



НОВГОРОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО

РИНЦ и SCIENCE INDEX: проекты и сервисы для ученых НовГУ

Ванюшкина Ольга Евгеньевна

начальник отдела мониторинга и индексирования,
Центр развития публикационной активности НовГУ

Великий Новгород, 18 марта 2020



eLIBRARY.ru

Российская научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

URL: elibrary.ru

Тип сайта: [электронная библиотека](#)

Сервер: [Москва](#)

Создана в 1999 году.

2006 год: РИНЦ

2013 год: сервис Science Index

2015 год: ядро РИНЦ
проект RSCI



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Список организаций
- Авторский указатель
- Статистика для организации
- Статистика для издательства
- Каталог книг
- Список издательств
- Подборки публикаций
- Подборки журналов

Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Helga_Van

SPIN-код автора:
8051-2282

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов
- SCIENCE INDEX для ОРГАНИЗАЦИЙ**
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- SCIENCE INDEX для АВТОРОВ**
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**
Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА**
Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ**
Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперiodические издания:

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 16.03 Обновлены показатели научных организаций. В том числе рассчитаны значения КСРП за 2010-2019 годы и добавлены в сравнение показателей организаций
- 28.02 Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI
- 01.10 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в RSCI
- 30.09 Опубликованы наукометрические показатели официально зарегистрированных кандидатов в члены Российской академии наук

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	69518
- из них российских журналов:	17310
- из них выходящих в настоящее время:	14504
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5361
Число журналов с полными текстами:	12290
- из них в открытом доступе:	6759
- из них российских журналов:	7327
- из них российских журналов в открытом доступе:	6156
Общее число выпусков журналов:	2144474
Общее число книг и статей в сборниках:	6110834
- из них с полными текстами:	1831088
Общее число публикаций:	33677007
- из них с полными текстами:	12550780



Весенняя серия вебинаров WoS:
clarivate.ru/webinars



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему
SCIENCE INDEX



Доступ к интерфейсу программирования приложений
API РИНЦ



Подписка на 2020 год на российские журналы



Три уровня оценки публикационной активности

■ eLibrary.ru

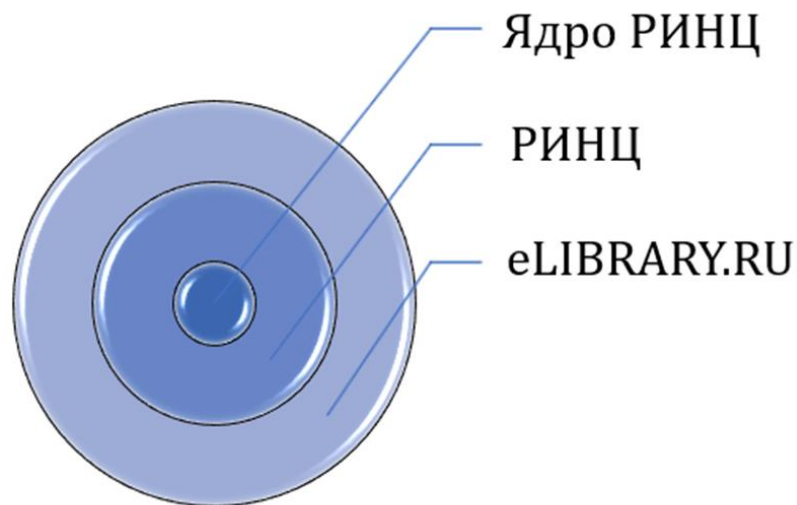
Всё множество публикаций, представленных на платформе eLIBRARY.RU – научной электронной библиотеке eLibrary. Не участвуют в расчете наукометрических параметров.

■ РИНЦ

Научные журналы, отвечающие определенным критериям и размещаемые в рамках договора РИНЦ; неперiodические научные издания (диссертации, монографии, сборники научных трудов, патенты).

■ Ядро РИНЦ

Статьи из самых авторитетных российских научных изданий, получившие высокую экспертную оценку специальной комиссии. Практически все журналы из “ядра” индексируются в Scopus или Web of Science.



eLIBRARY.RU - это не РИНЦ

Журналы и публикации, не входящие в перечень РИНЦ, не признаются российским научным сообществом.



Ядро РИНЦ и база данных RSCI

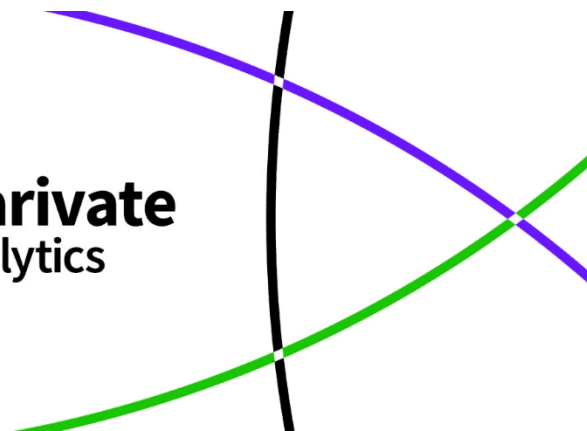
В 2015 году Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU заключила договор с компанией Thomson Reuters (сейчас **Clarivate Analytics**) о размещении **1000** лучших российских научных журналов из РИНЦ на платформе **Web of Science** в виде отдельной базы данных **Russian Science Citation Index**.



