

Publons для ученого, рецензента, журнала и научного фонда

Ирина Тихонкова, к.б.н
17.07.2019

Настройка звука

Если не слышите музыку

Разрешите всплывающие окна
на верхней панели вебкеса AUDIO

и в таком окне

Использовать компьютер

Проверьте подключены ли колонки

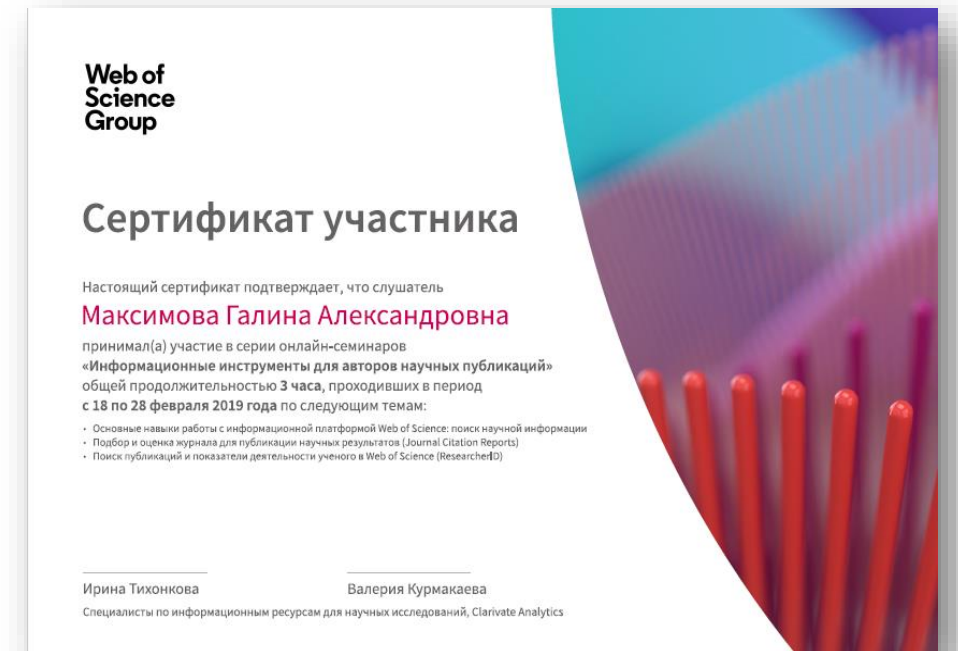
Пожалуйста, если звук есть
укажите в чате в каком вы городе
Или задайте вопрос на который хотите
получить ответ

Начало в 10:00 GMT+3
Сейчас проверяем звук
Настраиваем, каждый у себя
Удаленно это невозможно
Но вы справитесь!

The image shows a composite of three browser windows. At the top is a browser address bar with the URL 'tificandAcademicResearch/apex/CA_Prechatfor...' and a lock icon. A red arrow points from the text 'Разрешите всплывающие окна на верхней панели вебкеса AUDIO' to this address bar. Below it is a window titled 'Valentin Bogorov's training session' with the topic 'Создание персонального авторского профиля в Web of Science. Возможности ResearcherID'. This window contains an 'Audio Conference' section with a phone icon and a 'Share' button. A red arrow points from the text 'Использовать компьютер' to the 'Share' button. A green arrow points from the text 'Проверьте подключены ли колонки' to the 'Audio Conference' section. Overlaid on the bottom right is a security warning dialog box titled 'Небезопасный контент заблокирован'. It contains the text 'Страница пытается загрузить скрипты из непроверенных источников.' and a blue button labeled 'Готово'. A red arrow points from the text 'Или задайте вопрос на который хотите получить ответ' to this dialog box. The main window also has a 'Record' button in the top right and an 'End Training Session' button in the bottom right.

Сертификаты

- ✓ 4 вебинара
- ✓ Посещение не менее 90 %
- ✓ Фиксация по электронной почте
 - не имеет значение с какого компьютера,
 - операционная система XP не поддерживается
- ✓ Ссылка на сертификат в pdf формате через 1 месяц



План

С 15 апреля авторский
профиль ResearchID стал
частью Publons

1 Старые и новые функции
обновленного ресурса

2 Создание профиля,

3 корректировка и
настройка профиля
Publons

4 Экспорт материалов

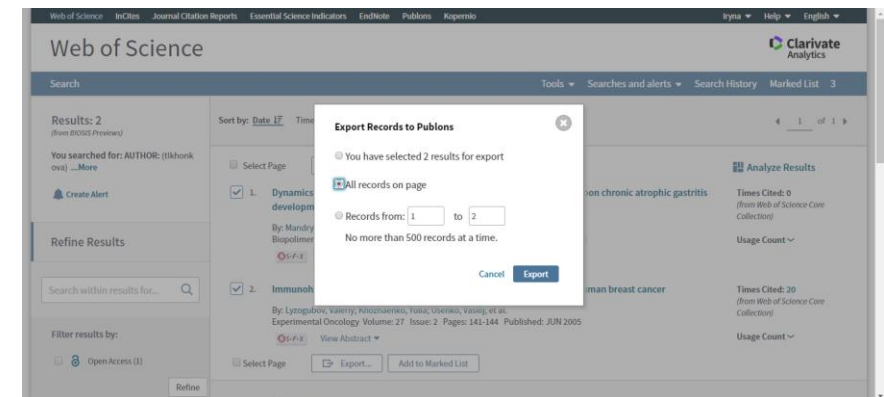
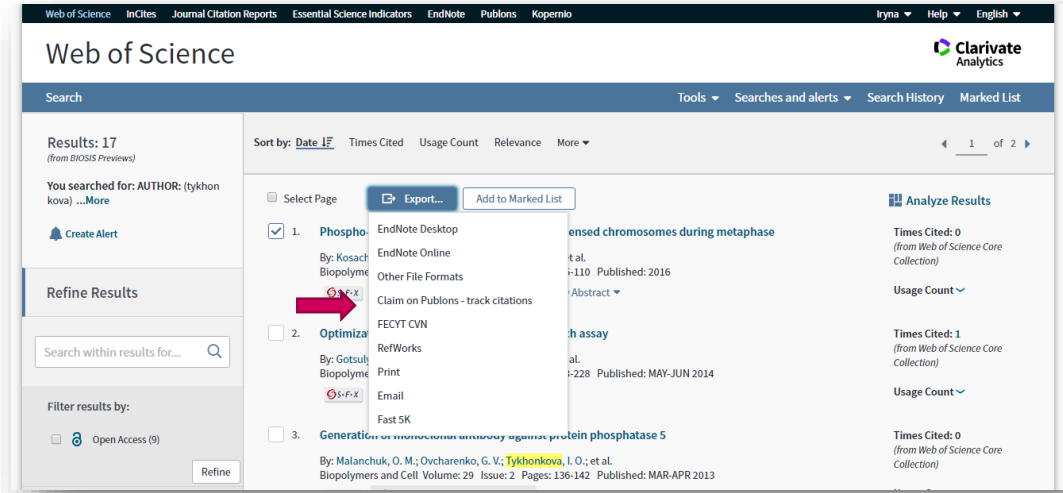
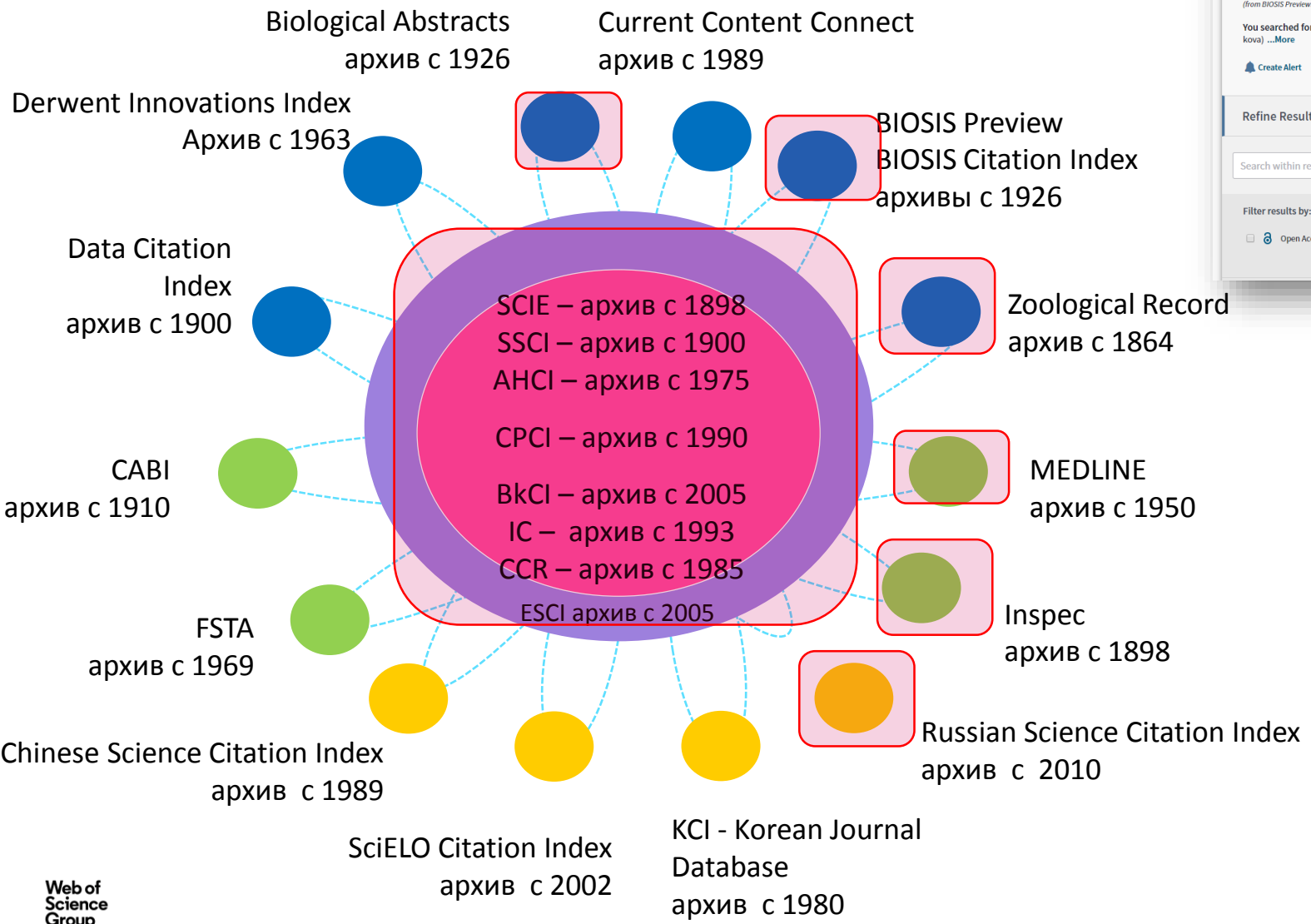
5 Объединение
дублирующих
материалов

6 Создание отчета по
публикациям в Web of
Science для группы
ученых

7 Publons для издателей

8 Ответы на вопросы
пользователей

Информационная платформа Web of Science



Зачем нужен поиск по автору

- ❖ Услышали о ученом занимающемся сходными исследованиями
- ❖ Необходимо найти другие работы автора
- ❖ Для подготовки отчетов

Почему поиск именно в Web of Science

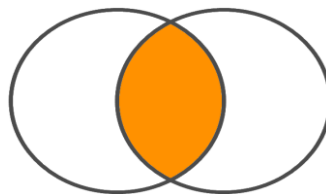
- ❖ Коллекция лучших материалов
- ❖ Полная индексация всех работ и всех авторов
- ❖ Автоматический расчет показателей

Символы замены

*	любое количество символов или их отсутствие	Palchikovsk* ↗	Palchikovskaya, Palchikovska Palchikovskaia
\$	один символ или его отсутствие	Ple\$hanov ↗	Plekhanov, Plehanov
?	строго один символ	A?ronomov ↗	Agromov, Ahromov

Логические операторы

AND

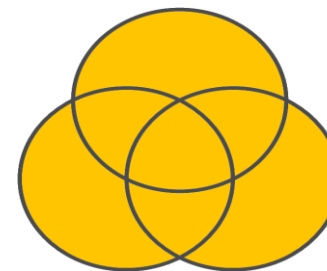


Tykhonkova Sidorova

**Общие
публикации**

OR

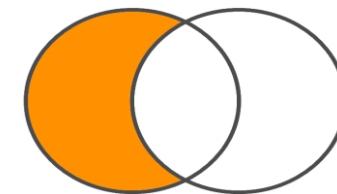
Bogorov



Mukasheva Babazade

**Все публикации
указанных
авторов**

NOT



Utkin Kasyanov

**Только
публикации
Уткина**

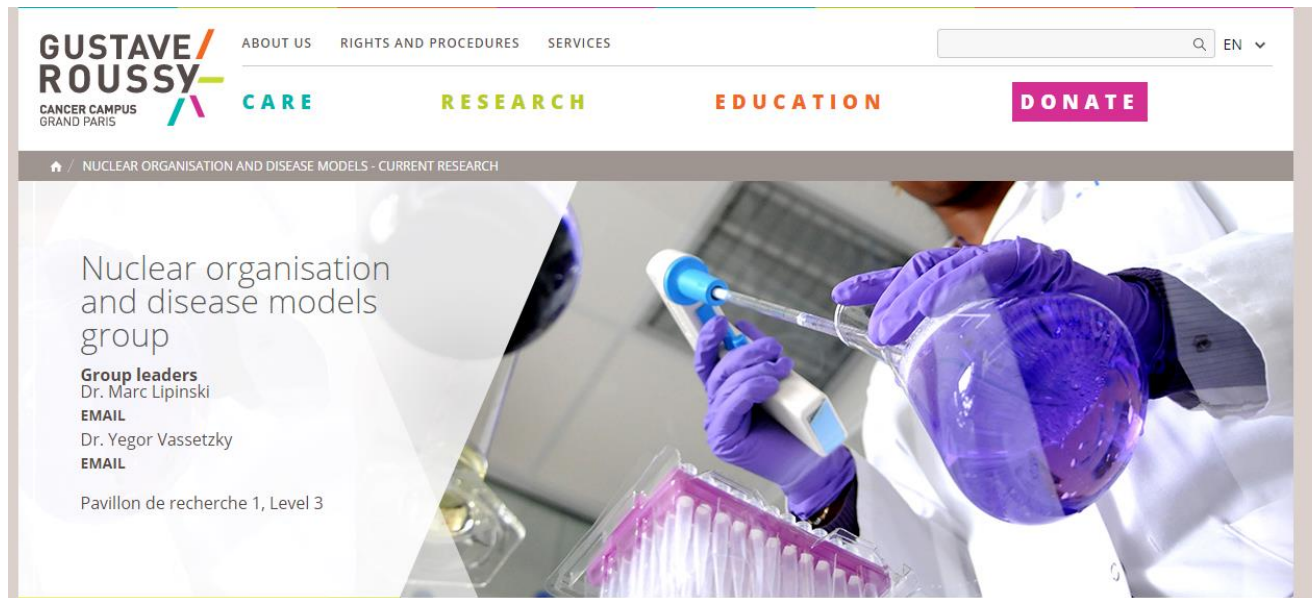
Авторы

- Угадать все вариации фамилии сложно
- Однофамильцы, могут работать в сходной области
- Необходима точная оценка

