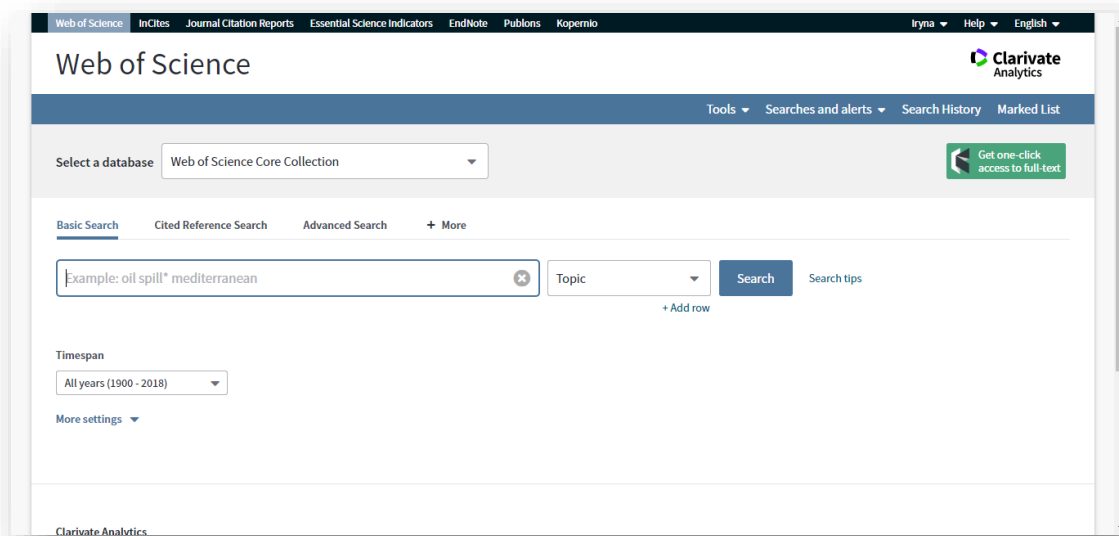
Приглашенный спикер Павел Геннадьевич Арефьев

руководитель аналитического отдела Научной электронной библиотеки

- Партнерство eLIBRARY.RU и Clarivate Analytics
- Контент, возможности и процедуре отбора журналов для Russian Science Citation Index.
- Ответы на вопросы слушателей

Доступ к платформе Создание личного профиля пользователя

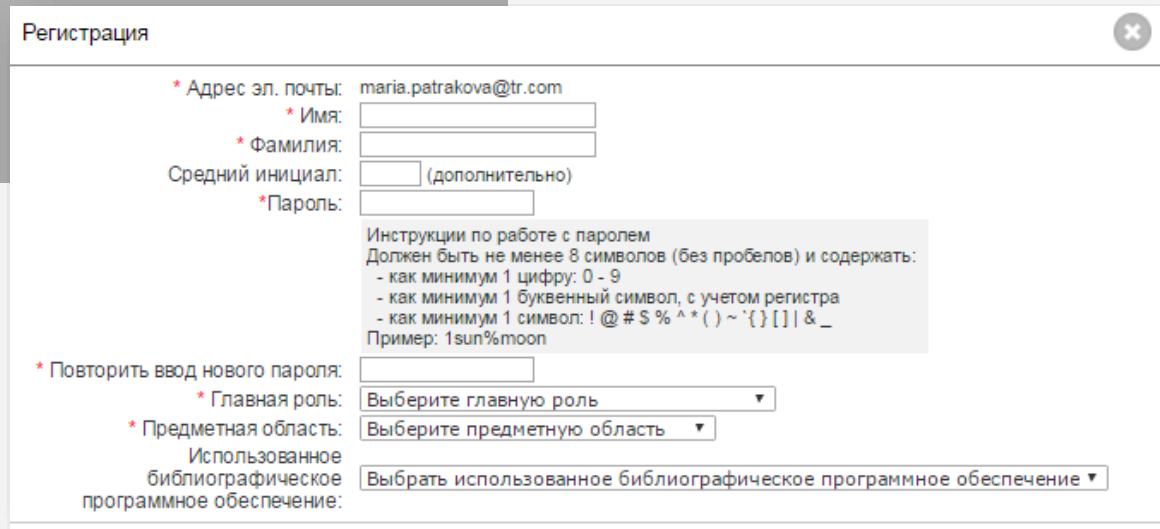
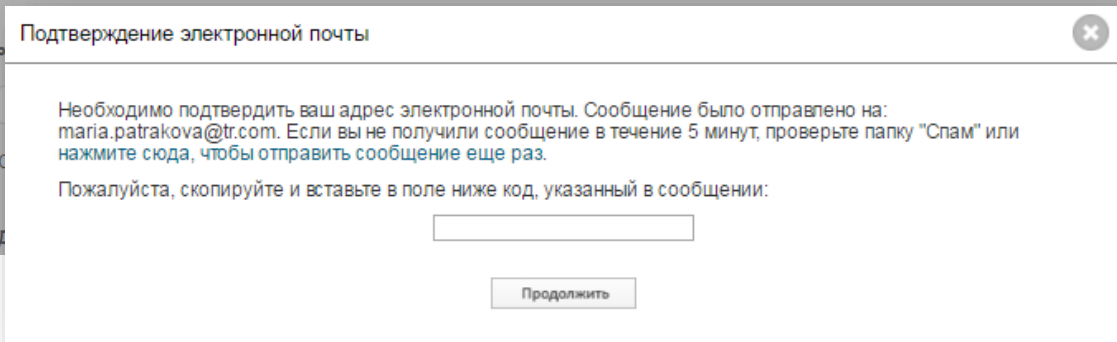
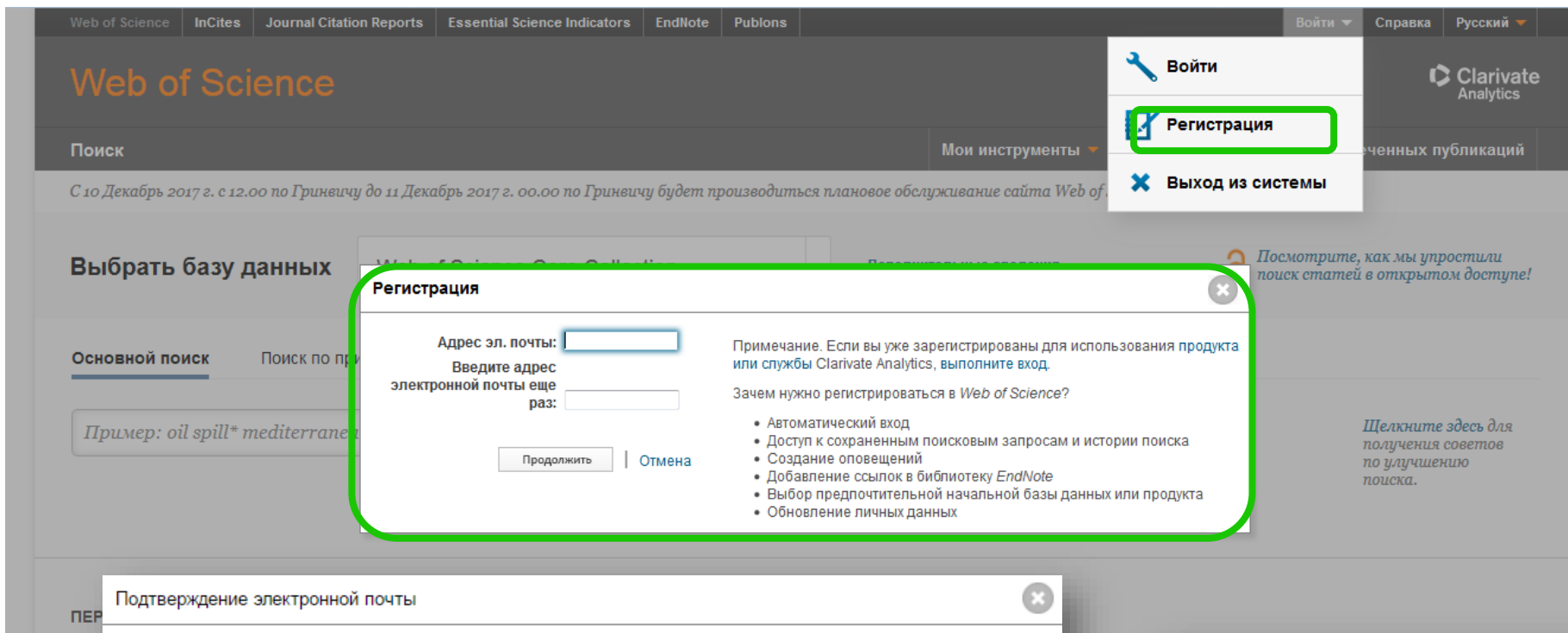
Доступ к платформе Web of Science



Поздравляем вы готовы к работе

- У организации нет доступа
- Вы не подключены к институтской сети интернет
- Изменились IP

Регистрация



Один логин пароль на 3 ресурса
Web of Science,
EndNote
Publons

Где бы не находились, найдя Интернет пользуйтесь Web of Science



Web of Science Русский Clarivate Analytics

Произведите вход в Web of Science

ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Выполните вход с использованием данных учетной записи в Web of Science. Учтите, что для выполнения удаленного входа, необходимо, чтобы вход был недавно произведен из вашей организации.

Адрес электронной почты

Пароль

Запомнить меня на этом компьютере

[Забыли пароль?](#)

ВЫПОЛНЕНИЕ ВХОДА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ

Авторизованным пользователям следует выбрать группу организации или региональную принадлежность:

Выберите группу или регион

ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ

WEB OF SCIENCE

Ваше идеальное единое место исследования для изучения цитирований в разных предметных областях по всему миру. Web of Science предоставляет доступ к наиболее надежному интегрированному междисциплинарному инструменту исследования, объединенному с помощью связанных метрик цитирования содержимого из разных источников в одном интерфейсе. И поскольку Web of Science придерживается строгой процедуры оценки, гарантируется получение наиболее влиятельной, значимой и надежной информации, что позволит вам быстрее открыть новую крупную идею.

Web of Science позволяет объединить весь процесс поиска:

- Основное междисциплинарное содержимое
- Новые тенденции
- Содержимое по предметным областям
- Региональные материалы
- Данные исследований
- Инструменты анализа

[Дополнительные сведения о Web of Science](#)

НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ?

Регистрация позволяет использовать преимущества многих полезных функций.

Произведите вход в Web of Science вне организации, используя возможности удаленного доступа
Воспользуйтесь доступом в Web of Science, чтобы создать профиль [ResearcherID](#) для представления истории публикаций

Login – электронная почта с которой регистрировались

Password – тот, который себе создали

Действие удаленного роумингового доступа 6 месяцев.

Бесплатно!

Справка и язык интерфейса платформы Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Справка Русский

Web of Science

Инструменты Поисковые запы

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема

Период Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Clarivate Analytics

Справка по Web of Science Core Collection

Основной поиск

Поиск записей по указателям системы. Все успешно выполненные операции поиска включаются в таблицу [История поиска](#). При создании поисковых запросов следуйте всем [правилам поиска](#).

На странице "Поиск" можно выбрать не более трех полей по умолчанию. В одном поисковом запросе можно ввести до 6 000 элементов.

При добавлении нового поля ко второму полю будет добавлен оператор AND. Оператор AND можно заменить оператором OR или NOT.

Обратите внимание, что пользовательские настройки будут применены ко всем базам данных продуктов, включенных в пакет подписки.

Примечание. Администраторы могут установить отображение от одного до трех полей поиска по умолчанию для всего учреждения.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

Эта функция позволяет выбрать количество полей для поиска, которые отображаются в начале нового поиска. Всегда можно добавить

Язык интерфейса

Выбираемый язык интерфейса определяет язык, на котором будут выводиться инструкции и справочная информация на экране. Следовательно, поисковые запросы должны всегда вводиться на английском. Результаты поиска всегда выводятся на английском.

См. [Выбор языка интерфейса](#).

Приоритет операторов поиска

Если в поисковом запросе используются различные операторы, поиск выполняется в соответствии со следующим порядком приоритета:

1. NEAR/x
2. SAME
3. NOT
4. AND
5. OR

[Требуется дополнительная информация?](#)

Знаете ли вы ...

По умолчанию действуют следующие настройки поиска:

- Все языки

Поиск и анализ научной литературы на платформе Web of Science

Интерфейс платформы

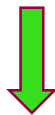
WoS



JCR



EndNote



Kopernio



Publons



справка

профиль



язык



The screenshot displays the Web of Science user interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar, there are user-related options: 'Iryna', 'Справка', and 'Русский'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a 'Выбрать базу данных' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this menu is a 'Claim your publications' button with a 'p' icon and the text 'Track your citations'. Below these elements is a search navigation bar with tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. The 'Основной поиск' tab is selected and highlighted with a green box. The search input field contains the text 'Пример: oil spill* mediterranean'. To the right of the input field is a 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link. Below the search bar, there is a 'Период' dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown menu. At the bottom right of the search area, there are links for '+ Добавить строку' and 'Reset'.

Базы данных, зависят от подписки

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics'. Below the header, there are navigation tabs for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A dropdown menu is open, showing the selected database 'Web of Science Core Collection' and a list of other databases. A pink arrow points to the 'Russian Science Citation Index' in the list.

Выбрать базу данных: Web of Science Core Collection

Оснoвнoй поиск: Пример: oil spill* мек

Период: Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection (1900-по настоящее время)

Поиск во всемирно известных научных журналах, книгах и материалах научных конференций, литературе по общественным, гуманитарным наукам и искусству и навигация по всей сети цитирований.

- Все пристейные ссылки для всех публикаций полностью проиндексированы и доступны для поиска.
- Поиск по всем авторам и принадлежности авторов.
- Отслеживание активности цитирования с помощью оповещения о цитировании.
- Просмотр графиков изменения цитирований и

All Databases	Derwent Innovations Index
Web of Science Core Collection	FSTA® - the food science resource
Biological Abstracts	Inspec®
BIOSIS Citation Index	KCI-Korean Journal Database
BIOSIS Previews	MEDLINE®
CABI: CAB Abstracts® and Global Health®	Russian Science Citation Index
Chinese Science Citation Database SM	SciELO Citation Index
Current Contents Connect	Zoological Record
Data Citation Index	

Web of Science Group

Поля поиска

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right, there are language options: Iryna, Справка, and Русский. The main header includes the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. Below the header, there are navigation tabs: Инструменты, Поисковые запросы и оповещения, История поиска, and Список отмеченных публикаций. A dropdown menu for 'Выбрать базу данных' is set to 'Web of Science Core Collection'. A 'Claim your publications' button is also visible. The search interface includes tabs for 'Основной поиск', 'Поиск по приставной библиографии', 'Расширенный поиск', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. The search input field contains the example text 'Пример: oil spill* mediterranean'. A dropdown menu is open, showing search criteria: Тема, Заголовок, Автор, Название издания, Год публикации, Финансирующая организация, and Профили организаций. A 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link are also present. A green box highlights the search criteria dropdown menu. A larger green box highlights a table of search fields.

Тема	Название издания	Язык
Заголовок	DOI	Тип документа
Автор	Год публикации	Финансирующая организация
Идентификаторы авторов	Адрес	Номер гранта
Все поля	Профили организаций	Идентификационный номер
Группа авторов	Конференция	PubMed ID
Редактор		

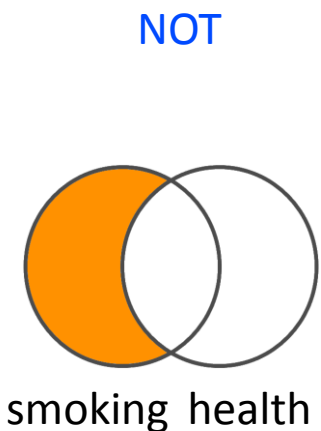
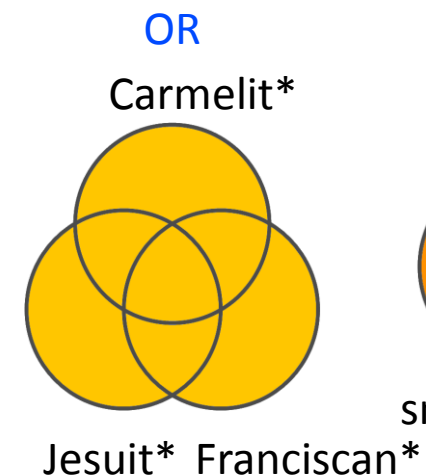
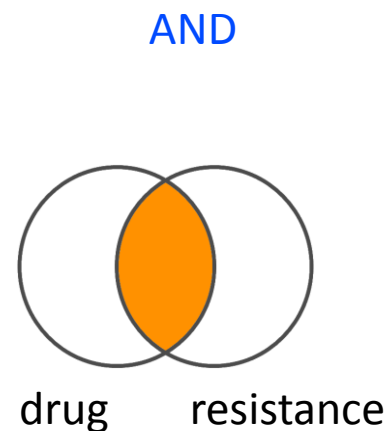
Поисковый запрос

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, a dark navigation bar contains links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar are user options: 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar includes 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main content area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Web of Science Core Collection'. To the right of this is a 'Claim your publications' button with a 'P' icon and the text 'Track your citations'. Below these are search tabs: 'Basic Search' (selected), 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Author Search', and 'Structure Search'. The search input field contains the text 'procrastination' and has a clear button (X). To its right is a dropdown menu set to 'Topic', followed by a blue 'Search' button and a 'Search tips' link. Below the search field are '+ Add row' and 'Reset' options. Further down, there is a 'Timespan' section with a dropdown menu set to 'All years (1900 - 2019)' and a 'More settings' dropdown menu.

Символы усечения/замены

*	любое количество СИМВОЛОВ ИЛИ ИХ ОТСУТСТВИЕ	*carbon* ↗ hydrocarbons, carbonate
\$	ОДИН СИМВОЛ ИЛИ ЕГО ОТСУТСТВИЕ	Ple\$hanov ↗ Plehanov, Plekhanov
?	строغو ОДИН СИМВОЛ	en?oblast ↗ entoblast, endoblast

Логические операторы



Рекомендации и предостережения

Я ничего не могу найти!!!!!!

Какой у вас поисковый запрос?