THOMSON REUTERS



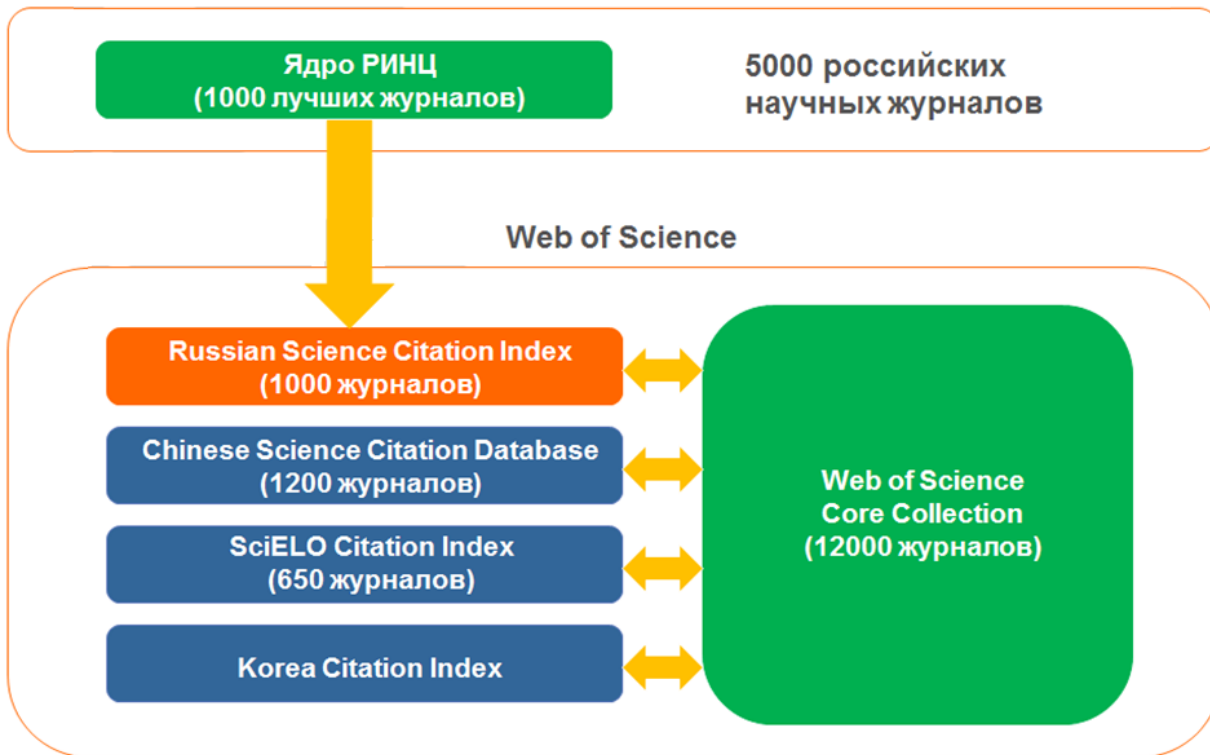
Clarivate
Analytics





Проект Russian Science Citation Index (RSCI)

РИНЦ



Список журналов, входящих в базу данных RSCI на 08.12.2018 включает в себя 730 российских журналов, ядро РИНЦ – 777 журналов.



Сервис Science Index



SCIENCE INDEX - это аналитическая надстройка над РИНЦ. Для организаций запущен в 2013 году. Позволяет упорядочить информацию о публикационной активности организации и отдельных ученых.

Для авторов сервис Science Index предоставляет ряд возможностей по корректировке своего профиля и актуализации списка публикаций.

Системы регистрации авторов



Science Index (РИНЦ) – автору присваивается уникальный AuthorID и SPIN-код.

ResearcherID (Web of Science). Использование ResearcherID позволяет сформировать полный список Ваших статей, включенных в базу данных Web of Science, учитывая различные варианты написания фамилии, а также однозначно определить наукометрические показатели (индекс цитируемости, индекс Хирша и т.д.). Регистрация на сайте ResearcherID.com (<http://www.researcherid.com>)

ORCID - универсальная система регистрации авторов. ORCID (Open Researcher and Contributor ID) – это некоммерческий проект, который присваивает ученым уникальный номер (ID ORCID).



Начало работы на платформе eLIBRARY

СЕССИЯ

Имя пользователя:
[redacted]

SPIN-код автора:
8051-2282

IP-адрес компьютера:
[redacted]

Название организации:
не определена

Начало работы:
18.02.2019 21:36

Время работы:
01:15

☐ Личный кабинет
☐ Закрыть сессию

ВХОД

IP-адрес компьютера:
[redacted]

Название организации:
не определена


Имя пользователя:

Пароль:

☐ Запомнить меня
☐ Правила доступа
☐ Регистрация
☐ Забыли пароль?



Забыли пароль?



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор


- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копирайт



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОСТУПА

Введите информацию, необходимую для Вашей однозначной идентификации. Не обязательно заполнять все поля.

Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>	Отчество	<input type="text"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>		E-mail	<input type="text"/>	

В случае успешной идентификации Вам будет отправлено письмо с Вашими регистрационными данными по адресу, указанному Вами при регистрации. Если у Вас изменился адрес электронной почты и старый почтовый ящик не доступен, необходимо обращаться в службу поддержки, указав в письме свою фамилию, имя, отчество и дату рождения.

Возможные действия

- Регистрация читателя
- Правила пользования библиотекой



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия:*	Имя:*	Отчество:*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Пол:*	Дата рождения:*	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Организация:*	<input type="text"/>	
	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Подразделение организации:*	<input type="text"/>	
	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Должность:*	<input type="text"/>	
Город:*	Страна:*	
<input type="text" value="Великий Новгород"/>	<input type="text" value="Российская Федерация"/>	
Имя пользователя:*	Пароль:*	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-mail:*	Дополнительный E-mail:*	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

☐ - зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index**

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Сохранить изменения
- ▶ Выход без сохранения
- ▶ Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- ! Правила заполнения регистрационной анкеты





eLIBRARY.RU
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы

■ Настройка

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия:*

Имя:*

Отчество:*

Пол:*

Дата рождения:*

Организация:*

Выбрать

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Сохранить изменения
- ▶ Выход без сохранения
- ▶ Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- i Правила заполнения регистрационной анкеты

Название организации:

Город:

Поиск

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ

- Новгородский автотракторный завод
Великий Новгород
- Новгородский государственный объединенный музей-заповедник
Великий Новгород
- **Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого**
Великий Новгород
- Новгородский институт развития образования
Великий Новгород
- Новгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
Борки
- Новгородский научно-координационный центр
Великий Новгород
- Новгородский научный центр Северо-Западного отделения РАМН
Великий Новгород

☐ - зарегистрировать меня как автора в системе

Сохранить



Имя пользователя:* ? Пароль:* ?

E-mail:* ? Дополнительный E-mail: ?

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

☒ - зарегистрировать меня как автора в системе Science Index*

Разделы тематического рубрикатора:* ?

