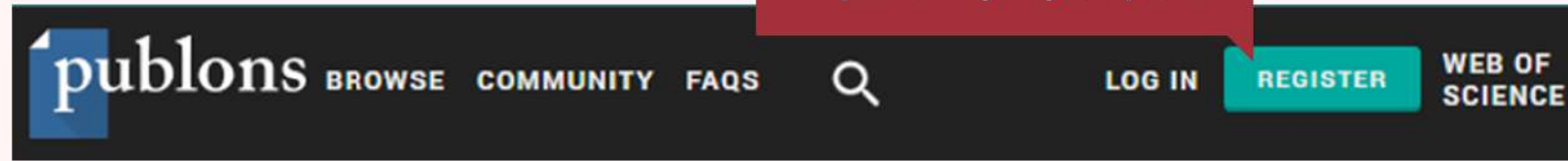


Использование сервиса Publons  
для входа в Web of Science

Publons - это сервис для мониторинга научно-публикационной деятельности авторов, редакторов и рецензентов. Профиль Publons объединен с ResearcherID (RID), а также может быть интегрирован с ORCID.

Адрес входа: <https://publons.com>

Кнопка «Register»  
(регистрация)  
в правом углу экрана



Email address

Password

Re-enter password

First Name

Last Name

vDVpY

Captcha

Register

2 Далее необходимо заполнить регистрационную форму.

Поля для заполнения:

- указать действующую электронную почту;
- создать пароль;
- повторить созданный выше пароль;
- указать Ваше имя (First name);
- указать Вашу фамилию (Last name);
- ввести капчу;
- завершить регистрацию.

! На указанный при регистрации электронный адрес будет отправлено письмо, содержащее ссылку подтверждения, по которой следует перейти для завершения процедуры регистрации в Publons.

# Импорт публикаций из Web of Science осуществляется посредством привязки профиля ORCID к платформе Publons

The image shows a screenshot of the Publons 'Private dashboard - Profile settings' page. The page is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar contains navigation options: 'Private Dashboard', 'View Profile', 'Generate Publons CV', 'Notifications (0 unseen)', 'Settings', and 'Log out'. The main content area includes a 'Profile photo' section with an 'MK' placeholder and an 'UPLOAD NEW PHOTO' button. Below this is the 'Profile details' section with input fields for 'First Name' (Manana), 'Middle Name/s', and 'Last Name/s' (Komakhidze). At the bottom, there is a 'Research fields' section with a text input field.

**1** Нажмите на инициалы в верхнем правом углу экрана

**2** Необходимо зайти в Settings (настройки)

**3** На открывшейся странице найти кнопку Account (аккаунт)



4

В этой вкладке Вы увидите  
какие аккаунты можно  
связать с Вашим профилем  
Publons

Account


You can manage your account settings, request deletion of your account.

Your account settings






Personal Email Password **Connected accounts** Delete account

Connected accounts provide flexibility in sign in options. We do not post back information to your social accounts. If you remove a connected account, your email address will not be automatically removed. You can remove the email address from the Emails tab.

Connected Accounts

 spu-10.2@donstu.ru *Last sign in: 28 июн. 2022 | 03:45 PM*

More Options

	Facebook	Connect
	LinkedIn	Connect
	ORCID	Connect
	Google	Connect
	Wechat	Connect

После нажатия на кнопку  
“Connect” сайт должен  
автоматически направить Вас  
на страницу авторизации  
платформы ORCID

5

Нажмите на кнопку  
Connect (подключить)  
напротив ORCID

## 2 После входа на платформу ORCID и выдачи разрешения на импорт Ваших данных для Publons Вы увидите что аккаунт подключен:

1  
Вход на платформу ORCID

Регистрация

Электронная почта или 16-значный ...

primer@mail.ru или 0000-0001-2345-6789

Пароль ORCID

ВОЙТИ

Забыли пароль или ORCID ID?

У Вас еще нет ORCID iD?

Зарегистрироваться и получить ORCID iD

ORCID

Разрешить доступ

В настоящий момент вы выполнили вход как:


Manana Komakhidze

<https://orcid.org/0000-0002-4300-6467>

Выход

Clarivate ?

запросил следующее разрешение на доступ к вашей записи ORCID:

2  Читайте свою информацию с параметром видимости, установленным на "Доверенные организации"

Разрешить доступ

Запретить доступ

После предоставления разрешения у этой организации будет доступ к вашей записи ORCID, как описано выше и более подробно в [Политике конфиденциальности ORCID](#).

