A Clarivate Analytics company

Web of Science Group

Ресурсы Clarivate Analytics для авторов научных публикаций

Варвара Соседова

12.03.2019

Содержание

 Содержание платформы Web of Science 5 Профиль в Publons

2 Эффективный поиск информации в Web of Science 6 Хищнические журналы

3 Поиск полных текстов с помощью Kopernio

4 Создание профиля ученого ResearcherID

Цикл научной деятельности





Содержание платформы



Отбор журналов в Web of Science





Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

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

- Международная мультидисциплинарная база данных:
- 20 000+ журналов (из них более 12 000 с импакт-фактором),
- 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



Доступ к платформе Web of Science





Создание профиля пользователя в Web of Science



Analytics

поиск информации

B WEB OF SCIENCE

Символы усечения

*	любое количество символов или их отсутствие	Laskovk* ऄ Laskovska, Laskovskaya, Laskovskaia
\$	один символ или его отсутствие	Ple\$hanov ऄ Plekhanov, Plehanov
?	строго один символ	O?orodov∛ Ogorodov, Ohorodov



Логические операторы





Поля поиска в Web of Science Core Collection





Сортировка результатов

Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска 🔇	Список отмеченных публикаций
Результаты: 4 143 (из Web of Science Core Collection)	Сортировать по: публ. Количество Показатель Соответствие Больше	▼ 1 из 415 ▶
Вы искали: TEMA: ((GM food*) OR (G MO food*))Больше	🗆 Выбрать всю страницу 🖨 🖂 5К Сохранить в EndNote online 🔹 Добавьте в список	сотмеченных публикаций
Созлать оповешение		📕 Анализ результатов
		[.іі] Создание отчета по цитированию
Уточнение результатов	1. Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation	Количество цитирований: 642
Искать в результатах Q	Автор:: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами. JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEP 15 1999 ∮S-F-X Просмотреть аннотацию ▼	(из web of Science Core Collection) Показатель использования 💙
Фильтровать результаты по: — 🛑 Высокая цитируемость для	2. Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma.	Количество цитирований: 623
🗆 🛨 области (19)	Групповые авторы: Children's Oncology Grp	(us Web of Science Core Collection)
Самые популярные документы для области (1)	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 2010	🏆 Высокоцитируемый
🗌 👌 Открытый доступ (1,012)	О S+F+X Полный текст от издателя З Бесплатно принятая статья из репозитария	документ
🗌 😑 Связанные данные (32)	Просмотреть аннотацию 💌	Показатель использования 🗸



Показатели цитирования

Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 Ис	стория поиска Список отмеченных публикаций
Результаты: 4 143 (U3 Web of Science Core Collection)	Сортировать по: публ. <u>Количество</u> Показатель Соответствие Бо цитирований использования	ольше 🔹 🚺 из 415)
Вы искали: TEMA: ((GM food*) OR (G MO food*))Больше	🗆 Выбрать всю страницу 🖨 🖂 5К Сохранить в EndNote online 🔻	Добавьте в список отмеченных публикаций
🔔 Создать оповещение		📕 Анализ результатов
•		Создание отчета по цитированию
Уточнение результатов	1. Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and n deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation	notor behavioral 642 (из Web of Science Core
Искать в результатах Q	Автор:: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами. JOURNAL OF NEUROSCIENCE Том: 19 Выпуск: 18 Стр.: 8114-8121 Опубликовано: SEI Øs-F-X Просмотреть аннотацию ▼	P 15 1999 Показатель использования ~
Фильтровать результаты по:	2. Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma	а. Количество цитирований:
Высокая цитируемость для области (19)	Автор:: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами. Групповые авторы: Children's Oncology Grp	623 (<i>us Web of Science Core</i> <i>Collection</i>)
Самые популярные документы для области (1)	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубли 2010	ковано: SEP 30
🗌 👌 Открытый доступ (1,012)	О S-F-X Полный текст от издателя 👌 Бесплатно принятая статья из репозитар	документ
🗌 🧧 Связанные данные (32)	Просмотреть аннотацию 💌	Показатель использования 🗸



Панель Уточнение результатов

Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска С	Список отмеченных публикаций
Результаты: 4 143 (U3 Web of Science Core Collection)	Сортировать по: публ. Количество цитирований использования Соответствие Больше	
Вы искали: TEMA: ((GM food*) OR (G MO food*)) Больше	🗆 Выбрать всю страницу 🖨 🖂 5К Сохранить в EndNote online 🔹 Добавьте в список	отмеченных публикаций
🔔 Создать оповещение		🛄 Анализ результатов
- ·· ·		[.]] Создание отчета по цитированию
Уточнение результатов	1. Reversals of age-related declines in neuronal signal transduction, cognitive, and motor behavioral deficits with blueberry, spinach, or strawberry dietary supplementation Автор:: Joseph, JA; Shukitt-Hale, B; Denisova, NA; с соавторами. IOURNAL OF NEUROSCIENCE. Том: 18. Выпуск: 18. Стр.: 8114-8121. Опубликовано: SEP 15.1999.	Количество цитирований: 642 (us Web of Science Core Collection)
		Показатель использования 🗸
Фильтровать результаты по: Фильтровать результаты по: Высокая цитируемость для области (19) Самые популярные 	 Anti-GD2 Antibody with GM-CSF, Interleukin-2, and Isotretinoin for Neuroblastoma. Автор:: Yu, Alice L.; Gilman, Andrew L.; Ozkaynak, M. Fevzi; с соавторами. Групповые авторы: Children's Oncology Grp NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 363 Выпуск: 14 Стр.: 1324-1334 Опубликовано: SEP 30 	Количество цитирований: 623 (из Web of Science Core Collection)
🗆 😈 документы для области (1)	2010	🏆 Высокоцитируемый
🗌 👌 Открытый доступ (1,012)	О 5-F-X Полный текст от издателя З Бесплатно принятая статья из репозитария	документ
🔲 😑 Связанные данные (32)	Просмотреть аннотацию 🔻	Показатель использования 🗸



Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска



С кем сотрудничать?

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

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа Clarivate

Analytics



Панель Уточнение результатов



Clarivate

Analytics

Информация о журнале под каждой статьей

Сортироватн по:	в публ.	Количество цитирований	Показ испол	атель (њзования	Соответствие	Больш	e		траница 1 из 10 000 🕨
🗌 Выбра	ть всю стра	ницу 🔒 🖂	5K 🖸	Coxpанить в EndNote	online	•	Добавьте в	список отмеченных пу Функция "Отчет по	бликаций р цитированию" недоступна. [?]
1.	The NCEF	P/NCAR 40-year rear	alysis pro	ject	BULLETIN	OF THE AME	RICAN METE	OROLOGICAL SOCIETY	Анализ результатов
2.	MAR 1996	8 Бесплатный по entropy modeling	лный текст of species	готиздателя Пр	Impact Fac 7.804 2017	tor 10.94 5 год	4		
	Автор:: Ph ECOLOGIC Øs-F-X	illips, SJ; Anderson, Rl CAL MODELLING Тог Полный текст от из	P; Schapire, м: 190 Вып здателя	, RE 1уск: 3-4 Стр.: 231-2! Просмотреть анно	Kameropu METEORO SCIENCES	ия ⊚JCR LOGY & ATM	OSPHERIC	Ранг в категории 3 из 86	Квартиль в категории Q1
3.	DECADAL PRECIPIT	TRENDS IN THE NO ATION	RTH-ATLA	NTIC OSCILLATION	Данные из	редакции	2017 Journa	l Citation Reports	
	Автор:: HU SCIENCE	IRRELL, JW Том: 269 Выпуск: 52	24 Стр.: 67	76-679 Опубликован	Издатель AMER METE	OROLOGIC	AL SOC, 45 BI	EACON ST, BOSTON, MA	02108-3693
	ØS-F-X	Полный текст от из	здателя	Просмотреть анно	ISSN: 0003- Область по	0007 оиска			

