



ЦЕНТР НАУЧНО-ПУБЛИКАЦИОННОЙ АНАЛИТИКИ И  
МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

# РИНЦ

РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

---

ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

---

ПРИВЯЗКА ССЫЛОК

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



## ELIBRARY

---

российская научная электронная библиотека, интегрированная с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ), где бесплатно доступны статьи из более чем 4500 журналов с открытым доступом, а также большое количество статей в режиме платного доступа и доступа по подписке для организаций

---



# РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

1. Перейдите на стартовую страницу [elibrary.ru](http://elibrary.ru) и нажмите кнопку «Регистрация»

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**eLIBRARY.RU**

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**

РИНЦ - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

**О ПРОЕКТЕ**  
Общая информация о проекте "Российский индекс научного цитирования". Зачем он создавался и для чего может быть использован

**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 900 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 06.07 Сформирована программа тренинг-центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года
- 01.06 Доступны материалы и видеозапись научно-практического семинара "День РИНЦ", прошедшего 26 мая 2023 года в РГПУ им. А.И. Герцена
- 23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- 13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index
- 01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI
- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж

Другие новости

**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**

Число наименований журналов: 75966

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE

Тренинг-центр SCIENCE ONLINE

eLIBRARY Document Number EDN

Подписка на 2023 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



# РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

## 2. Заполните поля регистрации

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 и т.д.

Фамилия:\* Иванов  
Имя:\* Иван  
Отчество:\* Петрович

Пол:\* мужской  
Дата рождения:\* 11 июня 1976

Организация:\*  
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) Выбрать

Подразделение организации:\*  
Кафедра ФН7 "Электротехника и промышленная электроника" Выбрать

Должность:\*  
доцент

Город:\* Москва  
Страна:\* Российская Федерация

Имя пользователя:\* ivanov\_ivan\_p  
Пароль:\*  
E-mail:\* ivanovip@bmstu.ru  
Дополнительный E-mail: \*

- Поле «Подразделение организации» должно содержать полное (без сокращений) название организации, в которой вы работаете или учитесь
- Должность указывается полностью, без сокращений, с маленькой буквы
- Правила выбора пароля:
  - длина — не менее 6 символов
  - не должен содержать только цифры
  - не должен совпадать с именем пользователя



## РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

3. Если вы являетесь автором научных публикаций, то вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе **SCIENCE INDEX**. Это позволит корректировать информацию о ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция». Также вы можете привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для этого необходимо отметить следующее поле:

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

Разделы тематического рубрикатора: \* ?

Механика деформируемого твердого тела  
Комплексные и специальные разделы механики

Добавить  
Удалить

Ключевые слова: \* ?

конечно-разностные уравнения, сеточные методы, аппроксимация

Высшее учебное заведение: \* ?

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)

Выбрать

Подразделение ВУЗа (факультет, институт): \* ?

Кафедра СМ4 "Высокоточные летательные аппараты"

Выбрать

Год окончания ВУЗа: \* ?

2010

Квалификация: \* ?

специалист

Специальность высшего образования: \* ?

Механика

Выбрать



# РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

4. Закончите заполнение полей регистрации и нажмите на кнопку «Сохранить»

Ученая степень: \* ? кандидат технических наук

Ученое звание: доцент

Специальность ученой степени: ?  
Механика [Выбрать]

Журналы: ?  
Вестник МГТУ Станкин  
Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана [Добавить] [Удалить]

Организации: ?  
Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов [Добавить] [Удалить]

Предыдущая фамилия (девичья): ?

Фамилия на английском языке: ? Ivanov

Идентификационные коды автора: ? [Добавить]

**Сохранить**



# РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

5. Вам на почту придет письмо с подтверждением регистрации. Нажмите кнопку «ОК» после чего в новом окне появится уведомление о подтверждении регистрации.

«Ваша регистрация в eLIBRARY подтверждена! Персональный идентификационный номер автора (SPIN-код) будет направлен вам в течение 10 рабочих дней по электронной почте



ОК

6. Далее Вам откроется доступ в личный кабинет. Чтобы перейти в него, нажмите кнопку «Личный кабинет»

## СЕССИЯ

Имя пользователя:

zykova.ki

SPIN-код автора:

5990-2132

IP-адрес компьютера:

195.19.63.39

Название организации:

Московский  
государственный  
технический университет  
им. Н.Э. Баумана  
(национальный  
исследовательский  
университет)

Начало работы:

15.09.2023 14:09

Время работы:

00:00

- Личный кабинет
- Закрыть сессию

Как автор вы можете выполнять два основных действия в своем профиле, связанных с вашей публикационной активностью:

- Привязку своих публикаций к профилю автора
- Привязку ссылок к профилю автора





# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

Для того, чтобы управлять своими публикациями и цитированиями, необходимо перейти в свой профиль, нажав кнопку «Профиль автора»