Добавить

Ключевые слова:* ?

Если по каким-то причинам Вы не получили письмо с кодом подтверждения, то можно повторно отправить его на свой адрес электронной почты. Для этого войдите в библиотеку под своим именем пользователя, затем в Вашу персональную карточку и там выберите операцию "Повторно отправить письмо с кодом подтверждения регистрации".

Идентификационный код: Значение:

ORCID

Web of Science ResearcherID

Scopus Author ID

Google Scholar Citations ID

Добавить

ДОБАВЛЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРА АВТОРА

Выберите систему идентификации авторов в списке слева и введите соответствующее значение идентификационного кода справа. Для добавления кода нажмите на кнопку "Добавить".

Предыдущая фамилия (девичья): ? Фамилия на английском языке: ?

Идентификационные коды автора: ?

Добавить

Сохранить

При регистрации в системе Science Index нужно указать идентификационные коды автора из других систем.



Аффилиация («привязка» к организации)

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород) **Гуманитарный институт**
SPIN-код: [REDACTED], AuthorID: [REDACTED]

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	2011-2018	11
[REDACTED]		

[REDACTED]
Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН, Отдел новейшей русской литературы (Великий Новгород)
SPIN-код: 9561-9785, AuthorID: 743072

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	2000-2018	11
Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН (Санкт-Петербург)	1995-2014	20

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Бичурин Мирза Имамович	315		7018 32
	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)			
2.	<input type="checkbox"/> Петров Владимир Михайлович *	206		4116 30
	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)			
3.	<input type="checkbox"/> Медик Валерий Алексеевич *	117		4109 27
	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)			
4.	<input type="checkbox"/> Корнев Игорь Александрович	81		2050 24
	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)			
5.	<input type="checkbox"/> Ефременков Андрей Борисович *	125		978 17
	Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)			

Аффилиации, все места работы автора, должны быть указаны в профиле автора в РИНЦ. Одна аффилиация указывается как основная, другие – как дополнительные.

Если организацию, с которой аффилирован автор, постигла реорганизация, РИНЦ сам меняет название. РИНЦ «знает» старое и новое название организации. В авторском указателе будет указано новое наименование организации. В профиль автора изменения не вносятся! Это должен сделать сам автор.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Статистика для организаций
- Статистика для издательства
- Каталог книг
- Список издательств
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Настройка

ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: SPIN-код:

Организация: ☐ - Искать в аффилиациях авторов в публикациях
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого

Тематика: ☐ - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

Медицина и здравоохранение (83806) по РИНЦ

☐ - показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

Всего найдено авторов: **52** из **921953**. Показано на данной странице: с **1** по **52**.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Медик Валерий Алексеевич * Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	117	4109	27
2.	<input type="checkbox"/> Токмачев Михаил Степанович * Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	87	1605	12
3.	<input type="checkbox"/> Фишман Борис Борисович * Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	117	1046	11

НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:
- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Инструкция для авторов
- ▶ Персональные группы авторов
- ▶ Персональный профиль автора
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Добавить выделенных авторов в список сотрудников организации
- ▶ Добавить нового автора в авторский указатель

научометрические
показатели автора



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

ТОКМАЧЕВ МИХАИЛ СТЕПАНОВИЧ *

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Институт электронных и информационных систем (Великий Новгород)
SPIN-код: 6416-7369, AuthorID: 452490

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	1991-2019	52
Новгородский научный центр Северо-Западного отделения РАНН (Нижний Новгород)	2004	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	88
Число публикаций в РИНЦ	87
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	15
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	1654
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1605
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	240
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	12
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	12
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1
Число публикаций, процитировавших работы автора	1251
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	303

Индекс Хирша без учета самоцитирований	11
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
Год первой публикации	1991

Число самоцитирований	257 (16,0%)
Число цитирований соавторами	315 (19,6%)
Число соавторов	151

Число статей в зарубежных журналах	0 (0,0%)
Число статей в российских журналах	46 (52,9%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	41 (47,1%)
Число статей в российских переводных журналах	0 (0,0%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	41 (47,1%)

Число цитирований из зарубежных журналов	71 (4,4%)
Число цитирований из российских журналов	766 (47,7%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	592 (36,9%)
Число цитирований из российских переводных журналов	1 (0,1%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	789 (49,2%)

Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,316
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,371

Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2013-2017)	15 (17,2%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	4 (26,7%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	94 (5,9%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	630 (39,3%)

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Распределение публикаций по тематике	Распределение цитирующих публикаций по тематике
Распределение публикаций по ключевым	



Результат работы с авторским профилем в системе SIO

	Число публикаций на eLibrary.ru	66
1	Число публикаций в РИНЦ	64
	Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	13
<hr/>		
	Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	1237
2	Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1202
	Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	156
	Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	9
3	Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	9
	Индекс Хирша по ядру РИНЦ	1




[Авторы в системе SIO](#)
[системе SCIENCE INDEX](#)

[Авторский указатель](#)

Дата обновления показателей автора:

20.03.2018

При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	  * Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	87 	1605	12

(дата обращения: 22-02-2019)



Когда нужна корректировка списка?

15. НОРМЫ КАНОНИЧЕСКОГО ПРАВА, КАК ИСТОЧНИК БОРЬБЫ С ЕРЕСЬЮ НОВГОРОДСКОГО АРХИЕПИСКОПА ГЕННАДИЯ <input type="checkbox"/> Колногоров А.В., Силькин В.А. История государства и права. 2007. № 1. С. 12-14.	0
16. ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ <input type="checkbox"/> Мельникова С.В. Транспортное право. 2007. № 4. С. 12.	1
17. ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОНТЕКСТЕ АДМИНИСТРАТИВНОЙ РЕФОРМЫ <input type="checkbox"/> Мельникова С.В. История государства и права. 2006. № 3. С. 23-26.	11
18. ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ <input type="checkbox"/> Мельникова С.В. Транспортное право. 2005. № 4. С. 43-46.	17
19. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ПРОПАГАНДИСТСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ В СССР В 30-Е ГОДЫ <input type="checkbox"/> Мельникова С.В. Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2005. № 2 (26). С. 120-123.	4
23. ПРАВОВАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ "НАЦИОНАЛЬНОГО ВОПРОСА" В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ <input type="checkbox"/> Колногоров А.В. История государства и права. 2003. № 5. С. 27-29.	1
24. ПОЛИЦИЯ И САМОУПРАВЛЕНИЕ ПЕТЕРБУРГА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА <input type="checkbox"/> Колногоров А.В. История государства и права. 2002. № 2.	2
25. ПОЛИЦИЯ И САМОУПРАВЛЕНИЕ ПЕТЕРБУРГА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА <input type="checkbox"/> Колногоров А.В. История государства и права. 1999. № 2. С. 45.	1
26. ГОРОДСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ ПЕТЕРБУРГА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX ВЕКА (ИСТОРИКО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ) <input type="checkbox"/> Колногоров А.В.	5

92 Колногоров А.В. Об оптимальном априорном времени обучения в задаче о «двухруком бандите»//Проблемы передачи информации. 2000. Т.36. №4. С.117-127. <input type="checkbox"/>	
Источник: О РЕЗУЛЬТАТАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОГО ПОВЕДЕНИЯ В СТАЦИОНАРНОЙ СРЕДЕ Мельникова С.В. Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2011. № 65. С. 79-83.	
Контекст: ...RT ? ? ? ? LT Оценки продолжительности этапов апробации τ_i , пороговых значений τ_i , минимаксного риска R приведены в [3-5].	
93 Колногоров А.В., Мельникова С.В. Об оптимальной продолжительности начального этапа в двухэтапной модели целесобразного поведения в случайной среде//Вестник НовГУ. Сер.: Техн. науки. 2005. №34. С.73-75.	
Источник: О РЕЗУЛЬТАТАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОГО ПОВЕДЕНИЯ В СТАЦИОНАРНОЙ СРЕДЕ Мельникова С.В. Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2011. № 65. С. 79-83.	
Контекст: ...RT ? ? ? ? LT Оценки продолжительности этапов апробации τ_i , пороговых значений τ_i , минимаксного риска R приведены в [3-5].	
94 Колногоров А.В. Асимптотические оценки байесовского риска для одного класса стационарных сред//Третья Междунар. конф. по проблемам управления: Пленарные докл. и избр. тр. М.: ИПУ РАН, 2006. С.241-248. <input type="checkbox"/>	
Источник: Об одном подходе к асимптотической оценке минимаксного риска в СТАЦИОНАРНОЙ СРЕДЕ Колногоров А.В. Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого. 2010. № 55. С. 24-27.	
Контекст: ...Что касается множителя, то результаты численного расчетов [3] показывают, что он сосредоточен на множестве параметров вида .	
95 Колногоров А.В., Федорук Р.С.//Вестник НовГУ. Сер.: Техн. науки. 2009. №50. С.29-30.	
Источник: Модель адаптивного управления функцией цели маркова со сложными ограничениями Колногоров А.В., Федорук Р.С.	

Порядок работы:

1 - список литературы; 2 - цитирования.



Список цитирований в авторском профиле

ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:
включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки

☒ - группировать повторяющиеся ссылки ☒ - показывать контекст ссылки

Сортировка: по году цитирующей статьи
Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено 1216 ссылок. Показано на данной странице: с 1 по 100.

- | № | Ссылка |
|---|---|
| 1 | Медик В. А. Статистика в медицине и биологии: Руководство. В 2-х томах/В. А. Медик, М. С. Токмачев, Б. Б. Фишман. -М.: Медицина, 2000. -764 с. ➔
Источник: УРОВЕНЬ ПОЛИСИНАПТИЧЕСКОЙ РЕФЛЕКТОРНОЙ ВОЗБУДИМОСТИ У СПОРТСМЕНОВ ПРИ МИОФАСЦИАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЯХ
Якупов Р.А., Губайдуллина С.И., Янышева Г.Г., Бурганов Э.Р., Якупова А.А.
Наука и спорт: современные тенденции. 2018. Т. 18. № 1 (18). С. 90-94.
Контекст: ...Статистическая обработка полученных результатов проводилась на основе непараметрических методов [5]. |
| 2 | Медик В.А., Токмачев М.С., Фишман Б.Б. Статистика в медицине и биологии: Руководство: в 2 т./под ред. Ю.М. Комарова. Т. 1. Теоретическая статистика. М.: Медицина, 2000. 412 с. ➔
Источник: ПСИХО-ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ СТРЕСС КАК ФАКТОР РИСКА НАРУШЕНИЙ СОСТОЯНИЯ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ
Денисова Т.Г., Денисов М.С., Леженина С.В., Бушуева Э.В., Лялина Т.С., Федоров А.А.
Acta Medica Eurasica. 2018. № 1. С. 15-21.
Контекст: ...Статистическую обработку результатов исследования проводили, используя метод параметрического и непараметрического анализов [6, 8], с помощью пакетов программы Statistica for Windows (версия 6.1). |
| 3 | Медик В.А., Фишман Б.Б., Токмачев М.С. Руководство по статистике в медицине и биологии. М.: Медицина; 2001: 2. 352.
Источник: АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕНТИЛЬНОГО МЕТОДА
Чернышева Ф.А., Киямова Н.И., Исламова Н.М.
Ульяновский медико-биологический журнал. 2018. № 1. С. 136-144.
Контекст: ...Значения средних арифметических изучаемых показателей сравнены с помощью параметрического t-критерия Стьюдента при уровне значимости $p < 0,05$ [10]. |
| 4 | Бритов А.Н., Елисеева Н.А., Деев А.Д. и др. Психосоциальные факторы в оценке общественного здоровья по результатам популяционного многоцентрового исследования//Профилактическая медицина. -2012, № 1. -С. 4-9. ➔ |

УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Любой фрагмент из текста ссылки:

Выбрать:
ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:
непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору
включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки
непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору
ссылки, ожидающие подтверждения включения в список цитирований автора
неидентифицированные ссылки на работы автора

по году цитирующей статьи по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено 645 ссылок. Показано на данной странице: с 1 по 100.

- | № | Ссылка |
|---|---|
| 1 | Segev H, Kenyagin-Karsenti D, Fishman B, Gerech-Nir S, Ziskind A, Amit M, et al. Molecular analysis of cardiomyocytes derived from human embryonic stem cells. Development, growth & differentiation. 2005; 47: 295-306.
Источник: ENGINEERED MICROENVIRONMENTS FOR MATURATION OF STEM CELL DERIVED CARDIAC MYOCYTES
Besser R.R., Ishahak M., Mayo V., Carbonero D., Claire I., Agarwal A.
Theranostics. 2018. Т. 8. № 1. С. 124-140. |
| 2 | Fishman Y.I., Volkov I.O., Noh M.D. et al. Consonance and dissonance of musical chords: Neural correlates in auditory cortex of monkeys and humans//Journal of Neurophysiology. 2001 V. 86. P. 2761-2788.
Источник: ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ РАЗЛИЧНОГО ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ МАЖОРНЫХ И МИНОРНЫХ ТРЕЗВУЧИЙ
Базанова О.М., Кондратенко А.В.
Успехи физиологических наук. 2018. Т. 49. № 1. С. 87-103.
Контекст: ...Для понимания механизмов, обеспечивающих развитие той или иной эмоции, вызванной слушанием музыки, представляется целесообразным рассматривать музыку не только как феномен целиком, но и как язык, имеющий свои семантические составляющие "блоки" [22, 59, 101, 137]. |
| 3 | Grapes R., Sokol E., Kolh S. et al. Petrogenesis of Na-rich paralava formed by methane flares associated with mud volcanism, Altyn-Emel National Park, Kazakhstan//Contrib. Mineral. Petrol. 2013. V. 165. P. 781-803. ➔
Источник: УНИКАЛЬНЫЕ КЛИНКЕРЫ И ПАРАЛАВЫ НОВОГО НИЛГИНСКОГО ПИРОМЕТАМОРФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ МОНГОЛИИ: МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ
Перетяжко И.С., Савина Е.А., Хромова Е.А., Карманов Н.С., Иванов А.В.
Петрология. 2018. Т. 26. № 2. С. 178-210. |



Обновление показателей в профиле автора

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, (Великий Новгород)
SPIN-код: , AuthorID:

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	2018	35

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
1 Число публикаций на elibrary.ru	42
2 Число публикаций в РИНЦ	39
3 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
4 Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	95
5 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	86
6 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2
7 Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
8 Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5
9 Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
10 Число публикаций, процитировавших работы автора	77
11 Число ссылок на самую цитируемую публикацию	7
12 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	20 (51,3%)
13 Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,53
14 Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
15 Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
16 Год первой публикации	2007
17 Число самоцитирований	7 (8,1%)
18 Число цитирований соавторами	13 (15,1%)

ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 Ввести список публикаций автора
- 2 Ввести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- 3 Ввести список ссылок на работы автора
- 4 Обновить показатели автора
- 5 Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- 6 Авторский указатель

Дата: 26-02-2019
Дата обновления показателей автора: 18.05.2018

1 При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ

1 При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии, разное и т.д.), также из журналов и сборников, исключенных из РИНЦ

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, факультет , кафедра (Великий Новгород)
SPIN-код: , AuthorID:

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	2018	35

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
1 Число публикаций на elibrary.ru	47
2 Число публикаций в РИНЦ	43
3 Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	0
4 Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	108
5 Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	99
6 Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2
7 Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	6
8 Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
9 Индекс Хирша по ядру РИНЦ	0
10 Число публикаций, процитировавших работы автора	88
11 Число ссылок на самую цитируемую публикацию	9
12 Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	21 (48,8%)
13 Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	1,68
14 Индекс Хирша без учета самоцитирований	6
15 Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	4
16 Год первой публикации	2007
17 Число самоцитирований	8 (8,1%)
18 Число цитирований соавторами	14 (14,1%)

ИНСТРУМЕНТЫ

- 1 Ввести список публикаций автора
- 2 Ввести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- 3 Ввести список ссылок на работы автора
- 4 Обновить показатели автора
- 5 Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- 6 Авторский указатель

Дата обновления показателей автора: 26.02.2019

1 При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ

1 При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии, разное и т.д.), а также из журналов и сборников, исключенных из РИНЦ



Основные возможности

eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперпериодические издания:

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	65043
- из них российских журналов:	16550
- из них выходящих в настоящее время:	14015
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5345
Число журналов с полными текстами:	11597
- из них в открытом доступе:	6244
- из них российских журналов:	6715
- из них российских журналов в открытом доступе:	5661
Общее число выпусков журналов:	1970322
Общее число книг и статей в сборниках:	5049114
- из них с полными текстами:	1376206
Общее число публикаций:	28951517
- из них с полными текстами:	9077322
- из них с полными текстами в открытом доступе:	4662816
Общее число пристатейных ссылок:	394635274

Навигатор

- Авторский указатель
- Статистика для организаций
- Статистика для издательства
- Каталог журналов
- Каталог книг
- Список издательств
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Настройка

Сессия

Контакты

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы
- Рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки статей
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка**



Настройки персонального навигатора

Навигатор

Начальная страница

Авторский указатель

Статистика для организации

Статистика для издательства

Каталог журналов

Каталог книг

Список издательства

Подборки публикаций

Подборки журналов

Настройка

Текущая сессия

Имя пользователя:
Helga_Van

SPIN-код автора:
8051-2282

IP-адрес компьютера:
84.242.210.129

Название организации:
не определена

Начало работы:
18.02.2019 21:36

Время работы:
00:10

Личный кабинет

Заккрыть сессию

Контакты

Копирайт

НАСТРОЙКА ПЕРСОНАЛЬНОГО НАВИГАТОРА

	Название раздела сервера	Порядок	Начальная
<input checked="" type="checkbox"/>	Начальная страница	1	<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Поисковые запросы		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Тематический рубрикатор		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Каталог журналов	5	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Подборки публикаций	8	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Подборки журналов	9	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Авторский указатель	2	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Ключевые слова		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Новости библиотеки		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Персональная карточка		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Список издательств	7	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Общая статистика		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Статистика для организации	3	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Статистика для издательства	4	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Список организаций		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Каталог книг	6	<input type="radio"/>

Выделить все

Снять выделение

Сохранить

Вы можете настроить, какие из основных разделов сервера и в каком порядке следует показывать в панели "Навигатор". Для этого выделите соответствующие строки в приведенном выше списке, установите справа порядок их следования и нажмите на кнопку "Сохранить". Контролируйте изменения по панели навигатора слева.