Meteorology & Atmospheric Sciences



Закрыть окно

Оповещения о цитированиях

Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиск	а Список отмеченных публикаций
Результаты: 4 143 (из Web of Science Core Collection)	Сортировать публ Количество Показатель Соответствие Больше Больше	
Вы искали: TEMA: ((GM food*) OR (G MO food*))Больше	Название истории поиска: Описание: Описание: (дополнительно)	исок отмеченных публикаций Анализ результатов Создание отчета по имтированию
Уточнение результатов	Оповещения по эл. почте: Адрес электронной почты: margarita.sidorova@thomsonreuters.com gnitive, and motor behavior tion	ral Количество цитирований: 642
Искать в результатах Q	Тип: Автор, название, источник • Формат: Обычный • © Ежедневно Еженедельно	(us Web of Science Core Collection) Показатель использования 💙
Фильтровать результаты по:	Частота: Ежемесячно Запрос на оповещение: TEMA: (mitotan*)	Количество цитирований: 623
 Самые популярные Самые популярные документы для области (1) 	В RSS-канал будет доступен после создания оповещения. Сохранить Отмена I-1334 Опубликовано: SEP 30	(uз Web of Science Core Collection)
 Открытый доступ (1,012) Связанные данные (32) 	Сохранить на локальный диск я из репозитария Сохраните историю на локальный диск. По завершении сохранения закройте это окно. я из репозитария Сохранить Сохранить	документ Показатель использования ~
		Clariva Analytics

Сохранение Истории поиска

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



Список отмеченных публикаций

	Инструменты 👻	Поисковые запросы и оповещения	🔹 История поиска	Список отмеченных публикаций 2
Сортировать по:	і. <u>Количество</u> цитирований	Показатель Соответстви использования	е Больше	 Страница 1 из 10 000
🔲 Выбрать всн	остраницу 🔒 🖂	<i>5К</i> Coxpанить в EndNote online	🔻 Добавьте в	список отмеченных публикаций Функция "Отчет по цитированию" недоступна.
1. The Авто BUL MAR	NCEP/NCAR 40-year reana p:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; H LETIN OF THE AMERICAN M 1996 F·X Ә Бесплатный пол	alysis project Kistler, R; с соавторами. METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Вып пный текст от издателя Просмотреть а	іуск: 3 Стр.: 437-471 Опуб іннотацию ▼	Количество цитирований: 17,104 (из Web of Science Core Collection) ликовано: Показатель использования 💙
2. Max ABTO ECO	mum entropy modeling o p:: Phillips, SJ; Anderson, RP LOGICAL MODELLING Том F-X Полный текст от изд	of species geographic distributions ; Schapire, RE I: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опублико дателя Просмотреть аннотацию 💌	овано: JAN 25 2006	Количество цитирований: 5,246 (из Web of Science Core Collection) Показатель использования 🛩
3. DEC ABTO SCIE	ADAL TRENDS IN THE NOR CIPITATION p:: HURRELL, JW NCE Том: 269 Выпуск: 522 F:X Полный текст от изи	RTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL 24 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 199 лателя Просмотреть аннотацию	L TEMPERATURES AND	Количество цитирований: 4,828 (из Web of Science Core Collection) Показатель использования 🛩

Список отмеченных публикаций

Сохранить Открыть/Управлять 🗙 Очистить		
Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель и	спользования Больше 💌	Страница 1 из 1
		Создание отчета по цитированию Анализ результатов
SELECTING THE BEST TREATMENT OPTION FOR A Автор: Galac, Sara АСТА VETERINARIA-BEOGRAD Том: 65 Выпуск: 1 (С)	DOG WITH CUSHING'S SYNDROME Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 2015	Количество цитирований: 0 (us Web of Science Core Collection)
О S-F-X В Бесплатный полный текст от издателя	Просмотреть аннотацию	С 2013 г.: 74 🗸
2. Targeting polo-like kinase 1, a regulator of p53, in th Aвтор: Bussey, Kimberly J.; Bapat, Aditi; Linnehan, Claire; и д CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Ном	e treatment of adrenocortical carcinoma p. ер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016	Количество цитирований: 2 (us Web of Science Core Collection)
О 5-F-X В Бесплатный полный текст от издателя	Просмотреть аннотацию	С 2013 г.: 70 🗸
		🔺 К началу



Сохранение и экспорт результатов поиска





Полная запись статьи в Web of Science Core Collection





Список пристатейных ссылок

1.	EUROPEAN PUBLIC PERCEPTIONS OF SCIENCE By: BAUER, M; DURANT, J; EVANS, G INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC OPINION RESEARCH Volume: 6 Issue: 2 Pages: 163-186 Published: SUM 1994 Image: State of the s
2.	Assessing the capacity of mass electorates By: Converse, PE ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE Volume: 3 Pages: 331-353 Published: 2000
3.	Title: [not available] By: CONVERSE PE IDEOLOGY DISCONTENT Pages: 206 Published: 1964
4.	Title: [not available] Edited by: Cvetkovich, G.; Lofstedt, R. Social Trust and the Management of Risk Published: 1999 Publisher: Earthscan, London

Times Cited: 54 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 107 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 1,429 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 126 (from Web of Science Core Collection)



Ключевые слова могут помочь вам в проведении нового поиска

Trust in risk regulation: Cause or consequence of the acceptability of GM food?

By: Poortinga, W (Poortinga, W); Pidgeon, NF (Pidgeon, NF) View ResearcherID and ORCID

RISK ANALYSIS Volume: 25 Issue: 1 Pages: 199-209 DOI: 10.1111/j.0272-4332.2005.00579.x Published: FEB 2005 Document Type: Article View Journal Impact

Abstract

Although there is ample empirical evidence that trust in risk regulation is strongly related to the perception and acceptability of risk, it is less clear what the direction of this relationship is. This article explores the nature of the relationship, using three separate data sets on perceptions of genetically modified (GM) food among the British public. The article has two discrete but closely interrelated objectives. First, it compares two models of trust. More specifically, it investigates whether trust is the cause (causal chain account) or the consequence (associationist view) of the acceptability of GM food. Second, this study explores whether the affect heuristic can be applied to a wider number of risk-relevant concepts than just perceived risk and benefit. The results suggest that, rather than a determinant, trust is an expression or indicator of the acceptability of GM food. In addition, and as predicted, "affect" accounts for a large portion of the variance between perceived risk, perceived benefit, trust in risk regulation, and acceptability. Overall, the results support the associationist view that specific risk judgments are driven by more general evaluative judgments The implications of these results for risk communication and policy are discussed.

Keywords

Author Keywords: acceptance; affect; genetically modified food; risk perception; trust KeyWords Plus: PERCEIVED RISK; PRIOR BELIEFS; SOCIAL TRUST; PERCEPTION; ATTITUDES; INFORMATION; COMMUNICATION; ASSIMILATION; RATIONALITY; PREFERENCES



Во время поиска информации можно понять ожидания журнала

Читайте статьи из выбранного журнала и привыкайте к его стилю Обращайте внимание на источники цитирования и их количество Собирайте ключевые слова для своей публикации Внимательно изучайте требования журнала



поиск полных текстов

Как найти полный текст статьи?







Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science



★ ★ ★ ★4.8 star rating in the Chrome Store







Convergence of electronic bands for high performance bulk thermoelectrics

ABTOP:: Pei, YZ (Pei, Yanzhong)^[1]; Shi, XY (Shi, Xiaoya)^[2]; LaLonde, A (LaLonde, Aaron)^[1]; Wang, H (Wang, Heng)^[1]; GJ (Snyder, G. Jeffrey)^[1]

Показать ResearcherID и ORCID

NATURE

Том: 473 Выпуск: 7345 Стр.: 66-69 DOI: 10.1038/nature09996 Опубликовано: MAY 5 2011 Тип документа: Article Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация



Thermoelectric generators, which directly convert heat into electricity, have long been relegated to use in space-based on now being actively considered for a variety of practical waste heat recovery systems-such as the conversion of car exhaus these devices can be very reliable and compact, the thermoelectric materials themselves are relatively inefficient: to face be desirable to identify or develop materials that have an intensive thermoelectric materials figure of merit, zT, above 1. have been used in the search for new materials with high thermoelectric efficiency, such as the use of nanostructuring t



профиль автора

RESEARCHER ID

ResearcherID

Что такое Researcher ID?

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

Что можно сделать при помощи Researcher ID?

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

Доступ к сайту Reseacher ID







Пример личного профиля ученого ResearcherID





Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска Список с
Результаты: 332 (из Web of Science Core Collection)	Сортировать публ. Количество Показатель Соответствие Больше -
Выберите статьи, сгруппированные по имени автора 1: novoselov k*	 Выбрать всю страницу Сохранить в EndNote online Добавьте в список отм Сохранить в EndNote online Сохранить в EndNote online
Вы искали: ABTOP: (novoselov k*) Больше	Сохранить в EndNote desktop
🌲 Создать оповещение	Image: Second state Coxpанить в ResearcherID – "Я написа. Автор:: Novoselov, KS: Geim, AK: Morozo Сохранить в FECYI CVN
	SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр. Сохранить в InCites
Уточнение результатов	О S-F-X Полный текст от издателя Сохранить в файл другого формата
Искать в результатах Q	Image: Construction of the second
Фильтровать результаты по:	
 Высокая цитируемость для области (65) Самые популярные документы для области (1) 	3. The electronic properties of graphene Автор:: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; с соавторами. REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009 С. С. С. Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию


Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Поиск Возврат к результатам	поиска	Инструмен	ты 🔻	Поисковые запросы и оповещения 👻	История поиска
<mark>∮</mark> 5+F+X	Coxpанить в EndNote online	•	Доба	вьте в список отмеченных публикаций	
Irregular School: Exclu	Coxpaнить в EndNote online	Educ	atior	1	
Автор:: Slee, R (Slee, R)	Сохранить в ResearcherID – "Я нап	исал эт			
IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION,	Сохранить в FECYT CVN				
Серия книг: Foundations and Fut	Сохранить в файл другого форма	та			
Стр.: 1-219 Опубликовано: 2011	Coxpaнить в RefWorks				
Тип документа: Book	4	► I			
Ключевые слова					
KeyWords Plus: PERSPECTIVE; QUE	ENSLAND; AUSTRALIA				
Издатель					
ROUTLEDGE, 2 PARK SQ, MILTON PA	RK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORD, E	NGLAND			
Категории/классификация					
Области исследований: Educatio	n & Educational Research				
Категории Web of Science: Educat	ion & Educational Research; Educatio	on, Special			
Показать ещё поля данных	t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				



Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

Clarivate Analytics		
EndNote [™] basic My References	Collect Organize	Format Match Options Downloads Administrator Tools
	Online Search New Re	eference Import References
Quick Search	New Reference	
Search for in All My References ▼ Search	Bibliographic Fields: Reference Type:	Cancel Generic T
My References All My References (640)	Author:	Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.
[Unfiled] (1) Quick List (0)	Title:	
Trash (539) Empty	Year:	
My Groups	Secondary Author:	
Biofuel (288)	Secondary Title:	
biofuel (4)	Place Published:	
Garfield (20)	Publisher:	
Inclusive Education (5)	Volume:	
Translation (25)	Number of Volumes:	
Композиты (4)	Number:	
Публикации на английском (2)	Pages:	
▼ ResearcherID →	Section:	
My Publications (4) Publication List 1 (0)	Tertiary Author:	
Publication List 2 (0)	Tertiary Title:	
Groups Shared by Others	Edition:	
Garfield (20)	Note: The above field	is are needed for most bibliographic styles.



Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

EndNote [™] basic My References	Collect Organize	Format	Match	Options	Downloads	Administrator Tools
	Online Search New F	Reference Ir	nport Refere	ences		
Quick Search	New Reference					
Search for in All My References	Bibliographic Fields:	Cancel	Save	Referenc	ce is saved.	
Search	Reference Type:	Journal Art	icle	v		
My References All My References (640)	Author:	Sosedova Use form	a at Last Na	me, First n	ame. Enter ea	ch name on a new line.
[Unfiled] (1) Quick List (0)	Title:					
Trash (541) Empty	Year:					
▼ My Groups	Journal:					
Bibliometrics (147)	Volume:					
biofuel (4) Economics and Innovation (74)	Part/Supplement:					
Garfield (20)	Issue:					
Inclusive Education (5)	Pages:					
Translation (25)	Start Page:					



Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote





Просмотр статистики по коллаборациям с организациями

You are viewing the ResearcherID Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)





Просмотр статистики по коллаборациям по отдельным странам

You are viewing the ResearcherID Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)



Collaboration Network Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

Community Forum v. 0.5

Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 countries/territories. Data is presented in descending frequency order.

Top: Authors | Research Areas | Countries/Territories | Institutions | Map |





Детальная статистика по цитированию ваших работ на уровне стран

You are viewing the ResearcherID Labs page for Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)





Синхронизация данных с ORCID

ResearcherID

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publons

Sosedova, Varvara Get A Badge ResearcherID Labs Vour labs page and badge show only your public data		Manage Profile	Preview Public Version
ResearcherID: H-1745-2018	My Institutions (more details)		
Other Names: Sosedova V.S.; Sosedova V.	Primary Institution: Moscow State Institute of International Relations (UNIVERSITY), MGIMO-University		
E-mail: Varvara.Sosedova@clarivate.com	Sub-org./Dept:		
URL: http://www.researcherid.com/rid/H-1745-2018	Role: Postdoctoral Fellow		
Subject: Communication; Education & Educational Research; Linguistics	Joint Affiliation:		
Keywords: academic writing, pragmatics, language of science, communication	Sub-org./Dept:		
Publons: https://publons.com/a/1477740	Role:		
ORCID: http://orcid.org/0000-0003-0084-7140	Past Institutions:		
Exchange Data With ORCiD			
Description: Enter a Description			
My URLs:			

