



**Российская научная
электронная библиотека
(www.elibrary.ru)**



- Содержание отражает материал лекций 4 и 5 по курсу «Работа с информационными ресурсами» для студентов I курса, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», «Стоматология», «Фармация»

Заглавная страница Российской научной электронной библиотеки eLibrary.ru






НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему **SCIENCE INDEX**

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
62.76.124.3

Название организации:
Амурский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация
- ▶ Забыли пароль?

Навигатор

- ▶ Каталог журналов
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Список организаций

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысячи наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

22.05 Опубликована программа конференции **SCIENCE ONLINE XVII**

29.04 Опубликован список участников конференции **SCIENCE ONLINE XVII**

19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперiodических изданий

11.12 Опубликованы презентации докладов конференции **SCIENCE INDEX 2012**

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ


Число наименований журналов:	36469
Из них российских журналов:	7797
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2160
Общее число выпусков:	1077136
Общее число статей:	16783565



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе **SCIENCE INDEX**



Правила регистрации в Elibrary



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперидических изданий
- 11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36469
Из них российских журналов:	7797
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2160
Общее число выпусков:	1077136
Общее число статей:	16783565

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысячи наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации

ПОИСК В БИБЛИОТЕКЕ

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
62.76.124.3

Название организации:
Амурский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:


Вход

Запомнить меня


- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?

Навигатор


- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Кнопка для входа в регистрационную анкету



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысяч наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубриктору научно-технической информации

ОТКРЫТА ПОДПИСКА ДЛЯ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ SCIENCE INDEX

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 2013 ГОД НА РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

ПРОДОЛЖАЕТСЯ РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРОВ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII

29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII

19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперiodических изданий

11.12 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE INDEX 2012


Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36469
Из них российских журналов:	7797
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2160
Общее число выпусков:	1077136
Общее число статей:	16783555

Регистрационная анкета Elibrary





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

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

■ Настройка

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**

Подразделение организации: * **Выбрать**

Должность: *

Город: *

Страна: *

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


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

Пункты анкеты, отмеченные красной звёздочкой, обязательны для заполнения (!)





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

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

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: * ?
Амурский государственный университет Выбрать

Подразделение организации: * ? Выбрать

Должность: * ?

Город: * ? Страна: *
Благовещенск Россия

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

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

Если Вы не можете понять, что именно нужно указать в данной строке, кликните на «?», там есть краткая справка



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: * ? Амурский государственный университет

Подразделение организации: * ?

Должность: * ?

Город: * ? Благовещенск Страна: * Россия

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

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](#)

НАВИГАТОР

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

Если Вам предлагают выбрать данные в строку из встроенного словаря - выбирайте из словаря





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

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

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: * ?
Амурский государственный университет

Подразделение организации: * ?

Должность: * ?

Город: * ? Страна: *

Благовещенск Россия

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

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](#)

Чтобы зарегистрироваться в РИНЦ как автору-учёному, нужно открыть и заполнить вторую половину регистрационной анкеты



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

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

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
+7 (495) 935-0001
support@elibrary.ru

Пол: * Дата рождения: *

Организация: * ?
Амурский государственный университет Выбрать

Подразделение организации: * ?
 Выбрать

Должность: * ?

Город: * ? Страна: *
Благовещенск Россия

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*

Сохранить

ИНСТРУМЕНТЫ

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

Поставьте галочку в пункте «Зарегистрировать меня как автора» и заполните новые строки анкеты



Зарегистрировать меня как автора в системе Science Index*

Сессия

Контакты

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
+7 (495) 935-0001
support@elibrary.ru

Разделы тематического рубрикатора: * ?

Ключевые слова: * ?

Высшее учебное заведение: * ?

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): * ?

Год окончания ВУЗа: * Квалификация: * ?

Специальность высшего образования: * ?

Ученая степень: ? Ученое звание:

Специальность ученой степени: ?

Журналы: ?

Организации: ?

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

Идентификационные коды автора: ?

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

Заполнив всю анкету, кликните на кнопку «Сохранить». Через несколько дней на вашу электронную почту придёт подтверждение регистрации и SPIN-код



КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
+7 (495) 935-0001
support@elibrary.ru

Ключевые слова: * ?

Высшее учебное заведение: * ?

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): * ?

Год окончания ВУЗа: * Квалификация: * ?

Специальность высшего образования: * ?

Ученая степень: ? Ученое звание:

Специальность ученой степени: ?

Журналы: ?

Организации: ?

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


Идентификационные коды автора: ?

ИНСТРУМЕНТЫ

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

На главной странице Elibrary вход в РИНЦ находится здесь






НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему **SCIENCE INDEX**

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
62.76.124.3

Название организации:
Амурский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация
- ▶ Забыли пароль?

Навигатор

- ▶ Каталог журналов
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Список организаций

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- ▶ Российский индекс научного цитирования
- ▶ Научные журналы открытого доступа
- ▶ Книжная коллекция
- ▶ Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- ▶ Подписка на российские научные журналы
- ▶ Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII

22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII

29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII

19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперIODических изданий

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36480
Из них российских журналов:	7803
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2160
Общее число выпусков:	1077241

РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысячи наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ


Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских

ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР


Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе **eLIBRARY.RU**

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе **SCIENCE INDEX**

Что такое Science Index, как в нём зарегистрироваться и как им пользоваться вы можете прочитать здесь





Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
62.76.124.3

Название организации:
Амурский государственный университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация
- ▶ Забыли пароль?