- В Core Collection поиск только на английском!
- Осторожно с он-лайн переводчиками (бЕлка (squirrel) или белкА (protein))
- Начинайте с основных слов
- “ ” кавычки – ограничители!
- Подумайте о синонимах и омонимах



Результаты поиска

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Tools Searches and alerts Search History Marked List

Results: 1,955
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (procrastination) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (5)
- Open Access (457)

Sort by: Date Times Cited Usage Count Relevance More

1 of 196

Select Page Export... Add to Marked List

1. **Modeling Procrastination: Asymmetric Decisions to Act Between the Present and the Future**
By: Zhang, Shunmin; Feng, Tingyong
JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY-GENERAL Volume: 149 Issue: 2 Pages: 311-322 Published: FEB 2020
Full Text from Publisher View Abstract

2. **Creative procrastinators: Mapping a complex terrain**
By: Zanjani, Shabnam; Yunlu, Dilek G.; Beigh, Joan N. Shapiro
PERSONALITY AND INDIVIDUAL DIFFERENCES Volume: 154 Article Number: 109640 Published: FEB 1 2020
Full Text from Publisher View Abstract

3. **The power of writing about procrastination: journaling as a tool for change**

Analyze Results
Create Citation Report

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)
Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Панель уточнения результатов

Web of Science InCites Journal Citation

Web of Science

Поиск

Результаты: 1 886
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (procrastination)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4)
- Открытый доступ (414)

Годы публикаций

- 2019 (171)
- 2018 (373)
- 2017 (460)
- 2016 (381)
- 2015 (360)

[дополнительные параметры / значения...](#)

Уточнить

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

[Посмотреть все параметры](#)

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

[Анализ результатов](#)

Открытый доступ

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

[Меньше параметров](#)

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

[Анализ результатов](#)

Уточнение результатов

Годы публикаций ▲

- 2019 (131)
- 2018 (193)
- 2017 (182)
- 2016 (183)
- 2015 (136)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Справка Русский

Web of Science

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: ...
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (procrastination)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4)
- Открытый доступ (414)

Годы публикаций Уточнить Исключить Отмена Сортировать по: Алфавиту

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных фильтров используйте функцию Анализ

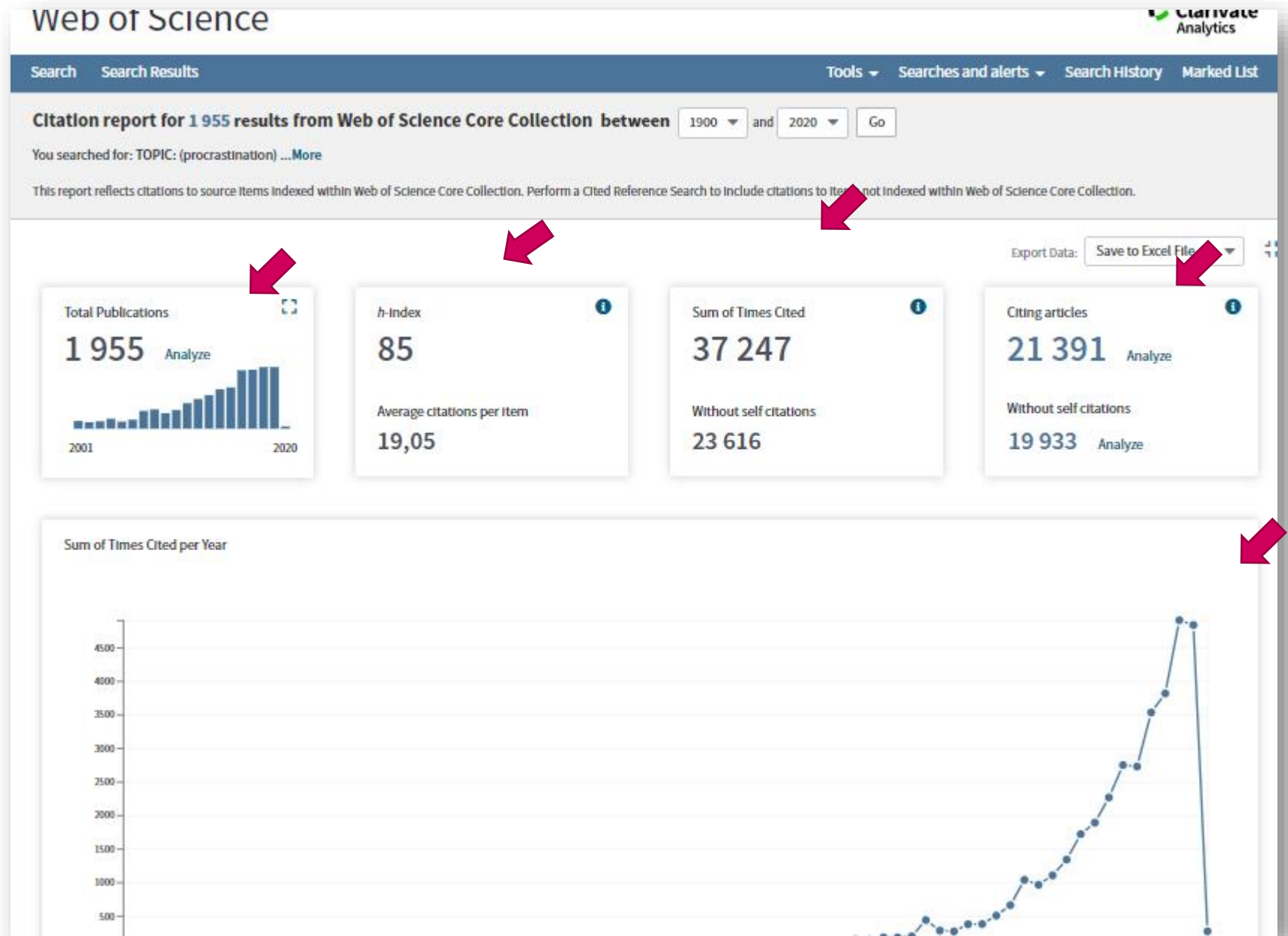
<input type="checkbox"/> 2019 (131)	<input type="checkbox"/> 2005 (25)	<input type="checkbox"/> 1991 (13)	<input type="checkbox"/> 1978 (5)
<input type="checkbox"/> 2018 (193)	<input type="checkbox"/> 2004 (35)	<input type="checkbox"/> 1990 (4)	<input type="checkbox"/> 1974 (2)
<input type="checkbox"/> 2017 (182)	<input type="checkbox"/> 2003 (26)	<input type="checkbox"/> 1989 (6)	<input type="checkbox"/> 1972 (1)
<input type="checkbox"/> 2016 (183)	<input type="checkbox"/> 2002 (23)	<input type="checkbox"/> 1988 (4)	<input type="checkbox"/> 1971 (1)
<input type="checkbox"/> 2015 (136)	<input type="checkbox"/> 2001 (27)	<input type="checkbox"/> 1987 (1)	<input type="checkbox"/> 1970 (1)
<input type="checkbox"/> 2014 (126)	<input type="checkbox"/> 2000 (45)	<input type="checkbox"/> 1986 (3)	<input type="checkbox"/> 1969 (1)
<input type="checkbox"/> 2013 (108)	<input type="checkbox"/> 1999 (21)	<input type="checkbox"/> 1985 (1)	<input type="checkbox"/> 1965 (1)
<input type="checkbox"/> 2012 (96)	<input type="checkbox"/> 1998 (18)	<input type="checkbox"/> 1984 (5)	<input type="checkbox"/> 1963 (1)
<input type="checkbox"/> 2011 (83)	<input type="checkbox"/> 1997 (18)	<input type="checkbox"/> 1983 (4)	<input type="checkbox"/> 1961 (1)
<input type="checkbox"/> 2010 (61)	<input type="checkbox"/> 1996 (15)	<input type="checkbox"/> 1982 (3)	<input type="checkbox"/> 1960 (1)
<input type="checkbox"/> 2009 (51)	<input type="checkbox"/> 1995 (20)	<input type="checkbox"/> 1981 (2)	<input type="checkbox"/> 1956 (1)
<input type="checkbox"/> 2008 (63)	<input type="checkbox"/> 1994 (12)	<input type="checkbox"/> 1980 (1)	<input type="checkbox"/> 1942 (1)
<input type="checkbox"/> 2007 (58)	<input type="checkbox"/> 1993 (17)	<input type="checkbox"/> 1979 (1)	<input type="checkbox"/> 1935 (1)
<input type="checkbox"/> 2006 (31)	<input type="checkbox"/> 1992 (16)		

Сортировка/анализ

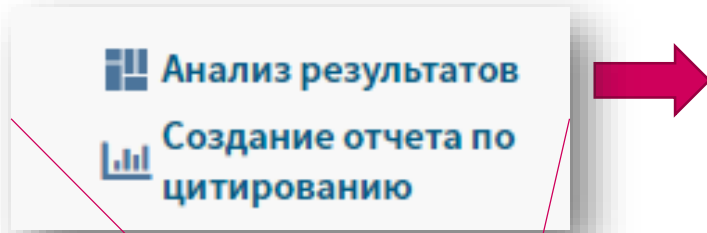
The screenshot displays the Web of Science interface with the following elements:

- Navigation Bar:** Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, Kopernio, Iryna, Help, English.
- Search Bar:** Search, Tools, Searches and alerts, Search History, Marked List.
- Results Summary:** Results: 1,955 (from Web of Science Core Collection). You searched for: TOPIC: (procrastination) ...More. Create an alert button.
- Sort Options:** Sort by: Date, **Times Cited** (selected), Usage Count, Relevance, More.
- Actions:** Select Page, Export..., Add to Marked List.
- Results List:**
 - 1. **Doing it now or later** (EN) By: O'Donoghue, T; Rabin, M. AMERICAN ECONOMIC REVIEW Volume: 89 Issue: 1 Pages: 103-124 Published: MAR 1999. Times Cited: 1,047.
 - 2. **The nature of procrastination: A meta-analytic and theoretical review of quintessential self-regulatory failure** (EN) By: Steel, Piers. PSYCHOLOGICAL BULLETIN Volume: 133 Issue: 1 Pages: 65-94 Published: JAN 2007. Times Cited: 686.
 - 3. **Advancing achievement goal theory: Using goal structures and goal orientations to predict students' motivation, cognition, and achievement** (EN) Times Cited: 570.
- Analysis Options:** Analyze Results, Create Citation Report.
- Filter Results:** Search within results for... Filter results by: Highly Cited in Field (5), Open Access (457).

Оценка выборки



Анализ результатов



Web of Science

Результаты: 4 920
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: TEMA: (plagiarism)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (1,025)
- Связанные данные (4)

Уточнить

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выборить все страницы Экспортировать в EndNote в интерактивном режиме Больше

Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. WORLD CASES: CONSEQUENCES OF PLAGIARISM

Автор: Parokha, A
Конференция: 10th International Technology, Education and Development Conference (INTED)
Местоположение: Valencia, SPAIN публ.: MAR 07-09, 2016
INTED2016: 10TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE. Серия книг: INTED Proceedings Стр.: 5129-5129 Опубликовано: 2016

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
2. Guidelines on What Constitutes Plagiarism and Electronic Tools to Detect It

Автор: Lukšanapruška, Raluja; Millhouse, Paul W.
CLINICAL SPINE SURGERY Том: 29 Выпуск: 3 Стр.: 119-120 Опубликовано: APR 2016

Количество цитирований: 3
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования
3. Plagiarism and Self-plagiarism from the perspective of academic authors

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Web of Science

Clarivate Analytics

Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Номера грантов

Организации

Отображение 4,920 записей для TEMA: (plagiarism) [Создание отчета по цитированию](#)

Визуализация: Древовик... Число результатов: 10

Загрузить Скрыть

Сортировать по Число... Показа... Минимальное число записей: 1 Обновить

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: финансирующие организации	Число записей	% от 4,920	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	18	0.366%	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	14	0.285%	
<input type="checkbox"/>	NSF	12	0.244%	
<input type="checkbox"/>	ECONOMIC AND SOCIAL RESEARCH COUNCIL	10	0.203%	
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	8	0.163%	

(689 – значения финансирующие организации, не соответствующие параметрам отображения.)
(4405 – записи (89.533%), которые не содержат данные в анализируемом поле.)

Выберите вариант загрузки (текстовый файл с разделителями таблицами)

Исключить выбранные Просмотреть выбранные

Строки данных, отображенные в таблице
 Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

Учетная запись статьи

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Web of Science **Доступ** Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций 3

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Экспортировать в EndNote в интерактивном

Добавьте в список отмеченных публикаций

Название 10 из 1 025

Все авторы

Plagiarism Meets Paraphrasing: Insights for the Next Generation in Automatic **Plagiarism** Detection

Автор: Barron-Cedeno, A (Barron-Cedeno, Alberto)^[1]; Vila, M (Vila, Marta)^[2]; Marti, MA (Antonia Marti, M.)^[2]; Rosso, P (Rosso, Paolo)^[3]

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

COMPUTATIONAL LINGUISTICS
Том: 39 Выпуск: 4 Стр.: 917-948
DOI: 10.1162/COLI_a_00153
Опубликовано: DEC 2013
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

Журнал, выходные данные

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
36
цитирований

Издатель
MIT PRESS, 55 HAYWARD STREET, CAMBRIDGE, MA 02142 USA

Информация о журнале
Содержание: Current Contents Connect
Impact Factor: Journal Citation Reports

Категории/классификация
Области исследований: Computer Science; Linguistics
Категории Web of Science: Computer Science, Artificial Intelligence; Computer Science, Interdisciplinary Applications; Linguistics; Language & Linguistics

Информация о документе
English

Идентификационный номер: WOS:000327124700004
ISSN: 0891-2017
eISSN: 1530-9312

Другая информация
Номер IDS: 253YC
Пристатейные ссылки в Web of Science Core Collection: 59
Количество цитирований в Web of Science Core Collection: 36

Тип документа,
язык

категории

Список литературы
и цитирования

View PDF

the linguistic mechanism u...
ection. Therefore, state-of-l...
analyze the relationship between paraphrasing and...
https://apps.webofknowledge.com/home.do?SID=F2q9UbTd7hO7htrR...

Резюме
Ключевые слова +

its analysis in the framework of
phrase **plagiarism**. In this article, we
ena underlie acts of **plagiarism** and

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Barron-Cedeno, A (автор для корреспонденции)
Univ Politecn Cataluna, TALP Res Ctr, Jordi Girona Salgado 1-3, ES-08034 Barcelona, Spain.
Адреса:
[1] Univ Politecn Cataluna, TALP Res Ctr, ES-08034 Barcelona, Spain
[2] Univ Barcelona, Dept Linguist, CLIC, E-08007 Barcelona, Spain
[3] Univ Politecn Valencia, NLE Lab ELIRF, Dept Informat Syst & Computat, Valencia 461
Адреса эл. почты: albarron@lsi.upc.es; marta.vila@ub.edu; amarti@ub.edu; prossso@dsic.upv.es

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
EU	246016
MICINN	TIN2009-13391
EC WIQ-EI IRSES project	269180
FP7 Marie Curie People Programme	
CONACyT-Mexico	192021
MECD-Spain FPU	AP2008-02185

E-mail

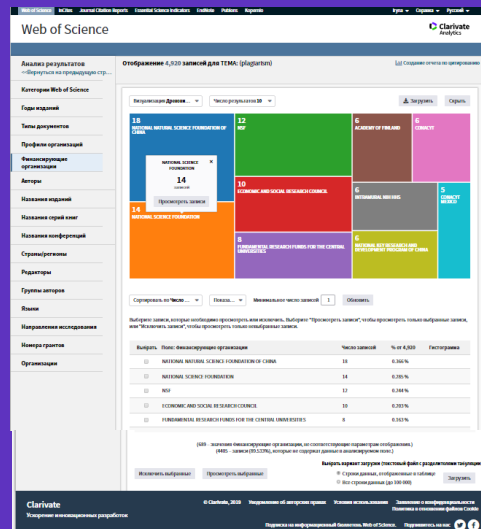
Все организации

Сохранение результатов

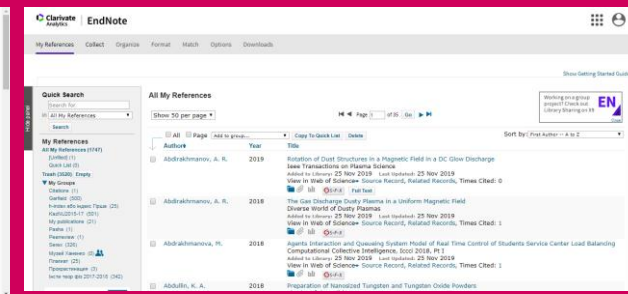
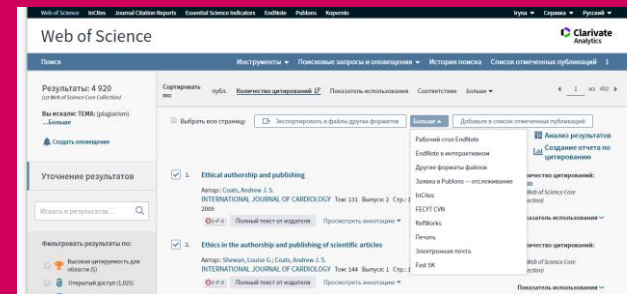
Для чего сохраняем результаты

Список журналов
Грантов
Организаций
Конференций

Статьи по интересующей нас теме, для последующего корректного цитирования
Отчеты о публикационной деятельности



Название изданий	записей	% of 58
1 NOVOE LITERATURNOE OBOZRENI	6	10.345
2 SOTSIOLOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA	4	6.897
3 VOPROSY ISTORII	4	6.897
4 NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTE	3	5.172
5 NOVYI MIR	3	5.172
6 INFORMATION TECHNOLOGIES AND L	2	3.448
7 LOGOS	2	3.448
8 SOCIOLOGICHESKOE OBOZRENI	2	3.448
9 VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVEN	2	3.448
10 VOPROSY FILOSOFII	2	3.448
11 2014 24TH INTERNATIONAL CRIMEAN	1	1.724
12 BIZNES INFORMATIKA BUSINESS INFO	1	1.724
13 EKONOMIKA REGIONA ECONOMY OF	1	1.724
14 FILOLOGICHESKIE NAUKI NAUCHNYE E	1	1.724
15 FLUMINENSIA	1	1.724
16 HERALD OF AN ARCHIVIST	1	1.724
17 ISTORIYA ELEKTRONNYI NAUCHNO OE	1	1.724
18 JOURNAL OF ECONOMIC SOCIOLOGI E	1	1.724
19 KRISTALLOGRAFIYA	1	1.724
20 LEGAL SCIENCE AND PRACTICE BULLE	1	1.724
21 MAGAZINE OF CIVIL ENGINEERING	1	1.724



Сохранение списка

Web of Science
Clarivate Analytics

Анализ результатов
Отображение 4,920 записей для ТЕМА: (plagiarism)

Категории Web of Science

Сортировать по Число ... Показа... Минимальное число записей 1 Обновить

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Названия изданий	Число записей	% от 58	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	NOVOE LITERATURNOE OBOZRENIE	6	10.345 %	■
<input type="checkbox"/>	SOTSILOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA	4	6.897 %	■
<input type="checkbox"/>	VOPROSY ISTORII	4	6.897 %	■
<input type="checkbox"/>	NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTEKI SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES	3	5.172 %	■
<input type="checkbox"/>	NOVI MIR	3	5.172 %	■
<input type="checkbox"/>	INFORMATION TECHNOLOGIES AND LEARNING TOOLS	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	LOGOS	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	SOCIOLOGICESKOE OBOZRENIE	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	VESTNIK TOMSKOGO GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA FILOSOFIYA SOTSILOGIYA POLITOLOGIYA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOSOPHY SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE	2	3.448 %	■
<input type="checkbox"/>	VOPROSY FILOSOFII	2	3.448 %	■

(29 – значения Названия изданий, не соответствующие параметрам отображения.)

Исключить выбранные

Просмотреть выбранные

Выбор вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляции)

Строки данных, отображенные в таблице

Все строки данных (до 100 000)

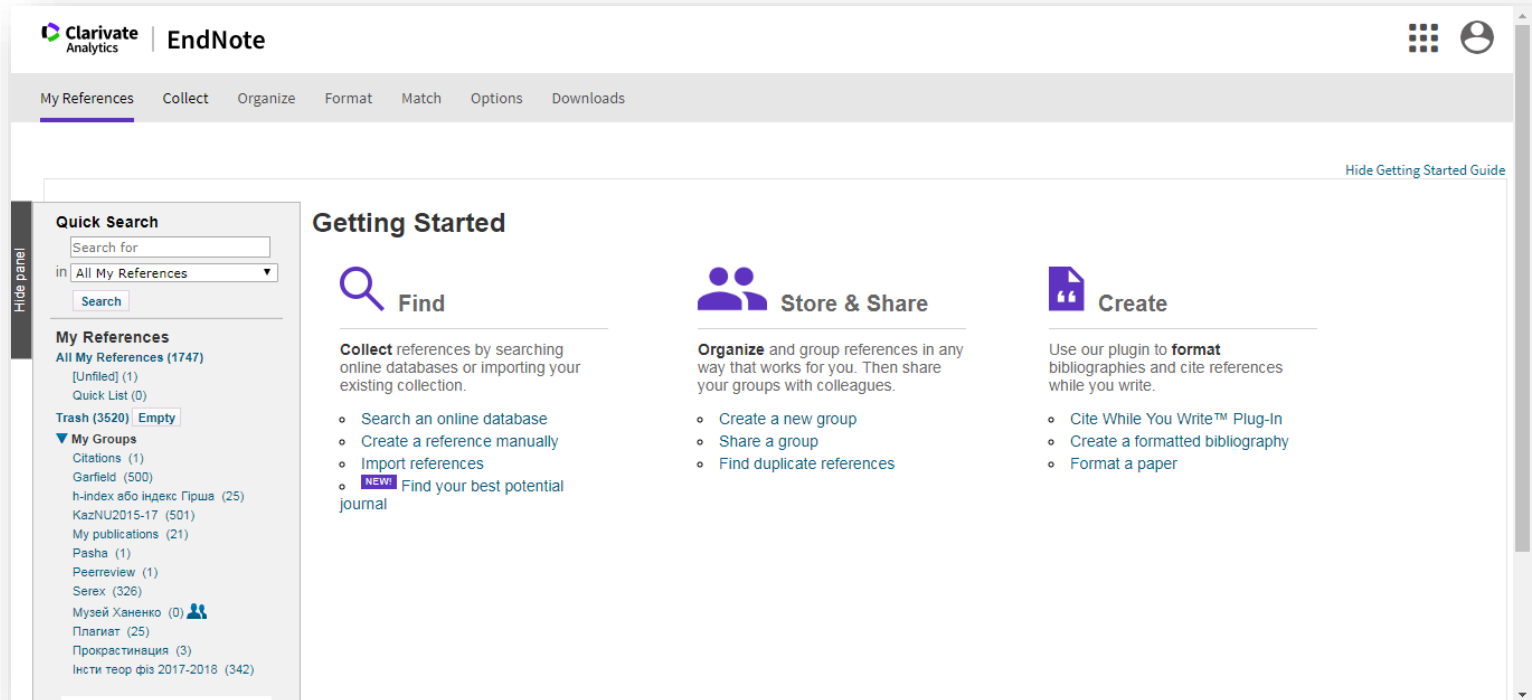
Загрузить

analyze (68).txt - Notepad

```
File Edit Format View Help
Названия изданий записей % of 58NOVOE LITERATURNOE 4
OBOZRENIE 6 10.345SOTSILOGICHESKIE ISSLEDOVANIYA 4
6.897VOPROSY ISTORII 4 6.897NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE
BIBLIOTEKI SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES 3 5.172
NOVI MIR 3 5.172INFORMATION TECHNOLOGIES AND
LEARNING TOOLS 2 3.448LOGOS 2 3.448
SOCIOLOGICESKOE OBOZRENIE 2 3.448VESTNIK TOMSKOGO
GOSUDARSTVENNOGO UNIVERSITETA FILOSOFIYA SOTSILOGIYA
POLITOLOGIYA TOMSK STATE UNIVERSITY JOURNAL OF PHILOSOPHY
SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE 2 3.448VOPROSY FILOSOFII 2
3.4482014 24TH INTERNATIONAL CRIMEAN CONFERENCE MICROWAVE
TELECOMMUNICATION TECHNOLOGY CRIMICO 1 1.724BIZNES
INFORMATIKA BUSINESS INFORMATICS 1 1.724EKONOMIKA
REGIONA ECONOMY OF REGION 1 1.724FILOSOGICHESKIE
NAUKI NAUCHNYE DOKLADY VYSSHEI SHKOLY PHILOLOGICAL SCIENCES
SCIENTIFIC ESSAYS OF HIGHER EDUCATION 1 1.724FLUMINENSIA
1 1.724HERALD OF AN ARCHIVIST 1 1.724ISTORIYA
```

	A	B	C
1	Названия изданий	записей	% of 1886
2	PERSONALITY AND INDIVIDUAL DIFFERENCES	96	5.09
3	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY	41	2.174
4	JOURNAL OF SOCIAL BEHAVIOR AND PERSONALITY	40	2.121
5	PROCEDIA SOCIAL AND BEHAVIORAL SCIENCES	31	1.644
6	LEARNING AND INDIVIDUAL DIFFERENCES	28	1.485
7	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY	24	1.273
8	PSYCHOLOGICAL REPORTS	21	1.113
9	CURRENT PSYCHOLOGY	19	1.007
10	COMPUTERS IN HUMAN BEHAVIOR	16	0.848
11	JOURNAL OF ECONOMIC BEHAVIOR ORGANIZATION	15	0.795
12	JOURNAL OF PREVENTION INTERVENTION IN THE COMMUN	15	0.795
13	JOURNAL OF RATIONAL EMOTIVE AND COGNITIVE BEHAVIO	15	0.795
14	PROCRASTINATION HEALTH AND WELL BEING	14	0.742
15	EUROPEAN JOURNAL OF PERSONALITY	13	0.689
16	SOCIAL BEHAVIOR AND PERSONALITY	13	0.689
17	JOURNAL OF RESEARCH IN PERSONALITY	12	0.636
18	EDUCATIONAL PSYCHOLOGY	11	0.583
19	ELECTRONIC JOURNAL OF RESEARCH IN EDUCATIONAL PSY	11	0.583
20	JOURNAL OF PSYCHOLOGY	11	0.583
21	JOURNAL OF SOCIAL PSYCHOLOGY	9	0.477
22	LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE	9	0.477

EndNote



Find

WoS
Библиотеки
вручную
Импорт
Google Scholar
RiS

Store & Share

Формирование каталога
Совместная работа
Добавление полных текстов

Create

Оформление статей

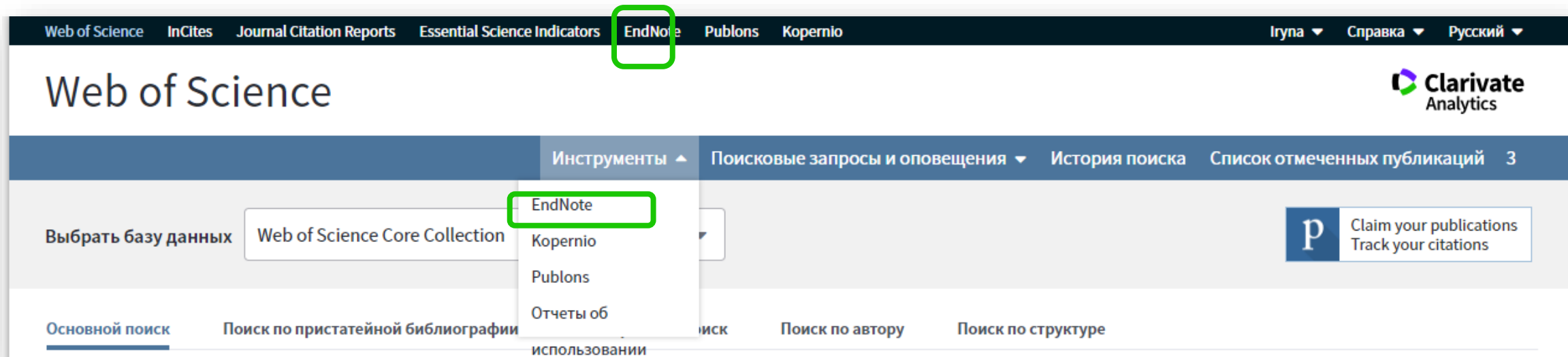
Match

Подбор журнала

Версии EndNote

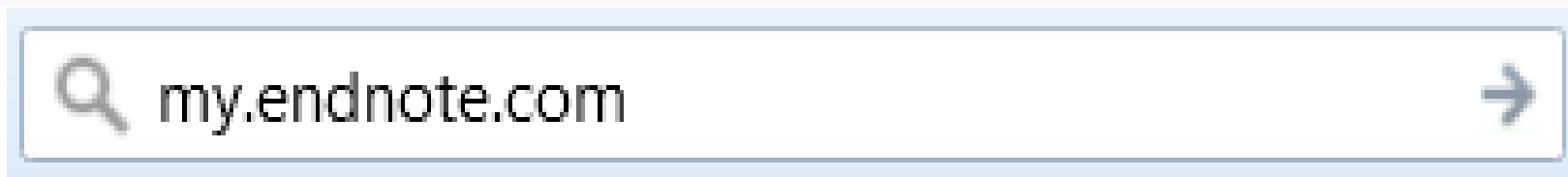
	ENDNOTE X8	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Настольная версия	Бесплатна с Web of Science	Бесплатная версия
Reference storage	Не ограничено	Не ограничено	50000
Attachment storage	Не ограничено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4000+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

Доступ к EndNote



The screenshot shows the top navigation bar of the Web of Science website. The 'EndNote' link is highlighted with a green box. Below the navigation bar, the 'Инструменты' (Tools) dropdown menu is open, with 'EndNote' selected and highlighted by a green box. The main search area includes a search bar with 'Web of Science Core Collection' and a 'Claim your publications' button.

ИЛИ



A search bar with a magnifying glass icon on the left and a right-pointing arrow on the right. The text 'my.endnote.com' is entered into the search field.

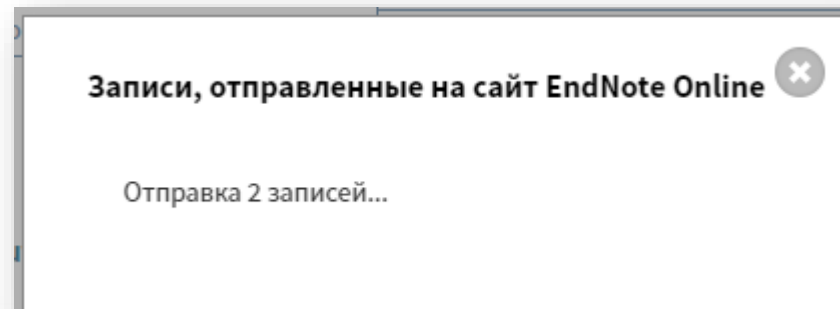
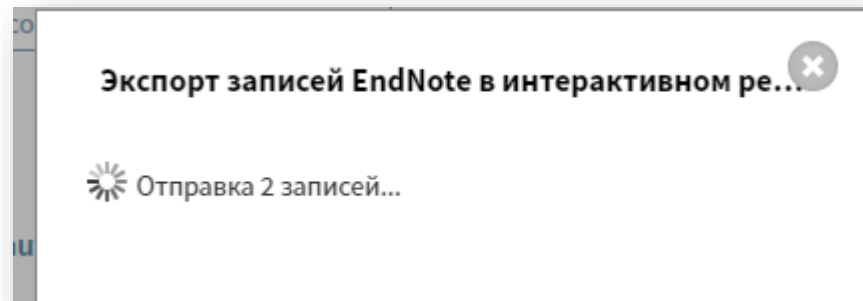
Платная версия **ENDNOTE X9**

Сохранить в EndNote

The screenshot shows the Web of Science interface with search results for 'procrastination'. Two results are selected. An 'Экспорт...' (Export) button is highlighted, and a dropdown menu is open, with 'EndNote Online' selected and highlighted with a green box. The interface includes a search bar, filters, and a list of results with their respective citation counts and usage indicators.

The screenshot shows the 'Экспортировать записи EndNote в интерактив...' (Export EndNote records to interactive...) dialog box. It has two radio buttons: 'Выбрано 2 результата для экспорта' (Selected 2 results for export) and 'Все записи на странице' (All records on the page). There are input fields for 'Записи из: 1 по 500' (Records from: 1 to 500) and a note 'Одновременно не более 500 записей.' (No more than 500 records at once). Under 'Содержимое записи:' (Record content:), a dropdown menu is open, with 'Автор, название, источник, аннотация' (Author, title, source, annotation) selected and highlighted with a green box. Other options include 'Автор, название, источник', 'Полная запись', and 'Полная запись и приставочные ссылки'.

Сохраненная коллекция



Clarivate Analytics | EndNote

My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Quick Search
Search for
in All My References
Search

My References
All My References (1747)
[Unfiled] (1)
Quick List (0)
Trash (3520) Empty
▼ My Groups
Citations (1)
Garfield (500)
h-index або индекс Гірша (25)
KazNU2015-17 (501)
My publications (21)
Pasha (1)
Peerreview (1)
Serex (326)
Музей Ханенко (0)
Плагиат (25)
Прокрастинация (3)
Инсти теор фіз 2017-2018 (342)

[Unfiled]
Show 50 per page
Page 1 of 1 Go
All Page Add to group... Copy To Quick List Delete Sort by: First Author -- A to Z
Author+ Year Title
O'Donoghue, T. 1999 Doing it now or later
American Economic Review
Added to Library: 16 Dec 2019 Last Updated: 16 Dec 2019
View in Web of Science Source Record, Related Records, Times Cited: 1047
Full Text

Show 50 per page
Page 1 of 1 Go

Формирование каталога/создание папки

The screenshot shows the EndNote web interface. On the left, there is a sidebar with 'Quick Search' and 'My References' sections. The main area displays a list of references under the '[Unfiled]' group. A dropdown menu is open over the 'Add to group...' button, listing various groups and a 'New group' option at the bottom. A pink arrow points to the 'New group' option. The reference list includes 'O'Donoghue, T.' and 'Doing it now or later American Economic Review'.

Подтвердите действие на странице
www.myendnoteweb.com

Enter a New Group name and click 'OK'

OK Отмена

Новая папка с выбранными документами

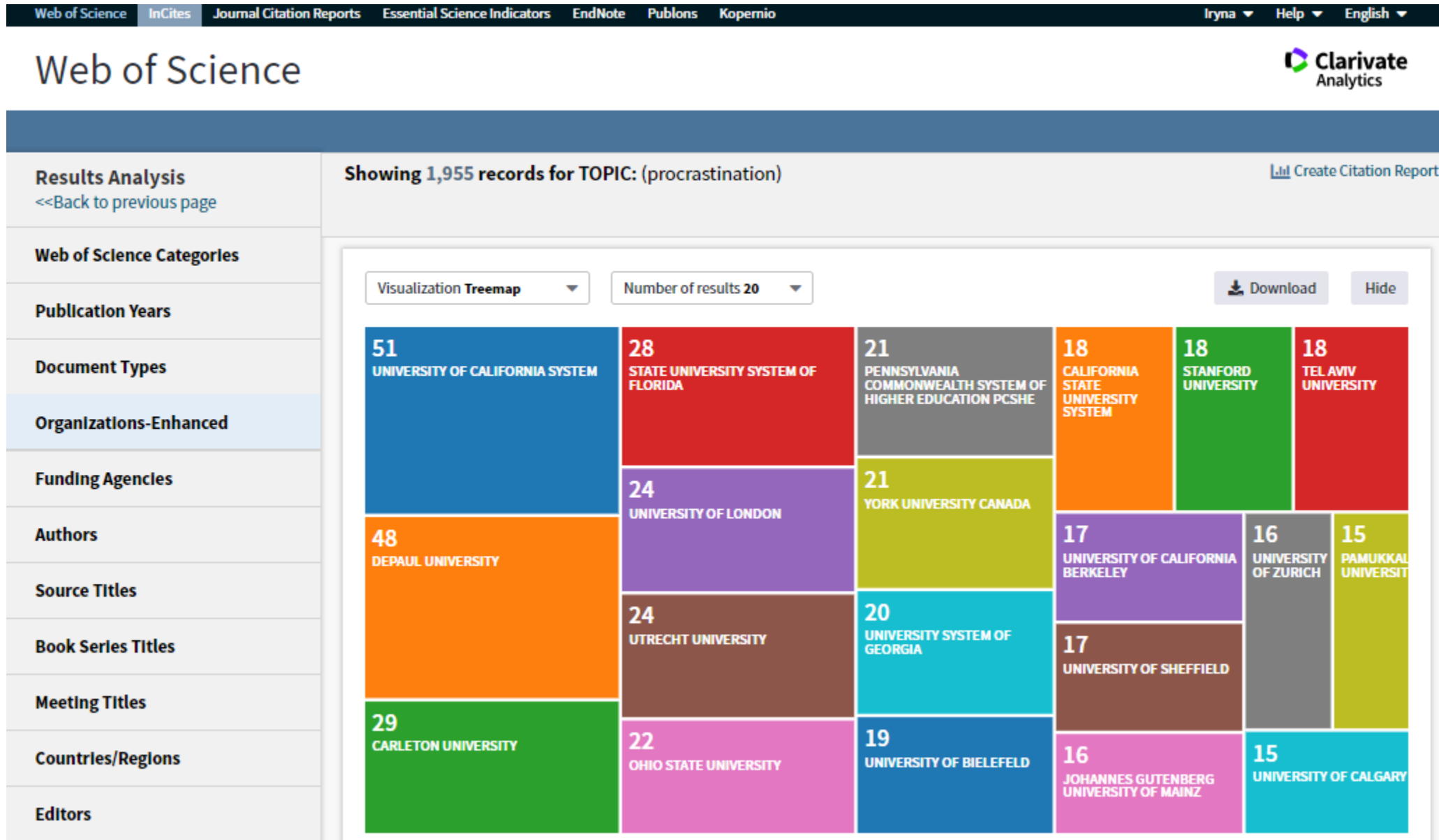
The screenshot shows the EndNote web interface. On the left, a sidebar contains a 'Quick Search' box and a 'My References' section. Under 'My References', there is a list of folders: 'All My References (1747)', 'Trash (3520)', and 'My Groups'. The 'My Groups' section is expanded, showing several folders, including 'Прокрастинация (3)'. A red arrow points to this folder. The main area displays a list of references under the heading 'Прокрастинация'. The list is sorted by 'First Author -- A to Z' and shows three entries:

Author	Year	Title
O'Donoghue, T.	1999	Doing it now or later American Economic Review Added to Library: 23 Sep 2019 Last Updated: 23 Sep 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 1047
Steel, P.	2007	The nature of procrastination: A meta-analytic and theoretical review of quintessential self-regulatory failure Psychological Bulletin Added to Library: 23 Sep 2019 Last Updated: 23 Sep 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 686
Wolters, C. A.	2004	Advancing achievement goal theory: Using goal structures and goal orientations to predict students' motivation, cognition, and achievement Journal of Educational Psychology Added to Library: 23 Sep 2019 Last Updated: 23 Sep 2019 View in Web of Science→ Source Record, Related Records, Times Cited: 570

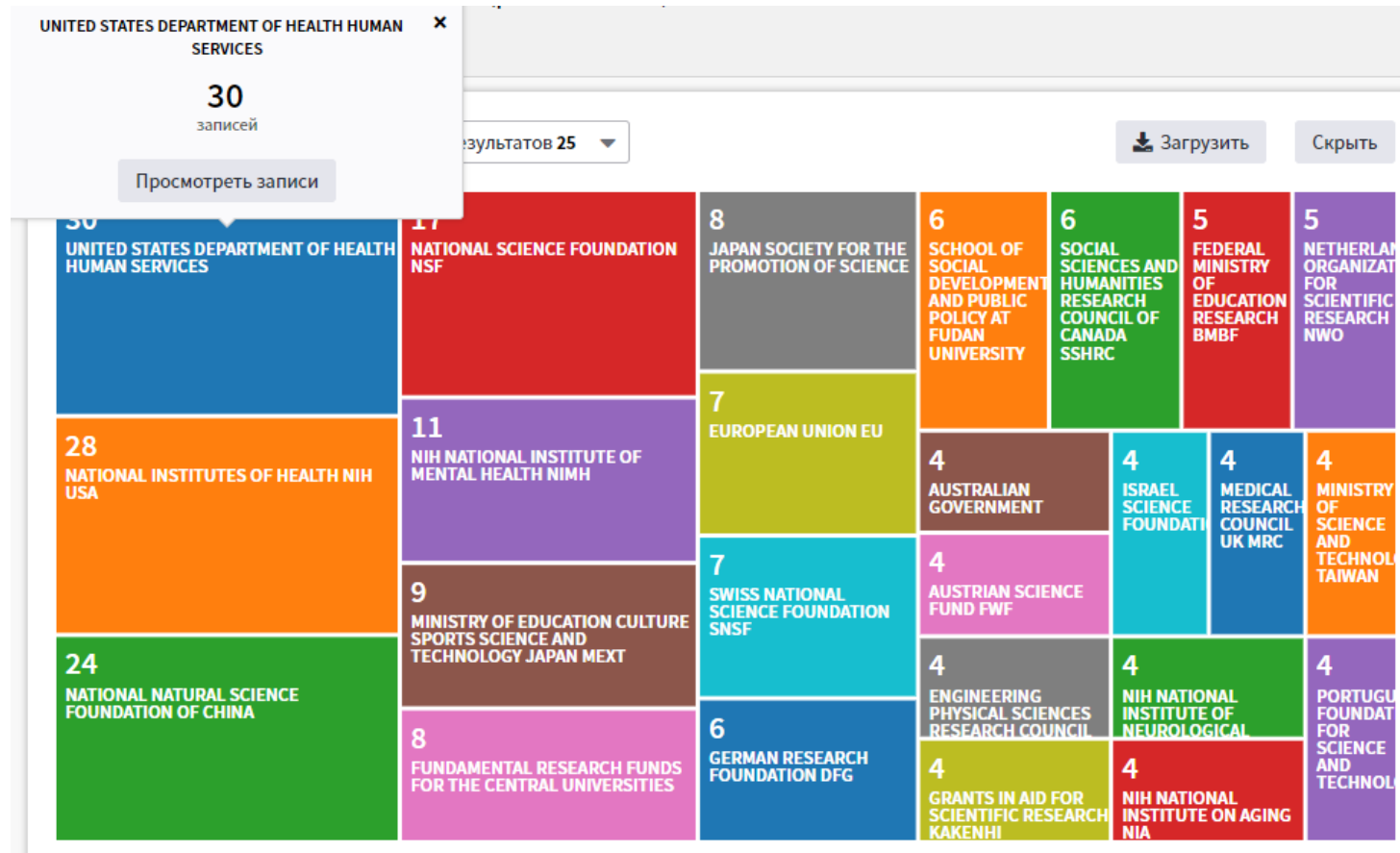
Прокрастинация (3)

**Выявление значимых работ,
ученых, организаций,
журналов, анализ грантовой
поддержки**

Где изучают прокрастинацию



Кто финансировал?



Где берется информация?

- Данные из статей
- с 2008 года для SCIE
- с 2015 SSCI

+ Medline and Researchfish®.

Сохранить

Сортировать по Число ... ▾

Показа... ▾

Минимальное число записей

Обновить

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Финансирующие организации	Число записей	% от 4,920	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	18	0.366 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	14	0.285 %	
<input type="checkbox"/>	NSF	12	0.244 %	
<input type="checkbox"/>	ECONOMIC AND SOCIAL RESEARCH COUNCIL	10	0.203 %	
<input type="checkbox"/>	FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE CENTRAL UNIVERSITIES	8	0.163 %	
<input type="checkbox"/>	ACADEMY OF FINLAND	6	0.122 %	
<input type="checkbox"/>	CONACYT	6	0.122 %	
<input type="checkbox"/>	INTRAMURAL NIH HHS	6	0.122 %	
<input type="checkbox"/>	NATIONAL KEY RESEARCH AND DEVELOPMENT PROGRAM OF CHINA	6	0.122 %	
<input type="checkbox"/>	CONACYT MEXICO	5	0.102 %	

A	B	C	D
Финансирующие организации	записей	% of 4920	
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION	18	0.366	
NATIONAL SCIENCE FOUNDATION	14	0.285	
NSF	12	0.244	
ECONOMIC AND SOCIAL RESEARCH COUNCIL	10	0.203	
FUNDAMENTAL RESEARCH FUNDS FOR THE C	8	0.163	
ACADEMY OF FINLAND	6	0.122	
CONACYT	6	0.122	
INTRAMURAL NIH HHS	6	0.122	
NATIONAL KEY RESEARCH AND DEVELOPMEI	6	0.122	
CONACYT MEXICO	5	0.102	
2 (689 Финансирующие организации value(s) outside display options.)			
3 (4405 записей (89.533%) do not contain data in the field being analyzed)			

(689 – значения Финансирующие организации, не соответствующие параметрам отображения.)
(4405 – записи (89.533%), которые не содержат данные в анализируемом поле.)

Выбрать вариант загрузки (текстовый файл с разделителями табуляции)

Исключить выбранные

Просмотреть выбранные

- Строки данных, отображенные в таблице
 Все строки данных (до 100 000)

Загрузить

В каких журналах публиковались работы о прокрастинации на русском языке?

The screenshot displays the Web of Science search interface. The top navigation bar includes links for Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. The language is set to Russian. The search results are sorted by 'Количество цитирований' (Number of Citations). The search term is 'ТЕМА: (procrastination) ...Больше'. The results list two articles:

- The procrastination phenomenon: problems and prospects for research**
Автор: Varvaricheva, Ya., I
VOPROSY PSIKHOLOGII Выпуск: 3 Стр.: 121-+ Опубликовано: MAY-JUN 2010
Количество цитирований: 10 (из Web of Science Core Collection)
- IMPACT OF ORGANIZATIONAL AND PERSONAL FACTORS ON LEVEL OF PROCRASTINATION IN EMPLOYEES OF MODERN ORGANIZATION**
Автор: Barabanshchikova, V. V.; Ivanova, S. A.
EKSPERIMENTALNAYA PSIKHOLOGIYA Том: 9 Выпуск: 1 Стр.: 95-111 Опубликовано: 2016
Количество цитирований: 5 (из Web of Science Core Collection)

Red arrows highlight the language filter 'РУССКИЙ (12)', the search term 'procrastination', and the journal title 'EKSPERIMENTALNAYA PSIKHOLOGIYA'.

Как их сохранить?



Анализ результатов
<<Вернуться на предыдущую стр...

Категории Web of Science

Годы изданий

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Авторы

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/регионы

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Номера грантов

Организации

Отображение 12 записей для ТЕМА: (procrastination)
...Больше

Создание отчета по цитированию

Визуализация Древо... Число результатов 25

Загрузить Скрыть

Сортировать по Число... Показа... Минимальное число записей 1 Обновить

Каким образом подсчитывается суммарное количество?

Выберите записи, которые необходимо просмотреть или исключить. Выберите "Просмотреть записи", чтобы просмотреть только выбранные записи, или "Исключить записи", чтобы просмотреть только невыбранные записи.

Выбрать	Поле: Названия изданий	Число записей	% от 12	Гистограмма
<input type="checkbox"/>	PSIKHOLOGICHESKAYA NAUKA I OBRAZOVANIE PSYCHOLOGICAL SCIENCE AND EDUCATION	3	25.000%	■
<input type="checkbox"/>	EKSPERIMENTALNAYA PSIKHLOGIYA	2	16.667%	■
<input type="checkbox"/>	PSIKHOLOGICHESKI ZHURNAL	2	16.667%	■
<input type="checkbox"/>	VOPROSY PSIKHLOGII	2	16.667%	■
<input type="checkbox"/>	KULTURNO ISTORICHESKAYA PSIKHLOGIYA CULTURAL HISTORICAL PSYCHOLOGY	1	8.333%	■
<input type="checkbox"/>	PSYCHOLOGY AND LAW	1	8.333%	■
<input type="checkbox"/>	SIBIRSKIY PSIKHOLOGICHESKIY ZHURNAL SIBIRIAN JOURNAL OF PSYCHOLOGY	1	8.333%	■

Исключить выбранные Просмотреть выбранные

Выберите вариант загрузки (текстовый файл с разделителями таблицы)

Строки данных, отображенные в таблице

Все строки данных (до 100 000)

Загрузить



Доступ к полным текстам научных публикаций

Бизнес модели журналов

Традиционная модель

Авторы подают статью
Рецензия – прием статьи
Платят читатели или библиотеки

Открытого доступа

Авторы подают статью,
Рецензия – прием статьи – оплата авторами
Читатели – читают бесплатно



Гибридная

Авторы подают статью
Рецензия – прием статьи
Авторы решают как будет распространяться статья
традиционная модель – бесплатно, если открытый доступ - оплачивают

Хищническая (которой не должно быть)
(несите деньги, мы без рецензии
или с той что вы принесете - все напечатаем)

Найти полный текст!

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Iryna | Help | English

Web of Science | Clarivate Analytics

Search | Search Results | Tools | Searches and alerts | Search History | Marked List

S-F-X | Free Full Text from Publisher | Look Up Full Text | Full Text from Publisher | Save to EndNote online | Add to Marked List

9 of 6,035

A Pedagogical Framework for Mobile Learning: Categorizing Educational Applications of Mobile Technologies into Four Types

By: Park, Y (Park, Yeonjeong)
View ResearchID and ORCID

INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN OPEN AND DISTANCE LEARNING
Volume: 12 Issue: 2 Pages: 78-102
DOI: 10.19173/irrodl.v12i2.791
Published: 2011
Document Type: Article
View Journal Impact

Abstract
Instructional designers and educators recognize the potential of mobile technologies as a learning tool for students and have incorporated them into the distance learning environment. However, little research has been done to categorize the numerous examples of mobile learning in the context of distance education, and few instructional design guidelines based on a solid theoretical framework for mobile learning exist. In this paper I compare mobile learning (m-learning) with electronic learning (e-learning) and ubiquitous learning (u-learning) and describe the technological attributes and pedagogical affordances

Citation Network
In Web of Science Core Collection
171
Times Cited
Create Citation Alert

All Times Cited Counts
172 in All Databases
See more counts
67

ScienceDirect

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

G. Bae, J.W. Young, D.C. Beal

Check if you have access through your login credentials or purchase options

Check access | Purchase | Get full text

Abstract
Fatty liver (i.e., hepatic lipidosis) is a major metabolic disorder of many dairy cows in early lactation and is associated with decreased health status and reproductive performance. In severe cases, milk production and feed intake are decreased. Therefore, a practical preventative or efficacious treatment of fatty liver could save millions of dollars yearly in treatment, replacement, and production losses for dairy farmers. Fatty liver develops when the hepatic uptake of lipids exceeds the oxidation and secretion of lipids by the liver, which usually precedes high concentrations of plasma NEFA mobilized from adipose tissue. Excess lipids are stored as triacylglycerol in the liver and are associated with decreased metabolic functions of the liver. Liver can be categorized into normal liver or mild, moderate, or severe fatty liver. The latter can be subdivided further into non-obese and obese fatty

Journal of Dairy Science

Invited Review: Pathology, Etiology, Prevention, and Treatment of Fatty Liver in Dairy Cows

G. Bae, J.W. Young, D.C. Beal

Abstract | Full Text | References | Supplemental Materials

Article Outline

- 1 Introduction
- 2 Categories and Epidemiology of Fatty Liver
- 3 Pathology of Fatty Liver
 - A. Gross Pathology of Fatty Liver
 - B. Histological and Metabolic Pathology of Fatty Liver
 - C. Clinical Pathology of Fatty Liver
 - D. Immunohistochemical Pathology of Fatty Liver
 - E. Hepatocellular Pathology and Fatty Liver
- 4 Etiology of Fatty Liver
 - A. Nutritional Risk Factors for Fatty Liver
 - B. Management Risk Factors for Fatty Liver
 - C. Genetic Risk Factors for Fatty Liver
- 5 Treatment of Fatty Liver
- 6 Treatment of Mild and Moderate Fatty Liver
- 7 Treatment of Severe Fatty Liver
- 8 Conclusions
- 9 Supplemental Data
- X. References



Kopernio

Kopernio

[for Libraries](#) [for Publishers](#) [My Locker](#)

Access research papers in one click.

Save time accessing full-text PDFs with the free Kopernio browser plugin.

 Add to Chrome for free

★★★★★
4.8 stars in the Chrome Web Store
Used by over 250,000 researchers

PDF

On the Electrodynamics of Moving Bodies

A. Einstein

Chrome,
Firefox,
Opera

Получить полный текст

Web of Science | InCites | Journal Citation Reports | Essential Science Indicators | EndNote | Publons | Kopernio | Ирина | Справка | Русский

Web of Science | Clarivate Analytics

Поиск | Возврат к результатам поиска | Инструменты | Поисквые запросы и оповещения | История поиска | Список отмеченных публикаций 3

Бесплатный полный текст от издателя | Полный текст от издателя | Экспортировать в EndNote в интерактивном режиме

Добавьте в список отмеченных публикаций

3 из 1 025

Share with colleagues

Share by email

Email addresses

Type an email

Message

Send email

Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania

Автор: Sarlauskienė, L (Sarlauskienė, Lina)^[1]; Stabingis, L (Stabingis, Linas)^[1]

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE - CONTEMPORARY ISSUES IN BUSINESS, MANAGEMENT AND EDUCATION 2013

International Scientific Conference on Contemporary Issues in Business, Management and Education (CIBME) 2013, Gediminas Techn Univ, Vilnius, LITHUANIA

публ.: NOV 14-15, 2013

View PDF

L. Sarlauskienė and L. Stabingis, *Procedia - Social and Behavioral Sciences* (2014)

Available online at www.sciencedirect.com

ScienceDirect

Procedia
Social and Behavioral Sciences

Procedia - Social and Behavioral Sciences 110 (2014) 638 – 646

Contemporary Issues in Business, Management and Education 2013

Understanding of plagiarism by the students in HEIs of Lithuania

Lina Sarlauskienė^{a*}, Linas Stabingis^a

^aAleksandras Stulginskis University, Studentu str. 11, LT 53361 Akademija, Kaunas distr., Lithuania

Abstract

In different works of researchers or university documents plagiarism is defined in different ways. Most scientists in their work mention that there is no single definition of plagiarism. The definition of plagiarism in different countries and even different universities also differ or is not published officially. Due to this reason members of academic community could have different understand the essence of plagiarism and consequences and this fact may be one of the factors contributing plagiarism. The problem of plagiarism understanding is quite relevant, because students are often uncertain how to write their works. Due to this reason most scientists offer institutions and academic communities at the first stage of creation of plagiarism prevention system definition of plagiarism. The purpose of this research is to identify the

Share

Download PDF

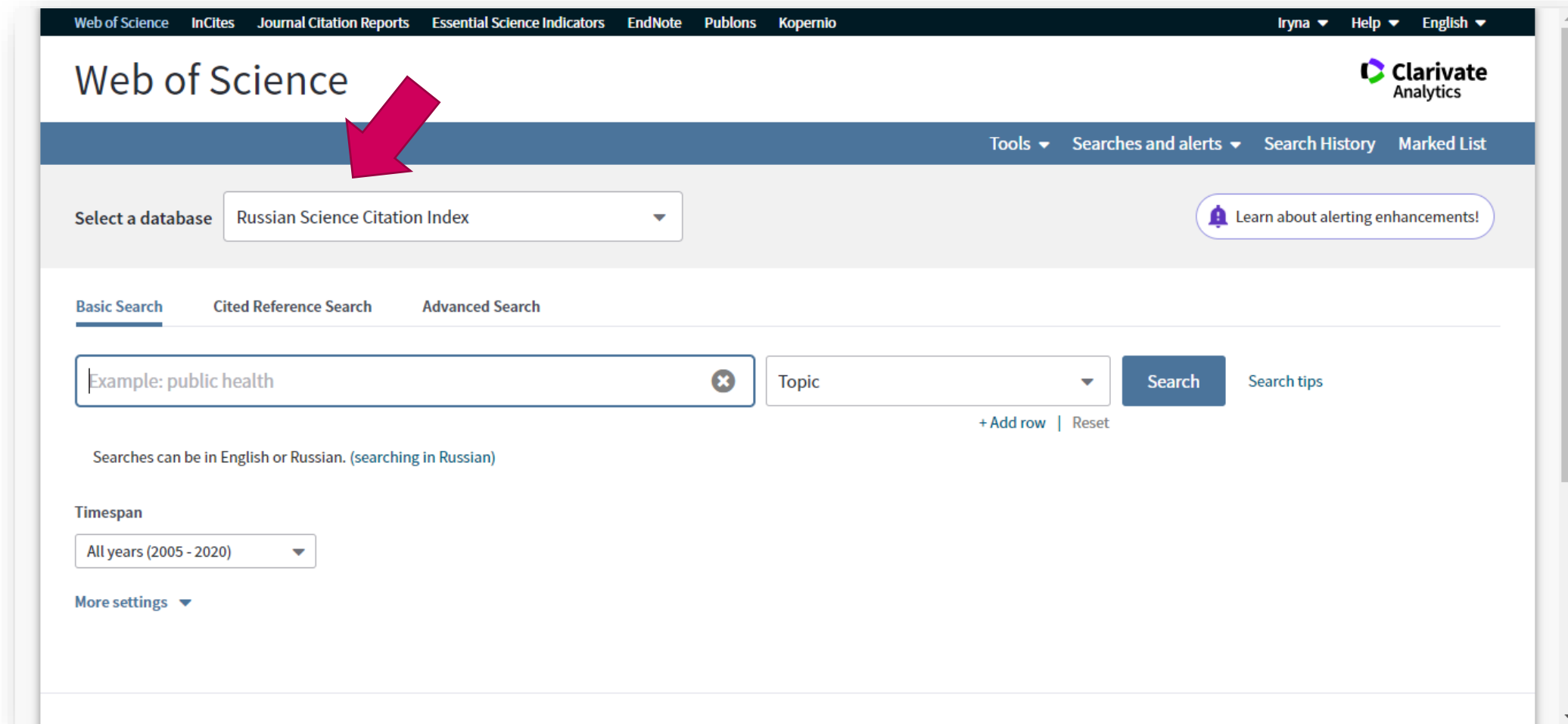
Export Reference

Current tags:
No tags assigned yet.

