



# РИНЦ

---

## РЕГИСТРАЦИЯ В СИСТЕМЕ

# ELIBRARY

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

# РЕГИСТРАЦИЯ

1. Перейдите на стартовую страницу eLibrary.ru



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:  
195.19.35.19

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

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня  
 Правила доступа  
 Регистрация  
 Забыли пароль?

НАВИГАТОР

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

## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

# eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU**

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

- ▶ **РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**  
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов
- ▶ **SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций
- ▶ **SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**  
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций
- ▶ **RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**  
Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science
- ▶ **ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**  
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- ▶ **ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА**  
Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU
- ▶ **КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ**  
Научная электронная библиотека размещает на своей платформе и в РИНЦ неперидические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций
- ▶ **КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ**  
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU проводит ежегодно Международные конференции "SCIENCE ONLINE": электронные информационные

**НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ**

- 23.04 **Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций**
- 17.04 **Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018**
- 02.03 **Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 марта 2018**
- 26.01 **Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2018**

▶ Другие новости



Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций

Учебно-практический семинар

**Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности**

24 мая 2018



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



Подписка на 2018 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU



**ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**

Число наименований журналов:	62497
- из них российских журналов:	15667
- из них выходящих в настоящее время:	13316
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5535
Число журналов с полными текстами:	11599
- из них в открытом доступе:	5804
- из них российских журналов:	6350
- из них российских журналов в открытом доступе:	5310
Общее число выпусков журналов:	
	1966681
Общее число книг и статей в сборниках:	
	4368474
- из них с полными текстами:	1081437
Общее число публикаций:	
	30717187
- из них с полными текстами:	10677378
- из них с полными текстами в открытом доступе:	4048890
Общее число приставных ссылок:	357567811

# РЕГИСТРАЦИЯ

## 2. Нажмите на кнопку «Регистрация»

**ВХОД**

IP-адрес компьютера:  
195.19.35.19

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

Имя пользователя:

Пароль:

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

## 3. Заполните поля регистрации.

Фамилия:\*  Имя:\*  Отчество:\*

Пол:\*  Дата рождения:\*

Организация:\*

Подразделение организации:\*

Должность:\*

Город:\*  Страна:\*

Имя пользователя:\*  Пароль:\*

E-mail:\*  Дополнительный E-mail:

# ТРЕБОВАНИЯ К ЗАПОЛНЕНИЮ ПОЛЕЙ РЕГИСТРАЦИИ

1. Поле «Подразделение организации» должно содержать полное (без сокращений) название организации, в которой вы работаете или учитесь
2. Должность указывается полностью, без сокращений, с маленькой буквы
3. Длина пароля должна быть не менее 6 символов
4. Пароль не должен содержать только цифры
5. Пароль не должен совпадать с именем пользователя

# РЕГИСТРАЦИЯ

4. 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». 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\***

# РЕГИСТРАЦИЯ

5. После чего приступите к заполнению следующих полей регистрации.

- 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

5. После чего 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

6. Вам на почту придет письмо для подтверждения регистрации.

Нажмите кнопку «ОК» и проверьте свою почту на наличие данного письма. Перейдите по полученной ссылке.

После перехода по ссылке в новом окне появится уведомление о подтверждении регистрации