Навигатор

- ▶ Начальная страница
- ▶ Каталог журналов
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Список организаций
- ▶ Тематический рубрикатор

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 4.7 миллиона публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

- ▶ **РИНЦ И SCIENCE INDEX В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ**
Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX
- ▶ **ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ**
Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов
- ▶ **РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX**
Если Вы являетесь автором научных публикаций, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя
- ▶ **ПОИСК ЖУРНАЛОВ**
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 6800 наименований российских журналов, с возможностью отбора и сортировки по различным параметрам, в том числе по числу статей, числу цитирований и импакт-фактору журнала
- ▶ **ПОИСК АВТОРОВ**
Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 640 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору Вы можете просмотреть полный список его публикаций, список статей, цитировавших работы этого

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII

22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII

29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII

19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных периодических изданий

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36480
Из них российских журналов:	7803
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2160
Общее число выпусков:	1077241
Общее число статей:	16783918
Общее число пристатейных ссылок:	120381495



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Получив подтверждение регистрации на e-mail, вы можете войти в РИНЦ под своим паролем-логином





Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
62.76.124.3

Название организации:
Амурский государственный университет

Имя пользователя:
mag_amsu

Пароль:
•••••

Вход

Запомнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация
- ▶ Забыли пароль?

Навигатор

- ▶ Каталог журналов
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Список организаций
- ▶ Тематический

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для читателей | для организаций | для издателей | для авторов | подписка

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2500 российских научно-технических журналов, в том числе более 1300 журналов в открытом доступе.

- ▶ **РЕГИСТРАЦИЯ В БИБЛИОТЕКЕ**
Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке. Зарегистрированные пользователи также получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов, настраивать панель навигатора и т.д.
- ▶ **КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ**
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 37 тысячи наименований журналов, в том числе более 7700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений
- ▶ **АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**
Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,8 миллионов авторов, в том числе более 590 тысяч российских
- ▶ **ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК**
Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 15 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 6,5 миллионов публикаций
- ▶ **ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР**
Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикатому научно-технической информации
- ▶ **КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА**

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперIODических изданий

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36480
Из них российских журналов:	7803
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2160
Общее число выпусков:	1077241
Общее число статей:	16783918



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX




Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Теперь у вас есть свой авторский профиль в РИНЦе





Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- [Начальная страница](#)
- [Общая статистика](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Список организаций](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Поисковые запросы](#)
- [Новые поступления](#)
- [Настройка](#)

Текущая сессия

Имя пользователя: mag_amsu

SPIN-код автора: 9406-4315

IP-адрес компьютера: 62.76.124.3

Название организации: Амурский государственный университет

Начало работы: 14.06.2013 05:05

Время работы: 00:06

Заккрыть сессию

Контакты

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ | ПОДПИСКА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 4.7 миллиона публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 4000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

- РИНЦ И SCIENCE INDEX В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ**
Раздел содержит ответы на наиболее часто задаваемые вопросы о базе данных РИНЦ и информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX
- ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ**
Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов
- АВТОРСКИЙ ПРОФИЛЬ**
Инструменты и сервисы, предлагаемые системой SCIENCE INDEX для авторов научных публикаций
- ПОИСК ЖУРНАЛОВ**
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 6800 наименований российских журналов, с возможностью отбора и сортировки по различным параметрам, в том числе по числу статей, числу цитирований и импакт-фактору журнала
- ПОИСК АВТОРОВ**
Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 640 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору Вы можете просмотреть полный список его публикаций, список статей, цитирующих работы этого автора, а также статистическую информацию, позволяющую проанализировать публикационную активность автора по различным критериям
- ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ**
Поиск в реестре организаций, содержащем информацию о более 11300 российских научно-образовательных

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII

22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII

29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII

19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперIODических изданий

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ


Число наименований журналов:	36488
Из них российских журналов:	7810
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2175
Общее число выпусков:	1077286
Общее число статей:	16784387
Общее число пристатейных ссылок:	120382203
Дата последнего обновления:	13.06.13
Число посетителей в данный момент:	1177



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Вы можете отслеживать свои публикации, свои цитирования в системе РИНЦ и т.д.



Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

- Навигатор
- Начальная страница
 - Общая статистика
 - Каталог журналов
 - Авторский указатель
 - Список организаций
 - Тематический рубрикатор
 - Поисковые запросы
 - Новые поступления
 - Настройка

Текущая сессия

Имя пользователя: mag_amsu

SPIN-код автора: 9406-4315

IP-адрес компьютера: 62.76.124.3

Название организации: Амурский государственный университет

Начало работы: 14.06.2013 05:05

Время работы: 00:26

Закрыть сессию

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ | ПОДПИСКА

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как регистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

МОИ ПУБЛИКАЦИИ

Список публикаций в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

МОИ ЦИТИРОВАНИЯ

Список ссылок на Ваши публикации. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных ссылок (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в список своих цитирований, или удалить из списка попавшие туда ошибочно ссылки, цитирующие работы, автором которых Вы не являетесь

ПУБЛИКАЦИИ, ПРОЦИТИРОВАВШИЕ МОИ РАБОТЫ

Список статей, процитировавших Ваши публикации

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Библиометрический анализ списка Ваших публикаций и цитирований по различным параметрам

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII
- 19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперiodических изданий

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36488
Из них российских журналов:	7810
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2175
Общее число выпусков:	1077286
Общее число статей:	16784387
Общее число пристатейных ссылок:	120382203
Дата последнего обновления:	13.06.13



Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX




Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Попробуйте найти себя в авторском указателе





Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Начальная страница ▶
- Общая статистика ▶
- Каталог журналов ▶
- Авторский указатель ▶
- Список организаций ▶
- Тематический рубрикатор ▶
- Поисковые запросы ▶
- Новые поступления ▶
- Настройка

Текущая сессия

Имя пользователя: mag_amsu

SPIN-код автора: 9406-4315

IP-адрес компьютера: 62.76.124.3

Название организации: Амурский государственный университет

Начало работы: 14.06.2013 05:05

Время работы: 00:26

Заккрыть сессию

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ | ПОДПИСКА

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

МОИ ПУБЛИКАЦИИ

Список публикаций в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

МОИ ЦИТИРОВАНИЯ

Список ссылок на Ваши публикации. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных ссылок (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в список своих цитирований, или удалить из списка попавшие туда ошибочно ссылки, цитирующие работы, автором которых Вы не являетесь

ПУБЛИКАЦИИ, ПРОЦИТИРОВАВШИЕ МОИ РАБОТЫ

Список статей, процитировавших Ваши публикации

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Библиометрический анализ списка Ваших публикаций и цитирований по различным параметрам

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

13.06 Опубликованы презентации докладов конференции SCIENCE ONLINE XVII

22.05 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XVII


29.04 Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XVII

19.03 Приглашаем к сотрудничеству научные издательства и авторов научных неперIODических изданий

Другие новости


ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	36488
Из них российских журналов:	7810
Число журналов с полными текстами:	7130
Из них российских журналов:	2837
Из них в открытом доступе:	2175
Общее число выпусков:	1077286
Общее число статей:	16784387
Общее число пристатейных ссылок:	120382203




Открыта подписка для научных организаций на информационно-аналитическую систему

SCIENCE INDEX



Открыта подписка на 2013 год на российские научные журналы на платформе


eLIBRARY.RU



Продолжается регистрация авторов научных публикаций в системе

SCIENCE INDEX

Заполните хотя бы несколько поисковых строк, кликните «Поиск» и получите ссылку на свой профиль



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: Страна:

Организация: - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

Всего найдено авторов: 1 из 827206. Показано на данной странице: с 1 по 1.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Трушин Максим Викторович* Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	65	266	9

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Чтобы посмотреть анализ своей публикационной активности, кликните диаграмму



ТРУШИН МАКСИМ ВИКТОРОВИЧ *
Казанский (Приволжский) федеральный университет, кафедра генетики (Казань)
SPIN-код: 3097-5325, AuthorID: 103004

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	2005-2016	41
■ Казанский институт биохимии и биофизики Казанского НЦ РАН (Казань)	2002-2013	37

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Общее число публикаций на elibrary.ru	69
? Число публикаций в РИНЦ	65
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	45
<hr/>	
? Суммарное число цитирований из публикаций на elibrary.ru	266
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	266
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	224
<hr/>	
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	9
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	9
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	9

Получаем подробный анализ своей публикационной активности



Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	9
Год первой публикации	2002
<hr/>	
Число самоцитирований	50 (18,8%)
Число цитирований соавторами	120 (45,1%)
Число соавторов	78
<hr/>	
Число статей в зарубежных журналах	62 (95,4%)
Число статей в российских журналах	2 (3,1%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	3 (4,6%)
Число статей в российских переводных журналах	1 (1,5%)
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	41 (63,1%)
<hr/>	
Число цитирований из зарубежных журналов	175 (65,8%)
Число цитирований из российских журналов	96 (36,1%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	83 (31,2%)
Число цитирований из российских переводных журналов	39 (14,7%)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	206 (77,4%)
<hr/>	
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,808
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	1,738
<hr/>	
Число публикаций за последние 5 лет (2010-2014)	22 (33,8%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	46 (17,3%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	162 (60,9%)

Разноцветные значки означают степень доступа к статье: свободный доступ, доступ с сайта, доступ по заказу, доступ закрыт и т.д.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Общая статистика
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

Контакты

МАСЛОВСКАЯ А.Г. - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

МАСЛОВСКАЯ АННА ГЕННАДЬЕВНА
Амурский государственный университет,
факультет математики и информатики (Благовещенск)

Всего найдено 34 публикации с общим количеством цитирований: 28.
Показано на данной странице: с 1 по 34.

Публикация Цит.

1	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЛАСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПУЧКОВ ЭЛЕКТРОНОВ С ОБЛУЧЕННЫМИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ Сивунов А.В., Масловская А.Г. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 3. С. 73-79.	0
2	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО ЭЛЕКТРОННЫХ ТРАЕКТОРИЙ В ПОЛЯРНЫХ ДИЭЛЕКТРИКАХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ СРЕДНИХ ЭНЕРГИЙ Масловская А.Г., Сивунов А.В. Вестник Саратовского государственного технического университета. 2012. Т. 2. № 1. С. 53-58.	1
3	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО ЭЛЕКТРОННЫХ ТРАЕКТОРИЙ В ПОЛЯРНЫХ ДИЭЛЕКТРИКАХ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ СРЕДНИХ ЭНЕРГИЙ Масловская А.Г., Сивунов А.В. Вестник Саратовского государственного технического университета. 2012. Т. 1. № 2с. С. 87-92.	0
4	ИССЛЕДОВАНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРИСТАЛЛОВ В ИНЖЕКЦИОННОМ РЕЖИМЕ Масловская А.Г., Барабаш Т.К. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. 2012. № 1. С. 42.	1
5	INVESTIGATION OF THE FRACTAL FEATURES OF THE POLARIZATION REVERSAL PROCESSES IN FERROELECTRIC CRYSTALS UNDER INJECTION CONDITIONS Maslovskaya A.G., Barabash T.K. Journal of Surface Investigation: X-Ray, Synchrotron and Neutron Techniques. 2012. Т. 6. № 1. С. 37-43.	0
6	ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ В СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КРИСТАЛЛАХ НА ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ПИРОЭФФЕКТА Масловская А.Г. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. 2012. № 3. С. 114-123.	0
7	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ОБЛУЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫМИ ПУЧКАМИ ПОЛЯРНЫХ ДИЭЛЕКТРИКАХ Масловская А.Г., Сивунов А.В. Компьютерные исследования и моделирование. 2012. Т. 4. № 4. С. 767-780.	0
8	ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ТОКОВ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	

