Использование инструментов WEB OF SCIENCE для повышения эффективности научной работы

Варвара Соседова специалист по обучению





### Содержание семинара

- Содержание платформы Web of Science
- Основные принципы и структура базы данных Web of Science Core Collection
- Доступ и создание профиля в WoS
- Виды поиска и работа с его результатами
- Поиск полных текстов
- Оформление списка литературы с помощью инструмента EndNote
- Создание профиля автора ResearcherID
- Поиск и подбор журнала для публикации (JCR, импакт-фактор)



### Цикл научной деятельности





Как понять, какая информация в научном мире является самой важной?



### Web of Science Core Collection

## Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index Book Citation Index Conference Proceedings Citation Index

- Международная мультидисциплинарная база данных:
- 20 000+ журналов (из них более 12 000 с импактфактором),
- 197 000+ конференций,
- 90 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 69,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется ежедневно



### Платформа Web of Science

## Regional Collection Web of Science **Core Collection**

Ooto Ciedio

Inde

Dora Collection

Chinese Science Chinese Science Citation Database

Russionscience

Patent Collection

CitotionIndet

Journal Database

SciELO Citation Index

Derwent

Innovations Index (DII) Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index **Book Citation Index Conference Proceedings Citation Index** 

BIOSIS Citation Index BIOSIS Previews Biological Abstracts Zoological Record Specialist Colector MEDLINE ٠ CAB Abstracts

CABI Global Health

Inspec

FSTA



### **Russian Science Citation Index**

Информация из ведущих российских журналов: региональная база данных создается в партнерстве с E-Library

### http://elibrary.ru/rsci\_press.asp



НАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ

поиск

вхол

НАВИГАТОР

 ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ОЦЕНКЕ и ОТБОРУ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТА RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

В сентябре 2014 года компаниями Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНЦ) и Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики был начат проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science. Целью проекта является определение наиболее востребованных как в России, так и за рубежом российских научных журналов и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной, но полностью интегрированной с платформой Web of Science базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), по аналогии с китайским (Chinese Science Citation Database) и латиноамериканским (SciELO Citation Index) индексами научного цитирования.

По мнению экспертов, размещение RSCI на платформе Web of Science с последующей идентификацией взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI, возможностью поиска российских публикаций и авторов в Web of Science значительно улучшит видимость и повысит авторитет российских научных журналов в международном информационном пространстве, а также будет способствовать повышению качества российских журналов за счет приведения их к международным стандартам. Важным является также то, что российские журналы получат возможность индексироваться на платформе Web of Science, в том числе, и на русском языке.

Оценка и отбор российских журналов проводились в два этапа. На первом этапе с помощью библиометрических методов были отобраны журналы, соответствующие определенным формальным критериям. На втором этапе полученный список корректировался и уточнялся экспертами по различным научным направлениям, причем главным критерием оценки были не формальные показатели, а востребованность и научная ценность издания. Была разработана система отбора, направленная не на единоразовое определение журналов в RSCI, а на постоянно действующий процесс оценки и мониторинга российских научных журналов.



## Символы усечения

| * | любое количество символов | *function* ₹>                |
|---|---------------------------|------------------------------|
|   | или их отсутствие         | functionality, dysfunctional |

| ¢ | один символ или его |
|---|---------------------|
| Ψ | отсутствие          |

Su\$hov ₹>

Suhov, Sukhov

? строго один символ

en?oblast ₹>

entoblast, endoblast



## Логические операторы





dysfunction deficit

### Операторы точного поиска

"" Для поиска конкретных фраз и выражений [кавычки] поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x Поиск в пределах указанного количества слов (х) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

Используется исключительно в поле адреса SAME (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса



Доступ к платформе Web of Science

# webofscience.com





### Поиск по всем базам данных

| Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Ind | icators EndNote Publons  | Varvara 🗸 Справка 👻 Русский 🔫        |
|---|--|--------------------------------------|
| Web of Science  |  | Clarivate<br>Analytics               |
| Поиск   | Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поис                                | ска Список отмеченных публикаций     |
| Выбрать базу данных Web of Science Core Collection                    | <ul> <li>Дополнительные сведения</li> </ul>  | Get one-click<br>access to full-text |
| Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии                     | Расширенный поиск + Больше   |                                      |
| Пример: oil spill* mediterranean                                      | <ul> <li>Тема</li> <li>Ноиск</li> <li>Советь</li> <li>+ Добавить строку   Сброс</li> </ul> | и по поиску                          |
| Период<br>Все годы (1900 - 2018) 🗢<br>ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 💌              |  |                                      |



### Создание профиля пользователя в Web of Science

| Web of Science InCites Journal Citation Reports Esser   | ntial Science Indicators EndNote Publons  | Войти 🕶 Справка Русский 🔻  |
|---|---|--|
| Web of Science  |   | 🔧 Войти 🗘 Clarivate  |
| Поиск   | Мои инстр   | ументы   |
| Вы( Регистрация   | 8   | ния Выход из системы<br>ния рецензентов Publons в рамках<br>недели экспертной оценки |
| Адрес эл. почты:<br>Введите адрес<br>электронной почты еще<br>раз:<br>При Продолжить   Отмена   | Подтверждение электронной почты<br>Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на:<br>maria.patrakova@tcom. Если вы не получкли сообщение в течение 5 минут, проверьте папку ти<br>нажмите сюда, чтобы отправить сообщение це раз.<br>Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:   | Спам" или<br>"Спам" или<br>Щелкните здесь для<br>получения советов<br>по иличиению   |
| Регистрация<br>* Адрес эл. почты: maria.patrakovi<br>* Имя:   | Decisionwith<br>Selfit com  | поиска.  |
| • Фамилия:<br>Средний инициал: (допол<br>ПЕРИОД • Паропь:<br>Инструкции п   | нительно)<br>о работе с паролем   |  |
| <ul> <li>Все годы</li> <li>Как миниму<br/>- как миниму<br/>- как миниму<br/>- как миниму</li> </ul>   | He where o transmission (our processing) is consistent with the processing of the procesing of the pr |  |
| С 1900 • Повторить ввод нового пароля:<br>• Повторить ввод нового пароля:<br>• Плавная роль:<br>• Предметная область:<br>Выберите гл<br>выберите гл | авную роль •<br>редиетную область •   |  |
| ▶ ДРУГИЕ ПАГ<br>библиотрафическое<br>программное обеспечение:   | пользованное библиографическое програминое обеспечение 🔻  |  |
|   |   |  |



### Платформа Web of Science на русском языке

| Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons V | /arvara 👻  | Справка 🗸 Русский 🔺 |  |  |  |  |  |
|--|------------|---------------------|--|--|--|--|--|
|  |            | 简体中文                |  |  |  |  |  |
| Web of Science   |            |                     |  |  |  |  |  |
|  |            | English             |  |  |  |  |  |
| Поиск и оповещения – история поиска С  | .писок отм | e<br>日本語            |  |  |  |  |  |
|  |            | 한국어                 |  |  |  |  |  |
| Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Фололнительные сведения                     |            | Português           |  |  |  |  |  |
|  |            | Español             |  |  |  |  |  |
| Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше                   |            | Русский •           |  |  |  |  |  |
|  |            |                     |  |  |  |  |  |
| Пример: oil spill* mediterranean 🛞 Тема 🗸 Поиск Советы по пои                                  | іску       |                     |  |  |  |  |  |
| + Лобавить строку   Сброс  |            |                     |  |  |  |  |  |
| . доодыть строку Г сорос   |            |                     |  |  |  |  |  |