10 самых распространенных фамилий в мире

- Ли — более чем 100 млн.
- Чжан — примерно 100 млн.
- Ван — более 93 млн.
- Нгуен — более 36 млн
- Гарсия — более чем 10 млн.
- Гонсалес — более 10 млн
- Эрнандес — более 8 млн.
- Смит — более 4 млн.
- Смирнов — более 2,5 млн.
- Мюллер — более миллиона

<https://ibiqdan.livejournal.com/10277196.html>



Вы услышали что
Проф. Васецкий Е С заинтересован в
аспирантах, вы хотите почитать его работы

VASSETZKY YS	70	VASETSKIJ VA
VASSETZKY Y	38	VASETSKII YS
VASSETZKY ES	4	VASETSKII ES
VASETSKY ES	3	VASETSKI SG
VASETSKY Y	4	VASSETZKY YS
VASETSKY ES	3	VASSETZKY Y
VASETSKII YS	1	VASSETZKY ES
VASETSKII ES	4	

Как появляется такое разнообразие?

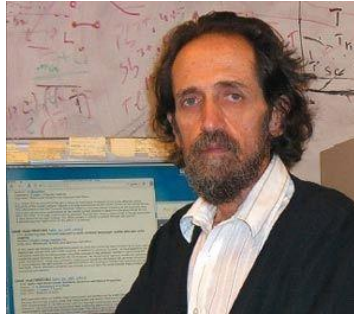
- Транслитерация
- Ошибки
- Смена фамилии

MEDLINE

Until 1990, NLM transliterated up to five authors' Cyrillic or Japanese names to the Roman alphabet. Between 1990 and 2016, the first ten Cyrillic or Japanese names are transliterated. Beginning in 2016, author names are published in Roman characters in all MEDLINE journals, and NLM no longer transliterates Cyrillic or Japanese names. All author names are included as published.

<https://www.nlm.nih.gov/bsd/mms/medlineelements.html#au>

Индекс Хирша (h-index)



- h -индекс ученого, опубликовавшего N статей, равен h , если:
 - h его статей получили **не меньше** h цитирований
 - Остальные $N-h$ його статьи о **не больше** h цитирований

Hirsch JE, PNAS, 2005

Ученого

Группы ученых

Журнала

Организации

Страны

Всего, что имеет статьи и цитирования

если мы не нашли 2 и 8 статью
рассчитайте h-index

№ статьи	Кол-во цитирований	№ статьи	Кол-во цитирований
1	100	1	100
2	56	2	34
3	34	3	27
4	27	4	34
5	34	5	10
6	10	6	9
<u>7</u>	<u>9</u>	7	5
8	7	8	1
9	5	9	9
10	1	10	0
11	9		
12	0		

Величина - зависит от базы данных по которой рассчитывается

Поиск автора в базовом

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main header includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation tabs for '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'. The search bar contains the text 'sharapov s*' and a dropdown menu is open with 'Автор' selected. A blue 'Поиск' button is highlighted. Below the search bar, there are options for '+ Добавить строку' and 'Сброс'. The 'Период' dropdown is set to 'Все годы (1900 - 2019)'. At the bottom left, there is a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown.

The screenshot shows the 'Справка по Web of Science Core Collection' page. The page title is 'Справка по Web of Science Core Collection'. The main heading is 'Поиск исследователя'. The text explains that the 'Поиск исследователя' function provides a simple way to identify and retrieve works by a specific researcher. It notes that the search results are dependent on the information available about the researcher. The 'Поиск по исследователю' function allows for separating works by different authors with the same name. The text provides examples of researcher names in the following format: фамилия, после которой указываются до четырех инициалов. Фамилия может содержать дефис, пробел или апостроф. Например:

- Wilson SE
- O'Grady AP
- Ruiz-Gomez M
- De La Rosa JM
- Van der Waals JE

The text also explains that the search results are presented in the following format: фамилия, после которой указываются до четырех инициалов. Фамилия может содержать дефис, пробел или апостроф. Например:

- При вводе **Smith A** будут найдены Smith A, Smith AL, Smith Alexandra, Smith Aaron и т.д.
- При вводе **Smith AC** будут найдены Smith AC, Smith ACB, Smith Aaron C, Smith Alison Campbell и т.д.

The 'Поиск имени исследователя' section provides instructions:

- Введите фамилию исследователя в поле *Фамилия*.
- Введите в поле *Инициалы* до четырех инициалов.
- Перейдите по ссылке **Добавить вариант имени автора**, чтобы отобразить еще одну строку в полях *Фамилия* и *Инициалы*. Эта функция позволяет выполнять поиск нескольких вариантов имен исследователя. Можно выполнить поиск до пяти вариантов имен исследователя.

The 'Правила поиска' section provides additional instructions:

- Введите фамилию полностью в поле 'Фамилия'. Не вводите части фамилий с символами усечения (* ? \$). Поскольку поисковая система может вывести непредсказуемые результаты.
- Введите в поле 'Инициалы' до четырех инициалов. Не используйте символы усечения.
- Если фамилия содержит пробел, ее можно ввести в строку поиска с пробелом и без него. Например, поисковый запрос **De La Rosa J** позволяет найти De La Rosa J и DeLaRosa J. Однако рекомендуется всегда выполнять поиск

Результаты


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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 371
(из Web of Science Core Collection)



Выберите статьи, сгруппированные по имени автора : sharapov s*

Вы искали: АВТОР: (sharapov s*)
...Больше



Создать оповещение



Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие More

1 из 38



Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

 Анализ результатов
 Создание отчета по цитированию

1. **Unconventional integer quantum Hall effect in graphene**
Автор: Gusynin, VP; Sharapov, SG
PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 95 Выпуск: 14 Номер статьи: 146801 Опубликовано: SEP 30 2005
 Полный текст от издателя  Бесплатно принятая статья из репозитория
Посмотреть аннотацию

Количество цитирований: 944
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

2. **Magneto-optical conductivity in graphene**
Автор: Gusynin, V. P.; Sharapov, S. G.; Carbotte, J. P.
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER Том: 19 Выпуск: 2 Номер статьи: 02622
Опубликовано: JAN 17 2007
 Полный текст от издателя  Посмотреть аннотацию


Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Высокая цитируемость для

Результаты: 371
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи,
сгруппированные по
имени автора : sharapov s*

Вы искали: АВТОР: (sharapov s*)
...Больше

Создать оповещение

Справка по Web of Science Core Collection

Подборки статей

Подборка статей — это набор статей одного автора. Подборки статей генерируются с помощью собственного алгоритма, который позволяет выявить и оценить общие элементы данных, например имена авторов, наименования учреждений, цитирование и связи цитируемого автора.

Подборки статей отображаются в списке по размеру. Подборка с самым большим числом статей отображается сверху таблицы.

Для просмотра записей в группе установите флажок, а затем нажмите кнопку **Просмотр записей**. Можно просмотреть записи в нескольких подборках одновременно.

Автор может быть связан с несколькими подборками по следующим причинам:

- Автор мог поменять организации или расположения
- Автор может работать в нескольких областях исследований
- Автор может цитировать разнообразные работы в разных статьях, опубликованных в разные годы

Error including document: A document with id 4618-TRS does not exist.

Записи и архивы, доступные по подписке

Число записей в каждой подборке статей изменяется за все годы коллекции Web of Science Core Collection с 1900 по настоящее время. Количество записей, доступных для просмотра, определяется подпиской.

Например, подборка может содержать 50 записей статей, опубликованных с 1977 по 2016 гг. Десять статей были опубликованы в период с 1977 по 1985 гг. Если по подписке доступны данные за 30 лет, тогда вы сможете просмотреть 40 из 50 записей, т.е. те записи статей, которые опубликованы в период с 1986 по 2016 гг.

Обновления подборок авторов

Подборки авторов обновляются еженедельно по мере добавления новых записей в Web of Science Core Collection.

Вам знакома эта таблица?

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. On the right, there are user and language options: 'Iryna', 'Справка', and 'Русский'. The main header displays 'Web of Science' and the 'Clarivate Analytics' logo. Below this is a search bar with the text 'Поиск' and several dropdown menus: 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. A section titled 'Подборки статей: 12' indicates the search results. Below that, it says 'Вы искали: АВТОР: sharapov s* ...Больше'. A date stamp reads 'Последнее обновление подборок статей: Апрель 16, 2019'. A pagination control shows '1 из 2'. A blue person icon is followed by the text 'Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. (Дополнительные сведения.)'. Below this is a table with columns: 'Имена авторов', 'Последняя известная организация', 'Направления исследования', and 'Годы публикаций'. The first row shows 'SHARAPOV SE' as the author, 'ITER' as the organization, and research directions in physics, nuclear science, and engineering. The publication years are '1982 - 2019'. Below the table, it says 'Записи: 279' and provides a link to 'Выборка публикаций по данному автору'.

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Подборки статей: 12

Вы искали: АВТОР: sharapov s* ...Больше

Последнее обновление подборок статей: Апрель 16, 2019

1 из 2

Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. (Дополнительные сведения.)

→ Просмотреть записи Очистить все


	Имена авторов	Последняя известная организация	Направления исследования	Годы публикаций
1. <input type="checkbox"/>	SHARAPOV SE Также опубликовано как: SHARAPOV S E SHARAPOV S	ITER	PHYSICS (259) NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (18) INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (10) ENGINEERING (2) ASTRONOMY ASTROPHYSICS (1)	1982 - 2019

Записи: 279

Выборка публикаций по данному автору:

Поиск по автору

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Яз.на Справка Русский

Web of Science 

Выберите базу данных

[Основной поиск](#) [Поиск по пристатейной библиографии](#) [Расширенный поиск](#) **Поиск по автору** [Поиск по структуре](#) [— меньше](#)

Введите имя автора [Выбрать область поиска](#) [Выбрать организацию](#)

Фамилия (требуется) Только точные совпадения [?](#)

[+ Добавить вариант имени автора](#) | [Выполнить сброс формы](#)

[Выбрать область поиска](#) [Завершить поиск](#)

Clarivate © Clarivate, 2019 [Уведомление об авторских правах](#) [Условия использования](#) [Заявление о конфиденциальности](#)

Поиск по автору (документы и группы)

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты поиска по автору: 371 Записи | 12 Подборки статей

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (3)
- Открытый доступ (60)
- Связанные данные (2)

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие More

1 из 38

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Анализ результатов
Создание отчета по цитированию

1. **Unconventional integer quantum Hall effect in graphene**

Автор: Gusynin, VP; Sharapov, SG
PHYSICAL REVIEW LETTERS Том: 95 Выпуск: 14 Номер статьи: 146801 Опубликовано: SEP 30 2005

Полный текст от издателя Бесплатно принятая статья из репозитория

Количество цитирований: 944
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Поиск по автору - группы

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты поиска по автору: **371 Записи** | 12 Подборки статей

Вы искали: AU=(sharapov s*) ...Больше

Последнее обновление подборок статей: April 16, 2019

1 из 2


Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. (Дополнительные сведения.)