Возможные действия

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку: эконом2011
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Вывести список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Добавить выделенные публикации в список работ автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы

Вы можете посмотреть аннотацию статьи, а также скачать её полный текст, кликнув на зелёный значок



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Общая статистика
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисквые запросы
- Новые поступления

■ Настройка

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗОНДА В РАСТРОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

МАСЛОВСКАЯ А.Г.¹
¹ Амурский государственный университет, Благовещенск



Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 2 (14) Год: 2007 Страницы: 40-51
Цит. в РИНЦ®: 1 Цит. в Web of Science®: Цит. в Scopus®:
УДК: 537.226.33

ЖУРНАЛ:
ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Издательство: Амурский государственный университет (Благовещенск)
ISSN: 1814-2400

АННОТАЦИЯ:
Проведено моделирование нестационарных тепловых полей, возникающих при взаимодействии электронных пучков растрового электронного микроскопа с исследуемыми образцами. Представлено обобщенное решение задачи о влиянии сфокусированных источников тепла различных конфигураций. Рассчитаны температурные поля при заданных теплофизических характеристиках образца и параметрах эксперимента для различных типов растрового электронного микроскопа.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Castaing R. // Adv. In Electronics and Electron Physics. -N.Y.: Acad. Press. -1960. -V. 13. -P.317.
2. Филиппов М.Н. Оценка теплового воздействия электронного зонда в растровой электронной микроскопии рентгеноспектральном анализе//Изв. РАН. Сер. физич. -1993. -№ 8. -С.163-171.
3. Бакалейников Л.А., Галактионов Е.В., Третьяков В.В., Троп Э.А. Расчет теплового воздействия электронного зонда на образец нитрида галлия//ФТТ. -2001. -Т. 43, № 5. -С.779-785.
4. Мельников А.А., Потапкин А.Д. Математическое моделирование тепловых явлений,

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶  Загрузить полный текст (PDF, 178 kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

- ▶ Список статей в РИНЦ, цитирующих данную (1)
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

- ✳ Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Добавить Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этого автора

Все статьи в Elibrary – в формате PDF



14_002_doc - 16785104.pdf - Mozilla Firefox
elibrary.ru/download/16785104.pdf

Страница: 1 из 12

Автоматически

Моделирование систем 2007. №2(14)

УДК 537.226.33

2007 г. **А.Г. Масловская**, канд. физ.-мат. наук
(Амурский государственный университет, Благовещенск)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗОНДА В РАСТРОВОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ

Проведено моделирование нестационарных тепловых полей, возникающих при взаимодействии электронных пучков растрового электронного микроскопа с исследуемыми образцами. Представлено обобщенное решение задачи о влиянии сфокусированных источников тепла различных конфигураций. Рассчитаны температурные поля при заданных теплофизических характеристиках образца и параметрах эксперимента для различных типов растрового электронного микроскопа.

электронного зонда на образец нитрида галлия//ФТТ. -2001. -Т. 43, № 5. -С.779-785.

- Мельников А.А., Потапкин А.Д. Математическое моделирование тепловых явлений, возникающих при взаимодействии электронного пучка с полупроводниковыми объектами//В кн.: Материалы XVI Российского симпозиума по растровой электронной микроскопии и аналитическим методам исследования твердых тел. -Черноголовка, 2005.
- Sogr A.A., Maslovskaya A.G., Kopylova I.B. Advanced modes of imaging of ferroelectric domains in the SEM//Ferroelectrics. -2006. -V. 341. -P.29-37. ➔

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Загрузить полный текст (PDF, 178 kb)
- ▶ Отправить публикацию по электронной почте

maslovskayaag@mail.ru

- ▶ Список статей в РИНЦ, цитирующих данную (1)
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:
эконом2011

✳ Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Добавить Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этого автора
- ▶ Найти близкие по тематике публикации



Список Ваших публикаций

Список статей, цитирующих Ваши публикации

Список ссылок на Ваши работы

Список публикаций организации и так далее



Web of Knowledge –

Web of Science

Сеть знания – Сеть науки

История



- Концепция индекса цитирования была предложена Eugene Garfield и опубликована в 1955 году в *Journal of Science*
- В 1961 Dr Garfield создал *Genetics Citation Index* по запросу National Institute of Health. Как следствие этого проекта Dr Garfield в 1963 году разработал мультидисциплинарный *Science Citation Index (SCI)*.
- *Science Citation Index* – от печатной формы в 1960-х, через CD в 1980 до интернет – интерфейса в 1997 году
- Непрерывное развитие - *Social Sciences Citation Index* появился в 1973 и охватывал журнал с 1956, *Arts & Humanities Citation Index* – в 1978 , индексация с 1975, и в 2004 году появился *Century of Science*, индексация с 1900



Более 2,900 представительств *Web of Science* 90 странах





Web of Knowledge

- Платформа, на которой доступны различные базы данных, в т.ч., Web of Science

Web of Science

- **База данных по научным публикациям**
- **Основная цель – создание политематической коллекции наиболее значимых международных и региональных журналов *для всех категорий пользователей.***
- **Процесс отбора журналов осуществляется ежедневно квалифицированными специалистами в области информационного обеспечения и исследователями.**



Для чего нужна Web of Science?