My Publications	My Publications: View		Manage List Add Public:	ations
My Publications (5) View Publications Citation Metrics	This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this Profile button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change -	list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of the privacy settings of your data.	Science (click here for more information). Click on the Mana	ige
Manage Add	5 publication(s)	A Page 1 of 1 Go A	Sort by: Publication Year V Results per page: 10) 🔻
ResearcherID labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network	 Title: OpenClass and Beyond: творческие задания и электронные обучающие платфор Author(s): Е.Б.Ястребова, О.А.Кравцова, В.С.Соседова Conference: Магия ИННО: новые измерения в лингвистике и лингводидактике Volume 	мы в профессиональной подготовке бакалавров e: 2 Pages: 343-347 Year: 2017	adde 29-May	d /-18
Publication Groups Publication List 1 (0)	 Title: Репрезентация эмоций в английском и британском мирах: лингвистические и кул Author(s): Соседова В. С.; Джиоева А. А. Source: Научные исследования и разработки. Современная коммуникативистика Volu 	пьтурологические аспекты ume: 6 Issue: 5 Pages: 26-32 Published: 2017	adde 04-May	d /-18
View Publications Citation Metrics Manage Add	 Title: Особенности передачи лингвокультурных концептов, вербализованных фразеол Author(s): Соседова В.С.; Новиков Д.Н. Source: Žmogus kalbos erdvėje Issue: 8 Pages: 206-218 Published: 2015 	тогическими единицами, при переводе (на примере перевода ФE stiff upper lip с английского языка на русский)	adde 04-May	d /-18
Publication List 2 (0) View Publications Citation Metrics	 Title: CONSTITUENCIES OF POLITENESS: STIFF UPPER LIP Author(s): Jioeva, A. A.; Sosedova, V. S. Source: Vestnik Rossiiskogo Universiteta Druzhby Narodov-Seriya Lingvistika-Russian Jou Times Cited: 0 	urnal of Linguistics Issue: 4 Pages: 85-100 Published: 2014	adde 26-Nov	d 18
				LC.





PUBLONS

Профиль автора в Publons



www.publons.com

Следите за влиянием ваших исследований, показателями цитирования, рецензиями и редакторской деятельностью в одном универсальном профиле.



Обновленный профиль Publons

Основные публикации и метрики

Биография, области исследования, аффилиации и награды

Высоко цитируемые публикации

Количество подтвержденных рецензий и названия журналов

Elisabet	h M. Bik				
ORCID: 0000-	0001-5477-0324				
24	7 104	180	156	WE MANDLING EDITO	A RECORDS
2.1	111.51	10	100	0	
Research F	ields				
MEDICAL BACTOR	0106+				
Bio					
for consumers an	science Editor at usion id clinicians. She receive	ed her PhD at Uto	it develops microt sofit University in 1	some sequencing analy The Netherlands and wo	riced at
the Dutch Nation Stanford Universi	al institute for Health an ty's School of Medicine.	id the St. Antoniu , where she works	s Hospital in Nieuw d on the characte	wegein. In 2001, she join rization of the human	ed
microbiome in the marine mammals	ousands of oral, gastric, I, in particular that of do	, and intestinal sa lphins and sea lic	mples. In addition es. When she is o	, she analyzed the micro ot in the lab, she can be	biota of found
working on her bl rapidly growing m	og www.microbiomedig sicrobiome field, or on T	est.com, an almo witter at @Microl	st daily compilatio siomDigest. She is	on of scientific papers in also interested in the di	the election
of plagiarism and	image duplications and s.40 manufactors are un	d manipulations in	the published bio	smedical literature, and o	urrently
Second advant					
In all all					
Institutions	lesearch ufficiere - Deci	erd.			
Research Associ	ate - Department of Med	Scine, Stanford U	revensity		
Affiliations					
Editorial Board M	ember - ISME Journal	anhusine.			
Associate Editor	Microbiome Journal	-rannally			
Awards					
Top Reviewers	for Multidisciplinary - Se	eptember 2017			
Top Reviewen	: immunology and Micro	biology - Septemi	per 2016		
Most cited	publications				
Most cited	publications				TIMES CITE
Most cited (publications Human Intestnal Mic	zobial Flora			TIMES CITE
Most cited (publications Human Intestnal Mic	robal Flora			TIMES CITE 3629
Most cited p Diversity of the SCIENCE PUBLISHED JON	publications Human Intestinal Mic	robal Flora			TIMES CITE 3629
Most cited p Diversity of the SCIENCE PUBLICHED ADM Development of	publications Human Intestinal Mic 2009 If the Human Infant Inf	robial Flora testinal Microbic	ta .		TIMES CITE 3629
Most cited (Diversity of the SCIENCE HUBLEHED JUN Development of PLIDS BIOLOGY	Human Intestinal Mic 2006 f the Human Infant Inf 2007	robal Flora testinal Microbic	63		TIMES CITE 3629 1421
Most cited (Diversity of the SCIENCE PUBLISHED JUN Development of PLOS BIOLOGY PLOS BIOLOGY	Publications Human Intestnal Mic 2006 If the Human Infant Int / 2007	robial Flora testinal Microbic	68		тімеs сіте 3629 1421
Most cited p Diversity of the SCIENCE PublicPED UN Development o PublicPED UN Molecular anal	publications Human Intestnal Mic 2006 f the Human Infant Int 2007 ysis of the bacterial m 2007	robial Flora testinal Microbic	ta suman stomach		11MES CITE 3629 1421
Most cited (Diversity of the SCIENCE Public PED USA Development of Public PED USA Molecular anal PROCEEDINGS	publications Human Intestnal Mic 2006 f the Human Infant Int 2007 ysis of the bacterial in 10 F THE NATIONAL A 2006	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the to CADEMY OF SC	sa suman stomach ENCES		TIMES CITE 3629 1421 499
Most cited (Diversity of the SCIENCE PUBLICHED JUN Development of PLOS BIOLOGY PUBLICHED JUN Molecular anal PROCEEDINGS	Publications Human Intestnal Mic 2009 f the Human Infant Inf 2007 ysiss of the bacterial m 2007 THE INATIONAL A 2007	robal Flora testinal Microbic icrobiota in the I CADEMY OF SC	ta suman stornach ENCES		тімез сіте 3629 1421 499
Most cited (Diversity of the SOENCE POBLIGHED JAN Development of PLOS BIOLOGY PLOS BIOLOGY PLOS BIOLOGY PLOS BIOLOGY Molecolar anal PROCEEDINGS Desecting biol That microbiol	Publications Human Intestnal Mic 2006 f the Human Infant Int 2007 ysis of the bacterial m 2007 ysis of the bacterial m 2006 ogical 'dark matter' wi	zobial Flora testinal Microbic icrobiota in the I CADEMY OF SC th single cell ge th	ta suman stomach ENCES netic analysis of	rare and uncultivated	тімез сіте 3629 1421 499
Most cited (Diversity of the SOERCE Instructed Data Development of Published Data Proceedings Matched Data Molecular anal Proceedings Data Molecular anal Proceedings Data Proc	publications Human Intestinal Mic 2006 If the Human Infant Int 2007 ysis of the bacterial m 2007 ysis of the bacterial m 2009 ogical 'dark matter' w from the human moul 2007	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the I CADEMY OF SC th single cell ge th	ta Iuman stomach ENCES ENCES	rare and uncultivated	11MES CITE 3629 1421 499 354
Most cited (Diversity of the SOENCE HUBLEPED LAN PLOS BOLOGIE HUBLEPED LAN Molecular anal PROCEEDINGS PLOS BOLOGIE Dissecting biol That proceedings PDOCEEDINGS	Human Mestnal Mc Human Mestnal Mc 2006 If the Human Infant Inf 2007 Ysis of the bacterial m 2009 Ogical "dark matter" w 2009 Ogical "dark matter" w 2009 Og THE NATIONAL A 2007	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the fi CADEMY OF SC CADEMY OF SC	ta Iuman stomach ENCES ENCES	; ;	1421 3629 1421 499 354
Most cited (Diversity of the SOBIACE Production Con- Public Production Con- Public Production Con- Production Con- Con- Con- Con- Con- Con- Con- Con-	Publications Human Intestnal Mic 1006 f the Human Infant Inf 1007 ysis of the bacterial m 1007 opcal 'dark matter' w 1000 opcal 'dark matter' w 1000 corr THE NATIONAL A 1000 Corr High National A	robal Flora testinal Microbic corobiota in the I CADEMY OF SC th single-cell ge th CADEMY OF SC CADEMY OF SC	ta Iuman stomach ENCES ENCES INCES INICES	rare and uncultivated	TIMES CITE 3629 1421 499 354
Most cited (Diversity of the SCENCE PRULIERO DATA Development of PRULIERO DATA Molecular and PROCEEDING TM/ microbial Proceedings Industries Data	Publications Human Intestinal Mic 2006 f the Human Infant Inf 2007 yalas of the bacterial m 2007 yalas of the bacterial m 2007 opcal "dark matter" w from the human mout 2006 opcal "dark matter" w 2007 2	zobial Flors testinal Microbic icrobiota in the f CADEMY OF SC th single-cell ge th CADEMY OF SC bundance in Art pation	ta suman stomach ENCES PHCES INOSE Fluid Dunn	rare and uncultivated is Preterm Labor: A	TIMES CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SOENCE PRAIL-RED DATA PROSEDUATE AND PROSEENAS PROCEEDIAS PROCEEDIAS PROCEEDIAS PROCEEDIAS	Publications Human Intestnal Mic 2006 (the Human Infant Inf 2007 ysiss of the bacterial m 2007 ysiss of the bacterial m 2006 CFTHE NATIONAL A 2006 CFTHE NATIONAL A 2006 2007 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the 1 CADEMY OF SC th single cell ge th CADEMY OF SC bundance in Am pation	ta suman stormach ENCES ENCES ENCES notic Fluid Durn	rare and uncultivated	TIMES CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Dversty of the SCIENCE Public Duble Public Duble Development of Public Duble Development of Public Duble Development of Public Duble Public Duble Development of Public Duble Development of Public Duble D	Publications Human Intestnal Mic Human Intestnal Mic 1006 If the Human Infant Int / 1007 ysis of the bacterial m 2006 CF THE NATIONAL A 2006 CGF THE NATIONAL A 2007 LGF THE NATIONAL A alence, lowesity and A Lence Based Investor 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the 1 CADEMY OF SC th single-cell ge in CADEMY OF SC bundance in Am	ta suman stomach ENCES ENCES niotic Fluid Durn	rare and uncultivated	1421 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCENCE Public Power of the Public Power of the Power of t	Human Mestnal Mc Human Mestnal Mc 2006 If the Human Infant Inf / 5007 State Haman Infant Inf / 5007 State Haman Mestnal Mc 2006 OF THE NATIONAL A 2007 OF THE NATIONAL A 2007 State Haman Mestnal And State	robial Flora testinal Microbic accobiota in the CADEMY OF SC CADEMY OF SC bundance in Am	ta uman stomach ENCES ENCES ENCES Fluid Dunn	rare and uncultivated ig Preterm Labor: A	1421 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCIENCE Productor Data Public Data Public Data Molecular anal PROCEEDING Production Data Production Data Product	Human Intestnal Mc 2006 If the Human Infant Inf 2007 SIGOT SIGOT SIGOT Opt THE NATIONAL A 2009 Opt THE NATIONAL A 2007 Opt THE NATIONAL A 2007 Opt THE NATIONAL A 2007 SIGOT SIGNESSING SIGNES SIGNESSING SIGNES SIGNES SIGNESSING SIGNESSING SIGNESSING SIGN	robial Flora testinal Microbic acrobiota in the fi CADEMY OF SC th single-cell ge th bundance in Am	ta suman stomach ENCES retic analysis of r ENCES nietic Fluid Durin	rare and uncultivated .	11421 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SOBACE PRILIDED SOLOCI- PRILIDED SOLOCI- PRILIDED SOLOCI- PRILIDED SOL PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS PROCEEDINGS	Publications Human Intestnal Mc 2006 f the Human Infant Inf (2007 ysis of the bacterial m 10 GF THE INATIONAL A 2007 opical 'dark matter' w from the burnan mout cool opical 'dark matter' w 2007 source THE INATIONAL A 2007 source the second	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the I CADEMY OF SC th single-cell ge th CADEMY OF SC bundance in Ant jabon	ra Iuman stomach ENCES Petic analysis of r ENCES Iniotic Fluid Dunn	rare and uncultivated . Ig Preterm Labor: A	TIMES CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCIENCE PRILICIPE DASE PRILICIPE DASE PROSEEDED PROSEEDED BUILDED ASE PROSEEDED ASE	Publications Human Intestinal Mic 2006 f the Human Infant Inf 2007 yass of the bacterial m 2007 pocul "dark matter" w 2008 yass yass yass yass yass yass yass yas	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the f CADEMY OF SC bundance in Am pation	ta suman stomach ENCES netic analysis of r ENCES niotic Fluid Durn	rare and uncultivated	TIMES CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCIENCE Development of Public SECION Protection Sector Public Sector Sector Protection Sector Sector Protection Sector Protect	Human Intestinal Mic Human Intestinal Mic 2006 (the Human Infant Inf (boy 2007 ysiss of the bacterial m LOF THE NATIONAL A 2006 Colture Based Investor Colture Based Investor 2008 Summary Estate Internal	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the 1 CADEMY OF SC th single cell ge th CADEMY OF SC bundance in Am pation	ta suman stornach ENCES ENCES Inotic Fluid Durn Inotic Fluid Durn	rare and uncultivated	79455 Citte 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCIENCE Public Power of the Public Power of the Public Power of the Public Power of the Public Power of the Product Power of the Product Power of the Product Power of the Product Power of the Public Power of the Public Power of the Public Power of the Power review Commands Review (1) Annual Power of the Power review	Human Mestnal Mc Human Mestnal Mc 1006 If the Human Infant Inf / 5007 ysis of the bacterial m 2009 Optime The bacterial m 2009 Optime HantionAL A 2009 Optime Based Investig 2009 Summary as ref Summary as ref Easemal	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the 1 CADEMY OF SC th single-cell ge in CADEMY OF SC bundance in Am	ta suman stomach ENCES INICES INICE Fluid Durin INICE Fluid Durin (0) Plas Der (0) Plas Der	rare and uncultivated	1945 CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCERCE Instance Control of the Public Stereo and Molecular anal PhotoEtences Instance Control of the PhotoEtences PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instance Control PhotoEtences Instances	Human Mestinal Mc Human Mestinal Mc 2006 If the Human Infant Inf 2007 Story Story Story Control Reacterial m 2009 Control Reacterial Support Sup	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the f CADEMY OF SC th single-cell ge th caDEMY OF SC bundance in Art gabon	ra surrian stiornach ENCES vetic analysis of r ENCES niotic Fluid Durn niotic Fluid Durn 20) Plas Dee 8 Prantes in Modal 20) Plas Dee	rare and uncultivated -	1945 CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SOEKCE PROJECTORY of PROJECTORY OF PROJECT	Publications Human Intestnal Mc 2006 (1007 (200	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the I CADEMY OF SD th single-cell ge th CADEMY OF SD bundance in Am jation	ta Iuman stomach ENCES Inicitic analysis of r ENCES Inicitic Fluid Dunn 10) Plas Dee It Fonters in Microbio P Fonters in Microbio 2) Agained and Smith	rare and uncultivated ing Preterm Labor: A subgy unsets Microbalogy decal East-settedbagy	TIMES CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SIGERCE PLOS BOLCO PLOS B	Publications Publi	robial Flora testinal Microbic iscrobiota in the f CADEMY OF SC this single cell ge th CADEMY OF SC bundance in Am pation	ta suman stomach ENCES nictic analysis of r ENCES nictic Fluid Durn 0) Plas One 8) Prasenes in Microbi 9) Agalet and Truest 9) Oneal and Truest 9) Plas One 8) Plas One 9) Pla	rare and uncultivated rare and uncultivated rg Preterm Labor: A slogy mental Microbiology dowel Esubjecterslogy	TIMES CITE 3629 1421 499 354 353
Most cited (Diversity of the SCIENCE Public Status) Development of Public Status ProceEstines P	Human Intestinal Mic Human Intestinal Mic 2006 If the Human Infant Int 2007 ysis of the bacterial m 2006 OF THE NATIONAL A 2006 FOR THE NATIONAL A 2007 SUB THE NATIONAL A 2008 SUB THE NATIONAL A 2008 SUB THE NATIONAL A 2009 SUB THE NATIONAL A 200	robial Flora testinal Microbic icrobiota in the 1 CADEMY OF SC th single cell ge th CADEMY OF SC bundance in Am gation	ta suman stormach ENCES ENCES Inotic Fluid Dunn Broster Fluid Dunn Broster Fluid Dunn Broster an Microbol B Plan Dee B Fosters a Microbol D Plan Dee B Fosters a Microbol D Plan Dee	rare and uncultivated and uncultivated and uncultivated and uncultivated and and and and and and and and and an	тике от 3629 1421 499 354 353

1 II II d



ublons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard

Summary

VS

Me

Awards

Activity

Refer colleagues

Г



WEB OF

: iii

X

SCIENCE

Возможности профиля Publons сегодня

- Добавление своих публикаций напрямую из Web of Science или ORCID
- Показатели цитирования из Web of Science Core Collection
- Подтвержденные рецензии для журналов
- Отражение вашей редакторской деятельности
- Создание полного отчета о вашей научной деятельности в pdf







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

Публичный профиль рецензента

Summary II. Metrics Publications 2 Peer review

Biogeosciences WOS European Journal of Soil Biology International Agrophysics WOS WUC Journal of Plant Nutrition and Soil Scie Land Degradation & Development WOS WOS WUC Scientific Reports Soil Biology and Biochemistry WOS WUC (16) Land Degradation & Development FIED REVIEWS WOS WUC (16) Land Degradation & Development (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (16) Land Degradation & Development (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (16) Land Degradation & Development (15) GCB Bioenergy WOS (4) New Phytologist (3) Soil and Tillage Research (2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere (2) Rhizosphere	RRENT EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS			
International Agrophysics WOS Land Degradation & Development WOS Soil Biology and Biochemistry WOS FIED REVIEWS WOS (25) Global Change Biology WOS (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (5) GCB Bioenergy WOS (4) Plant and Soil WOS (2) Ecology Letters WOS (2) Ecology Letters WOS (2) Ecology Letters	Biogeosciences	WOS		European Journal of Soil Biology
Land Degradation & Development WOS Soil Biology and Biochemistry WOS FED REVIEWS (25) Global Change Biology WOS (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (5) GCB Bioenergy WOS (4) Plant and Soil WOS (2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere	International Agrophysics	wos	WILEY	Journal of Plant Nutrition and Soil Scie
Soil Biology and Biochemistry Soil Biology and Biochemistry FIED REVIEWS (25) Global Change Biology WOS (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (5) GCB Bioenergy WOS (4) Plant and Soil WOS (2) Ecology Letters WOS (2) Ecology Letters WOS (2) Ecology Letters WOS (2) Biology and Biochemistry (2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere	Land Degradation & Development	WOS	REPORTS	Scientific Reports
WOS WOS WILLY (16) Land Degradation & Development (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (9) Soil Biology and Biochemistry (5) GCB Bioenergy WOS (4) New Phytologist (4) Plant and Soil WOS (3) Soil and Tillage Research (2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere	Soil Biology and Biochemistry	wos		
(25) Global Change Biology WOS (16) Land Degradation & Development (15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (9) Soil Biology and Biochemistry (5) GCB Bioenergy WOS (4) New Phytologist (4) Plant and Soil WOS (3) Soil and Tillage Research (2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere	IFIED REVIEWS			
(15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS ((9) Soil Biology and Biochemistry (5) GCB Bioenergy WOS ((4) New Phytologist (4) Plant and Soil WOS ((3) Soil and Tillage Research (2) Ecology Letters WOS ((2) Rhizosphere	(25) Global Change Biology	wos	WILEY	(16) Land Degradation & Development
(5) GCB Bioenergy WOS ((4) Plant and Soil WOS ((2) Ecology Letters WOS ((2) Rhizosphere	(15) Journal of Plant Nutrition and Soil	WOS	111	(9) Soil Biology and Biochemistry
(4) Plant and Soil WOS ((2) Ecology Letters WOS ((2) Rhizosphere	(5) GCB Bioenergy	WOS	-	(4) New Phytologist
(2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere	(4) Plant and Soil	WOS		(3) Soil and Tillage Research
	(2) Ecology Letters	wos		(2) Rhizosphere

Showing 10 of 17

GO TO PEER REVIEW



Summary

I. Metrics

Publications

2 Peer review

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

Публичный профиль рецензента Yakov Kuzyakov's impact over time





Year

Поиск ведущих рецензентов по стране и области наук

1,254 results						
#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER * MERIT	EDITOR MERIT
1	Guzel Ziyatdinova	Kazan Federal University	198	21	594	-
2	Maxim A. Yurkin	Voevodsky Institute of Chemical Kinetic	188	17	568	-
3	Aleksey Anatolievich Zakharenko	International Institute of Zakharenko W	85	8	548	163
4	Denis N. Sidorov	D Energy Systems Institute of Pussian Ac	161	12	509	
5	Tatiana I Andreeva	Babes-Boiyai University of Cluj-Napoca	125	14	429	-
6	Victor Atuchin	Institute of Semiconductor Physics of S	123	99	369	-
7	Nikolay Solovyev	St. Petersburg State University	116	28	359	-
8	Denis Krotov	Novosibirsk State University	122	8	332	-
9	M P Mikhail Proskurnin	Lomonosov Moscow State University	109	8	317	-
10	Maxim Molokeev	Siberian Federal University	89	23	267	-
11	Evgeny Parfenov	Ufa State Aviation Technical University	88	7	264	-
12	Igor Artyukov	P.N.Lebedev Physical Institute RAS	88	6	264	-



Оценка рецензента





https://publons.com/community/academy/



хищнические журналы

Опасайтесь хищнических журналов!

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONI AGRICULTURE AND BIOTECHNOLOG	+ Share MENT, iY <u>Impact Factor: 3.11</u>	I fI ⊻ I Em 8™	E Aail Id: editor(Search for.	Join Us Submi] @ijeab.com ed 	t Now Track Your Paper [SSN: 2456-1878 itor.ijeab@gmail.com Go!	
About Us Journal Scope → For Authors →	Issues 🗸 Editorial Board	Submit Article	Payment	Contact Us	Call For Papers NEW	
IJEAB(10.22161) is mem	ber of CrossRef(DOI)	ossef		Select Lar	nguage T	
Refereed/ Peer Reviewed International Biotechno	Environment Journal Ag ology Journal.	griculture Journ	al	For A	Authors	
Thomson Reuters Re	searcherID: E-2759-2017				122161/iiozh	
Impact	Factor: 3.118				0.22101/1jea0	
<u>DOI: 10</u>	. <u>22161/ijeab</u>					
Publication Frequency: B	i-Monthly/6 Issue Per Year			cros	sref	
International Journal of (ISSN: 2456-1878) is an field of Environment , Agri research papers. It covers a to academicians, students and review papers. Subm original, unpublished and n IJEAB is a refereed / Peer	Environment, Agriculture and international open access peer re iculture and Biotechnology. It's r all sub-fields of above mentioned and professionals. It publishes or itted paper should meet some ot submitted to any other journal. Reviewed International Journal.	d Biotechnology (viewed online journ main aim is to give fields. It provides p nly original research criteria like, It sh It has high impact	IJEAB) al in the e quality platform n papers ould be from an		OrldCat [®] HER ID SON REUTERS	Clar

Хищнический журнал:

- Паразитирует на модели золотого открытого доступа
- Выдает себя за научный журнал, хотя таковым не является
- Не следует стандартам научных коммуникаций (проверка на плагиат, рецензирование, отбор статей)
- Термин введен в 2009 году библиотекарем и исследователем Джеффри Биллом, который в 2012-2017 годах вел известный «Список Билла» (Beall's List) (https://beallslist.weebly.com/)





На что обязательно стоит обратить внимание:

Точно хищнический

Обещание немедленной или очень быстрой публикации

Использование на сайте ложной информации об индексировании и метриках

Веерная рассылка

Отсутствие информации о редакционной коллегии или недостоверная информация

Дополнительные подсказки:

Highly likely
Грубые ошибки на сайте (плохой английский), всплывающая реклама
Отсутствие четкого предметного фокуса
Расплывчатое и претенциозное название
Несоответствие между названием журнала и местоположением редакции
Отсутствие конкретных рекомендаций для авторов

Отсутствие корпоративного (университетского) электронного адреса

Вы получили персональное приглашение

Dear Researcher,

We have read your recent articles and we invite you to submit manuscript(s) for publication. Our objective is to inform author of the decision on their manuscript(s) within weeks of submission. After acceptance paper will be published in the current issue within 24 hours. Please share this information to your triends, colleagues and faculties also...

All manuscripts are reviewed by the Editorial Board and qualified reviewers. Decisions will be made as rapidly as possible, and the journal strives to return reviewers' comments to authors within one weeks.

International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)

ISSN: 2456-1878

DOI: <u>10.22161/ijeab</u>

Impact Factor: 2.014

Thomson Reuters ResearcherID: E-2759-2017

Note: Kindly submit research articles to:

http://www.ijeab.com/submit-paper/

or mail us at <u>editor.ijeab@gmail.com</u> website. <u>www.ijeab.com</u>



Внимание! Хищнические журналы могут заявлять о наличии импакт-фактора.

The Journal is Indexed in the Following International Citation Databases:





В JCR всегда можно проверить, есть ли у журнала импакт-фактор

Go to Journal Profile	Journals By Rank	Journals By Rank Categories By Rank						
Master Search	Journal Titles Ranked t	Journal Titles Ranked by Impact Factor						
Compare Journals	Compare Selected J	Compare Selected Journals Add Journals to New or Exis						
		Full Journal Title	Total Cites					
View Title Changes	1 C	A-A CANCER JOURNAL OR CLINICIANS	28,839					



Или проверить, индексируется ли журнал в Web of Science

Пример: Cancer*	OR Molecular Cancer 😣 Has	звание издания 🔍 🔻	Поиск
выбрать из указателя		+ Добавить строку	
	Сортировать публ. Количество Показатель Соответствие Больше Фольше	✓ Страница 1 из 10 000 ▶	
	Выбрать всю страницу 5К Сохранить в EndNote online Добавьте в список отм Функци	иеченных публикаций ция "Отчет по цитированию" недоступна. [?] Ш Анализ результатов	
	1. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project Артори Kalpay, E, Kapamiteu, M, Kistler, D, с соарторами. BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996 S5-F-X 3 Бесплатный полный текст от издателя	Количество цитирований: 17,104 (us Web of Science Core Collection) Показатель использования 💙	
	2. Maximum entropy modeling of species geographic distributions Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006 Объ-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию	Количество цитирований: 5,246 (из Web of Science Core Collection) Показатель использования 🗸	
	3. DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION Автор:: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995	Количество цитирований: 4,828 (us Web of Science Core Collection) Показатель использования 💙	

ПОДБОР ЖУРНАЛА ДЛЯ

ПУБЛИКАЦИИ

Способы подбора журнала

- Web of Science Core Collection
- EndNote (Match)
- Journal Citation Reports



Детальный анализ с помощью Анализа результатов

	Поиск			Инструменты 👻 Поис	ковые запросы и оповещения 🔻	История поиска	Список отмеченных публикаций
	Результаты: 4 1 (из Web of Science Core Co	43 ollection)	Сортировать по: публ. <u>Колич</u> цитир	чество Показа рований исполь	гель Соответствие зования	Больше	◀ 1 из 415 ▶
	Вы искали: ТЕМА: ((MO food*)) Больш е	GM food*) OR (G	🔲 Выбрать всю страницу	🔓 🖂 5K Coxp	анить в EndNote online 🛛 👻	Добавьте в спис	ок отмеченных публикаций
Анализ ре <<Вернуться	зультатов на предыдущую стр	Отображение food*))	а 1,117 записей для ТОРІС: (("	GM food*") OR ("GMO food	*") OR (gentically modifed Lill Созда	ние отчета по цитирова	Анализ результатов Создание отчета по
Категории <mark>W</mark>	leb of Science	Визуализаци	я Древови 💌 Число результа	тов 10 💌	± 3a	грузить Скрыть Я	цитированию Количество цитирований:
Годы издани	ий	28		24	19	19	642 (us Web of Science Core
Типы документов FOOD POLICY			OUTLOOK ON AGRICULTURE	FOOD QUALITY AND PREFERENCE	LANCET		
Профили ор	оганизаций						показатель использования •
Финансирун	ощие организации						Количество цитирований: 623
Авторы		27 NATURE		20 NATURE RIOTECHNOLOGY			(us Web of Science Core Collection)
Названия из	зданий			HATORE BIOTECHNOLOGI	18		🕎 Высокоцитируемый
Названия се	рий книг				PUBLIC UNDERSTANDING O	FSCIENCE	документ
Названия ко	онференций	25 BRITISH FOOD	JOURNAL	19 Chemical week			показатель использования ~
Страны/реги	ионы				16 FOOD AUSTRALIA		
Редакторы							Analytic

Оповещения о новых выпусках журнала

Поиск		нты 👻 Поисковые запросы и оповещения 🔺			Истори	
			Сохра	оповещения		
Выбрать базу данных	Web of Science Core Collection		Herzen Uni		*	
			Гидромашиностроение		*	
			Inc	clusive education	*	
Основной поиск По	иск по пристатейной библиографии	Расширенный	Эк	ономика	*	
		Опов	ещения о цитировании			
Пример: oil spill* me	diterranean	Опов	ещения о журнале		іск	
				+ Добавить строку	Сброс	

Период



Управление оповещениями

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

<< Вернуться на предыдущую страницу

	Оповещения о цитировании	Оповещения о журнале	Сохра	ненные поисковые запросы			
B	выбрать все Обновить	Удалить				Іобавить журналы	
	Название журнала	Создать список на домашней странице	RSS -канал Статус оповещения		Параметры оповещения	Изменить	
	CARBON CARBON	выкл.	2	ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-13 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить	
	LANCET LANCET	выкл.	2	ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-30 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить	
B	выбрать все Обновить	Удалить					



Подбор журнала для публикации в EndNote

Clarivate Analytics								
EndNote [™] basic	My References	Collect	Organize	Format	Match	Options	Downloads	Administrator Tools

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

*Title:		
*Abstract:		
*required	//	
References: Select Group Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript		
		Find Journals >

ivate

Analytics

Подбор журнала для публикации в EndNote





Анализ журналов в Journal Citation Reports





Список категорий

Home Category Rankings							u 🎫	=
Go to Journal Profile Master Search	Ja Ali Ja	ournals By Rank Catego ournal Categories ranked by Nu	ories By R Imber of J	Rank Iournals				
Select Journals		Customize Indicators						
Select Categories		Category	Edition	#Journals -	Total Cites	Median Impact	Aggregate Impact	
	-	ECONOMICS	SSCI	353	905,731	1.112	1.766	
Salast ICD Veer	2	MATHEMATICS	SCIE	303	491,977	0.704	0.852	
	3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	3,620,042	2.911	4.295	
2017	4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640	
Select Edition	5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,351	3.047	4.015	
SCIE SSCI	5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,408	2.481	3.148	
Clear Submit	7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,325	1.820	2.723	
	8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,270	0.972	1.296	
	9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	1,893,126	2.067	3.487	
	10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	238	346,605	1.336	1.546	
	11	ONCOLOGY	SCIE	222	1,930,764	3.186	4.597	
	11	PLANT SCIENCES	SCIE	222	1,053,834	1.422	2.696	
	13	MANAGEMENT	SSCI	209	707,571	1.869	2.636	
	14	SURGERY	SCIE	200	1,206,535	1.811	2.519	-



Подбор журнала по нескольким параметрам

	Go to Journal Profile	Journals	By Rank	Categories By Rank							
	Master Search	Journal Titles Ranked by Impact Factor									
	Compare Journals	Compare	e Selected Jo	ournals Add Jo	urnals Add Journals to New or Existing Lis			Indicators			
				Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 🔻	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor			
	View Title Changes		1 CA FO	-A CANCER JOURNA R CLINICIANS	AL 28,839	244.585	244.208	161.8			
	Select Journals		2 NE OF	W ENGLAND JOURN MEDICINE	IAL 332,830	79.258	78.537	67.5			
	u ,		3 LA	NCET	233,269	53.254	51.896	52.6			
	Select JCR Year		4 СН	EMICAL REVIEWS	174,920	52.613	52.089	55.1			
	2017		5 Nat	ture Reviews Materia	ls 3,218	51.941	51.451	51.9			
	 SCIE SSCI Open Access Open Access Category Schema 		6 NA DIS	TURE REVIEWS DRU SCOVERY	JG 31,312	50.167	49.423	54.4			
			7 AM AS	MA-JOURNAL OF TH IERICAN MEDICAL SOCIATION	IE 148,774	47.661	46.641	42.4			
	Web of Science	•	•	-				•			
	JIF Quartile										
	Select Publisher										
	Select Country/Region										


Скачивание результатов

Bab Full Journal Index Teal Cite: Journal Impact Factor Withour Journal Self Cite: S-Year Impact Factor Fac		Sele	cted C	atego	ries: 'I	MATH	EMATI	CS' S	electe	d Cate	gory S	Schem	e: Wo	S
ACTA 1 NUMERICA 1.826 9.727 9.545 11.414 0.667 6 13.4 10.8 0.003000 8.377 100.000 99.839 4 ANNALSO MATHEMATIC 11.695 4.768 4.693 0.825 40 31.5 18.5 0.02000 7.572 100.000 99.516 4 ANALSO MATHEMATIC 11.695 4.674 4.625 2.766 0.5 22 2.22 12.3 0.002000 1.577 100.000 99.209 4 Ashaness 290 4.674 4.625 2.766 0.5 22 2.22 12.3 0.002000 1.577 100.000 99.209 4 4 4.625 2.766 0.5 22 2.22 12.3 0.002000 1.577 100.000 99.209 4 4 4 4.625 4.638 2.06 2.5 14.3 15.8 0.014000 6.874 100.000 98.871 4 4 4 4 4.825 4.589 4.138 2.0 248 14.7 0.01500 4.537 100.000 98.871 </th <th>ľ Rauk</th> <th>Full Journal Title</th> <th>Total Cites</th> <th>Journal Impact Factor</th> <th>Impact Factor without Journal Self Cites</th> <th>5-Year Impact Factor</th> <th>Immediacy Index</th> <th>Citable Items</th> <th>Cited Half-Life</th> <th>Citing Half-life</th> <th>Eigenfactor Score</th> <th>Article Influence Score</th> <th>% Articles in Citable Items</th> <th>Average Journal Impact Factor Percentile</th>	ľ Rauk	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Average Journal Impact Factor Percentile
ANNALSOF 2 ANNALSOF 3 ANNALSOF 11.09 4.69 4.693 0.825 40 31.5 18.5 0.02000 7.57 100.00 99.516 Advances in Nonlinear 3 Advances in Nonlinear Analysis 290 4.674 4.628 2.786 0.5 22 2.22 12.3 0.002000 1.577 100.000 99.299 4.674 JOURNAL OF THE AMERICAN ANTHEMATIC Image: Compute state states		ACTA NUMERICA	1,826	9.727	9.545	11.414	0.667	6	13.4	10.8	0.003000	8.377	100.000	99.839
Advances in Nonlinear Advances in Nonli		ANNALS OF MATHEMATIC S	11,695	4.768	4.695	4.693	0.825	40	31.5	18.5	0.026000	7.572	100.000	99.516
JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATIC JOURNAL OF THE AMERICAN JOURNO THE AMERICAN JOURNAL OF THE AMERICAN JOURNAL		Advances in Nonlinear Analysis	290	4.674	4.628	2.786	0.5	22	2.2	12.3	0.002000	1.577	100.000	99.299
COMMUNICAT IONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATIC 5 9,126 3.386 3.327 4.109 0.574 54 24.8 14.7 0.01500 4.537 100.000 98.381 FOUNDATIONS OF COMPUTATIO NAL OF <	4	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATIC AL SOCIETY	3,371	4.625	4.589	4.138	2.0	25	14.3	15.8	0.014000	6.874	100.000	98.871
FOUNDATIONS OF COMPUTATIO NAL		COMMUNICAT IONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATIC S	9,126	3.386	3.327	4.109	0.574	54	24.8	: 14.7	0.015000	4.537	100.000	98.381
MATHEMATIC		FOUNDATIONS OF COMPUTATIO NAL MATHEMATIC e	1.402	2.050	2 044	2.470	0.693	41	6.7	12.9	0.000000	2 442	100.000	04.040

Показатели деятельности журнала в Journal Citation Reports 2017

CELL

ISSN: 0092-8674 eISSN: 0092-8674 CELL PRESS	TITLES ISO: Cell JCR Abbrev: CELL	LANGUAGES English
50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5,CAMBRIDGE,USAMA 02139 USA	CATEGORIES	PUBLICATION FREQUENCY
Go to Journal Table of Contents	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE	26 issues/year
	CELL BIOLOGY - SCIE	
Current year All years		

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.





Наглядный расчет импакт-фактора





Более подробно о наших ресурсах: онлайн-семинары и канал YouTube

Информация, ускоряющая инновации



www.Clarivate.ru



Полезные ссылки













https://publons.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian



Web of Science Group

Thank you

Варвара Соседова Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru

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. A Clarivate Analytics company