---

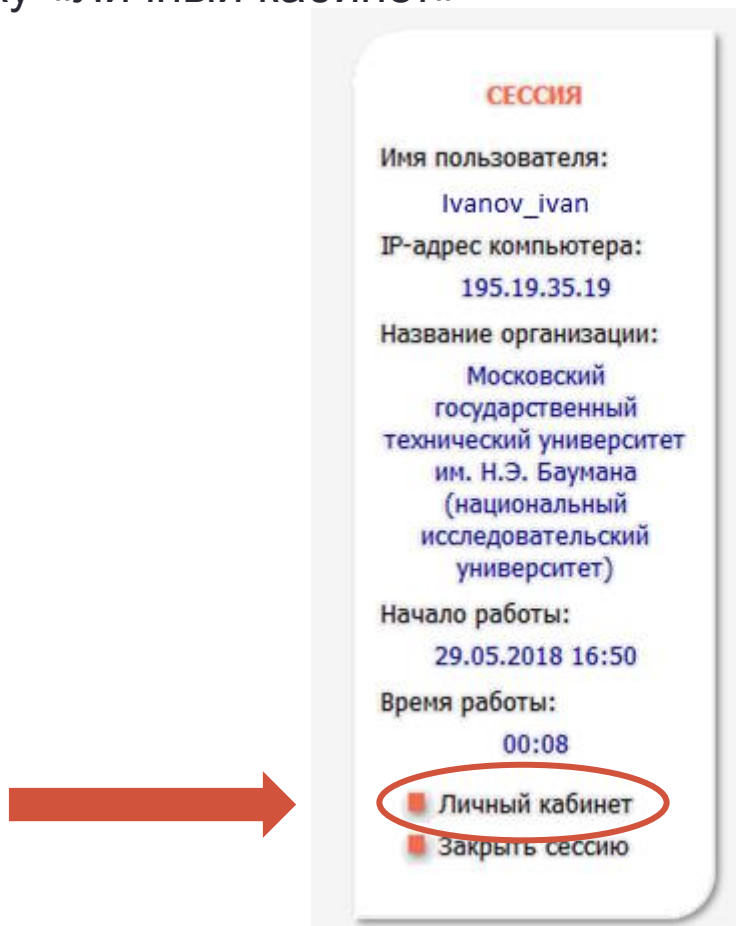
Ваша регистрация в eLIBRARY.RU подтверждена! Персональный идентификационный номер автора (SPIN-код) будет направлен Вам в течение 10 рабочих дней по электронной почте



OK

# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

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



# РЕДАКТИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ

Далее рассмотрим

- 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»



## 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)

# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

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



**▶ 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

После чего откроется окно «Параметры»

**ПАРАМЕТРЫ**

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

Выбрать:  
публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:  
включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по числу цитирований

Порядок: по убыванию

# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

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

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

публикации, ожидающие подтверждения идентификации организации

# ПРИВЯЗКА ПУБЛИКАЦИЙ

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

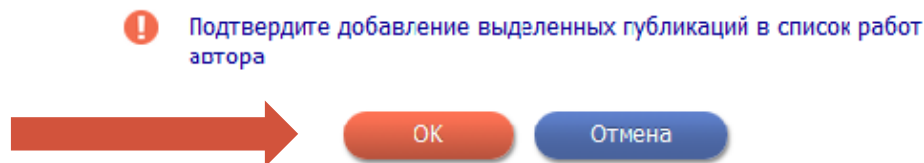
**Всего найдена 1651 публикация с общим количеством цитирований: 12765.**  
Показано на данной странице: с 1 по 100.

№	Публикация	Цит.
1	<b>MECHANISM OF FORMATION OF TWO-DIMENSIONAL CRYSTALS FROM LATEX PARTICLES ON SUBSTRATES</b> <i>Denkov N.D., Velev O.D., Kralchevsky P.A., Ivanov I.B., Yoshimura H., Nagayama K.</i> Langmuir : the ACS journal of surfaces and colloids. 1992. Т. 8. С. 3183.	398
2	<b>DNA ANALYSIS AND DIAGNOSTICS ON OLIGONUCLEOTIDE MICROCHIPS</b> <i>Yershov G., Barsky V., Belgovskiy A., Kirillov E., Kreindlin E., Ivanov I., Parinov S., Drobishev A., Dubiley S., Mirzabekov A., Guschin D.</i> Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 1996. Т. 93. № 10. С. 4913-4918.	347
3	<b>INDUCTION OF INTESTINAL TH17 CELLS BY SEGMENTED FILAMENTOUS BACTERIA</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ivanov I.I., Atarashi K., Manel N., Brodie E.L., Shima T., Karaoz U., Wei D., Goldfarb K.C., Santee C.A., Lynch S.V., Tanoue T., Imaoka A., Itoh K., Takeda K., Umesaki Y., Honda K., Littman D.R.</i> Cell. 2009. Т. 139. № 3. С. 485.	319
4	<b>THE ORPHAN NUCLEAR RECEPTOR RORGAMMAT DIRECTS THE DIFFERENTIATION PROGRAM OF PROINFLAMMATORY IL-17+ T HELPER CELLS</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Ivanov I.I., McKenzie B.S., Zhou L., Tadokoro C.E., Lepelley A., Lafaille J.J., Cua D.J., Littman D.R.</i> Cell. 2006. Т. 126. С. 1121.	299
5	<b>TWO-DIMENSIONAL CRYSTALLIZATION</b> <i>Denkov N.D., Velev O.D., Kralchevsky P.A., Ivanov I.B., Yoshimura H., Nagayama K.</i> Nature. 1993. Т. 361. С. 26.	290

- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:  
Новая подборка
- ▶ 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
- ▶ Создать список публикаций

# ПРИВЯЗКА СВОИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Для подтверждения нажмите кнопку «ОК»

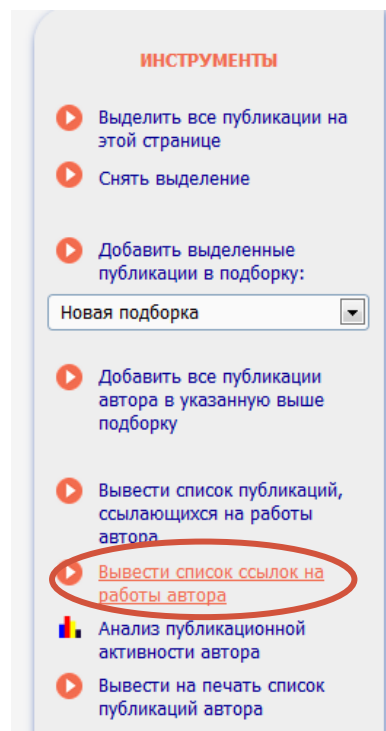


После обработки запроса указанные публикации будут добавлены в список Ваших работ.



# ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПРОФИЛЮ АВТОРА

Для того, чтобы привязать ссылки к своему профилю, необходимо в меню инструментов справа выбрать раздел «Вывести список ссылок на работы автора»



# ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПРОФИЛЮ АВТОРА

После чего установить фильтр на «непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору»

**ПАРАМЕТРЫ**

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

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**

Сортировка: по числу цитирований

Порядок: по убыванию

Очистить Поиск



# ПРИВЯЗКА ССЫЛОК К ПРОФИЛЮ АВТОРА

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



The screenshot displays a list of three references (35, 36, 37) on the left and a sidebar of actions on the right. Reference 37 is selected with a checkmark. The sidebar contains several options, with the one 'Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора' highlighted by a red circle and a red arrow pointing to it from the right. Another red arrow points from the left towards the list of references.

**35** Miasoedov, A., Cron, T., Foit, J., Schmidt-Stiefel, S., Wenz, T., Ivanov, I., Popov, D., Results of the LIVE-L1 experiment on melt behaviour in RPV lower head performed within the LACOMERA project at the Forschungszentrum Karlsruhe, Paper -10227. 2007, ICONE-15, Nagoya, Japan, 2007.

**Источник:** FEATURES OF HEAT AND DEFORMATION BEHAVIOR OF A VVER-600 REACTOR PRESSURE VESSEL UNDER CONDITIONS OF INVERSE STRATIFICATION OF CORIUM POOL AND WORSENERD EXTERNAL VESSEL COOLING DURING THE SEVERE ACCIDENT. PART 1. THE EFFECT OF THE INVERSE MELT STRATIFICATION AND IN-VESSEL TOP COOLING OF CORIUM POOL ON THE THERMAL LOADS ACTING ON VVER-600S REACTOR PRESSURE VESSEL DURING A SEVERE ACCIDENT  
*Loktionov V., Mukhtarov E., Lyubashevskaya I.*  
Nuclear Engineering and Design. 2018. Т. 326. С. 320-332.

**36** Иванов И. П. Коллективное творческое воспитание//Семья и школа. 1989. № 8.

**Источник:** СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИГРА КАК СРЕДСТВО СТИМУЛИРОВАНИЯ УЧЕНИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ  
*Каменский А.М.*  
Бизнес. Образование. Право. 2018. № 1 (42). С. 252-257.

**37** Иванов И. Военно-политическая обстановка в Европейском регионе. Зарубежное военное обозрение, 2017, № 11, сс. 3-14

**Источник:** БЕЗОПАСНОСТЬ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ И АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ  
*Семченков А.С., Несолена А.К.*  
Вестник Российской нации. 2018. Т. 1. № 1-1 (59). С. 166-182.

**Контекст:** ...Вследствие этого обстоятельства, а также с учетом фактора потепления климата в регионе Северный морской путь может стать главной арктической магистралью международного значения, что с большой вероятностью вызовет изменение всей структуры мировой торговли [1, 3-5].

**Сторонние действия:**

- Снять выделение
- Вывести список публикаций автора
- Вывести список статей, 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
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX