A Clarivate Analytics company

#### Web of Science Group

#### Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации

Валерия Курмакаева специалист по обучению клиентов

# Где найти информацию?

#### Информация и обучение на русском языке

## www.clarivate.ru



Узнайте больше о библиометрии и продуктах Clarivate Analytics

Информация и обучение на русском языке

http://youtube.com/WOKtrainingsRussian





#### Информация и обучение на английском языке

## http://clarivate.libguides.com/home

https://www.youtube.com/user/WoSTraining

Clarivate Analytics					_
Clarivate Analytics / LibGuides / Clarivate Analyti	cs / Welcome to our Training Portal	988 / X   KN -	Web of Sc	ience Trainin	a
Clarivate Analytics: Welcor Explore our LibGuides content, and feel free to re-pur	me to our Training F pose in your own LibGuides	Portal	2,535 subscribers	3	5
Welcome to our Training Portal Clarivate I	News		VIDEOS	PLAYLISTS	CHANNELS
Training options	Explore guides by prod	uct			
Contact the Training Team     Ask us a product question or find out     about training options for your	Web of Science Platform • Web of Science	m ce Platform overview		Derv	vent Innovations
		Derwent Innovations Inde Introduction	x	Web	of Science Training
		-			



#### Сертификаты

Условия получения:

- З разных вебинара в одной серии
- Посещение не менее 90 % времени каждого семинара
- Регистрация с одной электронной почты

Ссылка на сертификат в pdf будет выслана не позднее, чем через месяц после окончания всех вебинаров

Проверяйте папку Спам!

#### Web of Science Group

#### Сертификат участника

Hectoward certridoexet respresences. Into crysterers.

#### Тут может быть Ваше имя!

приванный (а) учистие в серии сиской-коллиниров «Инфермационные инструменты для антерре колучных публикаций» общей предылительностью 3 часа, по всеревших в период «13 на 18 бередила 2019 подати с серуорание технон

 Законные навляе работых снедственностий алекта сорной нав об'солого, таких назы ной внедственные - Stading и ранной нарусска для побликание начина сорности на Салании Салании Марска.

Note released a second on provider provider but officiant theoretically

Мренна Тупхоннова

Barepiel Rypkaraesa

Conjuscial to indicional program program program acceptance in the set of the





#### Содержание:

1 Что такое Web of Science? 5 Есть ли доступ к полным текстам?

- 2 Как получить доступ и зарегистрироваться в Web of Science?
- 3 Как проводить поиск?

- 6 Зачем нужно создавать оповещения?
- 7 Как сохранять результаты и историю поиска?

4 Как работать с результатами поиска? 8 Что даёт Publons?

#### Цикл научной деятельности



Clarivate Analytics 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 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





#### **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 Ctation 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.



#### Доступ к платформе Web of Science по подписке:

Личный профиль не обязателен, НО личный профиль =

- 1) удалённый доступ
- 2) сохранение истории поиска

# www.webofscience.com

🔍 webofscience.com



#### Поиск по всем базам данных



ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻



#### Создание профиля пользователя в Web of Science

Web of Science         InCites         Journal Citation Reports         Essential Science Indicators         EndNote         Publons         Kopernio	Войти 🔺 Справка 🔻 Русский 🔻
Web of Science	ация Clarivate Analytics
Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 Исто 🔁 Выход из	з системы меченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	Kopernio Locker
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше	
Регистрация Приладарист собщение было отгразено на: Адрес эл. почты: Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования поодукта или Поиск Введите адрес электронной почты еще раз: Автоматический вход • Автоматический вход	Советы по поиску
Отмена     Осядание споде предлочтительной начальной базы д     Отмена     Отмена	
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ * Адрес эл. почты: maria: patrskove@tr.com * Имж * Фашилиж * Фашилиж Средний инециал:(дополнительно) * Паропы:	
Инструкции по работе с поролем Должен быть не менее 8 симаолов (без пробелов) и содержать: - как инимими т цифор) - 0 - как инимими 1 буженный симаол с учетом регистра - как инимими 1 симаол ( 1) # 5 % * ( ) ~ () [] 1 & Пример: твил% тоот * Повторить ввод нового пароля: - Как инимими 1 симаол ( 1) # 5 % * ( ) ~ () [] 1 & " Повторить ввод нового пароля: - Как инимими 1 симаол ( ) # 5 % * ( ) ~ () [] 1 & " Повторить ввод нового пароля: - Как инимими 1 симаол ( ) # 5 % * ( ) ~ () [] * ( )	Clarivate Analytics

## Символы усечения



¢	один символ или его
Ψ	отсутствие

Su\$hov ₹>

Suhov, Sukhov



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



#### Платформа Web of Science на русском языке

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	valeria 🔻 Справка 🔻 🚺	Русский 🔺
	简体中文	
Web of Science	繁體中文	
	McTopura Boucka Caucok othe	
	Get o	
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection  Фополнительные сведения	Instal Português	
	Español	
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше	Русский	•
Пример: oil spill* mediterranean 😢 Тема 🔻 Пом	ск Советы по поиску	
+ Добавить строку   Сброс		

Период

Все годы (1900 - 2018)

-

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻



19

#### Поля поиска в Web of Science Core Collection

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons		valeria 👻 Справка 🖕 Р	усский 🔻
Web of Science		Справка Web of Science Обучающий портал	<b>Clarivate</b> Analytics
Поиск Инструменты 🗸 П	Іоисковые запросы и оповещения 👻 Исто	Предоставить отзыв 5л	икаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection 🔹 Доп	юлнительные сведения	Предложить поправку данных Служба поддержки пользователей rss Install Kopernio todo	to full text วy
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск	+ Больше		
Пример: oil spill* mediterranean	Тема 👻		
And         Пример: O'Brian C* OR OBrian C*	Автор 👻		
Выбрать из указателя			
And         Пример: Cancer* OR Molecular Cancer         😢	Название издания 🔻 Поиск	Советы по поиску	
Выбрать из указателя	+ Добавить строку   Сброс		



#### Поля поиска в Web of Science Core Collection

Web of Science InCites	Journal Citation Reports	Essential Science Indicators	EndNote Pub	lons		valeria 🔻	Справка 🔻 Русский 🔻
Web of Scie	ence						Clarivate Analytics
Поиск		Ин	струменты 🔻	Поисковые запросы и оповеш	цения 👻 Истор	ия поиска Список от	меченных публикаций
Выбрать базу данны	x Web of Science Core	Collection	•	Дополнительные сведения			Get one-click access to full-text
Основной поиск	Поиск по пристатейной бі	иблиографии Расш	иренный поиск	+ Больше			
3d print*			e	З Тема • + Добавить строку   Сбро	Поиск	Советы по поиску	



#### Сортировка и уточнение результатов

Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	valeria 🔻 Справка 🔻 Русский 🔻
Web of Science		Clarivate Analytics
Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска 🕻	Список отмеченных публикаций
<b>Результаты: 16 411</b> (из Web of Science Core Collection)	Сортировать публ. Количество Показатель Соответствие Больше Больше	<ul> <li>Страница 1 из 1642</li> </ul>
Вы искали: TEMA: (3d print*) Больше	Выбрать всю страницу 🖨 🖂 5К Сохранить в EndNote online 🔻 Добавьте в список	к отмеченных публикаций
🌲 Создать оповещение	Фун	нкция "Отчет по цитированию" недоступна. [?] Нализ результатов
Уточнение результатов Искать в резулатах Q	1.       3D bioprinting of tissues and organs         Автор:: Murphy, Sean V.; Atala, Anthony         NATURE BIOTECHNOLOGY Том: 32 Выпуск: 8 Стр.: 773-785 Опубликовано: AUG 2014         Sr.F.X         Полный текст от издателя         Просмотреть аннотацию	Количество цитирований: 1,201 (us Web of Science Core Collection) Ф Высокоцитируемый документ
		Показатель использования 🛩



#### Панель Уточнение результатов

дополнительные параметры / значения Уточнить	FRONTIERS OF MECHANICAL ENGINEERING Том: 13 Выпуск: 4 Стр.: 528-534 Опубликовано: DEC 2018 <b>5</b> -F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию •	Показатель использования 🛩
Категории Web of Science       ▲         МАТЕRIALS SCIENCE       MULTIDISCIPLINARY (2,079)         ENGINEERING ELECTRICAL       ELECTRONIC (1,553)         ENGINEERING MANUFACTURING	<ul> <li>6. Method for the Enhancement of Buildability and Bending Resistance of 3D Printable Tailing Mortar Автор:: Li, Zhijian; Wang, Li; Ma, Guowei INTERNATIONAL JOURNAL OF CONCRETE STRUCTURES AND MATERIALS Том: 12 Выпуск: 1 Опубликовано: DEC 2018</li> <li></li></ul>	Количество цитирований: 1 (us Web of Science Core Collection) Показатель использования 🗸
(993) PHYSICS APPLIED (974) ENGINEERING BIOMEDICAL (954) дополнительные параметры / значения Уточнить	7.       3D printing for electroanalysis: From multiuse electrochemical cells to sensors         Автор:: Cardoso, Rafael M.; Mendonca, Dianderson M. H.; Silva, Weberson P.; с соавторами.         ANALYTICA CHIMICA ACTA Том: 1033         Стр.: 49-57         Олубликовано: NOV 29 2018         Субъг-кх         Полный текст от издателя	Количество цитирований: 0 (us Web of Science Core Collection) Показатель использования 🗸
Типы документов 🔺	8. Gravity-assisted distillation on a chip: Fabrication, characterization, and applications Автор:: Giordano, Gabriela Furlan; Silveira Vieira, Luis Carlos; Gobbi, Angelo Luiz; с соавторами.	Количество цитирований: 0 (us Web of Science Core Collection)



#### 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



#### Панель Уточнение результатов

Поиск	Инструменты 👻 По	рисковые запросы и оповещения 👻 Истор	рия поиска Список отмеченных публикаций
Результаты: (из Web of Science Core Collection) Вы искали: TEMA: (3d print*) Больше	Категории Web of Science Уточнить Исключ Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по ч результатов.	нить Отмена Сортировать по Алфавиту иислу записей). Для применения расшир Алфавиту	у 🔺 писей у
🌲 Создать оповещение	ACOUSTICS (34) ARCHAEOLOGY (35) ARCHITECTURE (101)	ENGINEERING BIOMEDICAL (1,207)     ENGINEERING CHEMICAL (213)     ENGINEERING CIVIL (131)	MEDICINE GENERAL INTERNAL (85)     MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (148)     METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (199)
Уточнение результатов	ART (44)     AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (401)     BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (209)	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (2,455)     ENGINEERING ENVIRONMENTAL (80)     ENGINEERING GEOLOGICAL (35)	MICROSCOPY (33)  MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (528)  NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,144)
Искать в результатах Q	<ul> <li>BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (172)</li> <li>BIOLOGY (68)</li> <li>BIOPHYSICS (151)</li> </ul>	ENGINEERING INDUSTRIAL (353)     ENGINEERING MANUFACTURING (1,219)     ENGINEERING MECHANICAL (1,061)	NEUROSCIENCES (82)     NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (46)     ONCOLOGY (99)
Фильтровать результаты по:	<ul> <li>BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (363)</li> <li>BUSINESS (54)</li> </ul>	ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (454)     ENVIRONMENTAL SCIENCES (94)	OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (87) OPHTHALMOLOGY (46)
<ul> <li>Bысокая цитируемость для области (189)</li> <li>Самые популярные</li> </ul>	CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (204) CELL BIOLOGY (299) CELL TISSUE ENGINEERING (316)	FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (78)     GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (38)     GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (63)	OPTICS (1,076)  ORTHOPEDICS (172)  OTORHINOLARYNGOLOGY (81)
💛 🎴 документы для области (16)	CHEMISTRY ANALYTICAL (453)	GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (99)	PEDIATRICS (58)



#### Панель Уточнение результатов





Analytics

#### Создать оповещение о новых публикациях в списке поиска по теме



Analytics

#### Информация о журнале под каждой статьей





#### Оповещения о цитированиях



Analytics

#### Управление оповещениями

Сохраненные п	оиско	овые запросы и оповещения	овещения					
EndNote™				лах Сохраненные по	иски			
Настроить Endl	Note⊤	М						
Лобавить EndN	oteT	Алминистратор	100	База данных	RSS -канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменит
ResearcherID				Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Содано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить	Agpec an. noume: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тал: Автор, название, источник Формат: Обынный текст Частота: Еженедельно	Изменить
Отчеты об испо	льзо	ВАНИИ FLUIDS PLASMAS OR PHYSICS NUCLE/ PARTICLES FIELDS) AND DOCUMENT TO Открыть ►	(PHYSICS AR OR PHYSICS (PES: (ARTICLE)	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Содажо: 2018-03-29 Последний запуск: 2018-03-29 Оскончание сроиа: 2018-06-13 Обжовить	Адрес an. nouты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тал: Автор. название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
		Им: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточени по: TOPIC: (learning) AND WEB САТЕООНЕS: (EDUCATION LINGUISTIC DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть	OF SCIENCE AL RESEARCH OR S) AND	Web of Science Core Collection	5	ВКЛ. Содано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2018-08-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Попная запись Формат: Обынный текот Частота: Ежемесячно	Изменить
		Имя: Энерлия Описания: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнеко по: TOPIC: (solar) AND WEB OF CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMIC DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть	SCIENCE (5) AND	Web of Science Core Collection	<b>N</b>	ВКЛ. Создано: 2018-01-28 Последний запуск: 2018-01-28 Оскончание орока: 2018-07-12 Обжовить	Адрес an. nouты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тап: Автор. название, источник плюс аннотация Формат: Обылный текст Частота: Ежемесячно	Изменита
		Выбрать все Обновить 🗙 Удалит	ъ					