Вы можете управлять разрешениями доступа для этой и других доверенных организаций в [настройках учетной записи](#).

Account sign in & security

You can manage emails, create or change your password, connect sign in methods, and request deletion of your account.

Your account sign in & security changes will apply across Clarivate products.

Personal

Email

Password

Connected accounts

Delete account

Connected accounts provide flexibility in sign in options. We do not post back information to your social accounts. If you remove a connected account, your email address will not be automatically removed. You can remove the email address from the Emails tab.

Connected Accounts

We are unable to link, as it is connected to another account.

 spu-10.2@donstu.ru

 <https://orcid.org/0000-0002-4300-6467>

Remove

More Options

 Facebook

Connect

 LinkedIn

Connect

 Google

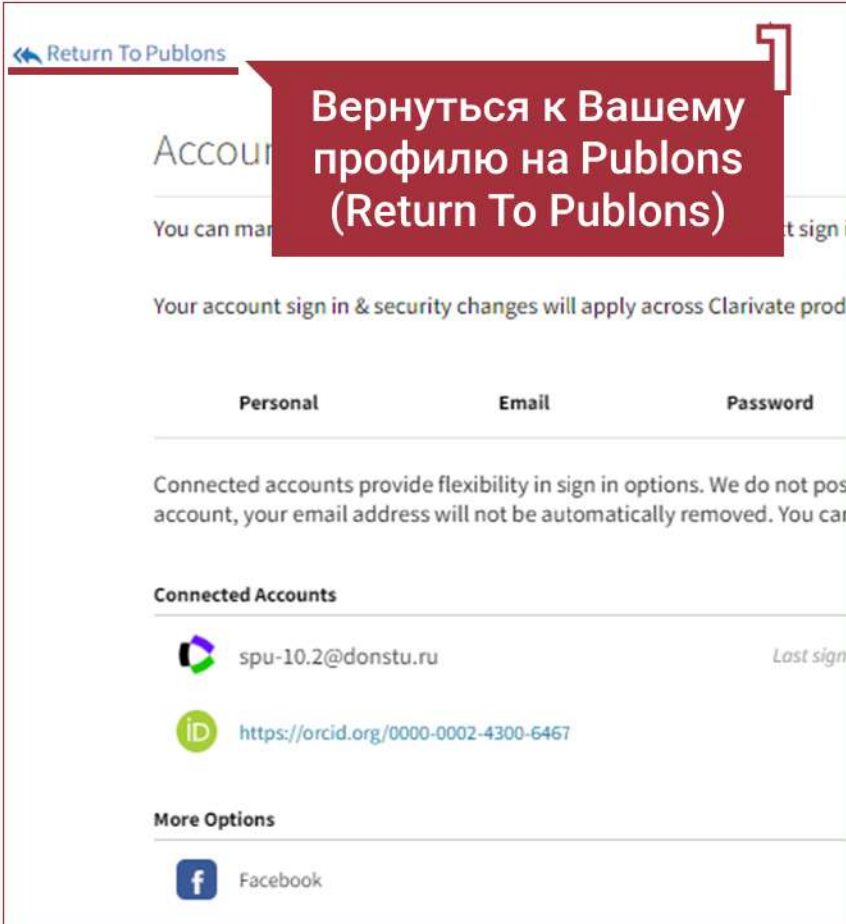
Connect

 Wechat

Connect

3  
Ваш аккаунт  
подключен

После привязки ORCID вернитесь на Publons, там Вы перейдете на Ваш профиль, нажав на кнопку Public profile. Если у Вас есть статьи, проиндексированные на Web of Science – они отобразятся на этой странице. Вы получите возможность увидеть их на странице Web of Science, если нажмете на закладку с надписью Web of Science



Return To Publons


Account

You can manage your account settings, including your profile information, security settings, and connected accounts.


Your account sign in & security changes will apply across Clarivate products.

Personal	Email	Password
Connected accounts provide flexibility in sign in options. We do not post your account information to social media. If you have a social media account, your email address will not be automatically removed. You can disconnect your account at any time.		

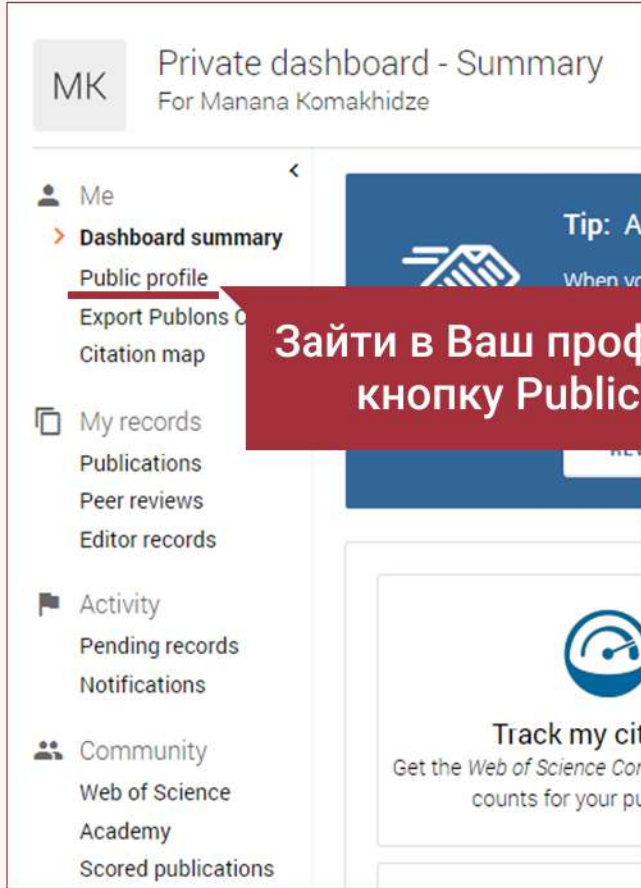
Connected Accounts

- spu-10.2@donstu.ru *Last sign in*
-  <https://orcid.org/0000-0002-4300-6467>

More Options

-  Facebook

**1** Вернуться к Вашему профилю на Publons (Return To Publons)



MK Private dashboard - Summary  
For Manana Komakhidze

- Me
- Dashboard summary
- Public profile**
- Export Publons records
- Citation map
- My records
  - Publications
  - Peer reviews
  - Editor records
- Activity
  - Pending records
  - Notifications
- Community
  - Web of Science
  - Academy
  - Scored publications

Tip: Add your ORCID iD to your profile to get the most out of your profile.

When you connect your ORCID iD to your profile, you can track your citation counts for your publications.

Track my citation counts

Get the Web of Science CoreView citation counts for your publications.

**2** Зайти в Ваш профиль через кнопку Public profile

MK

PUBLICATIONS

8

TOTAL TIMES CITED

0

H-INDEX

0

 [Summary](#)

 Metrics

 Publications

 Peer review

## Research Fields

You have not yet added any research fields to your profile.  You can add fields here.

[+ VIEW ALL INSTITUTIONS & AWARDS](#)

## Most cited publications

Dissolution of alloys Sn7In and Sn17  
acridine hydrochloride

 WEB OF SCIENCE



Authors: Ekilik, VV; Berezhnaya, AG; Komakhidze, MG

Published: Jan 2001 in Protection of Metals

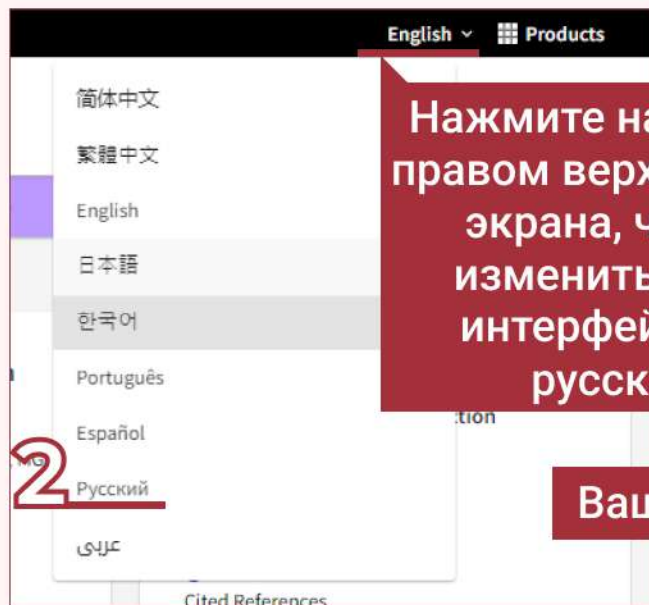
DOI: 10.1023/A:1004885601769

0

**3**  
Кнопка Web of Science, нажав  
на нее Вы попадете на  
страницу с Вашей публикацией  
на платформе Web of Science



Нажав на кнопку **WEB OF SCIENCE** Вы попадете на страницу Вашей статьи на сайте Web of Science