[→ Просмотреть записи](#) [Очистить все](#)

	Имена авторов	Последняя известная организация i	Направления исследования	Годы публикаций
1. <input type="checkbox"/>	SHARAPOV SE Также опубликовано как: SHARAPOV S E SHARAPOV S	ITER	PHYSICS (259) NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (18) INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (10) ENGINEERING (2) ASTRONOMY ASTROPHYSICS (1)	1982 - 2019
Записи: 279 + Выборка публикаций по данному автору:				
2. <input type="checkbox"/>	SHARAPOV SG Также опубликовано как: SHARAPOV S G SHARAPOV S	Bogolyubov Institute for Theoretical Physics National Academy of Sciences Ukraine	PHYSICS (73) MATERIALS SCIENCE (28) NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (1) SCIENCE TECHNOLOGY OTHER TOPICS (1)	1995 - 2019

ResearcherID: A-3526-9898
[Просмотреть профиль на сайте](#)

Уточнить выборку

 Записи, сгруппированные вместе, с большой вероятностью написаны одним человеком. ([Дополнительные сведения.](#))

[→ Просмотреть записи](#) [Очистить все](#)

	Имена авторов	Последняя известная организация i	Направления исследования	Годы публикаций
11. <input checked="" type="checkbox"/>	SHARAPOV SG	Bogolyubov Institute for Theoretical Physics National Academy of Sciences Ukraine	PHYSICS (1)	2000
	Записи: 1 + Выборка публикаций по данному автору:			
12. <input type="checkbox"/>	Sharapov, S. E.	Culham Sci Ctr	PHYSICS (1)	2019
	Записи: 1 + Выборка публикаций по данному автору:			
<input type="checkbox"/>	Все подборки статей на странице	→ Просмотреть записи	Очистить все	

Последнее обновление подборок статей: April 16, 2019

Как оценить публикационную деятельность автора

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

Web of Science

Clarivate Analytics

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

Результаты: 75 (в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых: **sharapov s***

Для: АВТОР: sharapov s* ...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (20)

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Соответствие More

1 из 8

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNote online

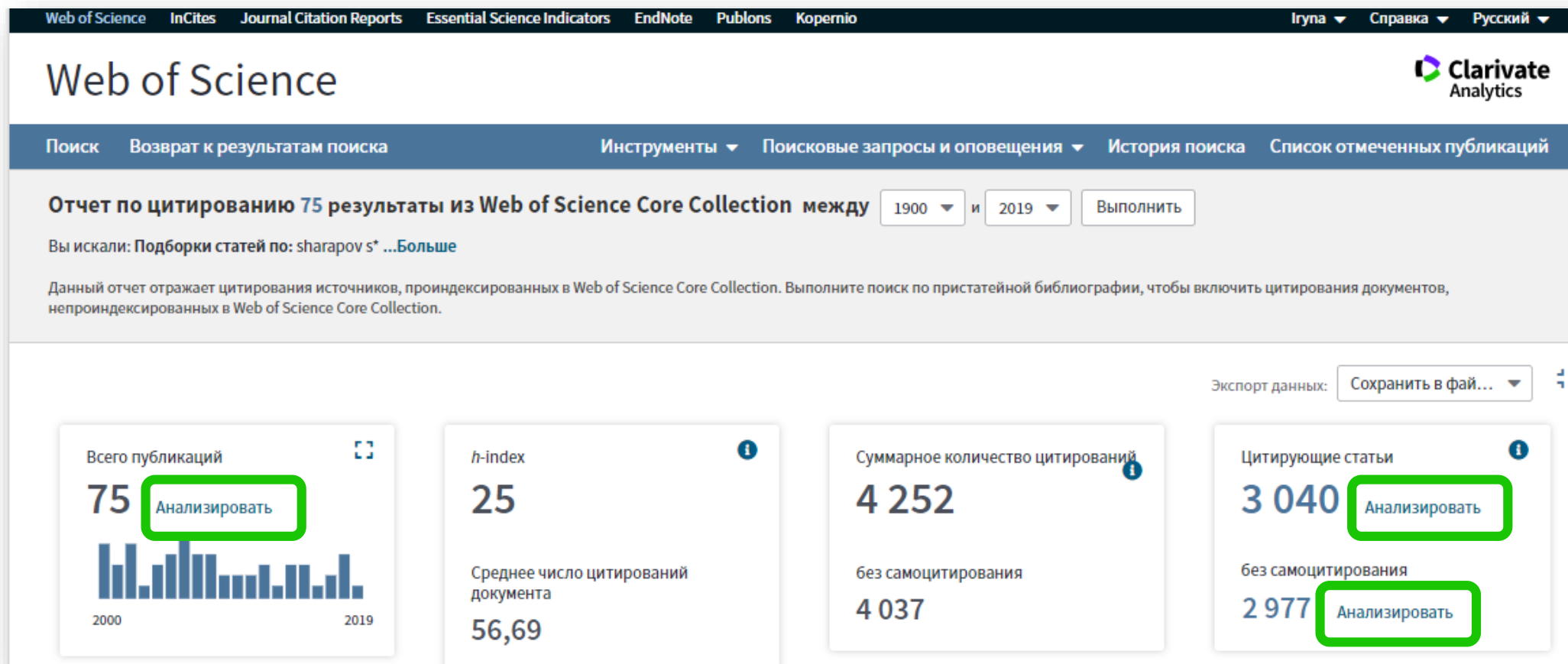
1. **A locked mode indicator for disruption prediction on JET and ASDEX upgrade**
Автор: Sias, G.; Cannas, B.; Fanni, A.; с соавторами.
Групповые авторы: ASDEX Upgrade Team; EUROfusion MST1 Team; JET Contributors
FUSION ENGINEERING AND DESIGN Том: 138 Специальный выпуск: SI Стр.: 254-266 Опубликовано: JAN 2019

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

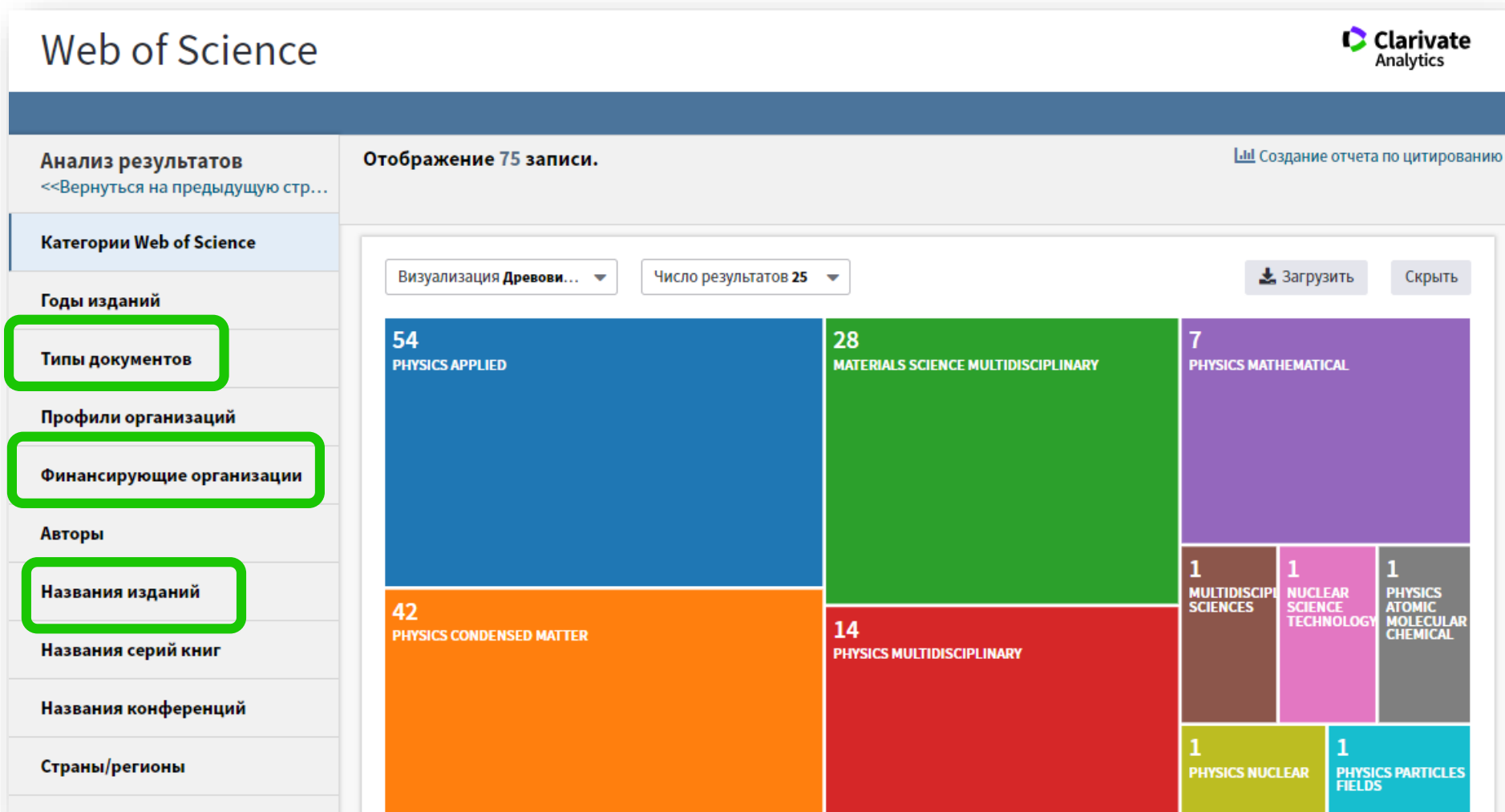
2. **Entropy Signatures of Topological Phase Transitions**
Автор: Galperin, Y. M.; Grassano, D.; Gusynin, V. P.; с соавторами.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL PHYSICS Том: 127 Выпуск: 5 Специальный выпуск: ...

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

Отчет о цитировании. И тест на внимательность. Что изменилось?



Анализ



Поиск по идентификаторам автора

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with various services like 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', etc., and a user profile 'Iryna'. The main header includes the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below this, there are navigation tabs for '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 visible on the right. The search interface has several tabs: 'Основной поиск', 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', 'Поиск по автору', and 'Поиск по структуре'. The search input field contains the example text 'Пример: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108'. To the right of the input is a dropdown menu for search criteria, currently set to 'Идентификаторы авторов'. A 'Поиск' button and a 'Советы по поиску' link are also present. A 'Период' dropdown is set to 'Все годы (1900 - 2019)'. A 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' dropdown is also visible. The 'Идентификаторы авторов' dropdown menu is open, showing options: 'Адрес', 'Идентификаторы авторов', 'Конференция', 'Тип документа', 'DOI', 'Редактор', 'Номер гранта', and 'Группа авторов'. A tooltip for 'Идентификаторы авторов' explains that it searches for documents by ResearcherID or ORCID ID. At the bottom of the dropdown menu, the option 'Дополнительные сведения' is highlighted with a green box. The footer includes the 'Clarivate Analytics' logo and the 'Web of Science Group' logo.

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Claim your publications Track your citations

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск Поиск по автору Поиск по структуре

Пример: A-1397-2010 OR 0000-0001-5297-9108

Идентификаторы авторов Поиск Советы по поиску

Период Все годы (1900 - 2019)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Идентификаторы авторов

Адрес

Идентификаторы авторов

Конференция

Тип документа

DOI

Редактор

Номер гранта

Группа авторов

Идентификаторы авторов

Поиск по полям ResearcherID и ORCID ID. При этом будет возвращен список документов, автором которых является исследователь с таким ResearcherID или ORCID ID.


Примеры:
A-1009-2008
0000-0003-3768-1316

Дополнительные сведения

Clarivate Analytics

Clarivate Analytics

Web of Science Group



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

Справка по Web of Science Core Collection

Поиск по полю идентификаторов автора

Идентификатором автора является номер *Web of Science* ResearcherID или ORCID.

- **A-1009-2008** позволяет найти записи документов, автором которых является исследователь с идентификатором *Web of Science* ResearcherID A-1009-2008.
- **0000-0003-3768-1316** позволяет найти записи документов, автором которых является исследователь с идентификатором ORCID 0000-0003-3768-1316.

Не используйте символы усечения (* ? \$) в поисковых запросах, поскольку поисковая система может вывести непредсказуемые результаты.

Просмотреть номер ResearcherID *Web of Science* и ORCID

В этой таблице перечислены авторы, которые заявили документ как свою работу на Publons или ORCID. Щелкните идентификатор, чтобы просмотреть список публикаций этого автора в Publons или ORCID. Автор может иметь номер *Web of Science* ResearcherID или ORCID, или и тот и другой.

Примеры номера ResearcherID *Web of Science*

- B-9809-2012
- E-5323-2012
- C-5128-2011

Примеры ORCID

- 0000-0001-6298-2335
- 0000-0002-6991-3743
- 0000-0003-3768-8390

Что еще узнать?

Посетите [веб-сайт Publons](#) для получения дополнительных сведений об идентификаторе ResearcherID.

«ТЫ ПОМНИШЬ КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ»

ResearcherID

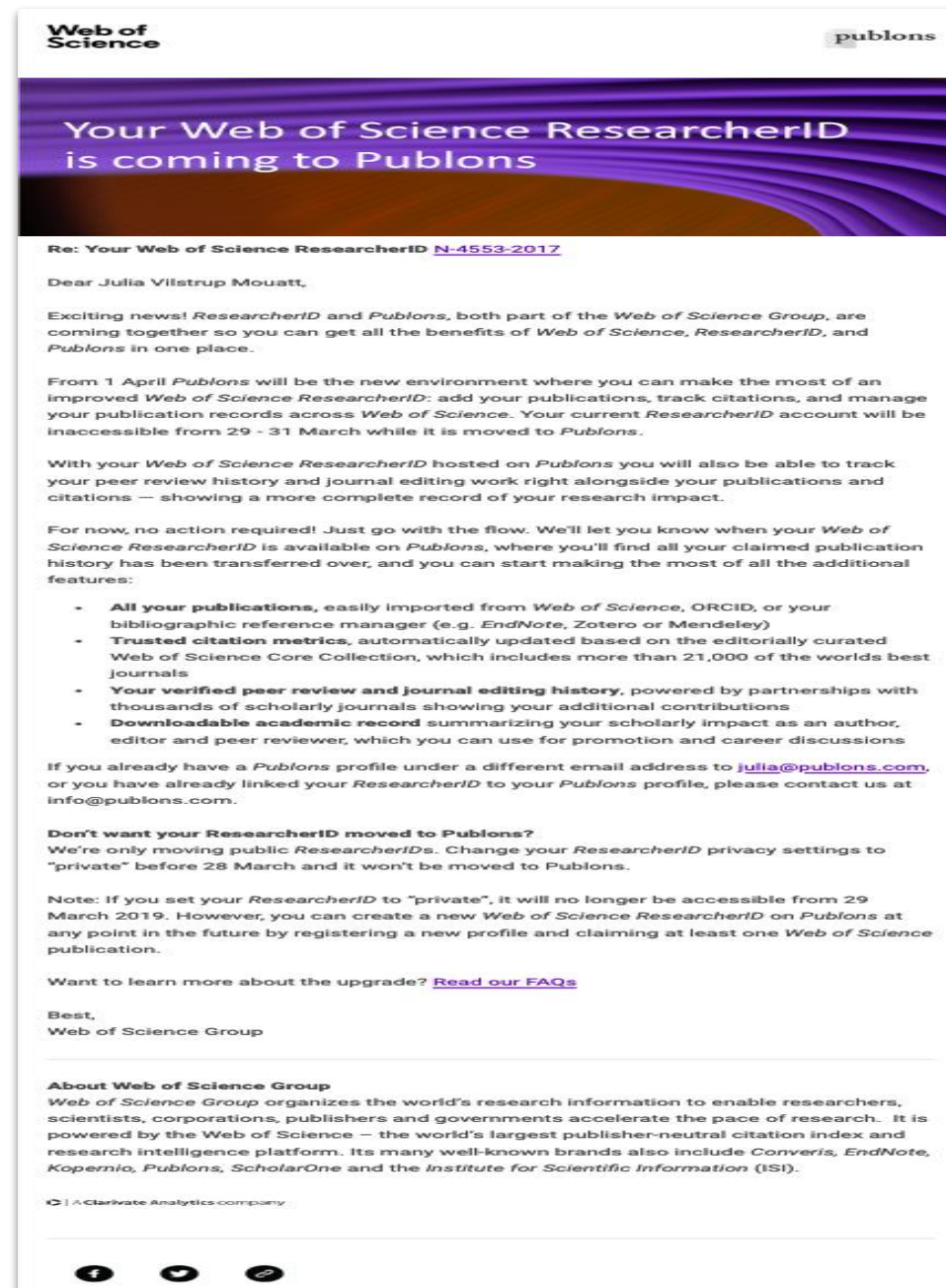
Бесплатный ресурс, позволяет:

Показать **ВСЕ публикации ученого**, на любых языках, с любой транслитерацией фамилии

Проводить

оценку ученых по Web of Science

Интегрирован с **ORCID**



Настоящее

Welcome to the new Web of Science ResearcherID

Web of
Science
Group

Welcome to the new Web of Science ResearcherID

I have a ResearcherID account

[LOGIN TO RESEARCHERID ON PUBLONS](#)

Log in with your usual details to see your ResearcherID profile on Publons.

I want to register

[JOIN PUBLONS NOW](#)

Publons is the new environment where you can benefit from the improved Web of Science ResearcherID, add your publications, track your citations, and manage your Web of Science record.

Learn more:
[ResearcherID-Publons FAQs](#)

For researchers

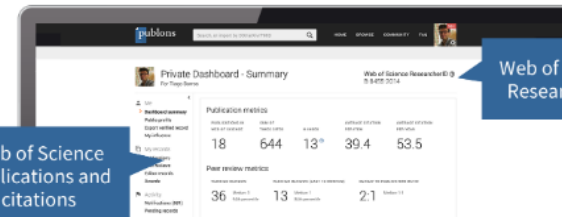
For institutions

Web of Science ResearcherID is now on Publons.

Publons is the new environment where you can benefit from the improved Web of Science ResearcherID, add your publications, track your citations, and manage your Web of Science record.

Log in with your usual details to see your ResearcherID profile on Publons.


If you have any questions, please see the [ResearcherID-Publons FAQs](#) or contact researcherid@publons.com.




Web of Science
publications and
citations

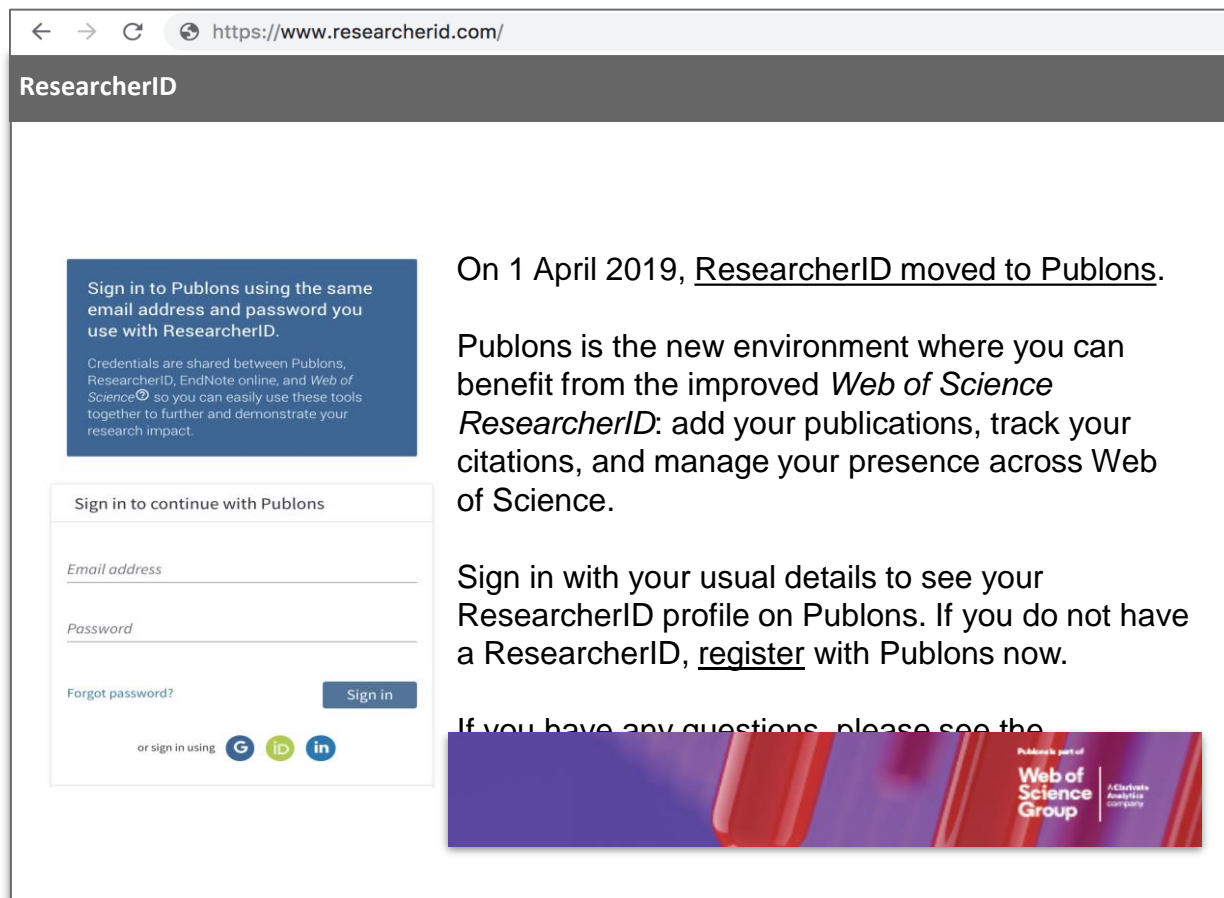
Web of Science
ResearcherID

По старой ссылке автоматически переходим на обновленный Web of Science ResearcherID на Publons

← → ↻  https://www.researcherid.com/rid/C-6816-2008

← → ↻  https://publons.com/researcher/C-6816-2008

A message on
researcherid.com
letting you know that
ResearcherID is now
hosted on Publons



ResearcherID

Sign in to Publons using the same email address and password you use with ResearcherID.




Credentials are shared between Publons, ResearcherID, EndNote online, and *Web of Science* so you can easily use these tools together to further and demonstrate your research impact.

Sign in to continue with Publons

Email address

Password

Forgot password?

or sign in using   

On 1 April 2019, ResearcherID moved to Publons.

Publons is the new environment where you can benefit from the improved *Web of Science ResearcherID*: add your publications, track your citations, and manage your presence across Web of Science.

Sign in with your usual details to see your ResearcherID profile on Publons. If you do not have a ResearcherID, register with Publons now.

If you have any questions, please see the

Web of Science Group | A Clarivate Analytics company

<https://publons.freshdesk.com/support/solutions/12000003531>

The screenshot shows the Publons support page interface. At the top, there is a dark header with the Publons logo (a blue square with a white 'P') and the text 'Publons'. On the right side of the header, it says 'Welcome Login'. Below the header is a teal navigation bar with three tabs: 'Home', 'Solutions' (which is highlighted), and 'Forums'. Below the navigation bar is a white section titled 'How can we help you today?'. This section contains a search bar with the placeholder text 'Enter your search term here...' and a 'SEARCH' button. To the right of the search bar are two links: '+ New support ticket' and 'Check ticket status'. Below this section is a white content area. On the left side of this area, there is a link 'Solution home'. The main content is organized into four columns. The first column is titled 'ResearcherID comes to Publons' and has a sub-header 'General info (11)'. It lists five articles with book icons: 'What is happening to ResearcherID?', 'Why is ResearcherID coming to Publons?', 'What will happen to the old ResearcherID interface?', 'What if I already have a Publons profile?', and 'How do I set my ResearcherID to "Public"?'. Below these is a link '>> See all 11 articles'. The second column is titled 'Publication records and citation metrics on Publons (6)'. It lists three articles: 'How long does it take for Web of Science Core Collection citation counts to...', 'How often are my Web of Science Core Collection citation counts and h-ind...', and 'Can I hide my publications on Publons?'. Below these is a link '>> See all 6 articles'. The third column is titled 'EndNote (2)'. It lists one article: 'What is changing in EndNote online?'. The fourth column is titled 'ResearcherID Administrator Tools (6)'. It lists one article: 'What does this mean for ResearcherID Admin Tools?'. At the bottom left of the page, there is a logo for 'Web of Science Group'.

От: Старого дизайна скрывающего ключевую информацию

Barros, Tiago [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: B-3455-2014
URL: <http://www.researcherid.com/rid/B-3455-2014>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics
Keywords: structural biology; x-ray crystallography; light-harvesting complexes; receptor tyrosine kinases; dna replication
Publons: <https://publons.com/ra/1319037>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9807-7825>

My Institutions (more details)
Primary Institution: HMI at UC Berkeley
Sub-org/Dept:
Role: Researcher (Academic)

My Publications
My Publications (60)
[View Publications](#) [Citation Metrics](#)
ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View
This list contains papers that I have authored.

69 publication(s) Page 1 of 6 Go


Sort by: Publication Year Results per page: 10

1. Title: Assessment of Agreement Between Two Reviewers in the Open Post-publication Peer Review Process of F1000Research Author(s): Tiago Barros; Liz Allen Source: F1000Research Published: 2017 DOI: 10.7490/f1000research.1114870.1	added 16-Nov-17
2. Title: Crystal structure of N. vectensis CaMKII-A hub Author(s): M. Bhattacharyya; N. Pappireddi; C.L. Gee; et al. DOI: 10.2210/pdb5ip4q/db	added 16-Nov-17
3. Title: Crystal structure of N. vectensis CaMKII-B hub at pH 4.2 Author(s): M. Bhattacharyya; C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210/pdb5ip5p/db	added 16-Nov-17
4. Title: Crystal structure of S. rosetta CaMKII hub Author(s): M. Bhattacharyya; C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210/pdb5ip0p/db	added 16-Nov-17
5. Title: Crystal structure of S. rosetta CaMKII kinase domain Author(s): M. Bhattacharyya; C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210/pdb5ip1p/db	added 16-Nov-17
6. Title: Crystal structure of the human CaMKII-alpha hub Author(s): E. Mulyadzen; Y.M. Cao; M. Bhattacharyya; et al. DOI: 10.2210/pdb5ip3p/db	added 16-Nov-17
7. Title: Molecular mechanism of activation-triggered subunit exchange in Ca ²⁺ /calmodulin-dependent protein kinase II Author(s): Maitraya Bhattacharyya; Margaret M Strickon; Catherine C Goong; et al. Source: eLife Volume: 6 Published: 2016 DOI: 10.7554/eLife.13405	added 16-Nov-17
8. Title: A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor Author(s): Kovacs, E.; Zorn, J. A.; Huang, Y.; et al. Source: Annu Rev Biochem Published: 2015 DOI: 10.1146/annurev-biochem-080614-034402 / Author-provided URL:	added 12-Feb-15
9. Title: A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor Author(s): Kovacs, E.; Zorn, J. A.; Huang, Y.; et al. Source: Annu Rev Biochem Published: 2015 Times Cited: 83 DOI: 10.1146/annurev-biochem-080614-034402	added 16-Nov-17
10. Title: A structural perspective on the regulation of the epidermal growth factor receptor. Author(s): Kovacs E; Zorn JA; Huang Y; et al. Times Cited: 83 DOI: 10.1146/annurev-biochem-080614-034402 / Author-provided URL:	added 16-Nov-17

69 publication(s) Page 1 of 6 Go

Sort by: Publication Year Results per page: 10

К: новому дизайну с большими данными



Tiago Barros
Product Lead - Publons

Web of Science ResearcherID
C-6816-2008

ORCID: 0000-0002-9807-7625

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
37	785	14 [®]	2

- Summary
- Metrics
- Publications
- Peer review

Journals published in

(3) eLife	WOS	(2) Biochimica et Biophysica Acta (BBA...)	WOS
(2) Molecular and Cellular Biology	WOS	(1) ACS Chemical Biology	WOS
(1) Annual Review of Biochemistry	WOS	(1) BMC Structural Biology	WOS
(1) Biochemical Journal	WOS	(1) Chemical Physics Letters	WOS
(1) Computational and Theoretical Che...	WOS	(1) International Conference on Ultrafast Phen...	

Showing 10 of 16 [SHOW MORE](#)

Publication list *37 publications*

Sort by **Citation count** ▼

< 1 2 3 4 >

	TIMES CITED
<p>On the regulation of photosynthesis by excitonic interactions between carotenoids and chlorophylls WEB OF SCIENCE</p> <p><small>PNAS</small> Published in PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES Jul 2009</p>	174
<p>Crystallisation, structure and function of plant light-harvesting Complex II WEB OF SCIENCE</p> <p><small>BBA</small> Published in BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA (BBA) - BIOENERGETICS Jun 2009</p>	86
<p>Crystal structure of plant light-harvesting complex shows the active, energy-transmitting state WEB OF SCIENCE</p> <p><small>EMBO</small> Published in THE EMBO JOURNAL Jan 2009</p>	84

Автоматическое обновление записей

6. Title: Crystal structure of the human CaMKII-alpha hub
Author(s): E. McSpadden; Y.M. Cao; M. Bhattacharyya; et al.
DOI: 10.2210/pdb5ig3/pdb

7. Title: Molecular mechanism of activation-triggered subunit exchange in Ca²⁺/calmodulin-de
Author(s): Moitrayee Bhattacharyya; Margaret M Stratton; Catherine C Going; et al.
Source: eLife Volume: 5 Published: 2016
DOI: 10.7554/elife.13405

8. Title: A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
Author(s): Kovacs, E.; Zorn, J. A.; Huang, Y.; et al.
Source: Annu Rev Biochem Published: 2015
DOI: 10.1146/annurev-biochem-060614-034402 / Author-provided URL :

9. Title: A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
Author(s): Kovacs, E.; Zorn, J. A.; Huang, Y.; et al.
Source: Annu Rev Biochem Published: 2015
Times Cited: 83
DOI: 10.1146/annurev-biochem-060614-034402

10. Title: A structural perspective on the regulation of the epidermal growth factor receptor.
Author(s): Kovacs E; Zorn JA; Huang Y; et al.
Times Cited: 83
DOI: 10.1146/annurev-biochem-060614-034402 / Author-provided URL :

Crystal structure of plant light-harvesting complex shows the active, energy-transmitting state
WEB OF SCIENCE 84
Published in THE EMBO JOURNAL
Jan 2009

A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor
WEB OF SCIENCE 83
Published in ANNUAL REVIEW OF BIOCHEMISTRY
Jun 2015

Identification and Characterization of a Multifunctional Dye Peroxidase from a Lignin-Reactive Bacterium
WEB OF SCIENCE 78
Published in ACS CHEMICAL BIOLOGY
Dec 2012

Для ResearcherID публикаций автоматически убираются повторы и, где возможно, обновляются метаданные, из Web of Science и CrossRef.

Что будет с папкой My Publications в EndNote

If you had previously created a My Publications group in ResearcherID, it will still be present in EndNote online after this change. You will no longer be able to manage that My Publications list from within ResearcherID. However, the My Publications group and its data will still be present in EndNote online.

You will be able to edit or delete the group, as well as add, edit, and remove references in the group directly from within EndNote online.

publons



www.publons.com



**Researcher
profiles**



**Publons
Academy**



**Reviewer
Recognition
Service**



**Publons
Reviewer
Connect**



**Publons for
Funders**



**Publons for
institutions**

Publons today

3,5m+

REVIEWS

700+


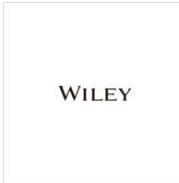

















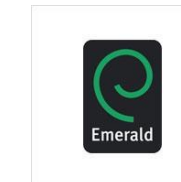







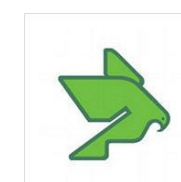


REVIEWERS

2,700+

PARTNERED
JOURNALS

70+

PUBLISHERS


Publons для ученого

Профиль в Publons (доступная для просмотра версия)

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

WEB OF SCIENCE

Researchers ▶ Roman Lesyk

 **Roman Lesyk** Web of Science ResearcherID[®] A-3395-2015

Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Lviv National Medical University
ORCID: 0000-0002-3322-0080

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
130	1 824	22 [®]	59

[Summary](#)
[Metrics](#)
[Publications](#)
[Peer review](#)

Research Fields

CHEMICAL SCIENCES

Bio

Head of Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National University, Lviv, Ukraine. Professor, PhD, DSc

Institutions

Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Lviv National Medical University - Present

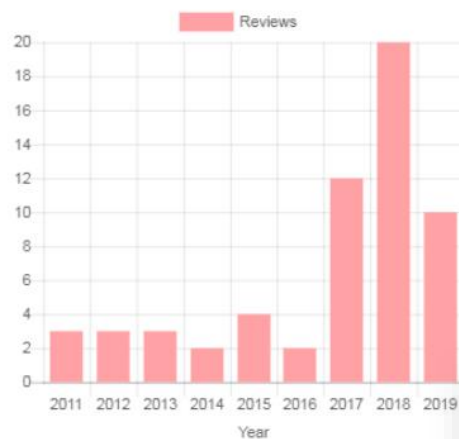
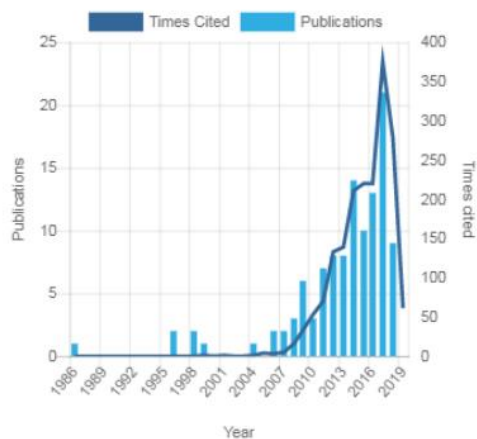
Affiliations

Roman Lesyk has not yet added any other affiliations to their profile.

Метрики

- Summary
- Metrics**
- Publications
- Peer review

Roman Lesyk's impact over time



Statistics are calculated based only on information which has been submitted to Publons. [Read more about them here.](#)

Publication metrics

PUBLICATIONS IN WEB OF SCIENCE	SUM OF TIMES CITED	H-INDEX	AVERAGE CITATIONS PER ITEM	AVERAGE CITATIONS PER YEAR
85	1 824	22 [®]	20.5	86.9

Citations are from articles indexed in the Web of Science Core Collection. [Read more about the Web of Science Core Collection here.](#)

Чего не было в ResearchID

Review metrics

Compare review statistics to aggregate statistics for any research field on Publons using the form below. Leaving the form blank will compare statistics to all research fields on Publons.

VERIFIED REVIEWS

59 Median: 3
96th percentile

VERIFIED REVIEWS (LAST 12 MONTHS)

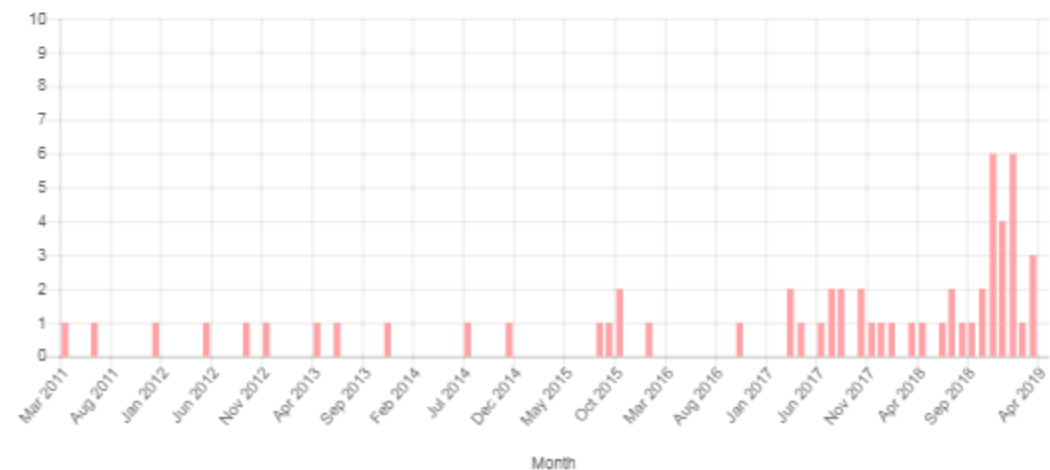
28 Median: 1
98th percentile

REVIEW TO PUBLICATION RATIO

0.5:1 Median: 0.5:1

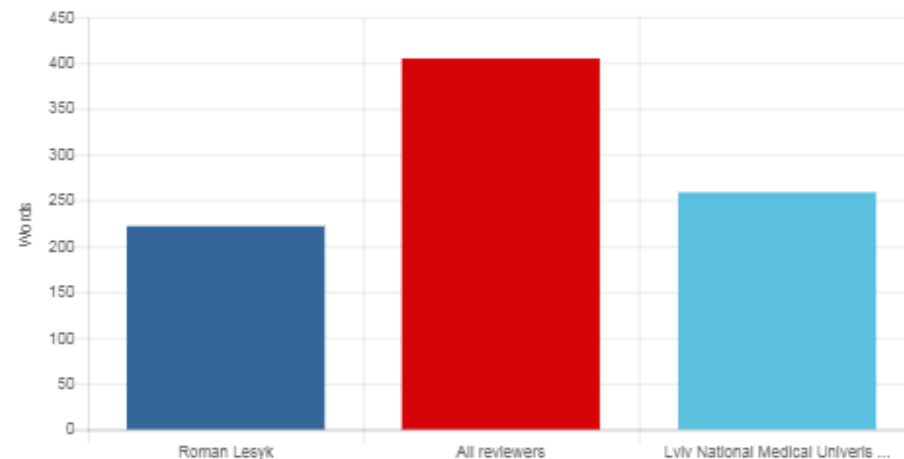
Reviews per month

Month



Average review length

The average number of words per review (for which we have content), compared to the average of All fields reviewers and the average of reviewers at affiliated institutions.



Публикации

The screenshot displays the 'publons' profile for Roman Lesyk. The 'Publications' tab is selected in the left sidebar. The 'Journals published in' section lists 10 journals, with the first two columns highlighted by a green box. The 'Publication list' section shows 130 publications, with the first entry highlighted by a green box.

Journals published in

(15) European Journal of Medicinal Chem...	WOS	(7) Biopolymers and Cell	
(7) Scientia Pharmaceutica	WOS	(5) Synthetic Communications	WOS
(5) Tetrahedron Letters	WOS	(4) Journal of Pharmacy and Pharmacol...	WOS
(4) The Ukrainian Biochemical Journal		(3) Acta Crystallographica Section E Structure...	
(3) Bioorganic & Medicinal Chemistry	WOS	(3) Croatian Medical Journal	WOS

Showing 10 of 58 [SHOW MORE](#)

Publication list 130 publications Sort by Citation count ▼

< 1 2 3 ... 12 13 > TIMES CITED

Synthesis of novel thiazolone-based compounds containing pyrazoline moiety and evaluation of their anticancer activity	WEB OF SCIENCE	165
Published in EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY Apr 2009		
4-thiazolidones: Centenarian history, current status and perspectives for modern organic and medicinal chemistry	WEB OF SCIENCE	150

Рецензирование

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researcher Roman Lesyk

Roman Lesyk WEB OF SCIENCE RESEARCHER ID: A-3395-2015

Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Lviv National Medical University
ORCID: 0000-0002-3322-0080

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
130	1 824	22 [®]	59

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Editorial board memberships

CURRENT MEMBERSHIPS

Biopolymers and Cell	Chemistry and Chemical Technology WOS
Current Bioactive Compounds	Current Issues in Pharmacy and Medica... WOS
Mini-Reviews in Organic Chemistry WOS	Sci
Scientia Pharmaceutica WOS	

Verified reviews

(34) Molecules WOS	(7) Journal of Applied Pharmaceutical Science
(3) Chemical Biology & Drug Design WOS	(2) Archiv der Pharmazie WOS

Web of Science Group

Переход в Publons из Web of Science

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, a navigation bar includes links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Корепио'. The 'Publons' link is highlighted with a green square. Below this, the 'Инструменты' (Tools) dropdown menu is open, showing options for 'EndNote', 'Корепио', and 'Publons', with 'Publons' also highlighted by a green square. The main search area features a search bar with the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a 'Поиск' (Search) button, and a 'Советы по поиску' (Search tips) link. Below the search bar, there is a 'Период' (Period) dropdown menu set to 'Все годы (1900 - 2019)' and a 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) dropdown menu. The 'Web of Science' logo is visible in the top left, and the 'Clarivate Analytics' logo is in the top right. A 'Claim your publications' button is also present on the right side of the page.

Регистрация

publons BROWSE COMMUNITY FAQ LOG IN REGISTER WEB OF SCIENCE

Show your research impact

You can now sign in to Publons, EndNote, Web of Science® and Researcher ID with one email address and password.

If you already have an account with one of these products, please sign in with those credentials to start using Publons. [Learn more about registering for Publons here.](#)

Register to continue with Publons

Email address

Password

Join over 646,876 researchers on Publons to track your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work in a single, easy-to-maintain profile.

- **All your publications**, instantly imported from *Web of Science*, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote or Mendeley)
- **Trusted citation metrics**, automatically imported from the *Web of Science Core Collection*
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals
- **Downloadable record** summarising your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer.

Если у меня был ResercherID? Используя логин и пароль зайдите на <https://publons.com>

The image is a collage of overlapping screenshots from the Publons website. The top-most screenshot shows the login page with the Publons logo and a search bar containing the text "Web of Science ResearcherID: C-6447-2008". Below this, another screenshot shows a user's profile page for "Yegor S Vas" with a "CONTINUE" button. A third screenshot shows a "Manage your record from your private dashboard" section with a "CONTINUE" button. A fourth screenshot shows a "Publons Verified Record" for "Tiago Barros" with a "Publication List" containing several entries with dates and journal titles. A fifth screenshot shows a "Let's get started by updating your publication list" message with a "UPDATE MY PUBLICATION LIST" button and a "TAKE ME TO MY DASHBOARD" button. A sixth screenshot shows a "ResearcherID" summary box with the following information:

- Your ResearcherID**: C-6447-2008
- Number of publications**: 158
- Web of Science - times cited**: 1825
- Most recent publication**: *The role of Alu-derived RNAs in Alzheimer's and other neurodegenerative conditions, 2018*

Ваш профиль в Publons – готов, и может даже обновился

The screenshot shows the 'Confirm Publications' page in the Publons interface. The user is Yegor S Vassetzky, with a Web of Science ResearcherID of C-6447-2008. The page displays a list of publications found in Web of Science that match the user's profile settings. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Me', 'My records', 'Publications', 'Activity', and 'Community'. The main content area contains a 'SHOW FILTERS' button and a message: 'Results: Selected 0 of 11 publications'. A table with columns 'SELECT', 'DATE', and 'TITLE' is partially visible at the bottom.

The screenshot shows the 'Publication suggestions' page in the Publons interface. The user is Yegor S Vassetzky, with a Web of Science ResearcherID of C-6447-2008. The page displays a message: 'Your publications are importing. While you wait...'. Below this, it states: 'Our Web of Science search detected a few more publications that may be yours.' A section titled 'Are these your publications?' is followed by a table with columns 'DATE', 'TITLE', and 'JOURNAL/CONFERENCE'. A 'CONTINUE TO YOUR PUBLICATION LIST' button is located at the bottom of the suggestions section.

Publons

Приватный профиль

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard Summary

Web of Science ResearcherID®
0-1697-2013

Private dashboard - Summary
For Iryna O Tykhonkova

- Me
 - Dashboard summary**
 - Public profile
 - Export verified record
 - My records
 - Publications
 - Peer reviews
 - Editor records
 - Awards
 - Activity
 - Notifications (1)
 - Pending records
 - Community
 - Publons Academy
 - Refer colleagues
 - Scored publications
 - Followed publications
 - Settings
 - Account
 - Profile
 - Affiliations
 - Email
 - Permissions

Track my citations
Get the *Web of Science Core Collection* citation counts for your publications.

Manage my reviews
Add new or past peer reviews to show your expertise.

See my profile
See what your profile looks like to other people on Publons.

Export my record
Download your record for funding or promotion applications.

Recent notifications

AK Your co-author Antonina I Khoruzhenko is on Publons. Check out their profile! 1:20 AM May 15th, 2019

[View all notifications](#)

Добавление публикаций в Publons

- Web of Science
- ORCID
- Doi

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard > Import Publications

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record

My records
Publications
Peer reviews
Editor records
Awards

Activity
Notifications
Pending records

Community
Publons Academy
Refer colleagues
Scored publications
Followed publications

Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)

Import from ORCID

Import by identifier (e.g. title or DOI)

Import article details by entering:

Article DOI, PubMed ID, or arXiv or Article title

Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)

Добавление статей в Publons из Web of Science

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

Web of Science

Search | Search Results | Tools | Searches and alerts | Search

Look Up Full Text | NCBI | Save to EndNote online | Save to EndNote online | Save to EndNote desktop | **Claim on Publons - track citations** | Save to PDF | Save to Other File Formats | Save to RefWorks

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and p53 in breast cancer

By: Lyzogubov, V (Lyzogubov, V); Khozhaenko, Y (Khozhaenko, Y); Usenko, V (Usenko, V); Tikhonkova, I (Tikhonkova, I); Filonenko, V (Filonenko, V)

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Filonenko, Valeriy	D-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Tykhonkova, Iryna	O-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Volume: 27 Issue: 2 Pages: 141-144
Published: JUN 2005
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract
Aim: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase...

publons | BROWSE | COMMUNITY | FAQ | WEB OF SCIENCE

Import from The Web Of Science

Confirm your Web of Science import

Click the button below to import your records.

BEGIN IMPORT

publons | BROWSE | COMMUNITY | FAQ | WEB OF SCIENCE

Import from The Web Of Science

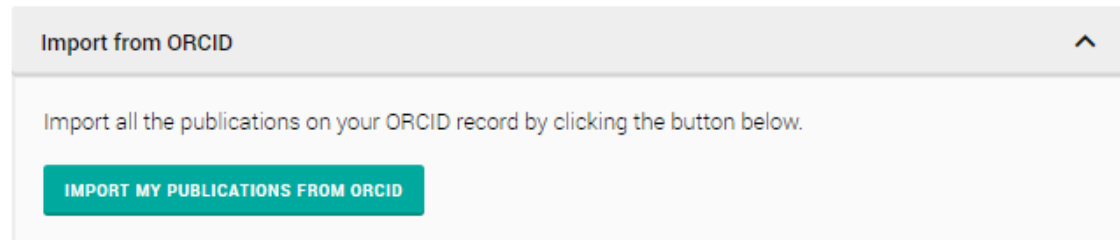
Importing 17 Web of Science records...

Your records are being imported, this should only take a few seconds.

Что выбрать?



- Оценить что вам / учреждению дает профиль
- Как представлены работы
- Все или только из определенной базы?
- Есть ли полные тексты
- CV?
- метрики
- Общение с коллегами
- корректность метаданных
- распространение работ
- Расходы на заполнение и поддержание
- интеграция с другими ресурсами
- специализация



Регистрация www.orcid.org

2012

открытая база данных ученых

Для регистрации необходимы:
имя, e-mail

Требуется при подаче статей для
публикации

<http://orcid.org/0000-0003-1115-3742>

The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and navigation links for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. The main heading reads 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Below this, three numbered steps are listed: 1. REGISTER (Get your unique ORCID identifier, Register now! Registration takes 30 seconds.), 2. ADD YOUR INFO (Enhance your ORCID record with your professional information and link to your other identifiers (such as Scopus or ResearcherID or LinkedIn).), and 3. USE YOUR ORCID ID (Include your ORCID identifier on your Webpage, when you submit publications, apply for grants, and in any research workflow to ensure you get credit for your work.). On the right side, there is a 'LATEST NEWS' section with several entries dated from 01/17/2013 to 03/02/2013. At the bottom, there are logos for various member organizations including Aries, AVEDAS, Copernicus Publications, and Corr.

Дополнительная информация

Другие идентификаторы

уровень открытости

Можно добавить:
 место работы, научную степень, проф. деятельность, гранты и тд
 «открытость» контролируется ученым

ORCID

Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN OUT

MY ORCID RECORD

ACCOUNT SETTINGS

DEVELOPER TOOLS

LEARN MORE

1,172,865 ORCID IDs and counting. See more...

Iryna Tykhonkova

ORCID ID

orcid.org/0000-0003-1115-3742

View Public Profile

Get a QR Code for your iD

Also known as:

Country:

Ukraine

Keywords:

SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites:

Other IDs:

ResearcherID O-1697-2013

Scopus Author ID 8395539500

Biography

Education (1)

Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, UA

1994-09 to 1999-06 | (Biochemistry)

SOURCE: Iryna Tykhonkova

CREATED: 2013-12-23

Employment (1)

Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, UA

2011-01 to present | Senior Researcher (Cell Signaling)

SOURCE: Iryna Tykhonkova

CREATED: 2013-12-23

Funding (0)

You haven't added any funding, add some now

Works (17)

Optimization of cell motility evaluation in scratch assay

Biopolymers and Cell

2014-05 | journal-article

DOI: 10.7124/bc.00089D, EID: 2-s2.0-84903581516

URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84903581516&partnerID=MN8TOARS

SOURCE: Iryna Tykhonkova

Preferred source (of 2)

Generation of monoclonal antibody against protein

Экспорт статей в ORCID и почему их не стоит добавлять вручную

ORCID
Connecting Research and Researchers

3,503,040 ORCID IDs and counting. See more...

Pavel Yakovlev

Biography

ORCID ID
orcid.org/0000-0002-1767-3231

Education (0) + Add education || Sort

You haven't added any education, [add some now](#)

Employment (0) + Add employment || Sort

You haven't added any employment, [add some now](#)

Funding (0) + Add funding || Sort

You haven't added any funding, [add some now](#)

Works (0) + Add works || Sort

[Search & link](#)

[Import BibTeX](#)

[Add manually](#)

ADD WORK

Work category *
Pick a work category

Work type *
Pick a work type

Title *
Add title
[add translated title](#)

Subtitle
Add subtitle

Journal title
Add journal title

Publication date
Year Month Day

CITATION

Citation type
Add citation type

Citation
Add citation

Description
Add Description

WORK IDENTIFIERS

Identifier type
Pick an identifier type. Start typing to see more options

Identifier value
Add ID

Identifier URL
Add URL

Relationship
 Self Part of
[Add other identifier](#)


URL
Add URL

Language used in this form
Select a language

Country of publication
Select a country


[Add to list](#) [Cancel](#)

Сообщество на Publons

 Community

- Publons Academy
- Refer colleagues
- Scored publications
- Followed publications
- Endorsements
- > Researcher Badge**

Publons Academy > Modules > 2: Academic publishing and peer review

 Publons Academy
Supporting the next generation of researchers


My Progress
Course outline
Continue

Modules

- 1. Welcome
- 2. Peer review**
- 3. Journals
- 4. Ethics
- 5. First glance
- 6. Introductions
- 7. Methodology
- 8. Data & results
- 9. Discussions
- 10. Structure

Mentors
Mentor status
Volunteer Mentors

Module 2: Academic publishing and peer review
Get an overview of academic publishing and peer review



Expert Tip

Resources:

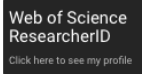

- Slides
- Video transcript
- Example of post-pub review
- Example of pre-pub review

Exercise

ResearcherID badge

Here you can generate and share your very own personalised researcher badge!

Step 1. Select a Badge type

SELECT	BADGE TYPE (MOUSE OVER TO SEE RESEARCH PROFILE)
<input checked="" type="checkbox"/>	 Web of Science ResearcherID Click here to see my profile.
<input type="checkbox"/>	 P

Refer your colleagues

Select one of the options below to invite your friends and colleagues to join Publons. Click **"Invite by email"** to enter the names and email addresses of those you wish to invite, or **"Invite co-authors"** to import a list of email addresses from Web of Science. [Read more about this.](#)

INVITE BY EMAIL

INVITE CO-AUTHORS

Если срочно необходимо CV

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard ▶ Export Verified Record

Private dashboard - Export verified record
For Iryna O Tykhonkova

Me
Dashboard summary
Public profile
Export verified record
My records
Publications
Peer reviews
Editor records
Awards
Activity
Notifications
Pending records
Community

Export verified record

Your verified record provides evidence of your academic service, research funding and promotion applications. It demonstrates how often you can include your peer review history, work as an editor, and edit your Publons Academy activities and Publons Awards. [Learn more here.](#)

Awards
 Include awards won

Reviews
 Include verified reviews Include your review institutional rankings
 Include your review ranking in your field

Editorial
Note: Editor records cannot be excluded based on dates.
 Include verified editor records Include your verified editorial board memberships

Publications
 Include publications you have authored

Publons Academy
Note: These will only show if they fall within the start and end dates specified.
 Include stats on your Publons Academy mentoring Include completion of the Publons Academy

Publons Verified Record
PREPARED BY PUBLONS ON APRIL 25TH 2019

Iryna Tykhonkova
<https://publons.com/a/1289421>

Publication List
A list of all publications authored up until April 2019.

- Journal unknown
STRATEGY OF DEVELOPMENT OF A SCIENTIFIC PUBLICATION
- Journal unknown
Expression and subcellular localization of p70S6 kinase under heart failure
- Journal unknown
Generation of monoclonal antibodies specific to ribosomal protein S6 kinase 1
- Journal unknown
Interaction between Hsp60 and Bax in normal human myocardium and in myocardium affected by dilated cardiomyopathy
- Journal unknown
Hsp60 and p70S6K form a complex in human cardiomyocytes
- Journal unknown

Web of Science Group

У меня два профиля что делать

- ⚙ Settings
- ➔ Account
- Profile
- Affiliations
- Email
- Permissions

Publons Clarivate Analytics

[Return to Publons](#)

Account sign in & security

You can manage emails, create or change your password, connect sign in methods, and request deletion of your account.

Your account sign in & security changes will apply to Web of Science, EndNote, ResearcherID, Publons, and other Clarivate Analytics products.

Emails **Password** **Connected accounts** **Delete account**

You may request that we delete your account and remove your profile.

Please tell us why you are requesting to have your account deleted.

- I have a duplicate account
- I am no longer getting any value from my account

Delete account

Остались вопросы куда писать?

The screenshot shows the Publons website interface. At the top, there is a dark header with the Publons logo on the left and 'Welcome Login' on the right. Below the header is a teal navigation bar with 'Home', 'Solutions', and 'Forums' tabs. A search bar is present with the text 'How can we help you today?' and a 'SEARCH' button. To the right of the search bar are two links: '+ New support ticket' and 'Check ticket status'. The main content area is divided into two columns. The left column features a breadcrumb trail: 'Solution home / Researcher FAQs / Authenticating with Publons'. Below this is the article title 'Authenticating with Publons: what's changed?' with a document icon and a 'Modified on: Thu, 30 May, 2019 at 1:03 PM' timestamp. The article text explains that authentication is handled by a shared service with other Clarivate Analytics products. A section titled 'What's changed?' details the migration of the authentication system to a shared one on December 17th, 2018. The right column is titled 'Related Articles' and lists several links: 'My account is blocked. What should I do?', 'How do I log in to Publons?', 'How to allow Cookies in your browser', 'How do I add a connected account (ORCI...', 'What methods are there for updating or c...', 'How does it work for reviewers?', 'How do I add a post-publication review?', 'How do I verify an email address on Publo...', 'What security measures do you use to en...', and 'How do I verify my peer reviews on Publo...'. A vertical scrollbar is visible on the right side of the page.

Publons Welcome Login

Home Solutions Forums

How can we help you today?