### Период

Все годы (1900 - 2018)

-

### ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻



### Поля поиска в Web of Science Core Collection

| Web of Science                                     | Clari<br>Analyti   | vate<br><sup>ics</sup> |
|--|--|------------------------|
| Поиск  | Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список отмеченных публикац | ций                    |
| Выбрать базу данных Web of Science Core Collection | Дополнительные сведения     Get one-click     access to full-                            | -text                  |
| Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии  | Расширенный поиск + Больше   |                        |
| Пример: oil spill* mediterranean                   | Тема Советы по поиску  |                        |
| Пермол   | Тема   |                        |
| Все годы (1900 - 2018)                             | Заголовок  |                        |
|  | Автор<br>Идентификаторы авторов  |                        |
| ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 👻                                 | Группа авторов   |                        |
|  | Редактор   |                        |
|  | Название издания 👻   |                        |



### Сортировка результатов





### Показатели цитирования

| Поиск  | Мои инструменты 👻 История поиска   | Список отмеченных публикаций  |
|--|--|---|
| Результаты: 844<br>(us Web of Science Core Collection)<br>Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)<br>Больше                        | Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше •  | Страница 1 из 85  |
| 🜲 Создать оповещение   | Выбрать всю страницу  К Х Сохранить в EndNote online  Фобавьте в спи   | сок отмеченных публикаций   |
| Уточнение результатов<br>Искать в результатах  | CLINICAL-FEATURES OF ADRENOCORTICAL CARCINOMA, PROGNOSTIC FACTORS, AND     THE EFFECT OF MITOTANE THERAPY     Abtop: LUTON, JP; CERDAS, S; BILLAUD, L; и др.     NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том; 322 Выпуск; 17 Стр.: 1195-1201 Опубликовано:     ADD 34 000  | оздание отчета по цитированию<br>Анализ результатов<br>Количество цитирований:<br>414<br>(us Web of Science Core<br>Collection)<br>Показатель использования ~ |
| Фильтровать результаты по:         Высокая цитируемость для области (7)         Открытый доступ (261)         Уточнить | APR 20 1990         Image: State of the state of th | Количество цитирований:<br>378<br>(us Web of Science Core<br>Collection)  |
| Годы публикаций  | З. Adjuvant mitotane treatment for adrenocortical carcinoma  | Количество цитирований:   |
| Типы документов<br>ARTICLE (609)   | Автор: Terzolo, Massimo; Angeli, Alberto; Fassnacht, Martin; и др.<br>NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 356 Выпуск: 23 Стр.: 2372-2380 Опубликовано:<br>JUN 7 2007<br>Sr.F.X Полный текст от издателя В Бесплатно опубликованная статья из репозитария  | 348<br>(us Web of Science Core<br>Collection)<br><b>Т</b> Высокоцитируемый  |
| REVIEW (100)<br>MEETING ABSTRACT (55)  | Просмотреть аннотацию  | документ<br>Показатель использования 🗸  |



### Панель Уточнение результатов

#### Clarivate Web of Science Analytics Поиск Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список отмеченных публикаций Сортировать публ. Результаты: 277 347 Страница 1 из 10 000 Количество Показатель Соответствие . по: (U3 Web of Science Core Collection) цитирований использования Вы искали: TEMA: (climate change) ...Больше И Анализ результатов Добавьте в список отмеченных публикаций Выбрать всю страницу 🔔 Создать оповещение The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project 1. Количество цитирований: 17,104 Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами. (us Web of Science Core Collection) BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996 Уточнение результатов Показатель использования 🛩 GS-F-X Просмотреть аннотацию 🔻 2. Maximum entropy modeling of species geographic distributions Количество цитирований: Q Искать в результатах... 5.246 ABTOD:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE (us Web of Science Core Collection) ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006 Показатель использования 🛩 **G**S-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию 🔻 Фильтровать результаты по: Высокая цитируемость для DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND Количество цитирований: области (4,454) 4,828 PRECIPITATION (us Web of Science Core Collection) Самые популярные • документы для области (110) ABTOD:: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995 Показатель использования 🛩 а Открытый доступ (81,288) ØS-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию • Связанные данные (4,459) 4. AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN Количество цитирований: Уточнить 4,820



### Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



### С кем сотрудничать?

| Названия изданий          | • |
|---------------------------|---|
| Названия серий книг       | • |
| Названия конференций      | • |
| Годы публикаций           | • |
| Профили организаций       | • |
| Финансирующие организации | • |
| Языки                     | • |
| Страны/территории         | • |
| Лучшие материалы ESI      | • |
| Открытый доступ           | • |
|                           |   |

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа Clarivate Analytics



### Панель Уточнение результатов





### Информация о журнале под каждой статьей

| Сортировати<br>по: | 'публ.                         | Количество<br>цитирований                   | Показ                         | затель С<br>пьзования          | оответствие                  | Больц        | ие             | ✓ C                  | траница 1 из 10 000 🕨                             |
|--------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------------------|---|
| 🗌 Выбра            | ть всю стра                    | аницу 🖨 🖂                                   | 5K (                          | Coxpaнить в EndNote            | online                       | •            | Добавьте в     | список отмеченных пу | бликаций  |
|                    |                                |   |                               |                                |                              |              |                | Функция "Отчет по    | цитированию" недоступна. [?]<br>Нализ результатов |
| 1.                 | The NCE                        | /NCAR 40-year rea                           | nalysis pro                   | oject                          |                              |              |                |                      |   |
|                    | Автори Ка                      | Inay, E; Kanamitsu, M                       | <mark>l; Kistlor, D; c</mark> | ссоавторани                    | BULLETIN C                   | OF THE AMI   | ERICAN METE    | OROLOGICAL SOCIETY   | ×   |
|                    | BULLETIN<br>MAR 1996<br>Øs-F-X | OF THE AMERICAN                             | I METEORO<br>олный текс       | DLOGICAL SOCIETY               | Impact Fact                  | tor<br>10.94 | 14             |                      |   |
| 2.                 | Maximun                        | n entropy modeling                          | g of species                  | s geographic distrib           | 2017                         | 5 год        |                |                      |   |
|                    | Автор:: Ph<br>ECOLOGI          | illips, SJ; Anderson, F<br>CAL MODELLING To | RP; Schapire<br>ом: 190 Выг   | , RE<br>пуск: 3-4 Стр.: 231-2! | Категори                     | มя ® JCR     |                | Ранг в категории     | Квартиль в категории                              |
|                    | Øs-F-X                         | Полный текст от и                           | издателя                      | Просмотреть аннс               | METEOROL<br>SCIENCES         | LOGY & ATM   | IOSPHERIC      | 3 из 86              | Q1  |
| 3.                 | DECADAL<br>PRECIPIT            | TRENDS IN THE NO                            | ORTH-ATLA                     | ANTIC OSCILLATION              | Данные из                    | редакции     | 1 2017 Journal | Citation Reports     |   |
|                    | Автор:: HU<br>SCIENCE          | JRRELL, JW<br>Том: 269 Выпуск: 5            | 224 Стр.: 6                   | 76-679 Опубликован             | <b>Издатель</b><br>AMER METE | OROLOGIC     | AL SOC, 45 BE  | ACON ST, BOSTON, MA  | 02108-3693  |
|                    | <b>S</b> S-F-X                 | Полный текст от и                           | издателя                      | Просмотреть анно               | аннс ISSN: 0003-0007         |              |                |                      |   |
|                    |                                |   |                               |                                | Область по                   | оиска        |                |                      |   |