Нажмите на язык в правом верхнем углу экрана, чтобы изменить язык интерфейса на русский

Ваша статья

Clarivate Web of Science™

Русский ▾ Продукты

Manana Komakhidze ▾

Вы получаете доступ к бесплатной версии сайта Web of Science [Дополнительные сведения](#)

Dissolution of alloys Sr acridine hydrochloride

Автор: Ekilik, VV (Ekilik, VV); MG)

Показать номер Web of Science

**PROTECTION OF METALS**

Сеть цитирований  
В Web of Science Core Collection

0 Цитирования

6 Приставленная библиография

Использование в Web of Science  
Число использований Web of Science

0 Последние 180 дней 2 С 2013 г.

Данная запись из:  
Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Категория JCR

Квартиль категории

METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING в SCIE редакция	Q2
--	----

Источник: Journal Citation Reports™ [Дополнительные сведения](#)

Если у вас есть доступ к Journal Citation Reports™ с использованием подписки вашей организации, то вы сможете просмотреть последние данные Journal Impact Factor™ и дополнительные показатели, чтобы лучше понять содержание и аудиторию журнала.

Области исследования: Metallurgy & Metallurgical Engineering

+ Показать ещё поля данных

При нажатии на название журнала появится форма с информацией о его квартиле

Информация о цитировании Вашей статьи

База индексации Вашей статьи

**!** Напоминаем Вам, что актуальные для эффективного контракта базы индексирования публикаций:  
Arts & Humanities Citation Index®;  
Science Citation Index Expanded™;  
Social Sciences Citation Index®.



## Нажмите на строчки:

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

+ Показать ещё поля данных

чтобы увидеть больше информации

На этой странице Вам доступна информация:

- Ваши RID и ORCID
- DOI Вашей статьи
- Даты опубликования и индексации статьи
- Тип документа
- ISSN журнала, в котором опубликована данная статья

Clarivate

Web of Science™

Русский ▾ Продукты

Manana Komakhidze ▾

Вы получаете доступ к бесплатной версии сайта Web of Science

Дополнительные сведения

### Dissolution of alloys Sn7In and Sn17In in chloride solution doped with acridine hydrochloride

Автор: Ekiliik, VV (Ekiliik, VV) ; Berezhnaya, AG (Berezhnaya, AG) ; Komakhidze, MG (Komakhidze, MG)  
Скрыть номер Web of Science ResearcherID и ORCID (предоставлено Clarivate)

Автор	Номера ResearcherID Web of Science	Номер ORCID
Komakhidze, Manana	N-7999-2017	<a href="https://orcid.org/0000-0002-4300-6467">https://orcid.org/0000-0002-4300-6467</a>

Таблица идентификаторов авторов

PROTECTION OF METALS  
Том: 37 Выпуск: 1 Страница: 40-43  
DOI: [10.1023/A:1004885601769](https://doi.org/10.1023/A:1004885601769)  
Опубликовано: JAN-FEB 2001  
Дата индексации: 2001-01-01  
Тип документа: Article

Аннотация  
Dissolution of alloys Sn7In and Sn17In is studied in the potential range from -0.6 to -0.46 V (Ag/AgCl) in chloride media, including in the presence of inhibitor acridine hydrochloride. The inhibitor significantly prolongs the stage of the process selectivity. The stages with time-dependent mutual diffusivity of the components are observed in the chronoammograms. The equations for calculating the relative inhibition of the process, the thickness of the steady-state layer of the mutual diffusion of components, and the variation of the selectivity period are proposed.

Адреса:  
Rostov State Univ, Rostov On Don 344006, Russia

Категории/классификация  
Области исследования: Metallurgy & Metallurgical Engineering

Информация о документе  
Язык: English  
Идентификационный номер: WOS:000167260500009  
ISSN: [0033-1732](https://www.issn.org/0033-1732)

Другая информация  
Номер IDS: 407FA

Показать меньше полей данных

Сеть цитирований  
В Web of Science Core Collection  
0  
Цитирования

6  
Приставная библиография

Использование в Web of Science  
Число использований Web of Science  
0 2  
Последние 180 дней С 2013 г.

Данная запись из:  
Web of Science Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Предложить поправку

Если вам хотелось бы улучшить качество данных этой записи, выберите [Предложить поправку](#)

Информация, полученная данным путем, может быть внесена в портфолио для подтверждения факта, что Ваша публикация входит в индексацию Web of Science.

# Спасибо за внимание

С уважением,  
Управление информационно-  
публикационной деятельности