Если Вы хотите исключить какой-либо из разделов, снимите выделение соответствующей строки. Если снять выделение со всего списка разделов, то панель "Навигатор" вообще не будет показываться на страницах сервера.

У Вас есть также возможность выбрать, какая страница сервера будет выводиться при входе в библиотеку (после ввода логина и пароля). Для этого напротив нужной страницы поставьте отметку в столбце "Начальная".

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Издательство Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук

Год основания	1975	Рецензируемый	да
Выпусков в год	24	Импакт-фактор JCR	нет
Статей в выпуске	15	Импакт-фактор РИНЦ 2017	0,916

Сведения о переименовании и переводе

Переводная версия:
Technical Physics Letters

Сокращение	ПЖТФ Письма в ЖТФ	Страна	Россия
Город	Санкт-Петербург	Регион	Санкт-Петербург

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии	0320-0116	Подписной индекс	70768	Тираж
----------------------	-----------	------------------	-------	-------

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии	Вариант представления	полные тексты статей
--------------------	-----------------------	----------------------

WWW-адрес	http://www.ioffe.ru/journals/pjtf
-----------	---

Англоязычная версия журнала

ISSN англоязычной версии	1063-7850	Вариант представления	полные тексты статей
--------------------------	-----------	-----------------------	----------------------

Английское название	Technical Physics Letters
---------------------	---------------------------

ISI	нет	Всего статей	8036	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	682	Доступный архив	1975 - 2018
РИНЦ	да	Полных текстов	618	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	48586	Мультидисциплинарный	нет

Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
	29.00.00	Физика	2570

Описание журнала Письма в Журнал технической физики основаны в 1975 году и по своему содержанию служат аналогом американского журнала Applied Physics Letters.

Журнал предназначен для срочной публикации кратких статей о последних достижениях в

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название TECHNICAL PHYSICS LETTERS

Издательство Pleiades Publishing, Ltd. (Плеядес Пабблишинг, Лтд)

Год основания	1975	Рецензируемый	да
Выпусков в год	12	Импакт-фактор JCR	есть
Статей в выпуске		Импакт-фактор РИНЦ 2017	нет

Сведения о переименовании и переводе

Предыдущее название:
Soviet Technical Physics Letters
Оригинальная версия:
Письма в Журнал технической физики

Сокращение	Страна	Россия	
Город	Санкт-Петербург	Регион	Санкт-Петербург

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии	1063-7850	Подписной индекс	Тираж
----------------------	-----------	------------------	-------

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии	1090-6533	Вариант представления	полные тексты статей
WWW-адрес	http://www.maik.ru/cgi-bin/journal.pl?name=techphlt&page=main		

Англоязычная версия журнала

ISSN англоязычной версии	Вариант представления
--------------------------	-----------------------


Английское название

ISI	да	Всего статей	7220	В настоящее время	выходит
SCOPUS	да	Всего выпусков	287	Доступный архив	1981 - 2018
РИНЦ	нет	Полных текстов	1	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	32715	Мультидисциплинарный	нет

Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
	29.00.00	Физика	2570


Описание журнала This companion journal to **Technical Physics** offers rapid publication of developments in theoretical and experimental physics with potential technological applications. Recent emphasis has included many papers on gas lasers and on lasing in semiconductors, as well as many reports on high Tc superconductivity. The excellent coverage of plasma physics seen in the parent journal, **Technical Physics**, is also present here with quick communication of developments in theoretical and experimental work in all fields with notable technical applications.

Индексация статьи в Scopus



ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название		МЕДИЦИНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ			
Издательство		Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова			
Год основания		1957	Рецензируемый	да	
Выпусков в год		12	Импакт-фактор JCR	нет	
Статей в выпуске		12	Импакт-фактор РИНЦ 2017	0,622	
Сведения о переименовании и переводе		Предыдущее название: Гигиена труда и профессиональные заболевания (до 1992 года)			
Сокращение				Страна	Россия
Город		Москва		Регион	Москва
Печатная версия журнала					
ISSN печатной версии		1026-9428	Подписной индекс	71431	Тираж
Электронная онлайн-версия журнала					
ISSN онлайн-версии		2618-8945	Вариант представления	аннотации статей	
WWW-адрес		http://www.journal-iriioh.ru/jour			
ISI	нет	Всего статей	3817	В настоящее время	выходит
SCOPUS	да	Всего выпусков	301	Доступный архив	1993 - 2018
РИНЦ	да	Полных текстов	2439	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	25399	Мультидисциплинарный	нет
Тематические рубрики		Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ		Журналов
		34.35.00	Экология		237
		76.33.37	Гигиена труда и профессиональная патология		6



ЖУРНАЛ:

МЕДИЦИНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Издательство: Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова (Москва)

ISSN: 1026-9428 eISSN: 2618-8945

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

СИЛИКОЗ, КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КТ), КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ (ВРКТ), SILICOSIS, COMPUTED TOMOGRAPHY (CT), HIGH RESOLUTION COMPUTED TOMOGRAPHY (HRCT)

АННОТАЦИЯ:

Заболевания дыхательной системы являются одной из основных проблем современной профессиональной патологии, составляющей более 1/5 всех профессиональных заболеваний. Проведен поиск и анализ литературы по диагностике силикоза, как одного из основных профессиональных заболеваний органов дыхания, при компьютерной томографии (КТ) и компьютерной томографии высокого разрешения (ВРКТ) с позиций доказательной медицины.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ®: да | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: нет | Цитирований в Scopus®: - |
| Входит в Web of Science®: | Цитирований в Web of Science®: |
| Норм. цитируемость по журналу: | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,622 |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |
| Тематическое направление: Clinical medicine | |
| Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение | |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--------------------|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 16 (4) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 3 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |



Двухлетний импакт-фактор

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ											
Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
Число статей в РИНЦ	327	332	334	326	315	291	322	338	324	310	
Число выпусков журнала в РИНЦ	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,923	0,960	0,885	1,444	1,887	2,554	2,105	2,476	2,830	1,902	
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	115	143	187	141	119	83	126	115	110	242	
<hr/>											
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,677	0,627	0,654	0,749	0,621	0,571	0,518	0,571	0,497	0,308	
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	0,485	0,413	0,404	0,512	0,483	0,476	0,404	0,426	0,368	0,264	
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии	0,870	0,835	0,824	1,015	1,139	1,133	1,109	1,336	1,198	1,011	
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования	0,673	0,617	0,569	0,775	0,894	0,941	0,865	1,002	0,944	0,752	
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом цитирования из всех источников	0,956	0,901	0,900	1,114	1,282	1,222	1,378	1,687	1,568	1,358	
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	0,768	0,787	0,737	0,896	0,986	1,008	1,007	1,192	1,082	0,917	
Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	0,571	0,570	0,483	0,656	0,741	0,816	0,762	0,858	0,827	0,659	



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (Санкт-Петербург)

СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕИМЕНОВАНИИ И ПЕРЕВОДЕ ?

Переводная версия: Technical Physics Letters

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Общее число выпусков журнала	683
Общее число статей из журнала	8038
Общее число статей с полными текстами	618
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	48586
Среднее число статей в выпуске	12
Число выпусков в год	24
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2017 год	242
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2017 год по тематике "Физика"	7
Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы	41
Средняя оценка по результатам общественной экспертизы	3,665
Число анкет с проставленной оценкой данному журналу	525(64,7%)

ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Число статей в РИНЦ	327	332	334	326	315	291	322	338	324	310
Число выпусков журнала в РИНЦ	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Число новых авторов	292	323	333	283	321	322	338	319	421	340
Среднее число авторов в статье	3,6	3,4	3,7	3,6	4,0	4,0	4,0	4,3	4,6	4,4
Средний индекс Хирша авторов	6,3	6,7	6,8	7,4	7,2	7,9	8,2	9,2	9,9	10,0
Средний возраст авторов	49,9	51,1	51,2	50,9	51,0	49,8	51,6	50,7	51,6	51,1
Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам	470	459	493	338	302	224	274	260	218	291
Индекс Херфиндаля по организациям авторов	451	261	355	293	298	342	300	400	408	291
Десятилетний индекс Хирша	-	-	28	28	27	25	24	22	21	21
Индекс Джини	0,60	0,61	0,58	0,66	0,62	0,63	0,62	0,66	0,73	0,79
Число ссылок на самую цитируемую статью	69	63	34	67	32	24	24	29	29	10
Время полужизни статей из журнала, процитированных в текущем году	-	-	7,0	7,1	7,6	8,8	8,6	8,0	8,7	8,7
Время полужизни статей, процитированных в журнале	-	-	6,6	6,9	7,0	6,9	7,3	6,8	7,3	7,7



Метаданные Произведений,

предназначенные для включения в РИНЦ в соответствии с
оригинальной версией Произведения:

1. Название;
2. Сведения об авторах:
 - фамилия, имя, отчество автора (авторов) полностью;
 - место работы автора (авторов);
 - контактная информация (e-mail) автора (авторов).
3. Аннотация;
4. Ключевые слова;
5. Тематический рубрикатор: УДК/ББК либо другие библиотечно-библиографические классификационные и предметные индексы;
6. Библиографический список литературы (только на языке оригинала)
Приводится на русском и английском языках

Полные тексты Произведений, если предусмотрены в Приложениях. При этом под Произведением в настоящем Договоре понимается законченный объект авторских прав, а не его отдельные части.

Настоящий договор не предусматривает возможность выборочного размещения отдельных частей Произведений, таких как отдельные статьи из сборников или журналов, отдельные главы книг и т.п. Полные тексты Произведений (их составных частей) для целей включения в РИНЦ согласно п.1.1.(i) настоящего Договора.



Персональный счетчик SCIENCE INDEX

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | **АВТОРАМ** | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 12.12 Открыта регистрация на конференцию SCIENCE ONLINE XXXI
- 26.11 Опубликован регламент включения изданий в Russian Science Citation Index
- 07.11 Научный мир видит российскую науку через Russian Science Citation Index
- 26.09 Началась подписка на 2019 год. Обращайтесь в отдел продаж

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ



ПУБЛИКАЦИИ, ПРОЦИТИРОВАВШИЕ МОИ РАБОТЫ

Список статей, процитировавших Ваши публикации

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Библиометрический анализ списка Ваших публикаций и цитирований по различным параметрам

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК SCIENCE INDEX

Вы можете установить этот счетчик на своей персональной странице на любом сайте (например, на сайте Вашей организации). Счетчик будет всегда показывать текущие значения количества Ваших публикаций и цитирований в РИНЦ



ВАНЮШКИНА О Е - ПЕРСОНАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

Автор

ВАНЮШКИНА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА
Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого,
редакция журнала Вестник НовГУ (Великий Новгород)

Персональный счетчик

Вы можете установить персональный счетчик Science Index на своей персональной странице на любом сайте (например, на сайте Вашей организации). Счетчик будет всегда показывать текущие значения количества Ваших публикаций и цитирований в РИНЦ. Кликнув мышью на баннере счетчика, можно перейти на список Ваших публикаций в РИНЦ:

Для установки счетчика скопируйте приведенный ниже фрагмент кода и вставьте его в HTML-код Вашей страницы.

```
<!--Science Index counter-->
<script type="text/javascript"><!--
document.write('<a href="https://elibrary.ru/author_counter_click.asp?id=713948"' +
' target="_blank"></a>')
//--></script>
<!--/Science Index counter-->
```

Ссылка на список публикаций

Вы также можете сделать ссылку на список Ваших публикаций в РИНЦ в любом месте, где упоминается Ваша фамилия (например, в списке авторов публикации, проекта или списке сотрудников лаборатории):

Ванюшкина О.Е. *

Для создания ссылки скопируйте приведенный ниже фрагмент кода и вставьте его после Вашей фамилии в HTML-коде.

```
<a href="https://elibrary.ru/author_counter_click.asp?id=713948" target="_blank"></a>
```



ORCID (Open Researcher and Contributor ID) - это реестр уникальных идентификаторов ученых и способ связи исследовательской деятельности с этими идентификаторами. ORCID уникален благодаря своей независимости от научных дисциплин и национальных границ, а также взаимодействию с другими системами идентификации.

Основная цель создания ORCID - решить проблему идентификации ученых с одинаковыми именами и фамилиями.

ORCID обеспечивает следующие **функции**:

- ✓ получение уникального идентификатора и ведение соответствующей учетной записи об исследовательской деятельности;
- ✓ программное обеспечение для межсистемной коммуникации.

ORCID

Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

English

6,462,608 ORCID iDs and counting

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in this blog post

DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS

ORCID provides a persistent digital identifier that distinguishes you from every other researcher and, through integration in key research workflows such as manuscript and grant submission, supports automated linkages between you and your professional activities ensuring that your work is recognized. [Find out more](#)

- 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).
- 3 USE YOUR ORCID iD** Include your ORCID identifier on your Webpage, email signature, etc.

LATEST NEWS

Wed, 06 Jun 2019
Improving the User Experience: Why, What, How?

Thu, 02 May 2019
Nominations Now Open for ORCID Board Elections 2020

Учетная запись ORCID включает в себя информацию об имени ученого, его электронном адресе, названии организации и его исследовательской деятельности. ORCID учитывает необходимость контроля над распространением этих данных и предоставляет соответствующие инструменты для управления уровнем приватности данных.

ORCID (<https://orcid.org>)

ORCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

Поиск

Русский

ДЛЯ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ О ПОМОЩЬ РЕГИСТРАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ И ПОЛУЧИТЬ ORCID iD УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ

6 462 608 ORCID iD и система идентификации Подробнее...

We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in this blog post

РАССКАЖИТЕ О СЕБЕ ВСЕГО ЗА ТРИ ПРОСТЫХ ШАГА

ORCID предоставляет вам постоянный цифровой идентификатор, выделяющий вас среди других научных работников. Благодаря интеграции идентификаторов ORCID iD в ключевые рабочие процессы (такие как рассмотрение рукописей и заявок на получение грантов) ORCID выступает в роли соединительного звена между вами и вашей профессиональной деятельностью, обеспечивая всеобщее признание вашей научной работы. [Узнайте подробнее](#)

- 1 ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ**
Получите ваш уникальный идентификатор в реестре ORCID прямо сейчас!
[Зарегистрироваться!](#)
Регистрация займет 30 секунд.
- 2 ДОБАВЬТЕ ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ**
Улучшите данные ORCID о себе, добавив информацию о вашей профессиональной деятельности, и свяжите их с другими идентификаторами (например, Scopus, ResearcherID или LinkedIn).
- 3 ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВАШ ORCID iD**

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ

Wed, 08 May 2019
Improving the User Experience: Why, What, How?

Thu, 02 May 2019
Nominations Now Open for ORCID Board Elections 2020

Wed, 01 May 2019
Keeping ORCID Trusted and Trustworthy: Updates to our Privacy Policy

Tue, 30 Apr 2019
Eight, and Still Counting...



Получение ORCID

Зарегистрироваться и получить ORCID iD

ORCID предоставляет неизменный цифровой идентификатор, идентифицирующий Вас среди других научных работников. Благодаря интеграции идентификаторов ORCID в ключевые процессы (например, в рассмотрение рукописей и заявок на получение грантов), ORCID поддерживает автоматизированные связи между Вами и Вашей профессиональной деятельностью, обеспечивая признание Вашей научной работы.

Per ORCID's [terms and conditions](#), you may only register for an ORCID ID for yourself.

Имя

Фамилия (Optional)

Основной адрес электронной почты

Дополнительные адрес электронной почты (Optional)

☒ Добавить адрес электронной почты

Пароль

☒ 8 or more characters

☒ 1 letter or symbol

☒ 1 number

Подтвердите пароль




Visibility settings

Ваш ORCID iD связывает вас с вашей учетной записью ORCID, в которой могут содержаться ссылки на ваши исследовательские работы, связанные организации, награды, другие варианты вашего имени и на многое другое.

Visibility settings

Ваш ORCID iD связывает вас с вашей учетной записью ORCID, в которой могут содержаться ссылки на ваши исследовательские работы, связанные организации, награды, другие варианты вашего имени и на многое другое. Вы сами управляете своей информацией и доступом к ней. [Подробнее в настройках конфиденциальности.](#)

Кто может видеть информацию, размещаемую в вашей записи ORCID, по умолчанию?

- ☒  **Публичный доступ** (87% of users choose this)
- ☐  **Ограниченный доступ** (5% of users choose this)
- ☐  **Приватный доступ** (8% of users choose this)

Notification settings

ORCID sends email notifications about items related to your account, security, and privacy, including requests from ORCID member organizations for permission to update your record, and changes made to your record by those organizations.

You can also choose to receive emails from us about new features and tips for making the most of your ORCID record.

☐ Please send me quarterly emails about new ORCID features and tips

To receive these emails, you will also need to verify your primary email address.

After you've registered, you can change your notification settings at any time in the account settings section of your ORCID record.

Условия использования

☒ Я соглашаюсь с [политикой конфиденциальности](#) и [условиями](#) использования, включая публичный доступ к данным в США и использование всех моих данных с публичным доступом.

Вам обязательно нужно принять условия использования.

Зарегистрироваться



Структура идентификатора ORCID

ORCID ID представляет собой номер из **16 цифр**, согласованный со стандартом ISO (ISO 27729). Кроме цифр от 0 до 9 идентификатор может содержать заглавную букву **X**, представляющую число 10.

ORCID ID - это URI, поэтому отображается как адрес вида <http://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>.

Примеры идентификаторов ORCID:

<http://orcid.org/0000-0002-1825-0097>

<http://orcid.org/0000-0001-5109-3700>

<http://orcid.org/0000-0002-1694-233X>

Использование идентификатора ORCID

Добавляйте информацию о Вашем идентификаторе ORCID при отправке публикаций, подаче документов на гранты и в прочих исследовательских процессах.

В частности, Вы можете указать код ORCID в своем профиле **РИНЦ** в поле "Идентификационные коды автора".



Спасибо
за
внимание!