Enter your search term here... SEARCH

+ New support ticket
Check ticket status

Solution home / Researcher FAQs / Authenticating with Publons

Authenticating with Publons: what's changed?

Modified on: Thu, 30 May, 2019 at 1:03 PM

Authentication for Publons is handled by the same service as other Clarivate Analytics products such as EndNote online and Web of Science. This means that you use the same email address and password to login to any of those sites.

What's changed?

On December 17th 2018 Publons migrated our authentication system to that shared by EndNote online, Web of Science, and InCites. For any Publons users who are also users of those other products, this means that the credentials used to sign in to Publons may have changed. Users of other Clarivate Analytics products looking to start using Publons are able to login using their credentials for those products rather than registering a new account.

Whatever your situation, if you have any trouble logging into your Publons account after December 17th 2018 then resetting your password should resolve it.

Related Articles

- My account is blocked. What should I do?
- How do I log in to Publons?
- How to allow Cookies in your browser
- How do I add a connected account (ORCI...
- What methods are there for updating or c...
- How does it work for reviewers?
- How do I add a post-publication review?
- How do I verify an email address on Publo...
- What security measures do you use to en...
- How do I verify my peer reviews on Publo...

info@publons.com



Publons для издателей, редакторов

Системный подход Publons

Улучшение рецензирования благодаря:

- ✓ **АКАДЕМИЯ PUBLONS - обучение**

publons.com/community/academy



- ✓ **PUBLONS REVIEWER CONNECT – поиск**

Квалифицированных рецензентов по базам данных Web of Science и Publons

publons.com/benefits/reviewer-connect/



- ✓ **PUBLONS REVIEWER RECOGNITION SERVICE – автоматизация работы**

Наибольшая платформа о рецензировании, позволяющая оценить вклад рецензентов в мировую науку (автоматизированный, нейтральный по отношению к издателям журналов, учет работы рецензентов)

publons.com/benefits/publishers/



Publons Academy 10 модулей:



 publons.com/community/academy

- 1 Введение: издание научной публикации
2. Структура публикаций
3. Оценка методологии
4. Раздел с данными и материалами
5. Описание результатов работы
6. Этические аспекты
7. Что ждет от рецензента журнал?
8. Работа с редактором
9. Рецензирование к публикации статьи
10. Рецензирование опубликованных работ

Publons для издателей

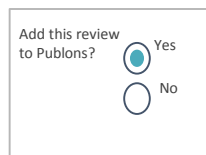
- Publons поддерживает все основные издательские системы (ScholarOne, Editorial Manager, OJS и др.) И полностью интегрируется с ними.
- Для журналов издательства создаются унифицированные профили, автоматизируется процесс распознавания рецензий на всех этапах взаимодействия с рецензентом используется бренд издателя.
- С помощью сервисов Publons редактора журналов могут находить, оценивать и непосредственно связываться с рецензентами, отслеживать эффективность работы рецензентов и их удовлетворенность сотрудничеством
- Publons предоставляет доступ к уникальной аналитике по рецензентам (мониторинг демографических данных рецензентов, определение топовых рецензентов, оценка предлагаемых рецензентов) и др

Publons для издателей

Загрузка архивов рецензий, для отображения истории



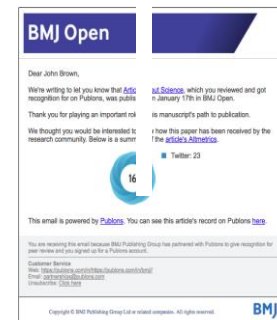
Publons полностью интегрируется в издательскую систему журнала



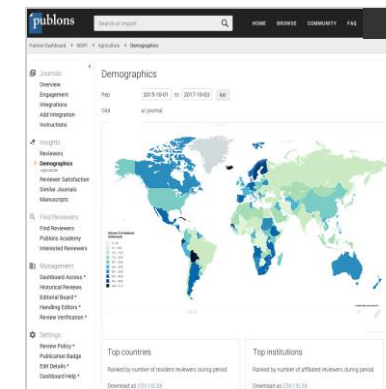
мгновенное обновление профилей рецензентов



Электронное сообщение рецензента о выходе прорецензированной работы



Доступ к аналитике по рецензированию журнала



PRE PUBLICATION REVIEWS	
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for IEEE Transactions on Neural Networks and Learni...

Showing 10 of 57 [SHOW MORE](#)

Publons Reviewer Connect для издателей научных журналов - поиск рецензентов

Web of Science

150 млн документов
7 млн.+ авторов

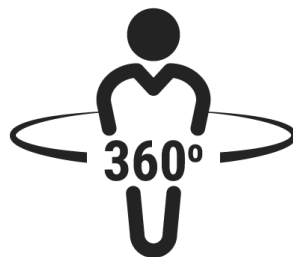


Find



publons

550 тыс.+ рецензентов
3,5 млн.+ рецензий



Screen



Publons Reviewer Connect

Поиск, оценка
и прямая связь с
рецензентом



Connect

Publons Reviewer Connect

Find reviewers for your manuscripts by searching *Publons* and *Web of Science*. Enter your manuscript details and click search to generate reviewer suggestions.

Web of Science

Search Search Results

























Title

Deep Learning Classification of Land Cover and Crop Types Using Remote Sensing Data

Abstract

and the most commonly used approach in RS community random forest, and compare them with convolutional NNs (CNNs). Experiments are carried

Click to see more details

	# ARTICLES	# VERIFIED REVIEWS	KEYWORDS	PROFILE LINKS	POTENTIAL CONFLICTS	EMAIL
ML Mykola Lavreniuk	7	1	Ukraine, Crop classification, Landsat-8, Bioph...	 		
 Andrii Shelestov National Technical University (Kie...	8	44	Artificial Intelligence and Image Processing, ...	  		
SS Sergii Skakun	10	?	Ukraine, Landsat-8, Biophysical models, Satel...			
RF Raul Queiroz Feitosa	7	2	Classification, Remote sensing, Crop recogni...			
IS Ieda Del'Arco Sanches	6	?	Classification, Mato-grosso, Images, Forest, ...			
WH Weimin Huang Memorial University	1	6	Radar ocean remote sensing, Convolutional ...	 		
JC Jose Bermudez Castro Pontifical Catholic Univ Rio de Jan...	2	?	Crop recognition, Multitemporal images, Aut...			
US Uwe Soergel	5	?	Models, Land-cover classification, Informatio...			
BK Benson Kipkemboi Kenduiywo	3	?	Models, Land-cover classification, Informatio...			
ML Mykola Lavreniuk	1	1	Along the season classification, Crop map, N...			
OK Olga Kussul	4	?	Ukraine, Crop classification, Ensemble, Land...			
PD Pedro Marco Achanccaray Diaz	3	?	Classification, Crop recognition, Agricultural ...			
 Ashnil Kumar The University of Sydney	1	44	Information and Computing Sciences, Convol...	  		

ADDRESS

Address

ADDRESS

Address

SEARCH

Профили журналов

The screenshot shows the Publons Partner Dashboard for MDPI. The main section is 'Journals Overview', which includes a reporting period selector (2016-01-01 to 2016-09-13) and a summary of activity: 'During this period, 7,982 reviewers added 13,840 reviews across 116 MDPI journals; 7,324 reviewers used one of the 50 journal integrations.' Below this is a 'Filters' section and a table of journal performance metrics.

JOURNAL	TYPE	REVIEWERS	REVIEWS	UPTAKE %	REV. SAT.
Agriculture	API	39	47	28.9%	7.7
Agronomy	API	14	15	22.1%	6
Algorithms	API	67	78	24.2%	7.0
Animals	API	31	40	17.8%	8.4
Antioxidants	API	21	26	25.4%	8
Applied Sciences	API	147	180	22.9%	8.4
Atmosphere	API	49	75	22.5%	8.1
Biomolecules	API	17	17	36.1%	8.7

The dashboard is split into four key sections: Journals, Insights, Management and Settings.

Check engagement for each integrated journals

Check out your top reviewers and suggested new reviewers

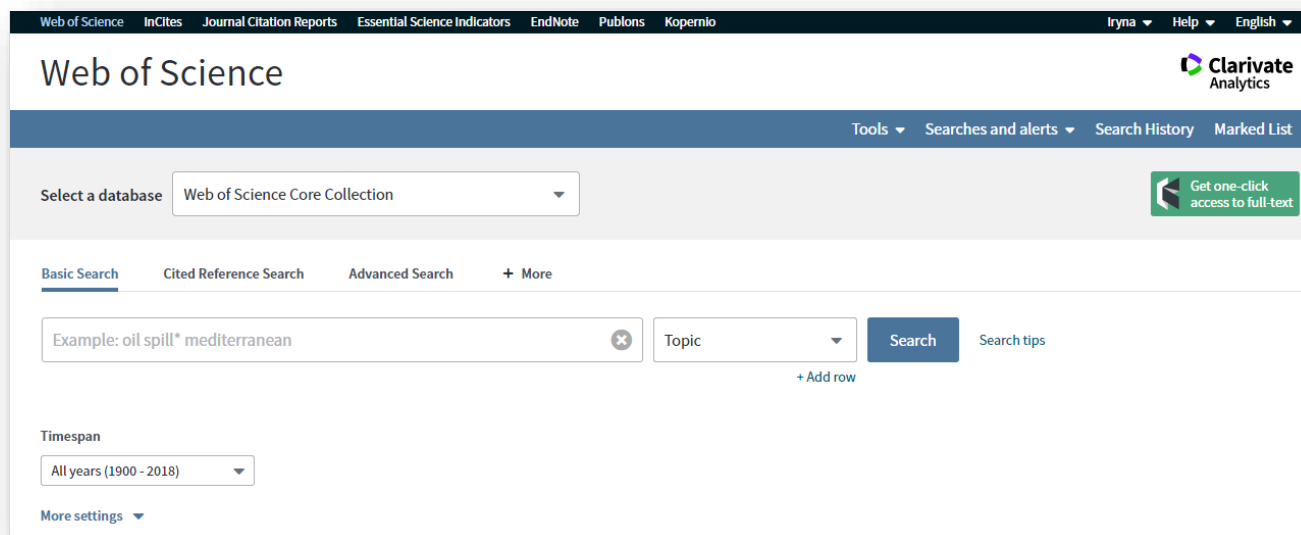
Access demographic data on your reviewers

Check out what journals your reviewers are also doing reviews for

Monitor reviewer satisfaction with your Publons integration

Set your review display policy, edit details and verify reviews and editors

Доступ к платформе Web of Science



А если нет?

Организация доступа зависит от страны

при необходимости в наших ресурсах, представитель организации связывается с менеджерами и уточняет цены и процедуру

Армения

Беларусь

Российская Федерация

Маргарита Сидорова

Margarita.Sidorova@clarivate.com

Азербайджан

Украина

Айгюн Бабазаде

Aygun.Babazade@clarivate.com

Казахстан

Кыргызстан

Туркменистан

Таджикистан

Узбекистан

Лязиза Мукашева

Lyaziza.Mukasheva@clarivate.com

Для корпораций

Елена Бураева

Elena.Buraeva@Clarivate.com

Не скрывайте свои достижения

Web of Science

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer

By: Lyzogubov, V (Lyzogubov, V); Khozhaenko, Y (Khozhaenko, Y); Usenko, V (Usenko, V); Antonjuk, S (Antonjuk, S); Ovcharenko, G (Ovcharenko, G); Tikhonkova, I (Tikhonkova, I); Filonenko, V (Filonenko, V)

Hide ResearcherID and ORCID

Author	ResearcherID	ORCID Number
Filonenko, Valeriy	D-5447-2015	http://orcid.org/0000-0003-1839-3335
Tykhonkova, Iryna	0-1697-2013	http://orcid.org/0000-0003-1115-3742

EXPERIMENTAL ONCOLOGY
Volume: 27 Issue: 2 Pages: 141-144
Published: JUN 2005
Document Type: Article
[View Journal Impact](#)

Abstract
Aim: To assess the correlation between the expression profiles of ribosomal protein S6 kinase (S61(1/2), K-67 nuclear antigen (Ki-67) and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in human breast adenocarcinomas. Methods: The expression pattern of S61(1/2, Ki-67 and PCNA has been investigated by

Citation Network
In Web of Science Core Collection
17
Times Cited
[Create Citation Alert](#)

All Times Cited Counts
24 in All Databases
[See more counts](#)

25
Cited References
[View Related Records](#)

publons BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers Iryna O Tykhonkova

Iryna O Tykhonkova

Web of Science ResearcherID
O-1697-2013

Researcher (Academic) - Cell Signaling, Institute of Molecular Biology and Genetics of NASU, IMBG
ORCID: 0000-0003-1115-3742

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
29	28	2

ORCID Connecting Research and Researchers

Iryna Tykhonkova

ORCID ID
orcid.org/0000-0003-1115-3742

Biography

Education (1)
Employment (1)
Funding (0)

Works (24)
Phospho-mTOR (Ser2481) colocalizes with condensed chromosomes during metaphase
Biopolymers and Cell
2016-04 journal-article
DOI: 10.7124/bc.000912
EID: 2-s2.0-84969972183
URL: <http://dx.doi.org/10.7124/bc.000912>

Keywords: SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody

Websites
ResearchGate

Создание отчета для группы авторов по ResearcherID Основной поиск

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of the navigation bar, there are options for the user's name (Iryna), help (Справка), and language (Русский). Below the navigation bar, the Web of Science logo is prominently displayed, along with the Clarivate Analytics logo. A secondary navigation bar contains links for Instruments (Инструменты), Search queries and alerts (Поисковые запросы и оповещения), Search history (История поиска), and List of marked publications (Список отмеченных публикаций). The main search area features a dropdown menu to select the database (Web of Science Core Collection) and a button for one-click access to full-text. Below this, there are tabs for search types: Basic search (Основной поиск), Search by author's affiliation (Поиск по пристатейной библиографии), Advanced search (Расширенный поиск), and More (+ Больше). The search query is entered in a text box, showing a list of author identifiers: O-1697-2013, M-6701-2015, C-6447-2008, and A-3395-2015. Each identifier is followed by a dropdown menu labeled 'Идентификаторы ав...'. A 'Добавить строку' (Add row) button is highlighted in green. To the right of the search box, there is a 'Поиск' (Search) button and a link for search tips (Советы по поиску). At the bottom left, there is a 'Период' (Period) field.

