

АЛГОРИТМ РАБОТЫ С РИНЦ

(Российский Индекс Научного Цитирования)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РИНЦ - первая отечественная система научного цитирования. Существует с 2007 года. Работа для авторов научных публикаций полностью бесплатна. Ряд журналов размещают полные тексты своих статей на платной основе.



Адрес для входа в систему: <http://elibrary.ru>

Особенности системы:

- Информация о публикациях поступает в РИНЦ от научных журналов и из списков цитируемой литературы.
- Самостоятельный ввод публикаций невозможен.
- Очень многие функции доверены авторам научных публикаций.
- Только при условии постоянной и корректной работы самого автора информация о его публикационной активности становится актуальной и корректной.

На сайте имеется полное описание всех возможностей системы.

В данном алгоритме описаны лишь самые необходимые действия, которые нужны Вам для работы с РИНЦ.

1. РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА

- Авторам научных публикаций необходимо зарегистрироваться в РИНЦ. Только после регистрации и получения идентификационного кода (SPIN-код) система позволяет Вам полноценно работать с Вашими публикациями.
- Регистрация происходит в специальном интерфейсе на ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ (слева внизу). Следуйте инструкции.
- Запомните или запишите ПАРОЛЬ и ЛОГИН, которые Вы указали при регистрации. Они необходимы для входа в систему и дальнейшей работы.
- После регистрации на указанный Вами адрес электронной почты будут присланы ДВА письма (первое приходит сразу, второе-с указанием Вашего SPIN-кода-через 14-15 дней). Только после прихода ВТОРОГО письма Вы становитесь зарегистрированным автором и можете полноценно работать с системой
- Для обычной работы в РИНЦ Вам нужны только Ваш пароль и логин.
- Теперь при поиске Вашей фамилии в списке авторов РИНЦ над фамилией будет стоять красная звездочка - знак зарегистрированного автора.

- Некоторые авторы видны в РИНЦ и без регистрации. Однако без регистрации у Вас нет возможности редактировать информацию о Ваших публикациях и информация, как правило, не корректна.
- Некоторые авторы НЕ видны в РИНЦ без регистрации. Система узнает Вас и начинает работать с Вашими данными только после регистрации.

2. ПЕРВАЯ СЕССИЯ

При первой сессии работы с РИНЦ Вам необходимо сделать несколько важных действий. При последующих сессиях некоторые элементы уже не нужны.

- На сайте РИНЦ слева-окно для зарегистрированных авторов. Введите свой пароль и логин и система Вас узнает
- В верхнем меню заходите в раздел АВТОРАМ:



- Далее заходите в раздел ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА
- **САМЫЙ ВАЖНЫЙ ДЛЯ ВАС РАЗДЕЛ: АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ.**
- В этом разделе собрана вся информация о Вашей публикационной активности.
- Информация доступна любому пользователю РИНЦ. Любой пользователь может обновить эти данные (кнопка ОБНОВИТЬ).
- Эту информацию Вы НЕ МОЖЕТЕ изменять. Изменения в этом разделе появляются только после того, как система получила новую информацию о Ваших публикациях, цитированиях на Ваши работы и привязку Ваших публикаций к определенному месту работы.
- Все это Вы можете изменять самостоятельно в следующих разделах:

ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ В РИНЦ

- В этом разделе Вы можете провести самостоятельный поиск Ваших публикаций в системе
- Отметьте галочками нужные Вам разделы поиска:

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в списках цитируемой литературы
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- диссертации
- отчеты
- патенты

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

- В поле АВТОРЫ нажмите кнопку ДОБАВИТЬ
- В отдельном окне появится интерфейс поиска:

elibrary.ru/search_authors_add.asp?qwd=Девятникова+Л+А

Девятникова Л А

Поиск

Заккрыть

СПИСОК АВТОРОВ

Автор	Публикаций
Девятникова Л А	9
Девятникова Л А	22

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

- Наберите свою фамилию и инициалы (без точек и запятых Иванов и и (обязательно пробел между и и)).
- Из списка выпавших результатов выберите нужный (или нужные, т.к. система собирает ВСЕ варианты написания ФИО)
- Закройте окно и нажмите КРАСНУЮ кнопку ПОИСК внизу
- Система выдаст СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ:
 - ✓ красная звездочка-публикация есть в системе и привязана к Вам:

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИИ: 22 из 20104572		
№	Публикация	Цит.
1	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСКРОЯ БАЛАНСОВ НА ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ ЩЕПЫ <i>Девятникова Л.А., Васильев С.Б., Колесников Г.Н.</i> Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 3 (86). С. 120-124.	25 *
2	ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДЛИНЫ БАЛАНСА, ИЗМЕЛЬЧАЕМОГО В ДИСКОВОЙ РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЕ, НА РАЗМЕРЫ ЧАСТИЦ ДРЕВЕСНОЙ ЩЕПЫ <i>Васильев С.Б., Девятникова Л.А., Колесников Г.Н.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 81. С. 270-279.	21 *

✓ нет звездочки-публикация НЕ ПРИВЯЗАНА к Вам:

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 22 из 20104572		
№	Публикация	Цит.
21	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ <i>Данилова М.В., Девятникова Л.А., Адамов Д.В.</i> В сборнике: НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА XXI ВЕКА Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2014. С. 57-59.	0
22	ПРИМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ КРУГЛЫХ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ НА ЩЕПУ <i>Девятникова Л.А., Дослехова Н.А., Никонова Ю.В.</i> В сборнике: ПЕРСПЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ, ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ Материалы 3-й Международной научно-практической конференции (18 октября 2013 года). В 3 томах.. Ответственный редактор Горохов А.А.. Курск, 2013. С. 363-365.	0

В начало << 1 2 >> В конец

- Чтобы привязать публикацию - нажмите на названии публикации - Вы попадете на страницу этой публикации в РИНЦ
- справа в меню выберите - ДОБАВИТЬ ПУБЛИКАЦИЮ В СПИСОК МОИХ РАБОТ– нажмите и публикация будет добавлена

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ

ДАНИЛОВА М.В.¹, ДЕВЯТНИКОВА Л.А.¹, АДАМОВ Д.В.¹
¹ Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2014
Страницы: 57-59 Цит. в РИНЦ: 0

ИСТОЧНИК:
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА XXI ВЕКА
Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2014
Издательство: Петрозаводский государственный университет (Петрозаводск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА XXI ВЕКА
Петрозаводск, 15-18 сентября 2014 г.
Организаторы: Министерство образования и науки РФ Петрозаводский государственный университет Институт прикладных математических исследований КарНЦ РАН ООО «ФОРС - Центр разработки» Мультивендорный и академический консорциум в области ИКТ Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вернуться в список результатов запроса
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Колесова ▾

- ▶ Добавить публикацию в список моих работ (если Вы являетесь ее автором)

ПОИСК ЦИТИРОВАНИЙ В РИНЦ

- Вернитесь на НАЧАЛЬНУЮ СТРАНИЦУ (меню слева)
- Снова зайдите в раздел АВТОРАМ
- Снова зайдите в ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА
- Выберите раздел ПОИСК ЦИТИРОВАНИЙ В РИНЦ
- ПРИ ПЕРВОЙ СЕССИИ впишите свою фамилию и инициалы в поисковое окно, система Вас запомнит и больше этого делать не надо

- Система выдаст СПИСОК ВАШИХ ЦИТИРОВАНИЙ (перечень статей, ссылающихся на Ваши публикации)
- Красная звездочка - ссылка известна системе и входит в Ваши индексы

The screenshot shows a list of publications with the following details:

- 101** Десятникова Л. А. Обоснование технологических решений для реализации потенциала ресурсосбережения при переработке круглых лесоматериалов на щепу: дис. ... канд. техн. наук/ Петрозаводский гос. ун-т. Петрозаводск, 2012. 124 с.
Источник: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ
Данилова М.В., Десятникова Л.А., Адамов Д.В.
В сборнике: НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА XXI ВЕКА. Материалы VIII Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 2014. С. 57-59.
- 102** Латышев С.В., Десятникова Е.С. Реализация пропедевтического элективного курса естествознания «Галерея природных явлений» в условиях перехода к новому образовательному стандарту// Современное естественнонаучное образование: достижения и инновации: VI Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция. Красноярск, 14-15 ноября 2013. С. 135-137.
Источник: РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМНО-ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОПЕДЕВТИЧЕСКОГО КУРСА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ «ФИЗИКА ВОКРУГ НАС»
Латышев С.В., Десятникова Е.С.
В сборнике: ИННОВАЦИИ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ. VII Всероссийская (с международным участием) научно-методическая конференция. Ответственный редактор Т.В. Голыкова; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. 2014. С. 58-61.
- 103** Васильев С. Б., Десятникова Л. А., Колесников Г. Н., Симонова И. В. Технологические решения для реализации потенциала ресурсосбережения при переработке круглых лесоматериалов на щепу. Петрозаводск, 2013. 92 с.
Источник: ДРЕВЕСИНА ОСИНЫ КАК МАТЕРИАЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ
Барсков А.Ю.
Ученые записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 1, № 8 (145). С. 87-90.