- Тематическое информирование
- Справочно-библиографическое обслуживание
- Формирование собственных баз данных
- Поисковый интерфейс для пользователей любого уровня (ученые, аспиранты, студенты)
- Аналитические инструменты - библиометрические исследования

Web of Science в КФУ



- Доступ предоставляется с конца 2010 г.
- К индексу цитирования Web of Science по естественным, общественным и гуманитарным наукам с глубиной архива с 2005 года
- К базе данных по импакт-факторам журналов Journal Citation Reports - с 2008 г.

Поисковое окно в Web of Science



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Web of Science™ Core Collection Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Добро пожаловать на новый сайт Web of Science! [Посмотрите краткое руководство.](#)

Основной поиск

Пример: oil spill* mediterranean

Тема Поиск

[Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.](#)

ПЕРИОД

Все годы

С 1945 по 2017

▶ ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Язык поисковых запросов



- Только английский
- Операторы AND, OR, SAME, NOT
- Знаки усечения:
 - ? (один любой символ)
 - * (любое количество символов)
 - \$ (любой 1 или 0 символов)

Логические операторы – AND, OR



Оператор AND:

Запрос tree AND growth

- **Выдаст статьи, содержащие оба слова - и слово tree, и слово growth**

Оператор OR:

Запрос rat OR mice

- **Выдаст статьи, содержащие либо слово rat, либо слово mice.**

Логические операторы – SAME, NOT



Оператор SAME:

Запрос plant SAME growth

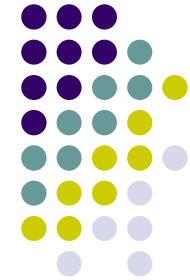
- **Выдаст статьи, содержащие оба слова - и слово plant, и слово growth, в одном абзаце**

Оператор NOT:

Запрос Russia NOT Kazan

- **Выдаст статьи, содержащие слово Russia, но не содержащие слова Kazan**

Приоритет операторов



- Если вы используете несколько операторов, то порядок их работы следующий:
- **SAME**
- **NOT**
- **AND**
- **OR**

Примеры знаков усечения – Asterisk (*)



● **s*food** заменяет запросы:

● **seafood**

● **soyfood**

enzym* заменяет
запросы:

● **enzyme**

● **enzymes**

● **enzymatic**

● **enzymic**

Примерный алгоритм поиска по фамилии автора – Chernov



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 4 461
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: АВТОР: (Chernov)
...Больше
Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- PHYSICS APPLIED (362)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (327)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (319)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (295)
- NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (266)

Сортировать по: Дата публикации -- с последней до самой ранней

Страница 1 из 447

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNot... Добавить в список отмеченных публикаций

[Анализ результатов](#)
[Создание отчета по цитированию](#)

1. **Hydrate formation in the cyclic process of refrigerant boiling condensation in a water volume**
Автор: Chernov, A. A.; Elistratov, D. S.; Mezentsev, I. V.; и др.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER Том: 108 Стр.: 1320-1323 Часть: В Опубликовано: MAY 2017
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
2. **Thermoluminescence kinetics parameters of ZnO exposed to beta particle irradiation**
Автор: Borbon-Nunez, H. A.; Iriqui-Razcon, J. L.; Cruz-Vazquez, C.; и др.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE Том: 52 Выпуск: 9 Стр.: 5208-5215 Опубликовано: MAY 2017
[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию](#)
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
3. **Standard Thermodynamic Functions and Constants of the Formation of Nd3+ and La3+ Complexes with Glycine in Aqueous Solutions at 298 K**
Автор: Chernyavskaya, N. V.; Lytkin, A. I.; Chernov, A. S.; и др.
RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A Том: 91 Выпуск: 4 Стр.: 650-652
Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Примерный алгоритм поиска по названию организации - Kazan Federal University



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Войти Справка Русский

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Поиск Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: **13 478**
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ: [Kazan Federal University](#) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Категории Web of Science

- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2,115)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (1,036)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (965)

Сортировать по: **Дата публикации -- с последней до самой ранней**

Страница 1 из 1 348

Выбрать всю страницу | Сохранить в EndNot... |

Анализ результатов

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

- Regulatory network analysis of Epstein-Barr virus identifies functional modules and hub genes involved in infectious mononucleosis**
Автор: Poorebrahim, Mansour; Salarian, Ali; Najafi, Saeideh; и др.
ARCHIVES OF VIROLOGY Том: 162 Выпуск: 5 Стр.: 1299-1309 Опубликовано: MAY 2017
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- Regulatory Characteristics of Bacillus pumilus Protease Promoters**
Автор: Toymentseva, Anna A.; Mascher, Thorsten; Sharipova, Margarita R.
CURRENT MICROBIOLOGY Том: 74 Выпуск: 5 Стр.: 550-559 Опубликовано: MAY 2017
 Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования
- EFFECTS OF AUTOLOGOTJS GINGIVA DERIVED MULTIPOTENT MESENCHYMAL STROMAL CELLS WITH MYOGENIC POTENTIAL ON REGENERATION OF EXPERIMENTAL ACUTE MUSCLE INJURY**
Автор: Korsakov, I. N.; Pulin, A. A.; Eremin, I. I.; и др. **Количество цитирований: 0**
(из Web of Science Core Collection)
Показатель использования