Meteorology & Atmospheric Sciences



Закрыть окно

### Показатели использования





### Список отмеченных публикаций

|                     |   | Инструменты 👻  | Поисковые запрос   | ы и оповещения 🔻                     | История поиска       | Список отм               | иеченных публикаций 2  |
|---------------------|---|--|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Сортировать<br>по:  | публ.   | Количество<br>цитирований  | Показатель<br>использования  | Соответствие                         | Больше               | -                        | 4 Страница 1 из 10 00  |
| 🔲 Выбрать           | всю стран   | ницу 🔓 🖂   | 5K Сохранить в Ег  | dNote online                         | 🗸                    | список отмече<br>Функция | енных публикаций<br>"Отчет по цитированию" недоступна  |
|                     |   |  |  |                                      |                      |                          | 🔛 Анализ результато  |
| 1. T<br>A<br>B<br>M | The NCEP/<br>ABTOP:: Kalı<br>BULLETIN<br>MAR 1996 | NCAR 40-year reana<br>nay, E; Kanamitsu, M; K<br>OF THE AMERICAN M | alysis project<br>Kistler, R; с соавторами.<br>ИЕТЕОROLOGICAL SOC                  | IETY Том: 77 Выпуск:                 | 3 Стр.: 437-471 Опуб | ликовано:                | Количество цитирований:<br>17,104<br>(из Web of Science Core Collection)<br>Показатель использования ~ |
|                     | ØS-F-X  | Бесплатный пол   | ный текст от издателя  | Просмотреть анно                     | тацию 🔻              |                          |  |
| 2. M                | <b>Maximum</b><br>Автор:: Phil                    | entropy modeling o<br>lips, SJ; Anderson, RP;<br>AL MODELLING Tom  | o <mark>f species geographic c</mark><br>; Schapire, RE<br>: 190 Вылуск: 3-4 Стр.: | listributions<br>231-259 Опубликован | o: JAN 25 2006       |                          | Количество цитирований:<br>5,246<br>(us Web of Science Core Collection)                                |
|                     | Øs-F-X  | Полный текст от изд  | дателя Просмотрети   | аннотацию 🔻                          |                      |                          | Показатель использования 🛩   |
|                     | DECADAL T   | FRENDS IN THE NOR<br>TION  | RTH-ATLANTIC OSCILL/   | TION - REGIONAL TE                   | MPERATURES AND       |                          | Количество цитирований:<br>4,828<br>(из Web of Science Core Collection)                                |
| A                   | втор:: HUI<br>CIENCE                              | RRELL, JW<br>Гом: 269 Выпуск: 522                                  | 24 Стр.: 676-679 Опубли  | іковано: AUG 4 1995                  |                      |                          | Показатель использования 🛩   |
|                     | <b>S</b> S-F-X                                    | Полный текст от изд  | дателя Просмотрети   | аннотацию 🔻                          |                      |                          |  |
|                     |   |  |  |                                      |                      |                          |  |

### Список отмеченных публикаций

| Сохранить Открыть/Управлять 🗙   | Очистить  |  |
|---|---|--|
| ортировать по: публ. Количество цитирований   | Показатель использования Больше •   |  |
|   |   | Создание отчета по цитированию   |
| 1. SELECTING THE BEST TREATMENT OF<br>Abtrop: Galac, Sara<br>ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Tom: 65   | Количество<br>цитирований: 0<br>(us Web of Science Core<br>Collection)  |  |
| <b>О</b> 5-F-X <b>В</b> Бесплатный полный текст о   | т издателя Просмотреть аннотацию  | С 2013 г.: 74 🗸  |
| 2. Targeting polo-like kinase 1, a regulator<br>Abrop: Bussey, Kimberly J.; Bapat, Aditi; Linnel<br>CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE | of p53, in the treatment of adrenocortical carcinoma<br>nan, Claire; и др.<br>Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016 | Количество<br>цитирований: 2<br>(us Web of Science Core<br>Collection) |
| <b>О</b> S-F-X 8 Бесплатный полный текст о  | т издателя Просмотреть аннотацию  | C 2013 r.: 70 🗸  |
|   |   | 🔺 К началу   |



### Сохранение и экспорт результатов поиска





### Полная запись статьи в Web of Science Core Collection



### Сохранение Истории поиска

| Поиск    |            | Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения   | ◄ История г           | оиска Список отмеченн                            | ых публикаций 2                              |
|----------|------------|--|-----------------------|--|--|
| История  | поиска     | Web of Science Core Collection  ФОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ  |                       |  |  |
| Подборка | Результаты | Сохранить историю/создать оповещение Открыть сохраненную историю поиска  | Изменение<br>подборок | Объединение подборок<br>О AND О OR<br>Объединить | Удалить подборки<br>Выбрать все<br>Х Удалить |
| #3       | 1 790      | TEMA: (biofuel* and (car\$ or vehichle* or auto*))<br>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все<br>годы | Изменить              |  |  |
| # 2      | 277 347    | ТЕМА: (climate change)<br>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все<br>годы                             | Изменить              |  |  |
| #1       | 277 347    | <b>TEMA: (climate change)</b><br>Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все<br>годы                      | Изменить              |  |  |
|          |            |  |                       | ○ AND ○ OR<br>Объединить                         | Выбрать все<br>× Удалить                     |



### Оповещения о цитированиях

| ск  |   | Инструнонты                                | - Поисковно запросы и оповени                                     | очиа – История поиска Спис | ок отмеченных публикаций   |
|---|---|--|---|----------------------------|--|
|   | Сохранение истории по   | оиска / Создать оповеще                    | ние   | 8                          |  |
| <b>Результаты: 277 347</b><br>(из Web of Science Core Collection)   | Название истории  |  |   |                            | 4 Страница 1 из 10 000   |
| Вы искали: TEMA: (climate change<br>Больше  | поиска:   |  | (требуется)   |                            | 🔛 Анализ результатов   |
| 🌲 Создать оповещение  | Описание:<br>Оповещения по зл.                                  | Ø  | (дополнительно)   |                            | Количество цитирований:<br>17,104<br>(из Web of Science Core Collection) |
| Уточнение результатов   | почте:  | Адрес электронной почты                    | margarita.sidorova@thomsonreuters.com     ABTOD H3388HME MCTONHMK | '-471 Опубликовано: MAR    | Показатель использования 🗸   |
| Искать в результатах  |   | Формат:                                    | Обычный •<br>• Ежедневно © Еженедельно ©                          | 5 2006                     | Количество цитирований:<br>5,246<br>(из Web of Science Core Collection)  |
| Фильтровать результаты по:  |   | Частота:<br>Запрос на оповещение:          | Ежемесячно<br>TEMA: (mitotan*)                                    |                            | Показатель использования 🛩   |
| <ul> <li>Высокая цитируемость для области (4,454)</li> <li>Самые популярные документы для области (110</li> </ul> |   | RSS-канал будет доступен                   | н после создания оповещения.<br>Отмена                            | ATURES AND                 | Количество цитирований:<br>4,828<br>(из Web of Science Core Collection)  |
| <ul> <li>Открытый доступ (81,288)</li> </ul>  |   |  |   | -                          | Показатель использования 🛩   |
| <ul> <li>Связанные данные (4,459)</li> <li>Уточн</li> </ul>   | Сохранить на локальный,<br>Сохраните историю на ло<br>Сохранить | <b>диск</b><br>кальный диск. По завершении | сохранения закройте это окно.                                     |                            | Количество цитирований:<br>4,820   |

### Оповещения о цитированиях

| Іоиск Возврат к результатам поиска  | Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻   | История поиска                                   | Список отмеченных публикаций 2                       |
|---|--|--|--|
| ØS+F+X     N     Haйти полный текст     Полный те   | кст от издателя 🕒 🖂 Сохранить в EndNote online   | 🔻 🔛 Доба   | вьте в список отмеченных публикаций                  |
|   |  |  | ◀ 1 из 1 790 ▶                                       |
| Effect of biodiesel fuels on diesel e   | Создать оповещение о цитировании   |  |  |
| Автор:: Lapuerta, M (Lapuerta, Magin) <sup>[1]</sup> ; Armas, O<br>Показать ResearcherID и ORCID  | При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.   | 0  | Сеть цитирований<br>B Web of Science Core Collection |
| PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE<br>Том: 34 Выпуск: 2 Стр.: 198-223  | Адрес электронной почты:<br>Varvara.Sosedova@clarivate.com   |  | 952 Ушитирований Высоко<br>цитирований               |
| DOI: 10.1016/j.pecs.2007.07.001<br>Опубликовано: APR 2008<br>Тип документа: Review  | Формат электронной почты: НТМL 🔻<br>Срок действия: 2019-09-18  |  | Создать оповещение о<br>цитировании                  |
| Просмотреть Impact Factor журнала   | 🔝 RSS-канал будет доступен после создания оповещения.  |  |  |
| Аннотация   | Создать оповещение о цитировании Отмена  |  | Общее количество цитирований                         |
| The call for the use of <mark>biofuels</mark> which is being made b   |  |  | 971 в все базы данных                                |
| <ul> <li>car and components manufacturing companies, priv</li> <li>increased shares of use of biofuels in internal combu</li> </ul>                                       | ate users and local administrations. This opposition makes it more dimitute to reach the<br>stion engines. One of the reasons for this resistance is a certain lack of knowledge about   | tangets of<br>t the effect of                    | Показать больше                                      |
| biofuels on engine emissions. This paper collects and<br>using biodiesel fuels as opposed to conventional die<br>to the effect of biodiesel fuel on engine power, fuel co | d analyzes the body of work written mainly in scientific journals about diesel engine emi<br>sel fuels. Since the basis for comparison is to maintain engine performance, the first sect<br>onsumption and thermal efficiency. The highest consensus lies in an increase in fuel con | ssions when<br>tion is dedicated<br>isumption in | 154  |
| approximate proportion to the loss of heating value.  | пристатейных ссылок  |  |  |



### Управление оповещениями

| Сохранен  | ные по  | іско | вые запросы и оповещени  | я товещен                                    | ия            |   |   |  |  |          |
|---|---------|------|--|--|---------------|---|---|--|--|----------|
| EndNotoT  | м       |      |  | -11  |               |   |   |  |  |          |
| LIUNOLE   | M       |      |  | ния о жур                                    | оналах        | Сохраненные поис  | ки  |  |  |          |
| Настроит  | ъEndNo  | te™  | л  |  |               |   |   |  |  |          |
| Добавить EndNote™ Администратор<br>ResearcherID |         | 200  |  | База данных                                  | RSS<br>-канал | Статус оповещения   | Параметры оповещения  | Изменить   |  |          |
|   |         |      | Web  | of Science Core Collection                   | 2             | СРОК ИСТЕК<br>Создано: 2015-08-28<br>Последний запуск: 2015-08-28<br>Срок истек: 2016-02-12<br>Обновить | Адрес ал. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com<br>Тил: Автор. название, источник<br>Формат: Обыный текст<br>Частота: Еженедельно | Изменить   |  |          |
| Этчеты о  | б испол | 630E | FLUIDS PLASMAS OR PHYSICS NUCL<br>PARTICLES FIELDS) AND DOCUMENT<br>Открыть  | EAR OR PHYSICS<br>TYPES: (ARTICLE)           | Web           | of Science Core Collection  |   | ВКЛ.<br>Содано: 2016-03-29<br>Последний запуск: 2016-03-29<br>Окончание срока: 2016-09-13<br>Обновить  | Адрес an. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com<br>Тип: Автор, название, источник<br>Формат: Обычный текот<br>Частота: Ежемесячно                | Изменить |
|   |         |      | Имя: Иностранный язык<br>Описание:<br>Запрос: ТЕМА: (foreign language)<br>Уточено по: ТОРІС: (learning) AND W4<br>САТЕ БОРІВ: (EDUCATIOE DUCATIC<br>LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUIST<br>DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)<br>Отирыть | B OF SCIENCE<br>NAL RESEARCH OF<br>TICS) AND | Web<br>र      | of Science Core Collection  | 2   | ВКЛ.<br>Содано: 2016-02-15<br>Последний запуск: 2016-02-15<br>Окончание срока: 2018-08-01<br>Обновить  | Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com<br>Тил: Полная запись<br>Формат: Обыный текот<br>Частота: Ежемесячно                             | Изменить |
|   |         |      | Има: Эжергия<br>Описание:<br>Запрос: TEMA: (energ*)<br>Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB (<br>САТЕ GORIES: (ECOLOGY OR E CONO<br>DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)<br>Открыть  | OF SCIENCE<br>IICS) AND                      | Web           | of Science Core Collection  | 2   | ВКЛ.<br>Создано: 2018-01-28<br>Последний запуск: 2018-01-28<br>Окончание срока: 2018-07-12<br>Обмовить | Agpec an. nouты: Maria Patrakova@thomsonreuters.com<br>Тип: Автор. название, источник плюс аннотация<br>Формат: Обычный текст<br>Частота: Ежемесячно | Изменить |
|   |         |      | выбрать все Обновить 🗙 Удал  | ить  |               |   |   |  |  |          |