Add tags:
Favourite + Add tag

Russian Science Citation Index

Выбрать базу



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of the navigation bar, there are links for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A blue navigation bar contains links for 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. Below this, there is a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Russian Science Citation Index'. A red arrow points to this dropdown menu. To the right of the dropdown menu is a button that says 'Learn about alerting enhancements!'. Below the database selection, there are three search tabs: 'Basic Search', 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The 'Basic Search' tab is selected. Below the tabs, there is a search input field containing the text 'Example: public health'. To the right of the input field is a search button labeled 'Search'. Below the search input field, there is a dropdown menu for 'Topic' and a 'Search tips' link. Below the search input field, there is a '+ Add row | Reset' link. Below the search input field, there is a note: 'Searches can be in English or Russian. (searching in Russian)'. Below the note, there is a 'Timespan' dropdown menu set to 'All years (2005 - 2020)'. Below the timespan dropdown menu, there is a 'More settings' dropdown menu.

Поиск возможен на русском и английском

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right side of this bar, there are dropdown menus for 'Iryna', 'Help', and 'English'. Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A secondary navigation bar contains 'Tools', 'Searches and alerts', 'Search History', and 'Marked List'. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu currently set to 'Russian Science Citation Index'. To the right of this menu is a button that says 'Learn about alerting enhancements!'. Below the database selection, there are three search mode tabs: 'Basic Search' (which is selected), 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. The search input field contains the Russian word 'прокрастинация'. To the right of the input field is a 'Topic' dropdown menu, a 'Search' button, and a 'Search tips' link. Below the search input, there are '+ Add row' and 'Reset' options. A note states 'Searches can be in English or Russian. (searching in Russian)'. Underneath, there is a 'Timespan' section with a dropdown menu set to 'All years (2005 - 2020)' and a 'More settings' dropdown menu.

Результаты

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 11
(из Russian Science Citation Index)

Вы искали: ТЕМА: (прокраси- ния) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (8)

Уточнить

Сортировать по: **публ. ↓** Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

1 из 2

Выбрать всю страницу

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. Когнитивная и личностная регуляция восприятия медицинских рисков практикующими врачами
Cognitive and personality regulation of medical risk perception in practicing doctors
Автор: Богачёва, Н.В.; Павлова, Е.М.; Корнилова, Т.В.
Автор: Bogacheva, N.; Pavlova, E.; Kornilova, T.
Психологический журнал Том: 40 Выпуск: 4 Стр.: 32-45 Опубликовано: 2019
Psikhologicheskii zhurnal Том: 40 Выпуск: 4 Стр.: 32-45 Опубликовано: 2019
Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

2. ПОЗДНЕЕ ОБРАЩЕНИЕ ЗА ПОМОЩЬЮ ПРИ ОСТРОМ КОРОНАРНОМ СИНДРОМЕ - ВЗГЛЯД НА ПРИЧИНЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАРРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
DELAYED HELP-SEEKING IN ACUTE CORONARY SYNDROME - VIEW OF A PROBLEM IN TERMS OF NARRATIVE MEDICINE

Количество цитирований: 0
(из Russian Science Citation Index)

Показатель использования

Анализ

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Игуня Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Анализ результатов <<Вернуться на предыдущую стр...

Отображение 11 записей для ТЕМА: (прокрастинация) [Создание отчета по цитированию](#)

Визуализация Древо... Число результатов 10 Загрузить Скрыть

1 FEDERAL RESEARCH CENTER OF AGRARIAN ECONOMY AND SOCIAL DEVELOPMENT OF RURAL AREAS ALL RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF AGRICULTURAL ECONOMICS	1 JSC TROLZA	1 MSUNAMED AFTER M V LOMONOSOV	1 O M FILATOV CITY CLINICAL HOSPITAL № 15
1 FGBNU MENTAL HEALTH RESEARCH CENTER MOSCOW RUSSIA	1 MENTAL HEALTH RESEARCH CENTER OF RAMS MOSCOW RUSSIA	1 RUSSIAN NATIONAL RESEARCH MEDICAL UNIVERSITY	

Отчет по цитированию 11 результатов из Russian Science Citation Index между 2005 и 2020 Выполнить

Вы искали: ТЕМА: (прокрастинация) ...Больше

Данный отчет отражает цитирование источников, проиндексированных в Russian Science Citation Index. Выполните поиск по приставочной библиографии, чтобы включить цитирование документов, не проиндексированных в Russian Science Citation Index.

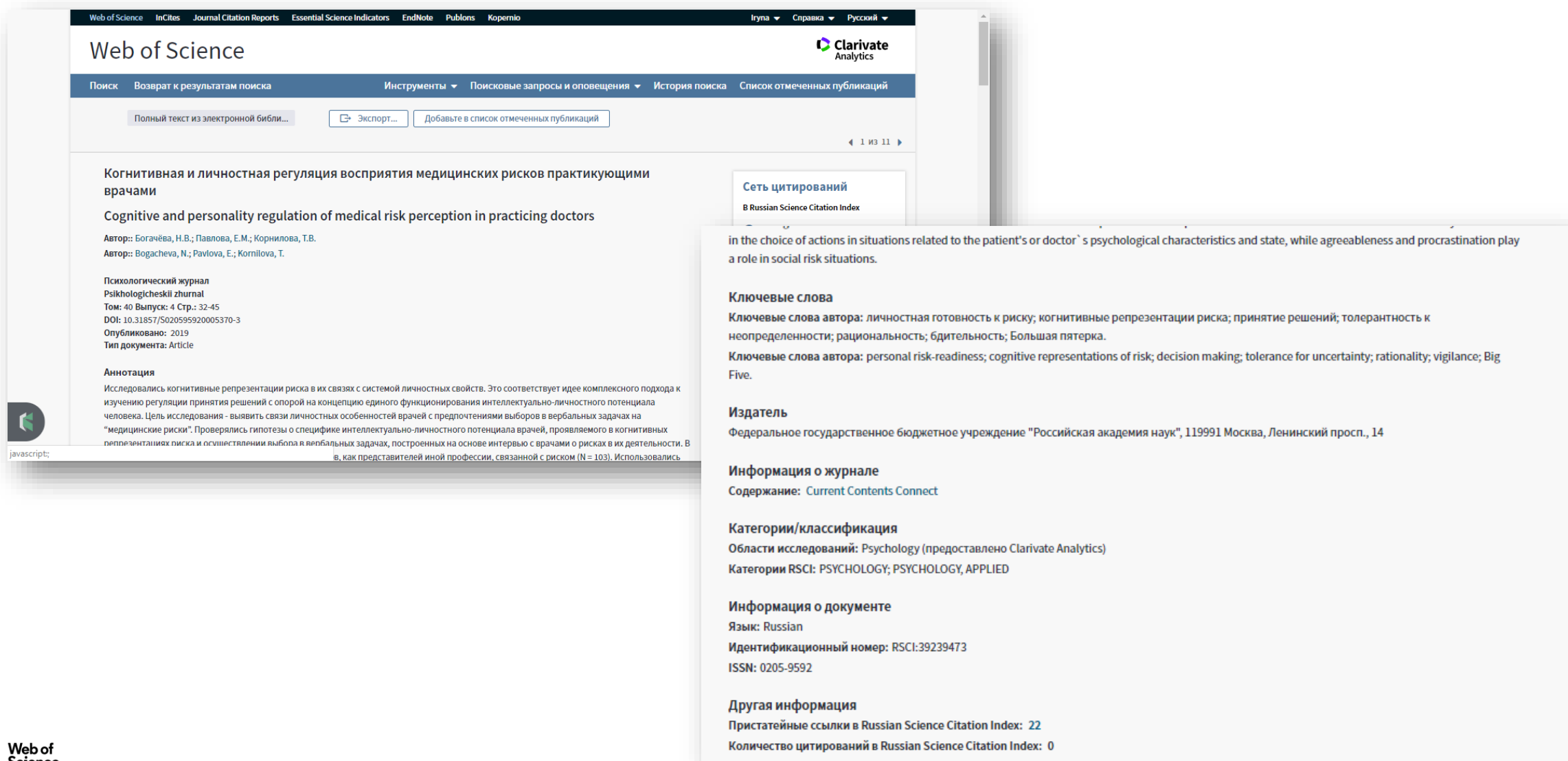
Экспорт данных: Сохранить в фай...

Всего публикаций 11 Анализировать	h Index 3 Среднее число цитирований документа 1,18	Суммарное количество цитирований 13 без самоцитирования 1	Цитирующие статьи 7 Анализировать без самоцитирования 1 Анализировать
---	---	--	--

Количество цитирований по годам

Год	Количество цитирований
2005	1
2006	2
2007	2
2019	8

Резюме на двух языках



The image shows a screenshot of a Web of Science article page. The article title is "Когнитивная и личностная регуляция восприятия медицинских рисков практикующими врачами" (Cognitive and personality regulation of medical risk perception in practicing doctors). The authors are Богачёва, Н.В.; Павлова, Е.М.; Корнилова, Т.В. The journal is "Психологический журнал" (Psychological Journal), Volume 40, Issue 4, pages 32-45, published in 2019. The article is in Russian. A summary overlay on the right side of the page provides a bilingual abstract and key information. The abstract in Russian states that the study investigated cognitive risk representations in relation to personality traits, supporting a complex approach to decision-making regulation. The abstract in English states that the study examined the role of psychological characteristics and state in social risk situations, noting that agreeableness and procrastination play a role. Key words in Russian include: личностная готовность к риску; когнитивные репрезентации риска; принятие решений; толерантность к неопределенности; рациональность; бдительность; Большая пятерка. Key words in English include: personal risk-readiness; cognitive representations of risk; decision making; tolerance for uncertainty; rationality; vigilance; Big Five. The publisher is the Russian Academy of Sciences. The journal information includes the RSC categories: PSYCHOLOGY; PSYCHOLOGY, APPLIED. The document information includes the language (Russian), RSC number (39239473), and ISSN (0205-9592). Other information includes the RSC citation index link (22) and the number of citations (0).

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Полный текст из электронной библи... Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 11

Когнитивная и личностная регуляция восприятия медицинских рисков практикующими врачами

Cognitive and personality regulation of medical risk perception in practicing doctors

Автор:: Богачёва, Н.В.; Павлова, Е.М.; Корнилова, Т.В.
Автор:: Bogacheva, N.; Pavlova, E.; Kornilova, T.

Психологический журнал
Psikhologicheskii zhurnal
Том: 40 Выпуск: 4 Стр.: 32-45
DOI: 10.31857/S020595920005370-3
Опубликовано: 2019
Тип документа: Article

Аннотация
Исследовались когнитивные репрезентации риска в их связях с системой личностных свойств. Это соответствует идее комплексного подхода к изучению регуляции принятия решений с опорой на концепцию единого функционирования интеллектуально-личностного потенциала человека. Цель исследования - выявить связи личностных особенностей врачей с предпочтениями выборов в вербальных задачах на "медицинские риски". Проверались гипотезы о специфике интеллектуально-личностного потенциала врачей, проявляемого в когнитивных репрезентациях риска и осуществлении выбора в вербальных задачах, построенных на основе интервью с врачами о рисках в их деятельности. В исследовании участвовали 103 врача, как представителей иной профессии, связанной с риском (N = 103). Использовались

Сеть цитирований
В Russian Science Citation Index

in the choice of actions in situations related to the patient's or doctor's psychological characteristics and state, while agreeableness and procrastination play a role in social risk situations.

Ключевые слова
Ключевые слова автора: личностная готовность к риску; когнитивные репрезентации риска; принятие решений; толерантность к неопределенности; рациональность; бдительность; Большая пятерка.
Ключевые слова автора: personal risk-readiness; cognitive representations of risk; decision making; tolerance for uncertainty; rationality; vigilance; Big Five.

Издатель
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук", 119991 Москва, Ленинский просп., 14

Информация о журнале
Содержание: [Current Contents Connect](#)

Категории/классификация
Области исследований: Psychology (предоставлено Clarivate Analytics)
Категории RSCI: PSYCHOLOGY; PSYCHOLOGY, APPLIED

Информация о документе
Язык: Russian
Идентификационный номер: RSCI:39239473
ISSN: 0205-9592

Другая информация
Приставные ссылки в Russian Science Citation Index: [22](#)
Количество цитирований в Russian Science Citation Index: 0

Найти полный текст

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Полный текст из электронной библиографии Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 11

Когнитивная и личностная регуляция восприятия медицинских рисков практикующими врачами

Cognitive and personality regulation of medical risk perception in practicing doctors

Автор: Богачёва, Н.В.; Павлова, Е.М.; Корнилова, Т.В.
Автор: Bogacheva, N.; Pavlova, E.; Kornilova, T.

Психологический журнал
Psikhologicheskii zhurnal
Том: 40 Выпуск: 4 Стр.: 32-45
DOI: 10.31857/S020595920005370-3
Опубликовано: 2019
Тип документа: Article

Аннотация

Исследовались когнитивные репрезентации риска в их связях с системой личности и механизмами регуляции принятия решений с опорой на концепцию единого функционирования человека. Цель исследования - выявить связи личностных особенностей врачей с когнитивными репрезентациями риска и осуществлением выбора в вербальных задачах, построенных на основе интервью с врачами о рисках в их деятельности. В исследовании сравнивались выборки врачей и риелторов, как представителей ин...

Сеть цитирований
В Russian Science Citation Index
0

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 39239473 DOI: 10.31857/S020595920005370-3

КОГНИТИВНАЯ И ЛИЧНОСТНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ ВОСПРИЯТИЯ МЕДИЦИНСКИХ РИСКОВ ПРАКТИКУЮЩИМИ ВРАЧАМИ

БОГАЧЁВА Н.В.¹, ПАВЛОВА Е.М.², КОРНИЛОВА Т.В.³

¹ Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
² Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
³ МГУ имени М.В. Ломоносова, 125009, Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 9

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 40 Номер: 4 Год: 2019 Страницы: 32-45

ЖУРНАЛ:
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
Издательство: Российская академия наук (Москва)
ISSN: 0205-9592

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
PERSONAL RISK-READINESS, COGNITIVE REPRESENTATIONS OF RISK, DECISION MAKING, TOLERANCE FOR UNCERTAINTY, RATIONALITY, VIGILANCE, BIG FIVE., ЛИЧНОСТНАЯ ГОТОВНОСТЬ К РИСКУ, КОГНИТИВНЫЕ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ РИСКА, ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ, ТОЛЕРАНТНОСТЬ К НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ, РАЦИОНАЛЬНОСТЬ, БДИТЕЛЬНОСТЬ, БОЛЬШАЯ ПЯТЕРКА.

АННОТАЦИЯ:
Исследовались когнитивные репрезентации риска в их связях с системой личностных свойств. Это соответствует идее комплексного подхода к изучению регуляции принятия решений с опорой на концепцию единого функционирования интеллектуально-личностного потенциала человека. Цель исследования - выявить связи личностных особенностей врачей с предпочтениями выборов в вербальных задачах на "медицинские риски". Проверялись гипотезы о специфике интеллектуально-личностного потенциала врачей, проявляемого в когнитивных репрезентациях риска и осуществлении выбора в вербальных задачах, построенных на основе интервью с врачами о рисках в их деятельности. В исследовании сравнивались выборки врачей и риелторов, как представителей ин...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Просмотреть оглавление выпуска
- Приобрести эту публикацию за 220 руб.
- Добавить публикацию в подборку:
Новая подборка
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации


Web of Science Group

Сеть цитирований

В Russian Science Citation Index

0

цитирований

 [Создать оповещение о цитировании](#)

22

Приставленных ссылок

[Просмотр Related Records](#)

Использование в Web of Science

В Web of Science Показатель использования

4

4

Последние 180 дней

с 2013 г.











[Дополнительные сведения](#)

Данная запись из:
Russian Science Citation Index







[Предложить поправку](#)

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, пожалуйста, предложите поправку.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

-  Входит в РИНЦ®: да
-  Входит в ядро РИНЦ®: да
-  Норм. цитируемость по журналу: 0
-  Норм. цитируемость по направлению: 0
-  Тематическое направление: Psychology
-  Рубрика ГРНТИ: Психология
-  Цитирований в РИНЦ®: 0
-  Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
-  Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 1,776
-  Дециль в рейтинге по направлению: 4

АЛЬТМЕТРИКИ:

-  Просмотров: 49 (23)
-  Загрузок: 3 (3)
-  Включено в подборки: 11
-  Всего оценок: 0
-  Средняя оценка:
-  Всего отзывов: 0

ИНФОРМАЦИЯ О ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Supported by the Russian Foundation for Basic Research, project 17-06-00130.