Journal Citation Reports



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote™ Sign In Help English

InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

Home

Download Add

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	20,488	137.578	0.06231
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	283,525	59.558	0.68235
3	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	25,460	47.120	0.06273



- ИНДИКАТОРЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ
- Journal Citation Reports
- анализ журналов на основе данных Web of Science
- •Число цитирований
- •Импакт-фактор
- •5-летний импакт-фактор
- •Оперативный импакт-фактор

Вычисление импакт-фактора



- ИМПАКТ-ФАКТОР – ЭТО СРЕДНЕЕ ЦИТИРОВАНИЕ ОДНОЙ СТАТЬИ

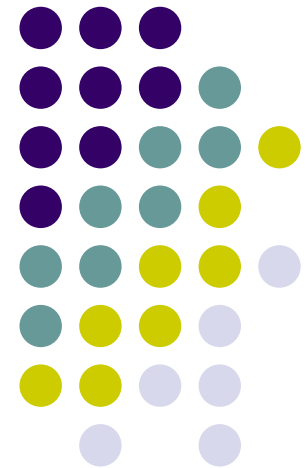
количество цитирований в 2011

- ИФ2011 = _____

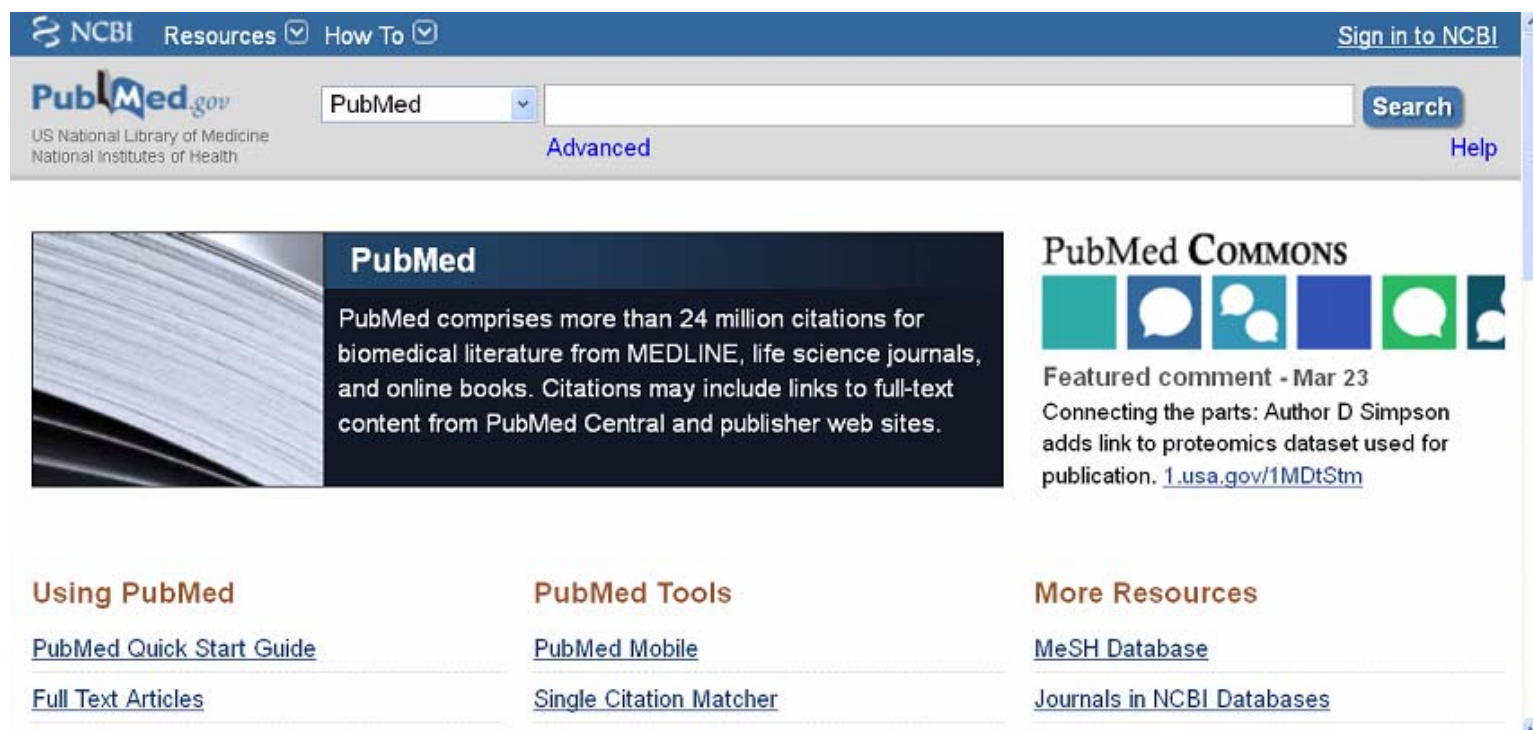
количество статей в 2009 и 2010

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

PubMed



Главная страница



The screenshot shows the PubMed website homepage. At the top, there is a navigation bar with the NCBI logo, links for 'Resources' and 'How To', and a 'Sign in to NCBI' link. Below this is the PubMed logo and the text 'US National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search bar is present with a dropdown menu set to 'PubMed', a search button, and a 'Help' link. The main content area is divided into three columns. The left column features a 'PubMed' section with a book image and text stating that PubMed has over 24 million citations. The middle column has a 'PubMed COMMONS' section with social media icons and a featured comment from March 23. The right column contains three sections: 'Using PubMed' with links to a quick start guide and full text articles; 'PubMed Tools' with links to mobile and citation matcher; and 'More Resources' with links to the MeSH database and NCBI databases.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov PubMed Search Help