### Детальный анализ с помощью Анализа результатов

| Web of Scienc  | æ                                      |  |   |   | Clarivate  |
|--|--|--|---|---|--|
| ск   |  | Инструменты 👻 Поисковые  | е запросы и оповещения 👻                          | История поис                                | ска Список отмеченных публикаций   |
| <b>Результаты: 277 347</b><br>I3 Web of Science Core Collection) | Сортировать публ. Ко<br>по: ци         | <u>личество</u> Показатель С<br><b>ттирований</b> использования              | Соответствие                                      |   | <b>т 4</b> Страница 1 из 10 (  |
| Вы искали: TEMA: (climate ch<br>Больше                           | ange) 🔲 Выбрать всю страни             | цу Добавьте в список отм   | еченных публикаций                                |   | 🔛 Анализ результат   |
| Создать оповещение   | 1. The NCEP/N                          | CAR 40-year reanalysis project<br>v. E: Kanamitsu. M: Kistler. R: с соавтора | ми.   |   | Количество цитирований:<br>17,104<br>(на Woh of Science Core Collection) |
| /точнение результато   | BULLETIN OF<br>1996                    |  | ЕТҮ Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 43                    | 7-471 Опубликова                            | ано: MAR Показатель использования \                                      |
| Web of Science   |  |  |   | Clarivate                                   | Количество цитирований:<br>5 246   |
| Results Analysis   | Showing 9,017 records for TEMA: (bio   | fuel* and carbon*)   |   | Analytics                                   | (us Web of Science Core Collection)<br>Показатель использования ч        |
| Web of Science Categories  | Visualization Treemap                  | r of results 10 V  | مع Download مع                                    | Hide ND                                     | Количество нитирований:  |
| Publication Years  | 527                                    | 310  | 144 140   |   | <b>4,828</b><br>(us Web of Science Core Collection)                      |
| Document Types   | UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE | CHINESE ACADEMY OF SCIENCES  | UNIVERSITY OF<br>CALIFORNIA BERKELEY SYSTEM       | OF ILLINOIS                                 | Показатель использования 🕚   |
| Organizations-Enhanced   |  |  |   |   |  |
| Authors  |  | 264<br>CENTRE NATIONAL DE LA BECHERCHE SCIENTIFICIE                          | CNRS  |   | Количество цитирований:<br>4,820   |
| Source Titles  |  |  | 132<br>UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA<br>CHAMPAIGN | 107<br>INDIAN<br>INSTITUTE OI<br>TECHNOLOGO | (  |
| Book Series Titles   | 340<br>UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM |  |   | IIT   |  |
| Meeting Titles   |  | 234  | 130   |   |  |

Researcher ID профиль автора



### Что такое Researcher ID

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID



## Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию обо всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов и финансирующих организаций
- …а также находить соавторов самому!



### Доступ к сайту Reseacher ID

| Web of Science         |                                  |                   |  |  |  |  |
|------------------------|----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Поиск                  |                                  | Инструменты 🔺     | 🔍 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список о |  |  |  |
|                        |                                  | Publons           |  |  |  |  |
| Выбрать базу данных    | Web of Science Core Collection   | EndNote           | Дополнительные сведения                                    |  |  |  |
|                        |                                  | Hастроить EndNote |  |  |  |  |
|                        | V V # # 1                        | Добавить EndNote  |  |  |  |  |
| Основнои поиск По      | иск по пристатеинои библиографии | ResearcherID      | + Больше   |  |  |  |
|                        |                                  | Отчеты об         |  |  |  |  |
| Пример: oil spill* mee | diterranean                      | использовании     | 🐼 Тема 🔻 Поиск Советы по поиску                            |  |  |  |
|                        |                                  |                   | + Добавить строку   Сброс                                  |  |  |  |

### Период

Все годы (1900 - 2018)

•



### Пример личного профиля ученого ResearcherID

| Rese  | archerID                          |                    |             |        |                 |                     |  | Clarivate<br>Analytics |
|-------|-----------------------------------|--------------------|-------------|--------|-----------------|---------------------|--|------------------------|
| Home  | My Researcher Profile             | Refer a Colleague  | Logout      | Search | Interactive Map | EndNote             | Publons >  |                        |
|       |                                   |                    |             |        |                 |                     |  |                        |
| Shang | jina, Daria V Return to Searc     | h Page Get A Badge | ResearcherI | ) Labs |                 |                     |  |                        |
| Resea | rcherID: A-5981-2014              |                    |             |        | My Institutions | (more details)      |  |                        |
|       | URL: http://www.researcherid.c    | om/rid/A-5981-2014 |             |        | Primary Instit  | ution: Baikov Insti | itute of Metallurgy & Materials Science (IMET RAS) |                        |
|       | ORCID: http://orcid.org/0000-0002 | 2-0793-0580        |             |        | Sub-org/        | Dept:               |  |                        |
|       |                                   |                    |             |        |                 | Role: Researcher    | r (Academic)                                       |                        |
|       |                                   |                    |             |        | Joint Affili    | ation: National Un  | niversity of Science & Technology (MISIS)          |                        |
|       |                                   |                    |             |        | Sub-org/        | Dept:               |  |                        |
|       |                                   |                    |             |        |                 | Role: Researcher    | r (Non-Academic)                                   |                        |
|       |                                   |                    |             |        |                 |                     |  |                        |

| My Publications  | My Publications: View  |   |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| My Publications (11)<br>View Publications ►                        | This list contains papers that I have authored.  |   |   |  |  |  |  |  |
| Citation Metrics   | 11 publication(s)  | Page 1 of 2 Go  | Sort by: Publication Year  Results per page: 10 |  |  |  |  |  |
| Create A Badge<br>Collaboration Network<br>Citing Articles Network | <ol> <li>Title: Diffusion of Ni-63 in severely deformed ultrafine grain.<br/>Author(s): Straumal, P. B., Wegner, M.; Shangina, D., V; et<br/>Source: Scripta Materialia Volume: 127 Pages: 141-145 P<br/>Times Cited: 0<br/>DOI: 10.1016/j.scriptamat.2016.07.008</li> </ol> | added<br>21-Nov-17  |   |  |  |  |  |  |
|  | <ol> <li>Title: Effect of chromium and zirconium content on structure<br/>Author(s): Shangina, D. V.; Bochvar, N. R.; Morozova, A. I.<br/>Source: Materials Letters Volume: 199 Pages: 46-49 Publ<br/>Times Cited: 4</li> </ol>  | <ul> <li>strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion<br/>et al.</li> <li>shed: JUL 15 2017</li> </ul> | added<br>21-Nov-17                              |  |  |  |  |  |