#### Сохранение Истории поиска



#### Анализ результатов поиска



#### Сохранение и экспорт результатов поиска





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



Analytics

#### Сохранение Истории поиска

Web of Science InCites Jo	urnal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio		Войти 🚽 С	правка 👻 Русский 👻
Web of Scie	ence	_		Clarivate Analytics
Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповеще	ения 🗕 Исто	рия поиска Список отме	ченных публикаций
История поиска	Web of Science Core Collection			
Подборка Результать	Сохранить историю/создать оповещение Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подоброк ○ AND ○ OR Объединить	Выбрать все Х Удалить
#1 19 047	TEMA: (3d print*) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, А&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить		
			○ AND ○ OR Объединить	Выбрать все



#### Инструменты для работы с научной информацией



## RESEARCHERID







#### Доступ к сайту Publons

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Ind	licators EndNote Publor	ns Kopernio		valeria 🔻 Справка 🔻 Русский 🔻
Web of Science				Clarivate Analytics
	Инструменты 🔺	Іоисковые запросы и оповещения 👻	История поиска	Список отмеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection	EndNote Kopernio Publons			P Claim your publications Track your citations
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии	Отчеты об использовании	Поиск по автору Поиск по струк	туре	
Пример: oil spill* mediterranean	8	Тема + Добавить строку	<ul> <li>Поиск</li> <li>Сброс</li> </ul>	Советы по поиску
Период Все годы (1900 - 2019)				
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻	Ил publons	и s.com		Clarivate Analytics

#### Что такое Publons?

 Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов

- 2 Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- 3 Синхронизация с Web of Science и ORCID

- 5 Сбор информации обо всех своих публикациях и рецензиях в одном профиле
- 6 Автоматическое отслеживание цитирования и h-индекса для всех публикаций из Web of Science CC
- 7 Подтвержденные рецензии для журналов

4 Создание полного отчета о вашей научной деятельности в pdf 8 Отражение вашей редакторской деятельности



Summary

Metrics

Publications 2 Peer review

1.

Публичный

профиль

рецензента

#### Yakov Kuzyakov

🟆 Highly cited 🛛 🕈 Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University ResearcherID: D-1605-2010 ORCiD: 0000-0002-9863-8461

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
407	14 468	55®	93	37

#### Peer review summary

#### CURRENT EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS



#### Showing 10 of 17

te

## Несколько способов добавлять публикации

ſ	oublons home	browse community faq Q	<b>S</b> .	Web of Science Group ~
Priva	ate Dashboard 🔸 Import Publica	ations		
1	Private Da For Tiago Barros	ashboard - Import Publications	Web of Science Resear C-6816-2008	cherID
•[	K Me Dashboard summary Public profile Export verified record	Import from Web of Science (complimentary access for Publions users) We have found <b>32</b> publications that match your email addresses and/or na	▲ mes. Click to see the	
<u>ا</u>	My influence My records Publications Import	results and use the filters to select all your publications indexed in <i>Web of S</i>	cience.	
Peer reviews Editor records Awards	Import from ORCID	~		
•	<ul> <li>Activity</li> <li>Notifications (581)</li> </ul>	Search and import by DOI or title	~	
Pending records	Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)	~		
*	Community Refer colleagues Scored publications Followed publications Endorsements Settings Profile			
	Account Affiliations Email Publication Review Editor			

1. Напрямую из Web of Science

- 2. Из ORCiD
- 3. По DOI
- 4. Из файлов RIS, CSV, или BIBTEX

#### Способы добавления публикаций в Publons из WoS





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





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



#### Web of Science Group

A Clarivate Analytics company

## mank you



Валерия Курмакаева, специалист по обучению клиентов valeria.kurmakaeva@clarivate.com

clarivate.com/products/webofscience



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian

Web of Science Group retains all intellectual property rights in, and asserts rights of confidentiality over, all parts of its response submitted within this presentation. By submitting this response we authorise you to make and distribute such copies of our proposal within your organisation and to any party contracted directly to solely assist in the evaluation process of our presentation on a confidential basis. Any further use will be strictly subject to agreeing appropriate terms.