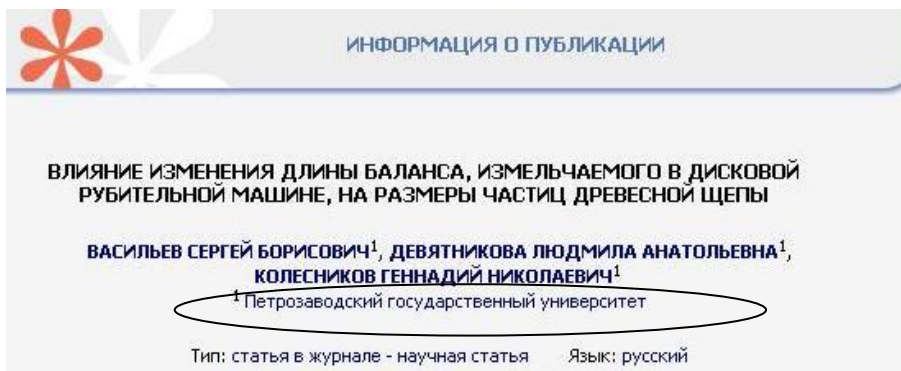
The sidebar on the right contains the following instructions:

- 1 Вывести список ссылок на мои публикации
- 2 Анализ публикационной активности автора
- 3 **Добавить выделенные ссылки в список моих цитирований**

- Нет звездочки - система «не видит» ссылку и ее надо привязать к Вам
- Отметьте галочкой эти публикации и выберите в меню слева: ДОБАВИТЬ ВЫДЕЛЕННЫЕ ССЫЛКИ В СПИСОК МОИХ ЦИТИРОВАНИЙ

ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ К НАУЧНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

- Система самостоятельно идентифицирует и привязывает публикацию к учреждению ТОЛЬКО ПРИ КОРРЕКТНОМ НАПИСАНИИ НАЗВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ
- Если система не смогла распознать Ваше учреждение, Вы можете сделать это самостоятельно
- В разделе АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ выберите справа в меню раздел ВЫВЕСТИ СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА
- Система выведет список Ваших публикаций
- Заходите на страницу каждой публикации путем нажатия на название публикации
- Если система распознала организацию, название будет подсвечено при наведении на него мыши и появится окно с указанием полного названия организации:



- Если этого не происходит, в меню справа может быть раздел **ИНДЕНТИФИЦИРОВАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ В КАЧЕСТВЕ МЕСТА ВАШЕЙ РАБОТЫ**. Нажать на раздел и следовать инструкции
- Если такого раздела нет, то организацию система идентифицировать не может

РАБОТА С ПУБЛИКАЦИЯМИ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

- Рекомендуется выполнять поиск **ПУБЛИКАЦИЙ** и **ЦИТИРОВАНИЙ** не реже 1 раза в месяц
- Обновляйте информацию на странице **АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ** не реже 1 раза в неделю
- Новые публикации поступают в РИНЦ по мере их загрузки издателями
- Не все журналы своевременно загружают новые номера
- Не все журналы загружают архивы прошлых лет
- Не все журналы зарегистрированы в РИНЦ

По адресу http://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp представлена «Инструкция по работе в системе Science Index»:



ПРИМЕЧАНИЕ:

По всем возникшим вопросам (в том числе и вопросам размещения в НЭБ (РИНЦ) публикаций издательства ПетрГУ) можно обратиться в Отдел планирования НИР Управления научных исследований ПетрГУ в каб. 433 к Девятниковой Людмиле Анатольевне, Кривоноженко Александру Фёдоровичу (тел. 719-608, planir@petsu.ru)