## Способы добавления публикаций в ResearcherID

- Web of Science
- EndNote



### Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

| Поиск   | Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список с  |
|---|---|
| <b>Результаты: 332</b><br>(из Web of Science Core Collection)   | Сортировать публ. Количество Показатель Соответствие Больше 🕶   |
| <ul> <li>Выберите статьи,<br/>сгруппированные по<br/>имени автора I: novoselov k*</li> <li>Вы искали: ABTOP: (novoselov k*)<br/>Больше</li> </ul> | □ Выбрать всю страницу 🕒 SK Сохранить в EndNote online 🔺 Добавьте в список отм<br>Сохранить в EndNote online Сохранить в EndNote desktop  |
| 🌲 Создать оповещение  | Image: Science field effect in atomically the Abrop:: Novoselov, KS; Geim, AK; Morozo SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр.         Сохранить в ResearcherID – "Я написа           Сохранить в ResearcherID – "Я написа         Сохранить в ResearcherID – "Я написа           Сохранить в ResearcherID – "Я написа         Сохранить в ResearcherID – "Я написа |
| Уточнение результатов   | Об 5- F-X       Полный текст от издателя       Сохранить в файл другого формата         Сохранить в файл другого формата       •         •       •  |
| Искать в результатах Q  | Автор:: Geim, A. K.; Novoselov, K. S.<br>NATURE MATERIALS Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 183-191 Опубликовано: MAR 2007   |
| Фильтровать результаты по:  | Облиный текст от издателя         Просмотреть аннотацию           The electronic properties of graphene   |
| <ul> <li>Фисская цитируемость для области (65)</li> <li>Самые популярные документы для области (1)</li> </ul>                                     | Автор:: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; с соавторами.<br>REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009  |
| 🔲 👌 Открытый доступ (106)   | просмотретваннотацию  |



### Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

#### Web of Science Возврат к результатам поиска Инструменты 🔻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Поиск EN Сохранить в EndNote online B GS+F+X Добавьте в список отмеченных публикаций Coxpaнить в EndNote online Irregular School: Exclu Education n EndNoto dockte Автор:: Slee, R (Slee, R) Сохранить в ResearcherID – "Я написал эт Сохранить в FECYT CVN **IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION,** Сохранить в файл другого формата Серия книг: Foundations and Futi Стр.: 1-219 Coxpaнить в RefWorks Опубликовано: 2011 Тип документа: Book Ключевые слова KeyWords Plus: PERSPECTIVE; QUEENSLAND; AUSTRALIA Издатель ROUTLEDGE, 2 PARK SQ, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORD, ENGLAND Категории/классификация Области исследований: Education & Educational Research Категории Web of Science: Education & Educational Research; Education, Special Показать ещё поля данных



### Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

| Clarivate<br>Analytics  |  |
|---|--|
| EndNote <sup>™</sup> basic My References  | Collect Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools                            |
|   | Online search New Reference Import References  |
| Quick Search  | New Reference  |
| Search for<br>in All My References V<br>Search  | Bibliographic<br>Fields:<br>Reference Type: Generic V  |
| My References<br>All My References (640)<br>[Unfiled] (1)<br>Quick List (0)                             | Author:<br>Jse format Last Name, First name. Enter each name on a new line.<br>Title:<br>Yoar: |
| Trash (539) Empty<br>▼ My Groups<br>Bibliometrics (147) 👗<br>Biofuel (288)                              | Secondary Author:  |
| biofuel (4)<br>Economics and Innovation (74)<br>Garfield (20)<br>Inclusive Education (5)                | Place Published: Publisher: Volume:  |
| PhD (b) 👗<br>Translation (25)<br>Композиты (4)<br>Ольга Хохлова (337) 👗<br>Публикации на английском (2) | Number of Volumes: Number: Pages:  |
| My Publication List 1 (0)<br>Publication List 2 (0)   | Section: Tertiary Author: Tertiary Title:  |
| Groups Shared by Others<br>Bibliometrics (147)<br>Garfield (20)   | Edition:<br>Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.                   |



### Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

| EndNote <sup>™</sup> basic My References     | Collect Organize         | Format               | Match           | Options     | Downloads     | Administrator Tools    |
|--|--------------------------|----------------------|-----------------|-------------|---------------|------------------------|
|  | Online Search New R      | Reference II         | mport Refere    | ences       |               |                        |
| Quick Search                                 | New Reference            |                      |                 |             |               |                        |
| Search for<br>In All My References           | Bibliographic<br>Fields: | Cancel               | Save            | Referenc    | ce is saved   |                        |
| Search                                       | Reference Type:          | Journal Art          | icle            | V           |               |                        |
| My References                                | Author:                  | Sosedova<br>Use form | a<br>at Last Na | me, First n | ame. Enter ea | ch name on a new line. |
| [Unfiled] (1)<br>Quick List (0)              | Title:                   |                      |                 |             |               |                        |
| Trash (541) Empty                            | Year:                    |                      |                 |             |               |                        |
| ▼ My Groups                                  | Journal:                 |                      |                 |             |               |                        |
| Bibliometrics (147)                          | Volume:                  |                      |                 |             |               |                        |
| biofuel (4)<br>Economics and Innovation (74) | Part/Supplement:         |                      |                 |             |               |                        |
| Garfield (20)                                | Issue:                   |                      |                 |             |               |                        |
| Inclusive Education (5)<br>PhD (6)           | Pages:                   |                      |                 |             |               |                        |
| Translation (25)                             | Start Page:              |                      |                 |             |               |                        |



### Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote





### Просмотр статистики по коллаборациям с организациями

| You are view                                 | You are viewing the ResearcherID Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)                         |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Researcher ID<br>Profile<br>Researcherid.com | ResearcherID Badge<br>Easily create a badge for<br>Vyacheslav Kochubey to<br>advertise his/her ResearcherID | Collaboration Network<br>The graph below displays (up to) this researcher's top 20 Institutions. Data is presented in descending<br>frequency order. |  |  |  |  |
|  | profile on your Web page or Blog.   | Top: Authors   Research Areas   Countries/Territories   Institutions   Map   |  |  |  |  |
|  | Collaboration Network<br>Visually explore who Vyacheslav  | Collaboration Network for<br>Kochubey, Vyacheslav I  |  |  |  |  |
| Kochub                                       | Kochubey is collaborating with.   | SARATOV STATE UNIVERS 116  |  |  |  |  |
|  |   | RUSSIAN ACADEMY OF SC 19   |  |  |  |  |
|  |   | SARATOV STATE TECH UN 9  |  |  |  |  |
|  | Citing Articles Network<br>Visually explore the papers that   | BORESKOV INSTITUTE OF  |  |  |  |  |
|  | have cited Vyacheslav Kochubey.   | UNIVERSITY OF OULU 5   |  |  |  |  |
|  |   | SARATOV STATE MED UNIV 4   |  |  |  |  |
|  | Community Forum<br>v. 0.5   | BUDKER INSTITUTE OF N 3  |  |  |  |  |
|  |   | INST PRECISE MECH CON  |  |  |  |  |
|  |   | INST CATALYSIS 2   |  |  |  |  |
|  |   | E KURNAKOV INSTITUTE OF 2  |  |  |  |  |
|  |   | E LOMONOSOV MOSCOW STAT 2  |  |  |  |  |
|  |   | CYNOSURE INC 1   |  |  |  |  |
|  |   | ECOLE POLYTECHNIQUE  |  |  |  |  |
|  |   | INST HIGH PRECIS MECH 1  |  |  |  |  |
|  |   | JOINT STOCK CO NITA F 1  |  |  |  |  |
|  |   | NG CHERNYSHEVSKY SARA 1  |  |  |  |  |
|  |   | NITA FARM JOINT STOCK 1  |  |  |  |  |
|  |   | NOVOSIBIRSK STATE UNI 1  |  |  |  |  |
|  |   | OREGON HEALTH SCIENCE 1  |  |  |  |  |
|  |   | OREGON UNIVERSITY SYS 1  |  |  |  |  |
|  |   | 0 24 48 72 96 120  |  |  |  |  |
|  |   | Number of Articles Powered By Web of Science Core Collecti   |  |  |  |  |