Структура, содержание и отбор материалов для платформы Web of Science

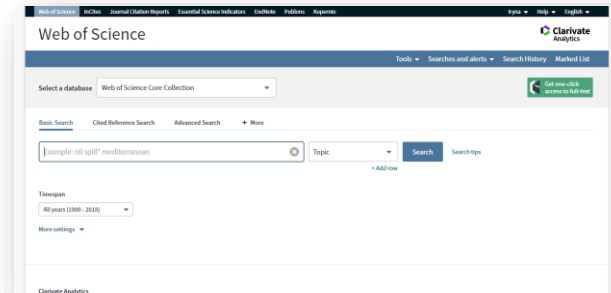
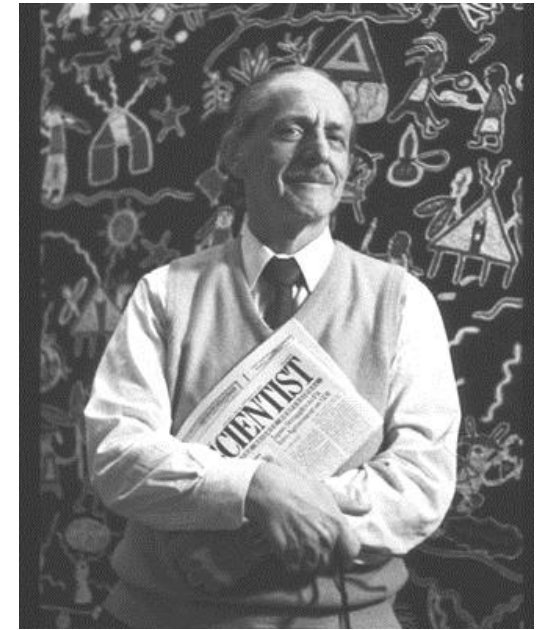
Когда и кем создана Web of Science

1960 Institute for Scientific Information

1992 Thomson Scientific

2008  THOMSON REUTERS

2016  Clarivate Analytics



ЮДЖИН ГАРФИЛД
Основатель Institute for Scientific Information
Предложил impact factor (1975)

- 1955 статья в Science
- 1964 *Science Citation Index (print)*
- 1973 *Social Science Citation Index*
- 1978 *Art & Humanities Citation Index*
- 1980 *Science Citation Index (CD)*
- 1997 *Web of Science*

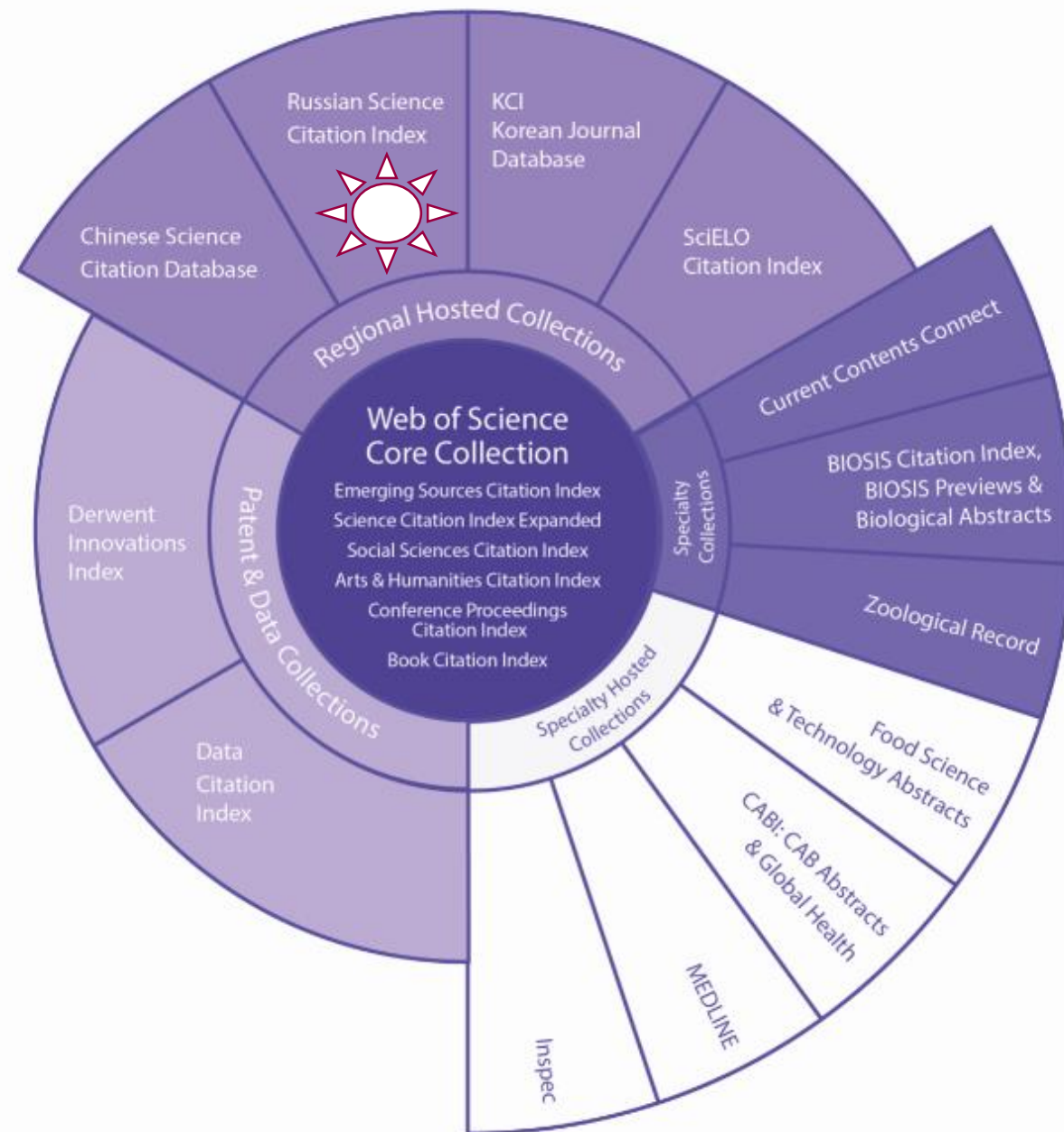


Web of Science

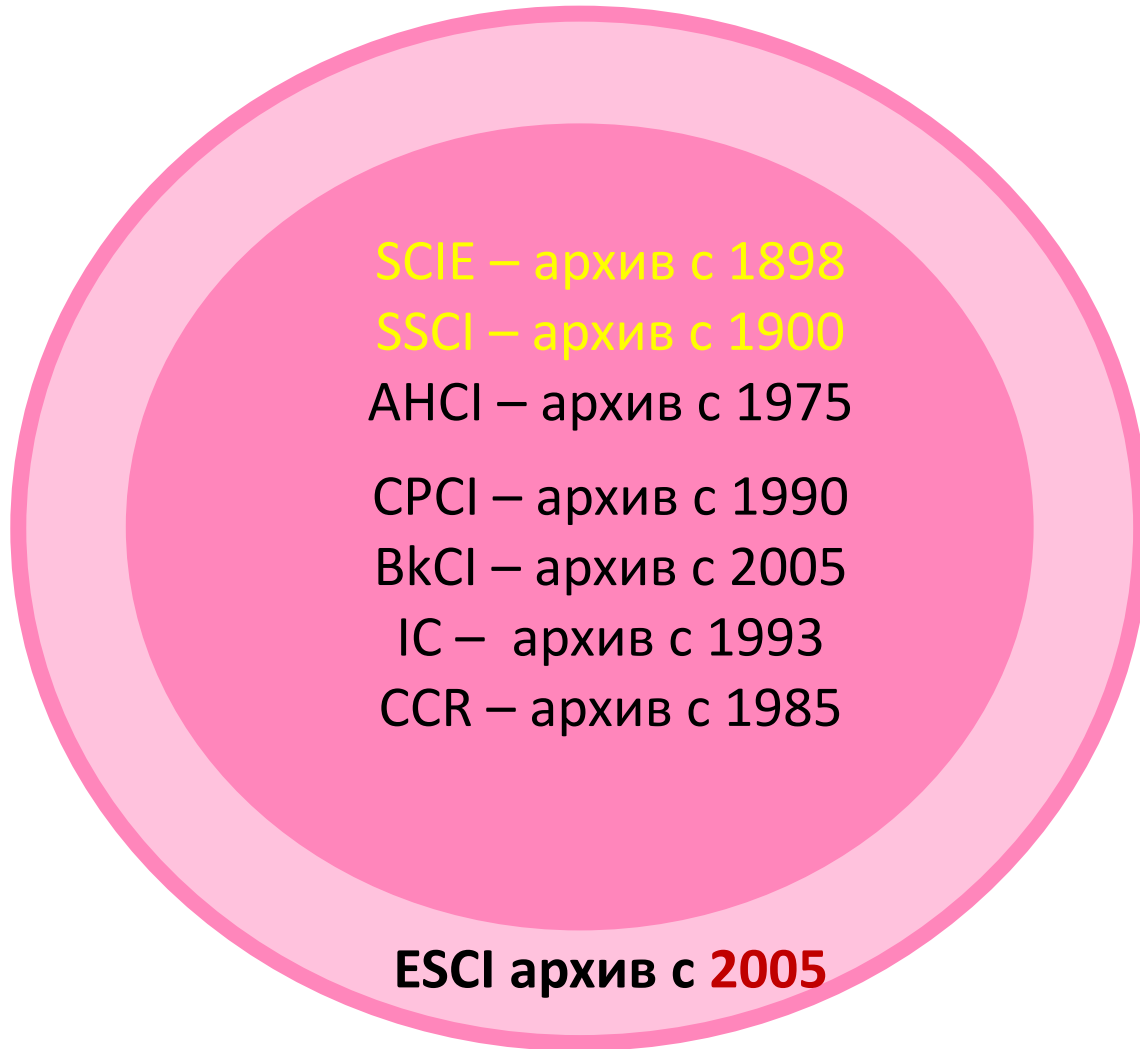
Платформа с разными базами данных

Международная
По подписке
Реферативная

- 15 баз данных
- Архив с 1864 года
- > 34 тыс журналов на платформе
- > 160 млн документов
- > 1,7 млрд ссылок
- > 80 млн патентов



Web of Science Core Collection



Наукометрическая
Мультидисциплинарная

- **в Web of Science Core Collection**
- > 21 тыс журналов
- > 11 тыс с импакт фактором
- 254 категории
- > 76 млн документов
- На 59 языках
- > 100 тыс книг
- > 200 тыс материалов конференций

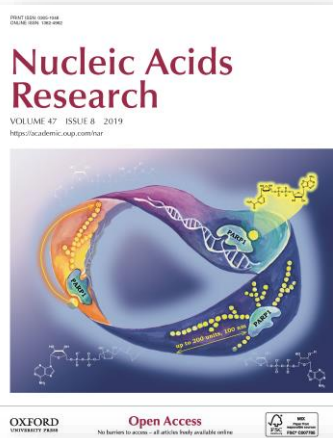
Science Citation Index Expanded

Social Sciences Citation Index

Arts & Humanities Citation Index

Emerging Sources Citation Index

Что индексируется в Web of Science CC



Volume 47, Issue 8, 07 May 2019

SURVEY AND SUMMARY

Poly(ADP-ribose)ation by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins

Elizaveta E Alemasova, Olga I Lavrik

Nucleic Acids Research, Volume 47, Issue 8, 07 May 2019, Pages 3811–3827
<https://doi.org/10.1093/nar/gkz120>

Abstract View article

CHEMICAL BIOLOGY AND NUCLEIC ACID CHEMISTRY

Sequence specific suppression of androgen receptor–DNA binding in vivo by a Py-Im polyamide

Alexis A Kurnis, Peter B Dervan

Nucleic Acids Research, Volume 47, Issue 8, 07 May 2019, Pages 3828–3835,
<https://doi.org/10.1093/nar/gkz153>

Abstract View article Supplementary data

Enzyme-free ligation of dimers and trimers to RNA primers

Marilyne Sosson, Daniel Pfeffer, Clemens Richert

Published online 25 February 2019
Nucleic Acids Research, 2019, Vol. 47, No. 8 3811–3827
doi: 10.1093/nar/gkz120

SURVEY AND SUMMARY

Poly(ADP-ribose)ation by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins

Elizaveta E. Alemasova¹ and Olga I. Lavrik^{1,2,*}

¹Institute of Chemical Biology and Fundamental Medicine, SB RAS, Novosibirsk 630090, Russia and ²Novosibirsk State University, Novosibirsk 630090, Russia

Received September 13, 2018; Revised February 04, 2019; Editorial Decision February 11, 2019; Accepted February 14, 2019

ABSTRACT
Poly(ADP-ribose)ation (PARylation) is posttranslational modification of proteins by linear or branched chains of ADP-ribose units, originating from NAD⁺. The central enzyme for PAR production in cells and the main target of poly(ADP-ribose)ation during DNA damage is poly(ADP-ribose) polymerase 1 (PARP1). PARP1 ability to function as a catalytic acceptor protein simultaneously made a considerable contribution to accumulation of contradictory data. This topic is directly related to other questions, such as the stoichiometry of PARP1 molecules in auto-modification reaction, direction of the chain growth during PAR elongation and functional coupling of PARP1 with PARylation targets. Besides DNA damage necessary for the folding of catalytically active PARP1, other mechanisms appear to be required for the relevant intensity and specificity of PARylation reaction. Indeed, in recent years, PARP research has been enriched by the discovery of novel PARP1 interaction partners modulating its enzymatic activity. Understanding the details of PARP1 catalytic mechanism and its regulation is especially important in light of PARP-targeted therapy and may significantly aid PARP inhibitors drug design. In this review we summarize target substrates catalyzed by (ADP-ribose)transferases. Poly(ADP-ribose)ation reactions are widely used in eukaryotes, as PARP genes are absent in only a small number of eukaryotic species (1). PARP homologues apparently acquired through horizontal gene transfer can be found in bacteria (1). Interestingly, PARP from bacterium *Haemophilus influenzae* is activated by DNA damage-mimetic PARP1 and PARP2-like PAR polymers up to ~15 units long (2). A protein with oligo(ADP-ribose)transferase activity was found in the archaeon (3). Moreover, PARP genes probably gained from their hosts were identified in a number of dsDNA viruses (1). Among the 17-member (ADP-ribose)transferase protein family of mammals, only first 6 enzymes (PARP1–6) share a conserved His-Tyr-Glu (H-Y-E) triad (ART signature) in their catalytic domains and may be considered as ‘bona fide’ PARPs (4). Despite this motif was predicted to be indicative for PAR-generating (ADP-ribose)transferases (5), the data concerning PARP3 PARylation activity are disputable (6,7), and PARP4/valPARP is mono(ADP-ribose)transferase by itself (6). PARP1, PARP2, PARP5

FUNDING
Russian Scientific Fund [14-24-00038]; Russian State funded budget project [VI.57.1.2, 0309-2016-0001]. Funding for open access charge: Russian Scientific Fund [14-24-00038].
Conflict of interest statement. None declared.

REFERENCES
1. Perina, D., Mikoč, A., Abel, J., Četković, H., Žaja, R. and Abel, J. (2014) Distribution of protein poly(ADP-ribose)ation systems across all domains of life. *DNA Repair (Amst.)*, **23**, 4–16.
2. Slade, D., Dunstan, M.S., Barkauskaite, E., Weston, R., Lafite, P., Dixon, N., Abel, M., Leys, D. and Abel, J. (2011) The structure and catalytic mechanism of a poly(ADP-ribose) glycohydrolase. *Nature*, **477**, 616–620.
3. Faraone-Mennella, M.R., Gambacorta, A., Nicolans, B. and Fatina, B. (1998) Purification and biochemical characterization of a poly(ADP-ribose) polymerase-like enzyme from the thermophilic archaeon *Sulfolobus solfataricus*. *Biochem. J.*, **335**, 441–447.
4. Hassa, P.O. and Hottiger, M.O. (2008) The diverse biological roles of mammalian PARPs, a small but powerful family of poly(ADP-ribose) polymerases. *Front. Biosci.*, **13**, 3046–3082.
5. Klein, H., Poreba, E., Lesniak, K., Hassa, P.O., Hottiger, M.O., Litchfield, D.W., Shilton, B.H. and Lüscher, B. (2008) Substrate-assisted catalysis by PARP10 limits its activity to mono-ADP-ribose. *Mol. Cell*, **32**, 57–69.
6. Vyas, S., Maic, I., Uchima, L., Rosol, J., Žaja, R., Hay, R.T., Abel, J. and Chang, P. (2014) Family-wide analysis of poly(ADP-ribose) polymerase activity. *Nat. Commun.*, **5**, 4426.
7. Ruiten, S.L., Fisher, A.E., Robert, J., Zuma, M.C., Rouleau, M., Ju, L., Poirier, G., Reina-San-Martin, B. and Caldecott, K.W. (2011) PARP-3 and APLF function together to accelerate nonhomologous end-joining. *Mol. Cell*, **41**, 33–45.
8. Tan, E.S., Krakenberg, K.A. and Mitchison, T.J. (2012) Large-scale preparation and characterization of poly(ADP-ribose) and defined length polymers. *Anal. Biochem.*, **428**, 126–136.
9. Chambon, P., Weill, J.D. and Mandel, P. (1963) Nicotinamide mononucleotide activation of new DNA-dependent polyadenylic

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Экспорт... Добавить в список отмеченных публикаций

Poly(ADP-ribose)ation by PARP1: reaction mechanism and regulatory proteins

Автор: Alemasova, EE (Alemasova, Elizaveta E.)¹; Lavrik, OI (Lavrik, Olga I.)^{1,2}

NUCLEIC ACIDS RESEARCH
Том: 47 Выпуск: 8 Стр.: 3811-3827
DOI: 10.1093/nar/gkz120
Опубликовано: MAY 7 2019
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
Poly(ADP-ribose)ation (PARylation) is posttranslational modification of proteins by linear or branched chains of ADP-ribose units, originating from NAD⁺. The central enzyme for PAR production in cells and the main target of poly(ADP-ribose)ation during DNA damage is poly(ADP-ribose) polymerase 1 (PARP1). PARP1 ability to function as a catalytic and acceptor protein simultaneously made a considerable contribution to accumulation of contradictory data. This topic is directly related to other questions, such as the stoichiometry of PARP1 molecules in auto-modification reaction, direction of the chain growth during PAR elongation and functional coupling of PARP1 with PARylation targets. Besides DNA damage necessary for the folding of catalytically active PARP1, other mechanisms appear to be required for the relevant intensity and specificity of PARylation reaction. Indeed, in recent years, PARP research has been enriched by the discovery of novel PARP1 interaction partners modulating its enzymatic activity. Understanding the details of PARP1 catalytic mechanism and its regulation is especially important in light of PARP-targeted therapy and may significantly aid PARP inhibitors drug design. In this review we summarize target substrates catalyzed by (ADP-ribose)transferases. Poly(ADP-ribose)ation reactions are widely used in eukaryotes, as PARP genes are absent in only a small number of eukaryotic species (1). PARP homologues apparently acquired through horizontal gene transfer can be found in bacteria (1). Interestingly, PARP from bacterium *Haemophilus influenzae* is activated by DNA damage-mimetic PARP1 and PARP2-like PAR polymers up to ~15 units long (2). A protein with oligo(ADP-ribose)transferase activity was found in the archaeon (3). Moreover, PARP genes probably gained from their hosts were identified in a number of dsDNA viruses (1). Among the 17-member (ADP-ribose)transferase protein family of mammals, only first 6 enzymes (PARP1–6) share a conserved His-Tyr-Glu (H-Y-E) triad (ART signature) in their catalytic domains and may be considered as ‘bona fide’ PARPs (4). Despite this motif was predicted to be indicative for PAR-generating (ADP-ribose)transferases (5), the data concerning PARP3 PARylation activity are disputable (6,7), and PARP4/valPARP is mono(ADP-ribose)transferase by itself (6). PARP1, PARP2, PARP5