Расширенный поиск

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

Ирина Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии **Расширенный поиск** + Больше

Используйте обозначения полей, логические операторы, скобки и подборки запрашиваемых данных для создания запроса. Результаты отобразятся в таблице поисковых запросов в нижней части страницы. (Узнать больше о расширенном поиске)

Пример: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

AI=(O-1697-2013 OR M-6701-2015 OR C-6447-2008 OR A-3395-2015)

Поиск

Ограничить результаты по языкам и типам документов:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

Логические операторы: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Обозначения полей:

TS= Тема	SA= Почтовый адрес
TI= Заголовок	CI= Город
AI= Идентификаторы авторов	PS= Область/регион
SO= Название издания [Указатель]	CU= Страна/регион
ED= Редактор	ZP= Индекс
FO= Финансирующая организация	FG= Номер гранта
DO= DOI	FT= Текст, содержащий информацию о финансировании
PY= Год публикации	SU= Область исследований
CF= Конференция	WC= Категория Web of Science
AD= Адрес	IS= ISSN/ISBN
OG= Профили организаций [Указатель]	UT= Идентификационный номер
OO= Организация	PMID= PubMed ID
SG= Суборганизация	

AI=(Через оператор OR)

Ограничиваем необходимыми годами

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 365
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AI=(O-1697-2013 OR M-6701-2015 OR C-6447-2008 OR A-3395-2015) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (2)
- Открытый доступ (99)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше 1 из 37

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online

Анализ результатов Создание отчета по

1. REPLICATION ORIGINS ARE ATTACHED TO THE NUCLEAR SKEL...
Автор: RAZIN, SV; KEKELIDZE, MG; LUKANIDIN, EM; с соавторами.
NUCLEIC ACIDS RESEARCH Том: 14 Выпуск: 20 Стр.: 8189-8207

2. Synthesis of novel thiazolone-based compounds containing their anticancer activity
Автор: Havrylyuk, Dmytro; Zimenkovsky, Borys; Vasylenko, Olexander
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY Том: 44 Выпуск: 4 APR 2009

Годы публикаций Сортировать по:

Отображаются первые 100 Годы публикаций (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточните результаты.

<input type="checkbox"/> 2018 (10)	<input type="checkbox"/> 2008 (10)	<input type="checkbox"/> 1998 (3)	<input type="checkbox"/> 1989 (6)
<input type="checkbox"/> 2017 (30)	<input type="checkbox"/> 2007 (11)	<input type="checkbox"/> 1997 (6)	<input type="checkbox"/> 1988 (4)
<input type="checkbox"/> 2016 (30)	<input type="checkbox"/> 2006 (8)	<input type="checkbox"/> 1996 (5)	<input type="checkbox"/> 1987 (1)
<input type="checkbox"/> 2015 (25)	<input type="checkbox"/> 2005 (11)	<input type="checkbox"/> 1995 (9)	<input type="checkbox"/> 1986 (2)
<input type="checkbox"/> 2014 (24)	<input type="checkbox"/> 2004 (12)	<input type="checkbox"/> 1994 (2)	<input type="checkbox"/> 1985 (4)
<input type="checkbox"/> 2013 (17)	<input type="checkbox"/> 2003 (5)	<input type="checkbox"/> 1993 (8)	<input type="checkbox"/> 1982 (1)
<input type="checkbox"/> 2012 (15)	<input type="checkbox"/> 2002 (2)	<input type="checkbox"/> 1992 (5)	<input type="checkbox"/> 1981 (2)
<input type="checkbox"/> 2011 (13)	<input type="checkbox"/> 2001 (6)	<input type="checkbox"/> 1991 (7)	<input type="checkbox"/> 1979 (2)
<input type="checkbox"/> 2010 (11)	<input type="checkbox"/> 2000 (13)	<input type="checkbox"/> 1990 (8)	<input type="checkbox"/> 1978 (1)
<input type="checkbox"/> 2009 (23)	<input type="checkbox"/> 1999 (13)		

Сохранить выбранные документы в EndNote

The screenshot displays the Web of Science interface with a search results page. A modal dialog box titled "Отправить на сайт my.endnote.com" is open, allowing the user to select the number of records and the content to be saved. The dialog shows "Число записей" (Number of records) set to "Записи 1 по 126" (Records 1 to 126) and "Содержимое записи" (Record content) set to "Автор, название, источник" (Author, title, source). Below the dialog, a progress bar shows "Отправка 126 записей..." (Sending 126 records...).

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

Ирина Справка Русский

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 126
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: AI=(O-1697-2013 OR M-6701-2015 OR C-6447-2008 OR A-3395-2015) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (2)
- Открытый доступ (46)

Сортировать по:

Число записей: Все записи на странице
 Записи 1 по 126

Содержимое записи:

Отправить Отмена

Отправка записей на сайт my.endnote.com

Отправка 126 записей...

По умолчанию в не отсортированных

The screenshot displays the EndNote basic interface. The top navigation bar includes 'EndNote™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The main content area shows a list of references under the '[Unfiled]' group. The left sidebar contains a 'Quick Search' section and a 'My References' section with a tree view. The 'Unfiled (107)' group is highlighted with a green box. The main list shows references with columns for Author, Year, and Title. The first three references are visible:

Author	Year	Title
Allinne, J.	2014	Perinucleolar relocalization and nucleolin as crucial events in the transcriptional activation of key genes in mantle cell lymphoma Blood Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 18
Atamanyuk, D.	2014	5-ETHOXYMETHYLIDENE-4-THIOXO-2-THIAZOLIDINONE AS VERSATILE BUILDING BLOCK FOR NOVEL BIORELEVANT SMALL MOLECULES WITH THIOPYRANO 2,3-d 1,3 THIAZOLE CORE Synthetic Communications Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 10
Avdieiev, S.	2014	Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compounds Bioorganic & Medicinal Chemistry Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 9

The interface also shows a 'Quick Search' box, a 'My References' sidebar with a tree view, and a main list of references with columns for Author, Year, and Title. The 'Unfiled (107)' group is highlighted with a green box. The main list shows references with columns for Author, Year, and Title. The first three references are visible:

Создаем новую папку

The screenshot displays the EndNote basic web interface. At the top, the Clarivate Analytics logo is visible on the left, and a user profile icon is on the right. Below the logo, the navigation bar includes 'EndNote™ basic', 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match', 'Options', and 'Downloads'. The main content area is titled '30-10' and shows a list of references. A dropdown menu is open over the 'Add to group...' button, listing various groups: '2013-2017GDRI', '30-10', '30vush', '55', 'GDRI', 'GDRI2017', 'last10', 'My publications', and 'Planmat'. The 'New group' option is highlighted with a green box. Below the dropdown, there are sections for 'Groups Shared by Others' including 'Bibliometrics' and 'Garfield'. The reference list includes entries by Benkert, P., Das, R., Frigori, R. B., and Hao, X. H., each with a title, date added, and citation information.

Название произвольное, язык тоже

www.myendnoteweb.com says:

Enter a New Group name and click 'OK'

2013-2017GDRJ

Prevent this page from creating additional dialogs.

OK Cancel

[Unfiled]

Show 50 per page

All Page Add to group... Copy To

Author	Year	Title
<input checked="" type="checkbox"/> Allinne, J.	2014	Perinuclear mantle cell lymphoma Blood Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 18
<input checked="" type="checkbox"/> Atamanyuk, D.	2014	5-ETHOXYMETHYLIDENE-4-THIOXO-2-THIAZOLIDINONE AS VERSATILE BUILDING BLOCK FOR NOVEL BIORELEVANT SMALL MOLECULES WITH THIOPYRANO 2,3-d 1,3 THIAZOLE CORE Synthetic Communications Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 10
<input checked="" type="checkbox"/> Avdieiev, S.	2014	Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compounds Bioorganic & Medicinal Chemistry Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 9
<input checked="" type="checkbox"/> De Conto, F.	2015	PROTEASOMES RAISE THE MICROTUBULE DYNAMICS IN INFLUENZA A (H1N1) VIRUS-INFECTED LLC-MK2 CELLS Cellular & Molecular Biology Letters Added to Library: 27 Mar 2018 Last Updated: 27 Mar 2018

Экспорт выбранной папки в требуемом формате

Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References Collect Organize **Bibliography** Match Options Downloads

Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export References

Bibliography

References: - 2013-2017GDRI

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order

File format: RTF (rich text file)

Save E-Mail Preview & Print

View in: 简体中文 繁体中文 English Deutsch 日本語 한국어 Português Español

Allinne J., Pichugin A., Iarovaia O., Klibi M., Barat A., Zlotek-Zlotkiewicz E., Markozashvili D., Petrova N., Camara-Clayette V., Ioudinkova E., Wiels J., Razin S. V., Ribrag V., Lipinski M., Vassetzky Y. S. Perinucleolar relocalization and nucleolin as crucial events in the transcriptional activation of key genes in mantle cell lymphoma // *Blood*. ---2014.---Mar.---T. 123, №13.---C. 2044-2053.¶

Avdieiev S., Gera L., Havrylyuk D., Hodges R. S., Lesyk R., Ribrag V., Vassetzky Y., Kavsan V. Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compounds // *Bioorganic & Medicinal Chemistry*. ---2014.---Aug.---T. 22, №15.---C. 3815-3823.¶

Dib C., Saada Y. B., Dmitriev P., Richon C., Dessen P., Laoudj-Chenivresse D., Camac G., Lipinski M., Vassetzky Y. S. Correction of the FSHD myoblast differentiation defect by fusion with healthy myoblasts // *Journal of Cellular Physiology*. ---2016.---Jan.---T. 231, №1.---C. 62-71.¶

Dmitriev P., Barat A., Poleskaya A., O'Connell M. J., Robert T., Dessen P., Walsh T. A., Lazar V., Turki A., Camac G., Laoudj-Chenivresse D., Lipinski M., Vassetzky Y. S. Simultaneous miRNA and mRNA transcriptome profiling of human myoblasts reveals a novel set of myogenic differentiation-associated miRNAs and their target genes // *Bmc Genomics*. ---2013.---Apr.---T. 14.¶

Dmitriev P., Kairov U., Robert T., Barat A., Lazar V., Camac G., Laoudj-Chenivresse D., Vassetzky Y. S. Cancer-related genes in the transcription signature of facioscapulohumeral dystrophy myoblasts and myotubes // *Journal of Cellular and Molecular Medicine*. ---2014.---Feb.---T. 18, №2.---C. 208-217.¶

Dmitriev P., Kiseleva E., Kharchenko O., Ivashkin E., Pichugin A., Dessen P., Robert T.

Web of Science по-русски тут летом появятся записи новых вебинаров

web of science по русски

Clarivate Analytics

wokinfo.com/ru

Web of Science по-русски | Обучение и тренинги
1 856 користувачів підписалися

ПІДПИСАТИСЯ 1,8 ТИС.

ГОЛОВНА ВІДЕО СПИСКИ ВІДТВОРЕННЯ КАНАЛИ БІБЛІОТЕКА ПРО КАНАЛ

Национальная подписка на Web of Science в России

Блог

Канал Web of Science на Youtube

Онлайн-семинары

Часто задаваемые вопросы по Web of Science и InCites

Свяжитесь с нами

Информационные инструменты Clarivate Analytics для эффективной научной деятельности <https://clarivate.ru/webinars>

16 июля 10:00 или 17 июля 15:00

Web of Science: поиск наиболее востребованной научной информации

Ресурсы Clarivate Analytics для научной деятельности и ее анализа: старые и новые функции. Подбор источников научной литературы по ключевым словам. Анализ полученных результатов. Определение ведущих организаций, ученых, ключевых изданий, финансирующих организаций. Сохранение полученных данных в EndNote. Ответы на частые вопросы пользователей.

17 июля 10:00 или 18 июля 15:00

Publons для ученого, рецензента, журнала и научного фонда.

С 15 апреля авторский профиль ResearcherID стал частью Publons. Старые и новые функции обновленного ресурса. Создание, корректировка и настройка профиля Publons. Объединение дублирующих материалов. Создание автоматического отчета по публикациям в Web of Science для группы ученых с помощью ResearcherID и EndNote. Ответы на вопросы пользователей.

18 июля 10:00 или 19 июля 15:00

Расширенные возможности платформы Web of Science для научной деятельности

Функции и особенности использования специальных поисков: в пристатейной литературе, по автору, расширенный. Поиск по организации. Особенности индексации материалов в специализированных базах на платформе. Ответы на вопросы пользователей.

19 июля 10:00 или 16 июля 15:00

Современных журналы: хорошие, плохие и хищнические

Критерии качественного научного издания: техническая и научная составляющие (импакт фактор, ISSN, doi). Journal Citation Report 2019. Публикационный процесс. Роль рецензентов, как оценивают и за что отклоняют рукописи. Возможна ли бесплатная публикация, сроки. На что обратить внимание при подборе издания. Маркеры хищнических изданий. Как вводят в заблуждение фейковые издания. Ответы на вопросы пользователей.



Ответы на частые вопросы пользователей

Полезные ссылки



<https://clarivate.ru/>



[youtube.com/WOKtrainingsRussian](https://www.youtube.com/WOKtrainingsRussian)



[webofscience.com](https://www.webofscience.com)



[my.endnote.com](https://www.my.endnote.com)

Thank you

Ирина Тихонкова, к.б.н
Iryna.tykhonkova@clarivate.com

clarivate.com/products/webofscience