US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced

PubMed

PubMed comprises more than 24 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubMed COMMONS

Featured comment - Mar 23
Connecting the parts: Author D Simpson adds link to proteomics dataset used for publication. [1.usa.gov/1MDtStm](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1.usa.gov/1MDtStm)

Using PubMed

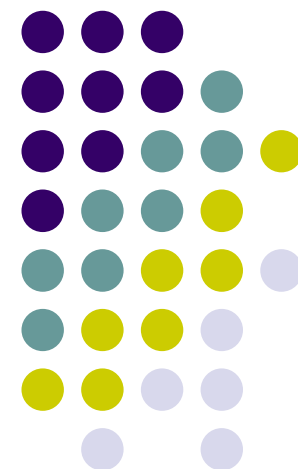
- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)

PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)

More Resources

- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)



Что можно найти через PubMed

Using PubMed

[PubMed Quick Start Guide](#)

[Full Text Articles](#)

[PubMed FAQs](#)

[PubMed Tutorials](#)

[New and Noteworthy](#) 

PubMed Tools

[PubMed Mobile](#)

[Single Citation Matcher](#)

[Batch Citation Matcher](#)

[Clinical Queries](#)

[Topic-Specific Queries](#)

More Resources

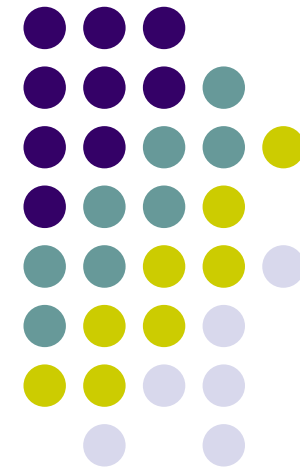
[MeSH Database](#)

[Journals in NCBI Databases](#)

[Clinical Trials](#)

[E-Utilities \(API\)](#)

[LinkOut](#)









PubMed Quick Start Guide

PubMed Quick Start

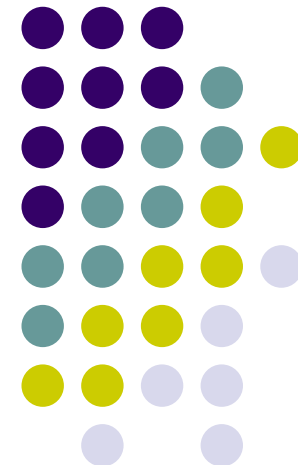
Go to: 

Section Contents

- How do I [search](#) PubMed? 
- How do I search by [author](#)? 
- How do I search by [journal name](#)?
- How do I find a [specific citation](#)? I have some information such as the author, journal name and the year the article was published.
- Is there anything special for [clinical searches](#)?
- How do I find [systematic reviews](#)?
- How do I search for [medical genetics](#) information?
- Can you explain the [search results](#)?
- How do I display an [abstract](#)?

-  [Nicotine prevents the apoptosis induced by menadione in human lung cancer](#) PubMed
-  [Studies of the isoprenoid-mediated inhibition of mevalonate synthesis a](#) PubMed
-  [Inhibition of pancreatic cancer growth by the dietary isoprenoids farnesol an](#) PubMed
-  [Focal cerebral ischemia induces increased myelin basic protein and](#) PubMed

[See more...](#)



Поисковые запросы

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed cancer AND biotherapy Search Help

RSS Save search Advanced

Article types: Summary 20 per page Sorted by Recently Added

Text availability: Abstract Free full text Full text

PubMed Commons Reader comments Trending articles

Publication dates

Send to: Filters: Manage Filters

New feature
Try the new Display Settings option - Sort by Relevance


Results by year

Results: 1 to 20 of 139791

1. [Clinicopathologic characteristics and molecular subtypes of microinvasive carcinoma of the breast.](#)
Wang L, Zhang W, Lyu S, Liu X, Zhang T, Liu S, Qin Y, Tian X, Niu Y. *Tumour Biol.* 2015 Mar 24. [Epub ahead of print]
PMID: 25801239 [PubMed - as supplied by publisher]

2. [131I Labeled Zinc Oxide Nanoparticles: Synthesis, Labeling with 131I and in Vitro Uptake Studies on U87-Mg Cells.](#)

Download CSV



Abstract ▾

Send to: ▾

See 1 citation found by title matching your search:

PLoS One. 2015 Mar 11;10(3):e0117923. doi: 10.1371/journal.pone.0117923. eCollection 2015.

A Novel Therapy for Melanoma Developed in Mice: Transformation of Melanoma into Dendritic Cells with Listeria monocytogenes.

Bronchalo-Vicente L¹, Rodriguez-Del Rio E², Freire J³, Calderon-Gonzalez R², Frande-Cabanes E², Gomez-Roman JJ³, Fernández-Llaca H⁴, Yañez-Díaz S¹, Alvarez-Dominguez C².

⊕ Author information

Abstract

Listeria monocytogenes is a gram-positive bacteria and human pathogen widely used in cancer immunotherapy because of its capacity to induce a specific cytotoxic T cell response in tumours. This bacterial pathogen strongly induces innate and specific immunity with the potential to overcome tumour

Full text links

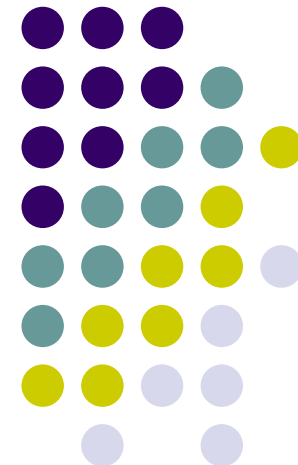


Save items



Related citations in PubMed

Intracytoplasmic delivery of





[View this Article](#) | [Submit to PLOS](#) | [Get E-Mail Alerts](#) | [Contact Us](#)

PLoS One. 2015; 10(3): e0117923.

PMCID: PMC4356589

Published online 2015 Mar 11.

doi: [10.1371/journal.pone.0117923](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0117923)

A Novel Therapy for Melanoma Developed in Mice: Transformation of Melanoma into Dendritic Cells with *Listeria monocytogenes*

[Lucia Bronchalo-Vicente](#)^{1,2,‡} [Estela Rodriguez-Del Rio](#)^{1,‡} [Javier Freire](#)³ [Ricardo Calderon-Gonzalez](#)¹ [Elisabet Frande-Cabanes](#)¹ [Jose Javier Gomez-Roman](#)³ [Hector Fernández-Llaca](#)² [Sonsoles Yañez-Díaz](#)^{1,2} and [Carmen Alvarez-Dominguez](#)^{1,*}

PubReader format:
click here to try

Formats:

[Article](#) | [PubReader](#) | [ePub \(beta\)](#) | [PDF \(2.4M\)](#) | [Citation](#)

Share

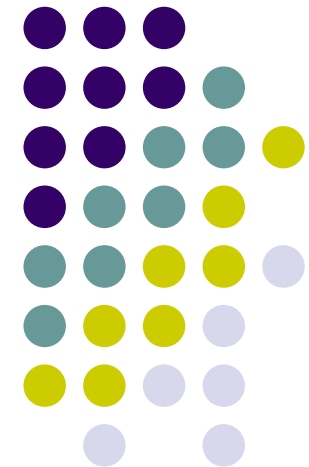
[f](#) Facebook | [t](#) Twitter | [g+](#) Google+

Save items

★ Add to Favorites

Related citations in PubMed

Intracytoplasmic delivery of listeriolysin O by



Запрос по автору

The screenshot shows the PubMed search interface. At the top, the search bar contains the text 'kiyasov ap' and a 'Search' button. Below the search bar, there are options for 'Create RSS', 'Create alert', and 'Advanced'. The main content area displays search results for 'kiyasov ap'. The first result is titled 'Construction of recombinant adenovirus containing picorna-viral 2A-peptide sequence for the co-expression of neuro-protective growth factors in human umbilical cord blood cells.' by Garanina EE, Mukhamedshina YO, Salafutdinov II, Kiyasov AP, Lima LM, Reis HJ, Palotas A, Islamov RR, Rizvanov AA. The second result is titled 'Improved cognitive, affective and anxiety measures in patients with chronic systemic disorders following structured physical activity.' by Teixeira RB, Marins JC, de Sá Junior AR, de Carvalho CJ, da Lade CG, Rizvanov AA, Kiyasov AP, Mukhamedyarov MA, Zetirov AL, Palotas. The interface also includes a left sidebar with filters for article types, text availability, and publication dates, and a right sidebar with options for filters, new features, and search details.

PubMed
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed
kiyasov ap
Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types
Clinical Trial
Review
Customize...

Text availability
Abstract
Free full text
Full text

PubMed
Comments
Reader comments
Trending articles

Publication dates
5 years
10 years
Custom range

Species
Humans
Other Animals

Clinical

Show additional filters

Summary ▾ 20 per page ▾ Sort by Most Recent ▾ Send to: ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Search results

Items: 1 to 20 of 21

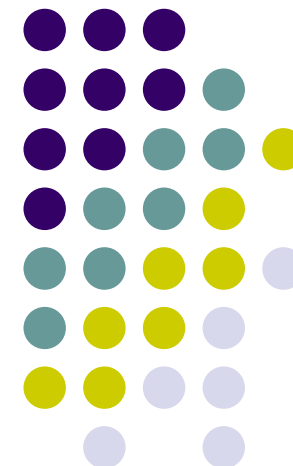
1- [Construction of recombinant adenovirus containing picorna-viral 2A-peptide sequence for the co-expression of neuro-protective growth factors in human umbilical cord blood cells.](#)
Garanina EE, Mukhamedshina YO, Salafutdinov II, Kiyasov AP, Lima LM, Reis HJ, Palotas A, Islamov RR, Rizvanov AA.
Spinal Cord. 2015 Oct 6. doi: 10.1038/sc.2015.162. [Epub ahead of print]
PMID: 26430843
[Similar articles](#)

2- [Improved cognitive, affective and anxiety measures in patients with chronic systemic disorders following structured physical activity.](#)
Teixeira RB, Marins JC, de Sá Junior AR, de Carvalho CJ, da Lade CG, Rizvanov AA, Kiyasov AP, Mukhamedyarov MA, Zetirov AL, Palotas

New feature
Try the new Display Settings option -
Sort by Relevance

Find related data
Database: Select

Search details
kiyasov ap [Author]





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