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Lavrik, OI (автор для корреспонденции)
+ RAS, SB, Inst Chem Biol & Fundamental Med, Novosibirsk 630090, Russia.
Адрес для корреспонденции: Lavrik, OI (автор для корреспонденции)
+ Novosibirsk State Univ, Novosibirsk 630090, Russia.
Адреса:
+ [1] RAS, SB, Inst Chem Biol & Fundamental Med, Novosibirsk 630090, Russia
+ [2] Novosibirsk State Univ, Novosibirsk 630090, Russia
Адреса эл. почты: lavrik@niboch.nsc.ru

Финансирование

Финансирующая организация	Номер гранта
Russian Scientific Fund	14-24-00038
Russian State	VI.57.1.2 0309-2016-0001

Пристаейный ссылок: 119
Показано 30 из 119 Просмотр всех пристаейных ссылок

(из Web of Science Core Collection)

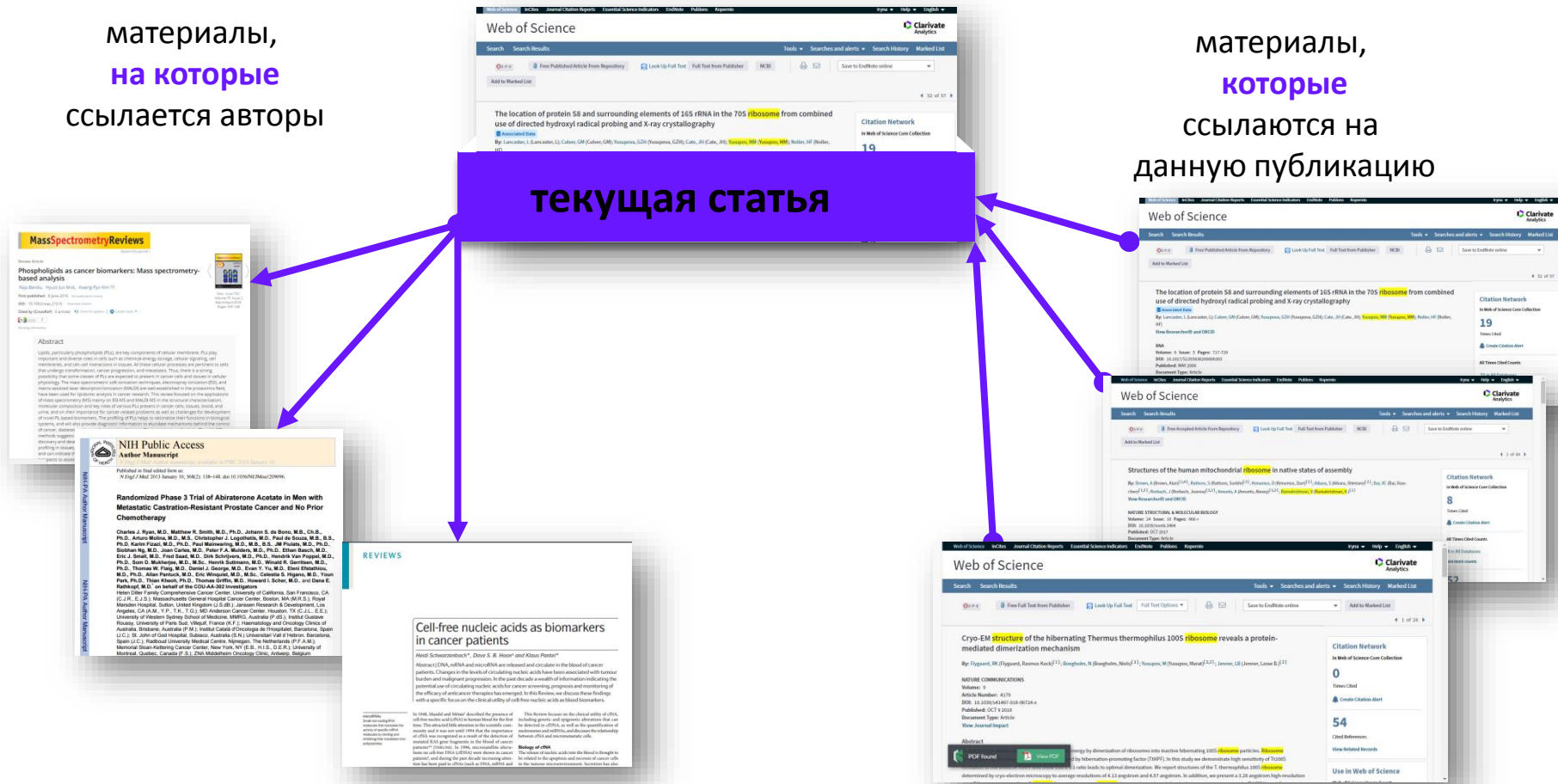
1. **At the Interface of Three Nucleic Acids: The Role of RNA-Binding Proteins and Poly(ADP-ribose) in DNA Repair**
Автор: Alemasova, E. E.; Lavrik, O. I.
ACTA NATURAE Том: 9 Выпуск: 2 Стр.: 4-16 Опубликовано: APR-JUN 2017
Количество цитирований: 5
2. **Production, purification of the recombinant analog of Y-box-binding protein 1 and its interaction with poly(ADP-ribose), RNA, single- and double-stranded DNAs** (Просмотреть запись в BIOSIS Citation Index)
Автор: Alemasova, E. E.; Naumenko, K. N.; Pestryakov, P. E.; с соавторами.
Biopolymers and Cell Том: 33 Выпуск: 3 Стр.: 214-220 Опубликовано: 2017
Количество цитирований: 1
3. **Y-box-binding protein 1 as a non-canonical factor of base excision repair**
Автор: Alemasova, Elizaveta E.; Moor, Nina A.; Naumenko, Konstantin N.; с соавторами.
Количество цитирований: 9

Принцип цитирования в Web of Science CC


материалы,
на которые
ссылается авторы

материалы,
которые
ссылаются на
данную публикацию

текущая статья



254 категории Web of Science



отправление | каталог | [Закреть](#) [Помощь](#)

Справка по Web of Science Core Collection

Все журналы и книги, находящиеся в *Web of Science Core Collection*, относятся как минимум к одной из следующих предметных категорий. Все записи в *Web of Science Core Collection* содержат предметную категорию исходной публикации в поле **Категории Web of Science**.

Acoustics (Акустика)	Electrochemistry (Электрохимия)	Literature (Литература)	Physics, Fluids & Plasmas (Физика, жидкостей и плазмы)
Agricultural Economics & Policy (Экономика и политика сельского хозяйства)	Emergency Medicine (Экстренная медицинская помощь)	Literature, African, Australian, Canadian (Литература, африканская, австралийская, канадская)	Physics, Mathematical (Физика, математическая)
Agricultural Engineering (Сельскохозяйственная техника)	Endocrinology & Metabolism (Эндокринология и метаболизм)	Literature, American (Литература, американская)	Physics, Multidisciplinary (Физика, междисциплинарные труды)
Agriculture, Dairy &			

Категории Web of Science — описания тематических областей

- [Science Citation Index Expanded](#) — описания тематических областей (SCIE)
- [Social Science Citation Index](#) — описания тематических областей (SSCI)
- [Arts & Humanities Citation Index](#) — описания тематических областей (AHCI)

Страница результатов — уточнение результатов

На странице "Результаты" можно дальше уточнить результаты поиска, выбрав определенные термины категорий, указанные в списке "Категории Web of Science" на панели слева.

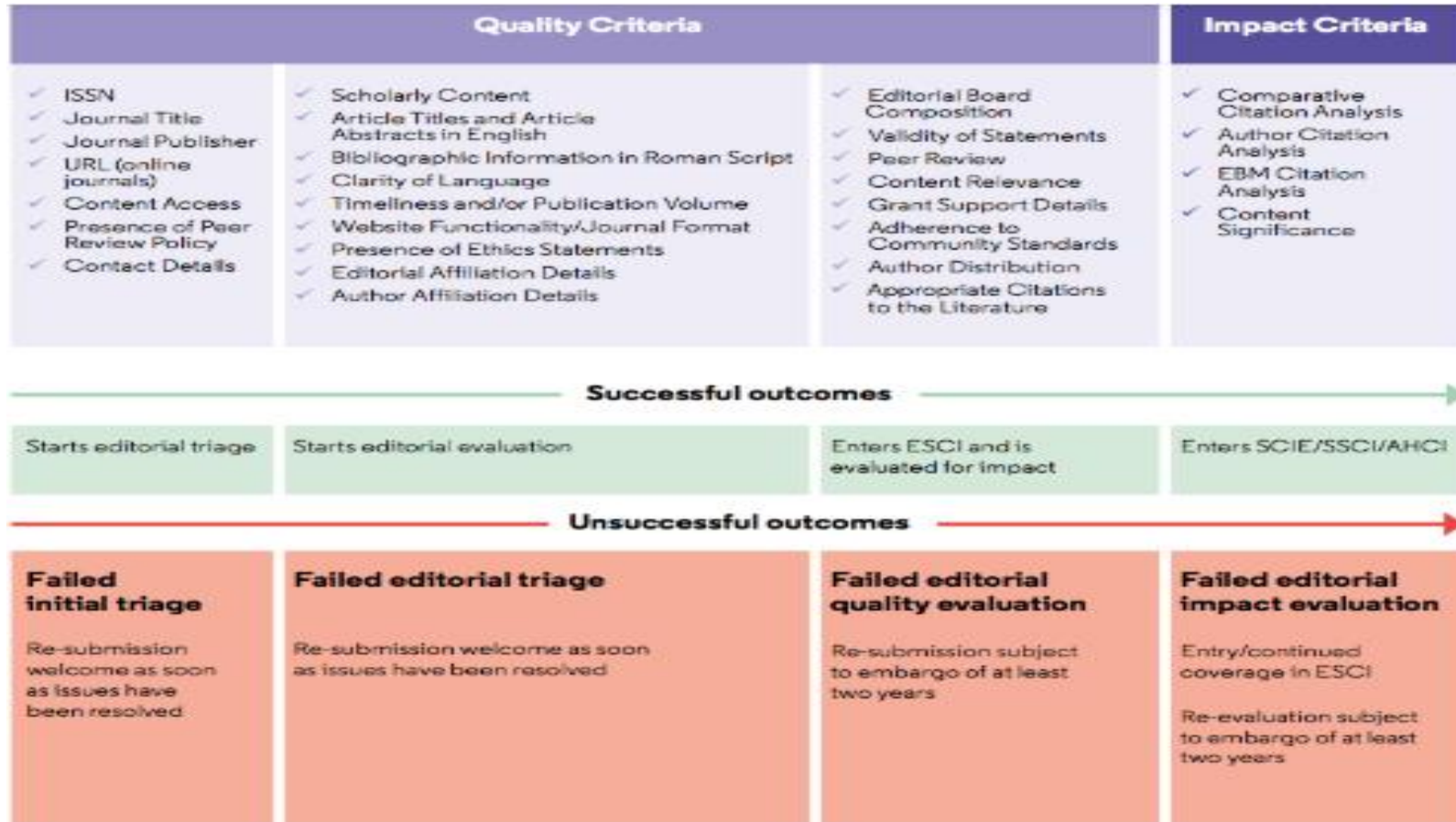
Параметр "Анализ результатов"

На странице "Анализ результатов" можно группировать и классифицировать найденные записи, выбирая нужный параметр "Категории Web of Science". С помощью этой функции можно просматривать

- Agronomy
- Business
- Classics
- Clinical Neurology
- Communication Computer Science, Artificial Intelligence
- Education
- Literature, Slavic
- Logic
- Management
- Materials Science, Composites
- Medieval & Renaissance Studies
- Philosophy
- Physics, Applied
- Poetry
- Psychology, Educational
- Rehabilitation
- Religion
- Social Work
- Sociology
- Transportation
- Tropical Medicine
- Urban Studies

http://images.webofknowledge.com/WOKRS522_1R3/help/WOS/hp_subject_category_terms_tasca.html

Процедура отбора журналов в Web of Science Core Collection



<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

<https://www.researchgate.net/publication/328518619> Strategia rozvitku naukovo vidanna

The Web of Science Core Collection

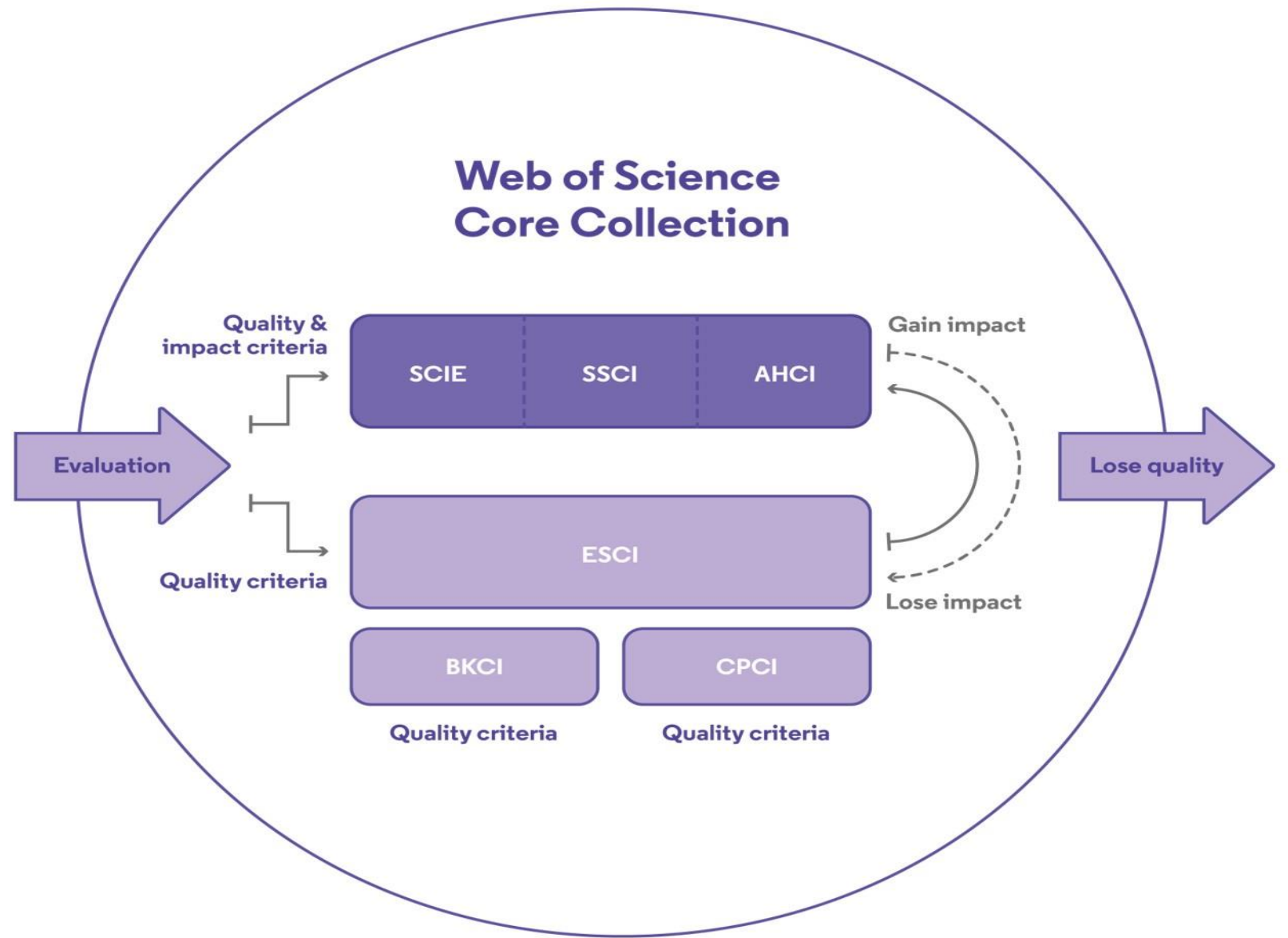
Наш процесс отбора уникален

- Редакционные решения принимаются нашими опытными редакторами.
- Они не имеют отношения к издательствам или исследовательским институтам
- Нет конфликта интересов.
- Каждый редактор ориентирован на конкретные тематические категории
- Глубокие нюансы знания журналов своей области
- Это не может быть воспроизведено конкурентами, которые полагаются на алгоритмические подходы и / или делегируют аспекты принятия редакционных решений исследовательскому сообществу.

<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

The Web of Science Core Collection

A trusted, high quality collection of journals, books and conference proceedings



Journals

SCIE: clinical, natural and applied sciences
SSCI: social sciences
AHCI: arts & humanities
ESCI: all disciplines

Books

BKCI: all disciplines

Conference Proceedings

CPCI: all disciplines

The Web of Science Core Collection

Curated with care by an expert team of in-house Web of Science Editors

➤ 28 критериев для оценки журналов

Они подразделяются на:

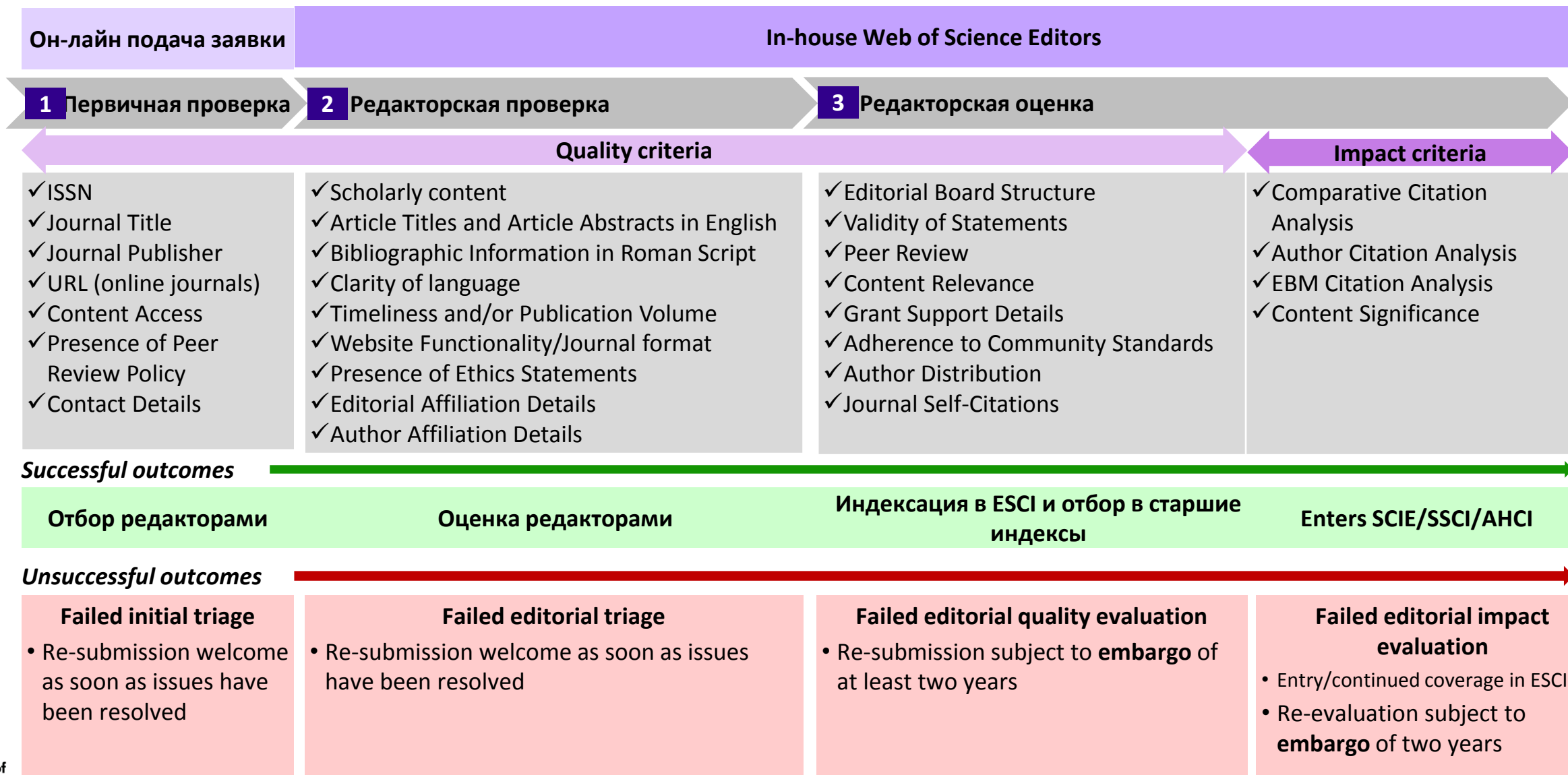
- - 24 критерия качества,
- - 4 критерия влияния

Журналы, которые соответствуют критериям качества, включаются в базовую коллекцию Web of Science. Журналы, которые соответствуют дополнительным критериям влияния, попадают в SCIE, SSCI или AHCI в зависимости от предметной области.

Это динамические коллекции, подлежащие постоянному оцениванию, чтобы журналы соответствовали уровню.

- Журналы ESCI, которые получают признание, переходят в SCIE, SSCI или AHCI.
- Журналы SCIE, SSCI и AHCI, теряющие влияние, переходят в ESCI.
- Любой журнал, качество которого ухудшается, будет удален из основной коллекции Web of Science.

Процедура отбора в *Web of Science Core Collection*



Отвѣты на вопросы пользователей

На английском

<https://clarivate.com/>

Clarivate Analytics What we do Brands Investors News Blog

About us Careers Regional sites **Contact us**

- Australasia and Southeast Asia
- China
- Japan
- Korea
- Russia and CIS
- Taiwan

Trailblazers. Human ingenuity. Innovation.

We change the way life-changing innovations are created.

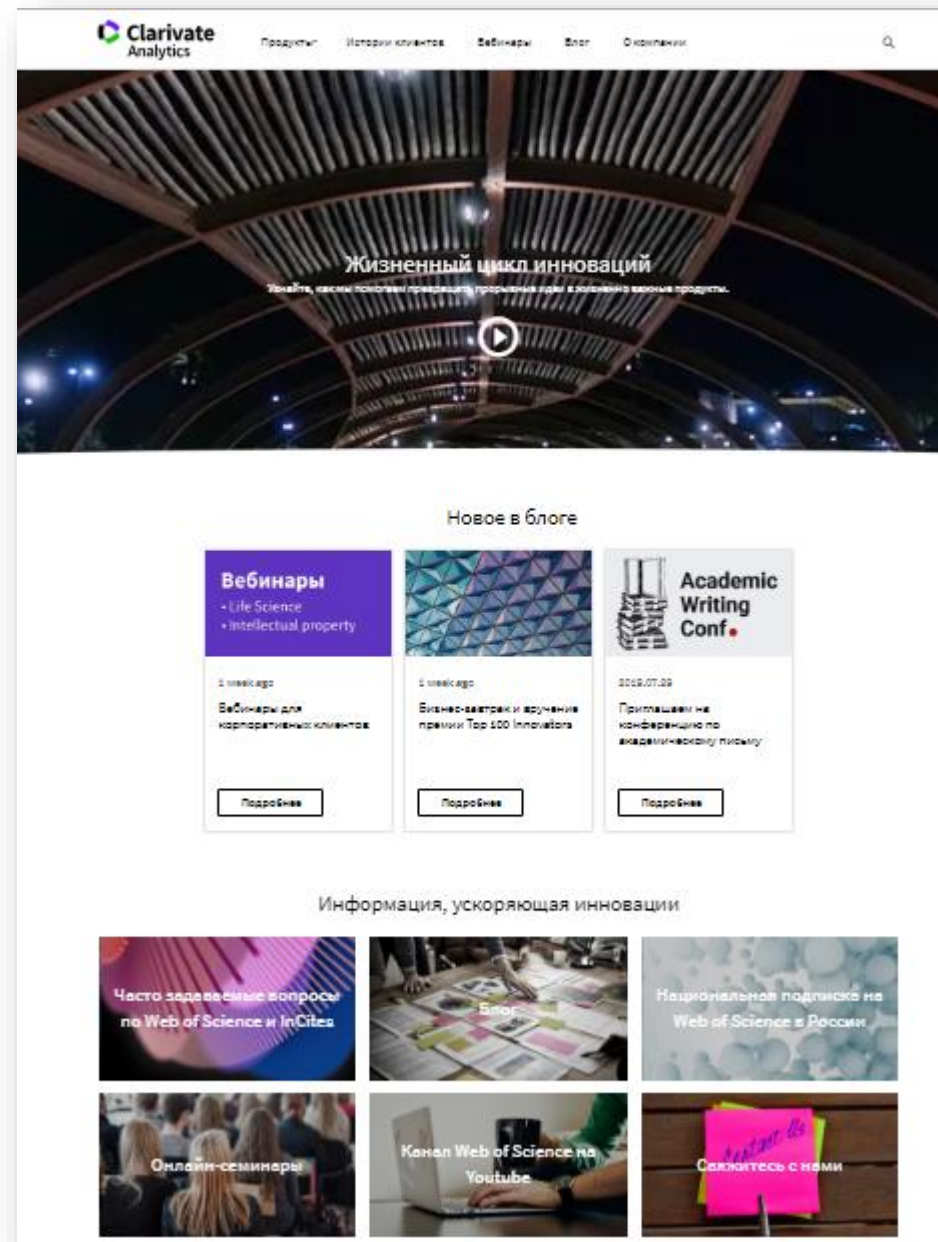
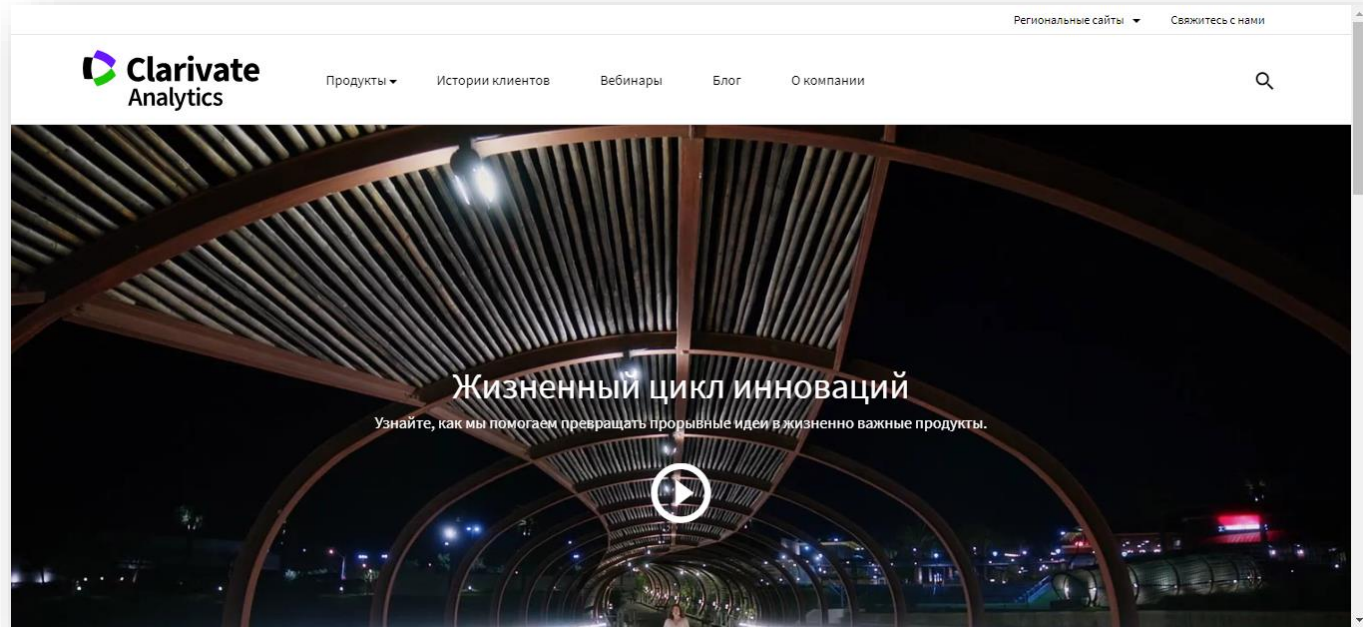
[Find out more](#)

We help you bring innovations to market faster.

<https://clarivate.com/#>

На русском

<https://www.clarivate.ru/>



Web of Science по-русски

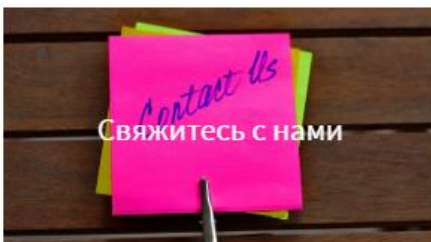
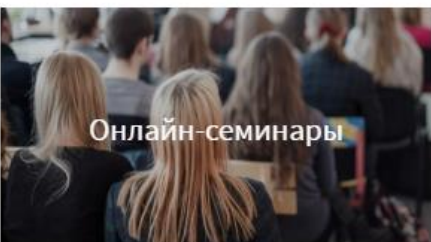
<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>

The screenshot shows the YouTube channel page for 'Web of Science по-русски | Обучение и тренинги'. The channel has 2.75K subscribers and a 'SUBSCRIBE' button. The navigation menu includes HOME, VIDEOS, PLAYLISTS, COMMUNITY, CHANNELS, and ABOUT. Below the menu, there is a video playlist titled 'Видеосправочник по ресурсам Clarivate Analytics для научных исследований' with a 'PLAY ALL' button. Five video thumbnails are visible, each with a title and duration:

- РЕГИСТРАЦИЯ НА ПЛАТФОРМЕ WEB OF SCIENCE (5:28)
- Импакт фактор (14:32)
- Как проверить индексацию журнала в Web of Science (11:33)
- пользоваться Web of Science при поиске научной информации (13:52)
- Как найти нужную информацию в Web of Science? (17:38)

Below the thumbnails, the titles of the videos are partially visible: 'Регистрация профиля и удаленный доступ в Web...', 'Импакт фактор Web of Science по-русски | O...', 'Как проверить индексацию журнала в Web of Science', 'Почему важно пользоваться Web of...', and 'Как найти нужную информацию в Web of...'.

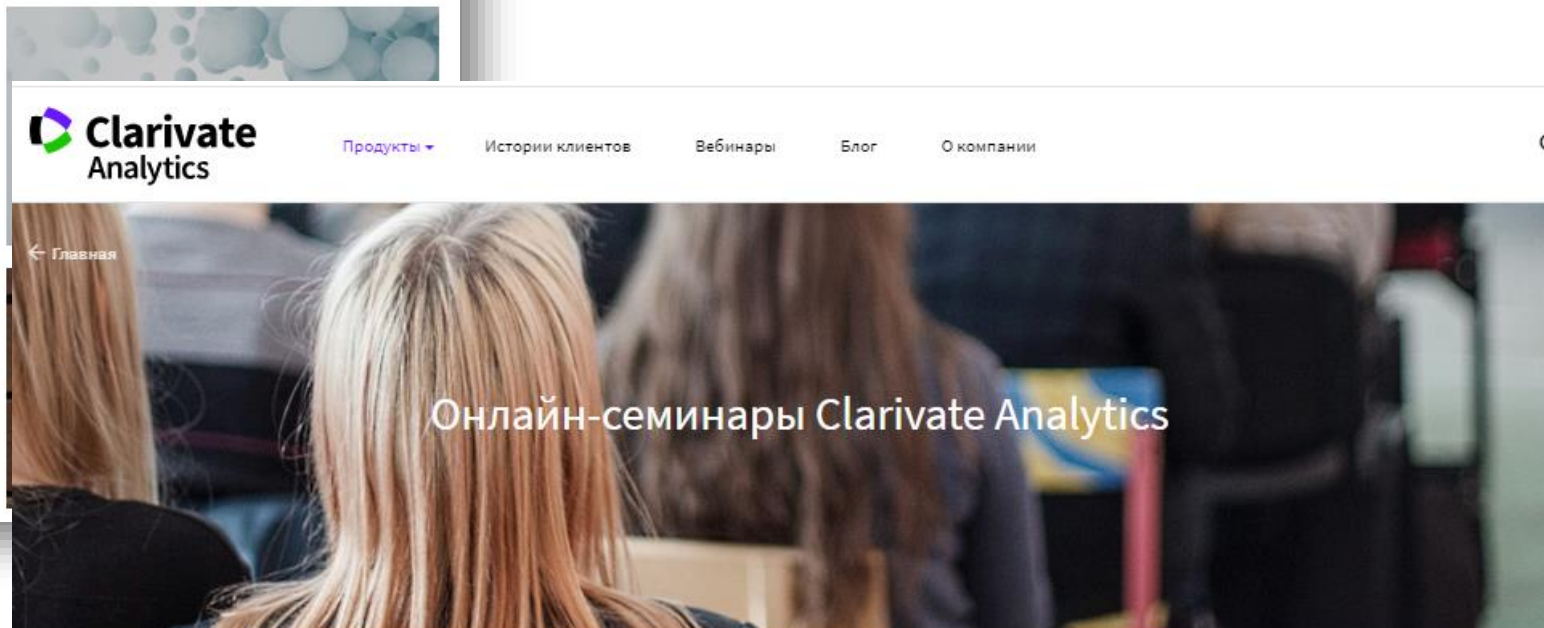
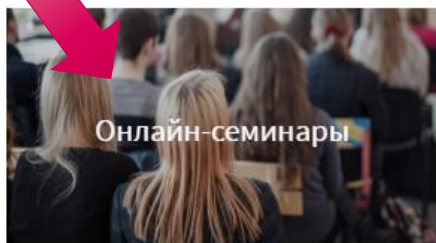
Информация, ускоряющая инновации



Вебинары

<https://clarivate.ru/webinars>

Информация, ускоряющая инновации



Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics

Все семинары бесплатны и проводятся на русском языке. Продолжительность каждого семинара составляет около 1 часа.

Расписание семинаров составлено по московскому времени (UTC/GMT +3 часа) – пожалуйста, учитывайте это, если вы находитесь в другом часовом поясе. Для участия в семинаре необходимо выбрать удобные для вас день и время и пройти по ссылке «[регистрация](#)».

Имя и фамилия в полях формы регистрации могут быть указаны как на русском, так и на английском языках, **НО** в сертификате они будут указаны только так, как вы их написали.

Для регистрации, пожалуйста, заполните поля формы на русском языке:

First name (имя)

<https://clarivate.ru/webinars> **22-24 января Оставшиеся вебинары**

Ресурсы Web of Science Group для эффективной научной деятельности и ее анализа

Наукометрия: что, зачем, для кого

Цели, задачи, возможности наукометрии. Анализируемые данные и их ограничения. Основные показатели: импакт-фактор, h-index, CNCI, и др. Корректное и некорректное применение, фейки и мифы, причины и следствия. Открытый доступ наукометрии для страны, организации и ученого. Авторские профили (Publons, Orcid) и профиль организации: возможности, создание, корректировка. Ответы на вопросы слушателей.

– 22 января, среда 10:00 – 11:30 (мск) – 23 января, четверг 14:00 – 15:30 (мск)

Возможности платформы Web of Science для ученого и журнала

Поиск и анализ научной литературы на платформе Web of Science. Выявление значимых работ, ученых, организаций, журналов, анализ грантовой поддержки. Оценка темы исследования, поиск партнеров, сохранение результатов. Структура, содержание и отбор материалов для платформы Web of Science. Особенности баз Web of Science Core Collection и Russian Science Citation Index. Процедура и критерии отбора/исключения журналов в Web of Science Core collection.

Приглашенный спикер Павел Геннадьевич Арефьев из Научной электронной библиотеки расскажет о партнерстве eLIBRARY.RU и Clarivate Analytics; о контенте, возможностях и процедуре отбора журналов для Russian Science Citation Index. Ответы на вопросы.

– 23 января, четверг 10:00 – 11:30 (мск) – 24 января, пятница 14:00 – 15:30 (мск)

Публикационная стратегия ученого

Цель и задачи публикации. Типы документов и их функции. Критерии качества научных изданий. Бизнес-модели издания. Публикационный процесс. Оценка и подбор издания, где и как опубликоваться бесплатно. Сроки публикации. Структура экспериментальной статьи. Оформление рукописи по формату журнала (EndNote). Рецензирование. Почему отклоняют статьи. Что недопустимо в научной коммуникации. Распространение публикации. Проверка индексирования издания в Web of Science Core Collection. Бонус: о хищнических изданиях, как не стать их жертвой. Ответы на вопросы слушателей.

– 24 января, пятница 10:00 – 11:30 (мск) – 22 января, среда 14:00 – 15:30 (мск)

Web of
Science
Group

Сертификат участника

Настоящий сертификат подтверждает, что слушатель

Максимова Галина Александровна

принимал(а) участие в серии онлайн-семинаров «Информационные инструменты для авторов научных публикаций» общей продолжительностью 3 часа, проводившихся в период с 18 по 28 февраля 2019 года по следующим темам:

- Основы работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации
- Поиск и отбор журналов для публикации научных результатов (Journal Citation Reports)
- Поиск публикаций и оценка деятельности ученого в Web of Science (WebCheck®)

Специалисты по информационным ресурсам для научных исследований, Clarivate Analytics

Полезные ссылки

 webofscience.com

 my.endnote.com

 <https://publons.freshdesk.com/support/home>

  <https://clarivate.com/>

  <http://clarivate.libguides.com/home>

  <https://clarivate.ru/>

  <https://clarivate.ru/webinars>

  <https://www.youtube.com/WOKtrainingsRussian>

  <https://www.youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78IYA5eu41jYg>

Спасибо за внимание

Ирина Тихонкова, к.б.н.
Iryna.Tykhonkova@Clarivate.com

<https://clarivate.ru/>