Чтобы привязать свои публикации, необходимо открыть раздел «Мои публикации»

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ eLIBRARY.RU

В этом разделе собраны все инструменты и сервисы, доступные для Вас на платформе eLIBRARY.RU, в зависимости от Ваших прав по отношению к системе. Это позволяет Вам сформировать свое персональное рабочее пространство в eLIBRARY.RU так, чтобы вся необходимая информация была всегда под рукой

### ▶ ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

Персональные настройки и инструменты для более комфортного использования возможностей Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

### ▶ 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.

### ▶ ПРОФИЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ

Административные инструменты и сервисы для представителя организации **Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)**

### ▶ РЕГИСТРАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

Регистрация нового издания или внесение изменений в анкету издания

### ▶ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

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

### ▶ ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация 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



# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

Откроется окно «Параметры». В разделе «Показывать» установите фильтр на «Непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору» и нажмите кнопку «Поиск»

**ПАРАМЕТРЫ**

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации  
включенные в список работ автора (привязанные) публикации  
**непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору**  
публикации, ожидающие подтверждения включения в список работ автора

Сортировка: по дате выпуска

Порядок: по возрастанию

Очистить Поиск





# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

Выберите из списка найденных публикаций те, автором которых вы являетесь, после чего нажмите кнопку «Добавить выделенные публикации в список работ автора»

Всего найдено 8 публикаций с общим количеством цитирований: 1.  
Показано на данной странице: с 1 по 8.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>EVALUATION OF THE AUTOMOBILE TUNNELS WATER-LOGGING RISK</b> Ksenofontov B.S., Ivanov M.V., Ivanova O.A., Yusipov E.A., Zyкова K.I., Zherebtsova E.O., Revetria R. В сборнике: Lecture Notes in Engineering and Computer Science. Сер. "Proceedings of the World Congress on Engineering 2019, WCE 2019" 2019. С. 331-334.	0
2.	<b>SYNTHESIS AND CRYSTAL STRUCTURE OF NEW LIGAND - N-DIDODECYLPHOSPHINOXIDO-4-NITROBENZYLEDENETETRADECYLAMMONIUM-4-METHYLBENZENESULFONATE</b> Davletshin R., Khayarov K., Zyкова K., Galkina I., Davletshina N., Ivshin K., Kataeva O. Journal of Organometallic Chemistry. 2020. Т. 913. С. 121189.	1
3.	<b>ОСОБЕННОСТИ СЛЕНГА В СФЕРЕ ОНЛАЙН-ИГР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФУНКЦИИ</b> Зыкова К.И. В сборнике: Филология, иностранные языки и медиакоммуникации. Материалы симпозиума в рамках XVII (XLIX) Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Науч. редактор Е.В. Новгородова. Кемерово, 2022. С. 357-361.	0
4.	<b>FT-IR AND UV/VIS SPECTROSCOPIC ANALYSES OF LIQUID-LIQUID EXTRACTION OF CU(II), ND(III) AND GD(III) BY N,N'-BIS(DIOCTYLPHOSPHORYLMETHYL)-1,4-DIAMINO BUTANE</b> Davletshin R., Zyкова K., Davletshina N., Gataulina A., Islamov D., Ivshin K., Kuchaev E. Inorganica Chimica Acta. 2022. Т. 541. С. 121084.	0
5.	<b>IMPACT OF INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS ON ACTIVITY OF CROSS-BORDER MERGERS AND ACQUISITIONS</b> Зыкова К. Journal of Corporate Finance Research. 2022. Т. 16. № 1. С. 14-37.	0

- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- 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
- Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- Инструкция для авторов по...

Для подтверждения нажмите кнопку «ОК»

! Вы действительно являетесь автором всех выделенных публикаций?

ОК Отмена

После обработки запроса указанные публикации будут добавлены в список ваших работ



# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

Аналогично выберите из списка найденных публикаций те, автором которых вы НЕ являетесь, после чего нажмите кнопку «Удалить выделенные публикации в список работ автора»

Всего найдено 8 публикаций с общим количеством цитирований: 1.  
Показано на данной странице: с 1 по 8.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>EVALUATION OF THE AUTOMOBILE TUNNELS WATER-LOGGING RISK</b> <i>Ksenofontov B.S., Ivanov M.V., Ivanova O.A., Yusipov E.A., Zykova K.I., Zherebtsova E.O., Revetria R.</i> В сборнике: Lecture Notes in Engineering and Computer Science. Сер. "Proceedings of the World Congress on Engineering 2019, WCE 2019" 2019. С. 331-334.	0
2.	<b>SYNTHESIS AND CRYSTAL STRUCTURE OF NEW LIGAND - N-DIDODECYLPHOSPHINOXIDO-4-NITROBENZYLEDENETETRADECYLAMMONIUM-4-METHYLBENZENESULFONATE</b> <i>Davletshin R., Khayarov K., Zykova K., Galkina I., Davletshina N., Ivshin K., Kataeva O.</i> Journal of Organometallic Chemistry. 2020. Т. 913. С. 121189.	1
3.	<b>ОСОБЕННОСТИ СЛЕНГА В СФЕРЕ ОНЛАЙН-ИГР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ФУНКЦИИ</b> <i>Зькова К.И.</i> В сборнике: Филология, иностранные языки и медиакоммуникации. Материалы симпозиума в рамках XVII (XLIX) Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Науч. редактор Е.В. Новгородова. Кемерово, 2022. С. 357-361.	0
4.	<b>FT-IR AND UV/VIS SPECTROSCOPIC ANALYSES OF LIQUID-LIQUID EXTRACTION OF CU(II), ND(III) AND GD(III) BY N,N'-BIS(DIOCTYLPHOSPHORYLMETHYL)-1,4-DIAMINO BUTANE</b> <i>Davletshin R., Zykova K., Davletshina N., Gataulina A., Islamov D., Ivshin K., Kuchaev E.</i> Технический химический журнал. 2022. Т. 541. С. 121189.	0

- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- 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

Для подтверждения нажмите кнопку «ОК»

! Вы действительно не являетесь автором ни одной из выделенных публикаций?

OK Отмена

После обработки запроса указанные публикации будут удалены



# ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПРОФИЛЮ АВТОРА

Для того, чтобы привязать ссылки к своему профилю, необходимо в меню инструментов справа выбрать раздел «Список ссылок на работы автора». В открывшемся окне «Параметры» установите фильтр «непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору» и нажмите «Поиск»

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:  
машина
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ **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

**ПАРАМЕТРЫ**

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Любой фрагмент из текста ссылки:

Выбрать:

ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:

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 цитируемой статьи | по убыванию | Очистить | Поиск



# ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПРОФИЛЮ АВТОРА

Ссылка состоит из:

- названия публикации
- названия источника
- контекста, в котором была упомянута публикация в источнике

Для привязки ссылок необходимо выбрать подходящие, нажать «Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора» и подтвердить действие, нажав кнопку «ОК» в открывшемся окне

The screenshot displays a citation management interface. On the left, a list of citations is shown, with the first one selected. A red arrow points to the selection checkbox. The citation details include the authors (Li Syueyan, Semashko V. S., Galinovskii A. L., Belov V. D., Abashin M. I.), the journal title (Russian Metallurgy (Metally)), and the year (2020). Below the citation, the source and context are provided. On the right, a sidebar contains several options, with the button 'Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора' (Add selected links to the author's citation list) highlighted by a red box and a red arrow. Other options include 'Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора' (Remove selected links from the author's citation list), 'Создать описание публикации на основе информации из ссылки' (Create publication description based on information from the link), 'Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX' (Author instructions for the SCIENCE INDEX system), and 'Авторский указатель' (Author index).

После обработки запроса указанные публикации будут добавлены в ваш список ссылок



# ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПРОФИЛЮ АВТОРА

Для удаления ссылок необходимо выбрать неподходящие, нажать «Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора»

УТИЛИЗАЦИИ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ УЛЬТРАСТРУЙНОЙ ДИАГНОСТИКИ  
Ли С., Галиновский А.Л., Кравченко И.Н., Величко С.А., Ерофеев М.Н., Боровик Т.Н., Тимофеев В.А.  
Технология металлов. 2022. № 10. С. 52-59.

Контекст: .....ВведениеУльтраструйные технологии диагностики (УСД) нашли широкое применение для оценки качества функциональных покрытий, остаточного ресурса конструкций, эксплуатационных свойств поверхностного слоя деталей, изучения абразивно-жидкостной стойкости материалов и ряда других направлений [1, 2]...

8. L. Syueyan, A. L. Galinovskij, and M. I. Abashin, "Analysis of the prospects for the application of the super-stream diagnostics for estimation of wear resistance of bi-metal tool," *Tekhnol. Met.*, No. 5, 41–47 (2019).

Источник: A STUDY OF THE INFLUENCE OF SOLAR RADIATION ON THE STRUCTURE OF CARBON-FIBER-REINFORCED PLASTIC  
*Tszya chzhenyuan, Galinovskii A.L., Provatorov A.S., Eremin S.A., Abashin M.I.*  
*Polymer Science, Series D.* 2022. T. 15. № 3. С. 416-422.

ссылающихся на работы автора

- Анализ публикационной активности автора
- Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора
- Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора**
- Создать описание публикации на основе информации из ссылки

Для подтверждения нажмите кнопку «ОК»

Подтвердите удаление выделенных ссылок из списка цитирований автора

ОК Отмена

После обработки запроса указанные публикации будут удалены