### Поиск экспертов по ключевым словам

#### What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the Web of Science and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

#### Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation data mining diabetes drug delivery ecology economics education electrochemistry energy epidemiology epigenetics evolution fluid mechanics genetics genomics geochemistry gis graphene heterogeneous catalysis hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic chemistry knowledge management machine learning management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics molecular biology molecular dynamics nanomaterials nanoparticles nanotechnology neuroscience nonlinear optics nutrition obesity oncology optimization organic chemistry organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology public health quantum optics remote sensing renewable energy robotics signal processing software engineering spectroscopy spintronics statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry sustainability systems biology taxonomy thin films tissue engineering



### Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID





### Из любой статьи WoS можно перейти в Researcher ID автора

Interaction between Tobacco and Alcohol Use and the Risk of Head and Neck Cancer: Pooled Analysis in the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium

Автор:: Hashibe, M (Hashibe, Mia)<sup>[1]</sup>; Brennan, P (Brennan, Paul); Chuang, SC (Chuang, Shu-Chun); Boccia, S (Boccia, Stefania)<sup>[2]</sup>; Castellsague, X (Castellsague, Xavier)<sup>[3]</sup>; Chen, C (Chen, Chu)<sup>[4]</sup>; Curado, MP (Curado, Maria Paula)<sup>[5]</sup>; Dal Maso, L (Dal Maso, Luigino)<sup>[6]</sup>; Daudt, AW (Daudt, Alexander W.)<sup>[7]</sup>; Fabianova, E (Fabianova, Eleonora)<sup>[8]</sup>...Больше Скрыть ResearcherID и ORCID

| Автор                                | ResearcherID | Номер ORCID                          |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|
| dal maso, luigino                    | J-3616-2018  | http://orcid.org/0000-0001-6163-200X |
| Szeszenia-Dabrowska, Neonila         | F-7190-2010  |                                      |
| Inca, Inct                           | K-2204-2013  |                                      |
| Epidemiologicas, Centro de pesquisas | D-4561-2013  |                                      |
| Chuang, Shu-Chun                     | N-3358-2013  |                                      |
| Eluf-Neto, Jose                      | B-2522-2009  | http://orcid.org/0000-0001-7504-2115 |
| Castellsague Pique, Xavier           | N-5795-2014  | http://orcid.org/0000-0002-0802-3595 |
| Wunsch Filho, Victor                 | C-4475-2012  |                                      |
| franceschi, silvia                   | M-2452-2014  | http://orcid.org/0000-0003-4181-8071 |
| McClean, Michael                     | J-2934-2015  |                                      |
| Curado, Maria Paula                  | M-6200-2013  | http://orcid.org/0000-0001-8172-2483 |
| Menezes, Ana                         | G-7266-2012  |                                      |
| La Vecchia, Carlo                    |              | http://orcid.org/0000-0003-1441-897X |
| mates, dana                          |              | http://orcid.org/0000-0002-6219-9807 |
| Hayes, Richard                       |              | http://orcid.org/0000-0002-0918-661X |
| McClean, Michael                     |              | http://orcid.org/0000-0002-3902-8823 |



## **Publons**

Инструмент, обеспечивающий прозрачность и видимость рецензирования



### Поиск ведущих рецензентов по стране и области наук

321,930 results

| #  | RESEARCHER                | INSTITUTION                              | # REVIEWS | # REVIEWS<br>PER YEAR | REVIEWER V<br>MERIT | EDITOR<br>MERIT |
|----|---------------------------|--|-----------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 1  | Jonas Ranstam             | Lund University                          | 4,404     | 375                   | 13,204              |                 |
| 2  | Grigorios Kyriakopoulos   | National Technical University of Athens  | 1,954     | 215                   | 8,474               | 1,523           |
| з  | Gaetano Santulli          | Columbia University                      | 1,255     | 233                   | 5,549               | 10              |
| 4  | Mohammad Mehdi Rashidi    | University of Birmingham                 | 1,604     | 33                    | 4,810               | 8               |
| 5  | Carsten H. Meyer          | Phillips-Universität Marburg             | 903       | 46                    | 4,574               | 447             |
| 6  | Prof. Tamer A. Gheita     | Cairo University                         | 964       | 90                    | 4,171               | 809             |
| 7  | George N. Rouskas         | North Carolina State University          | 677       | 42                    | 4,012               | -               |
| 8  | Abilash                   | THE INSTITUTION OF ELECTRONICS AN        | 567       | 168                   | 3,543               | -               |
| 9  | G N George K. Nikas       | Imperial College London                  | 565       | 32                    | 3,474               | 715             |
| 10 | Anthony Cemaluk C Egbuonu | Michael Okpara University of Agriculture | 797       | 43                    | 3,448               | 54              |
| 11 | Ankur Singh Bist          | Krishna Institute of Engineering & Tech  | 820       | 215                   | 3,407               | -               |
| 12 | Dirk W. Lachenmeier       | Chemisches und Veterinäruntersuchun      | 547       | 40                    | 3,200               | 4               |



### Publons Academy – free lessons in peer reviewing





### ENDNOTE Online библиографический менеджер



### Доступ к Endnote online со страницы Web of Science

| Web of Science InCites Journal C | itation Reports Essential Science Indicators End | Note Publons              |                                | Varvara 🔻 Справка   | Русский 🔻                       |
|----------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|
| Web of Science                   |  | _                         |                                | ¢   | Clarivate<br>Analytics          |
| Поиск                            |  | Мои инструменты 🞽         | Поисковые запросы и оповещения | <ul> <li>История поиска Список отмеченных п</li> </ul>                        | убликаций                       |
| Выбрать базу<br>данных           | Web of Science Core Collection                   | Publons<br>EndNote        | Дополнительные<br>сведения пол | мотрите, как мы улучшили результаты<br>ск по пристатейной библиографии и друг | <u>анализа,<br/>ие функции!</u> |
| Основной поиск Поиск г           | ю пристатейной библиографии Расц                 | Настроить<br>Добавить     | + Больше                       |   |                                 |
| Пример: oil spill* mediterro     | anean<br>+ Добавить поле   Выполнить             | ResearcherID<br>Отчеты об | т                              | Щелкнито<br>получения<br>по улучше<br>поиска.                                 | е здесь для<br>советов<br>нию   |
|                                  |  | использовании             |                                |   |                                 |



### **EndNote online**





### Добавление записей из Web of Science



### Добавление записей вручную

| EndNote <sup>™</sup> basic My References Col   | ct Organize Format Match Options Downloads  |
|--|---|
| On   | e Search New Reference Import References  |
| Quick Search<br>Search for<br>in All My References   | New Reference<br>Bibliographic<br>Fields:   |
| Search<br>My References<br>All My References (742)<br>() Infield (0)   | Reference Type:     Generic       Interview     Interview       Author:     Journal Article       Legal Rule or Regulation     First name. Enter each name on a new line. |
| Quick List (0)<br>Trash (0)<br>▼ My Groups<br>article: porm vs Atz (67)  | Year: Map<br>Map<br>Music<br>Secondary Author: Newspaper Article<br>Online Database<br>Online Mutimedia   |
| executive functions (113)<br>neurocognition_Aiz (85)<br>neurocognition_norm (136)<br>neurophysiology_Aiz (31)          | Secondary Hue:     Pamphet       Pamphet     Pamphet       Place Published:     Patent       Personal Communication       Publisher:     Podcast       Press Release      |
| review: memory func Alz (150)<br>исследования внимания (58)<br>исследования мышления (34)<br>исследования памяти (150) | Volume: Report<br>Serial<br>Number of Volumes: Standard<br>Statute Volume: Statute  |
| пространственные функции (68)<br>статья: нейрокогн фции в норм (43) 👫  | Pages: Section: Tertiary Author:  |
| Build a profile to showcase<br>your own work.<br>ResearcherID  | Tertiary Title:   |



### Добавление записей вручную

EndNote<sup>™</sup> basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

| lick Search N   | Reference   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Search for B<br>All My References F   | ographic <u>Cancel Save</u> Reference is saved                    | 1.                       |
| Search  | ence Type: Journal Article 🔹                                      |                          |
| A References A My References (743)  | or: Корсакова, Н.К.<br>Use format Last Name, First name. Enter    | each name on a new line. |
| [Unfiled] (1)   | Нейропсихология внимания и задача С                               | трупа                    |
| Quick List (0)  | 2014  |                          |
| July Groups   | al: Вестник Московского университета. Се                          | рия 14: Психология       |
| virticle: norm vs Alz (67) V<br>executive functions (113)   | ne: 3<br>:  |                          |
| eurocognition_norm (136) P<br>europhysiology_Alz (31) S   | s: 26-33<br>Page:   |                          |
| eview: memory func Alz (150)<br>исследования внимания (58)<br>исследования мышления (34) N<br>исследования памяти (150) | Date:<br>The above fields are needed for most bibliographic style | s.                       |
| пространственные функции (68)   | achments:   |                          |

Build a profile to showcase your own work. Optional Fields: Abstract:



### Управление группами и настройка доступа

| dNote <sup>™</sup> basic My References | Collect Organize | Form     | at Match       | Options    | Downloads   |
|--|------------------|----------|----------------|------------|---|
|  | Manage M         | y Groups | others' Groups | Find Dupli | icates Manage Atta  |
| /anage My Groups                       |                  |          |                |            |   |
|  | Number of        |          |                |            |   |
| My Groups+                             | References       | Share    | 3              |            |   |
| article: norm vs Alz                   | 67               |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| executive functions                    | 113              |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| neurocognition_Alz                     | 85               |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| neurocognition_norm                    | 136              |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| neurophysiology_Alz                    | 31               |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| review: memory func Alz                | 150              |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| исследования внимания                  | 58               |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| исследования мышления                  | 34               |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| исследования памяти                    | 150              |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
| пространственные функции               | 68               |          | Manage Sharing | Rename     | Delete  |
|  |                  |          |                |            | and the second se |



### Оформление списка литературы

EndNote<sup>™</sup> basic My References Collect Downloads Organize Format Match Options Bibliography Cite While You Write<sup>™</sup> Plug-In Format Paper Export References Bibliography References: статья: нейрокогн фции в норм...\* ▼ Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites GIODAI BIÒQEOCHEITI CYCLES Global Bus Org Excellence File format: Global Change Biology Global Planetary Change Globalisation Soc Ed Glycobiology GOST-Appearance-Order GOST-NU BndNote - Google Chrome \_ **D** X Gov Info 🛈 www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNar 🔍 🛐 Governan Governme Print this Page Cancel Grafes An Graphene Graphical 1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics Grass For of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and Green Ch behavioral physiology. - 2010. - T. 40, № 3. - C. 339-45. Group On GSA Bulle 2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The Gut dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis Gyn Ob II manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikhiatrii Imeni S S Korsakova. - 2008. - T. 108, № 11. - C. 21-27. 3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.Р. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. – Россия, Москва, 2002. – С. 127. 4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. - 2002. № 01. - C. 106-107.



### Подбор журнала для публикации



Clarivate Analytics

### Подбор журнала для публикации

| < Edit Manuscri                | ot Data Expand All   Colla                 | anco All   |                                    |                      |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|----------------------|
| latch Score♦                   | JCR Impact Factor<br>Current Year   5 Year | Journal  |                                    | Similar Articles     |
|                                | <b>3.634 4.04</b><br>2015 5 Year           | 6 FRONTIERS IN HUMAN NEU   | JROSCIENCE                         | 0                    |
| Top Keyword Ra                 | nkings 🛿                                   | JCR Category   | Rank in Category                   | Quartile in Category |
| cognitive                      |  | NEUROSCIENCES  | 77/256                             | Q2                   |
|                                |  |  |                                    |                      |
| memory                         | 1 - C                                      | PSYCHOLOGY   | 14/76                              | Q1                   |
| memory<br>task                 | 1.0  | PSYCHOLOGY<br>Bublicher:   | 14/76                              | Q1                   |
| memory<br>task<br>participants |  | PSYCHOLOGY<br>Publichor:<br>PO BOX 110, EPFL INNOVAT<br>SWITZERLAND                    | 14/76<br>TION PARK, BUILDING I, LA | Q1<br>AUSANNE 1015,  |
| memory<br>task<br>participants |  | PSYCHOLOGY<br>Publichor:<br>PO BOX 110, EPFL INNOVAT<br>SWITZERLAND<br>ISSN: 1662-5161 | 14/76<br>TION PARK, BUILDING I, LA | Q1                   |
| memory<br>task<br>participants |  | PSYCHOLOGY<br>PO BOX 110, EPFL INNOVAT<br>SWITZERLAND<br>ISSN: 1662-5161               | 14/76<br>TION PARK, BUILDING I, LA | Q1                   |

Clarivate Analytics Оформление библиографии и ссылок в тексте с использованием модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word



Для чего нужен модуль Cite While You Write



Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи



Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 4000+ библиографических стилей



Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши



Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста



### Полезные ссылки







RID researcherid.com



You Tube

youtube.com/WOKtrainingsRussian



Контактная информация: Varvara.Sosedova@clarivate.com

