

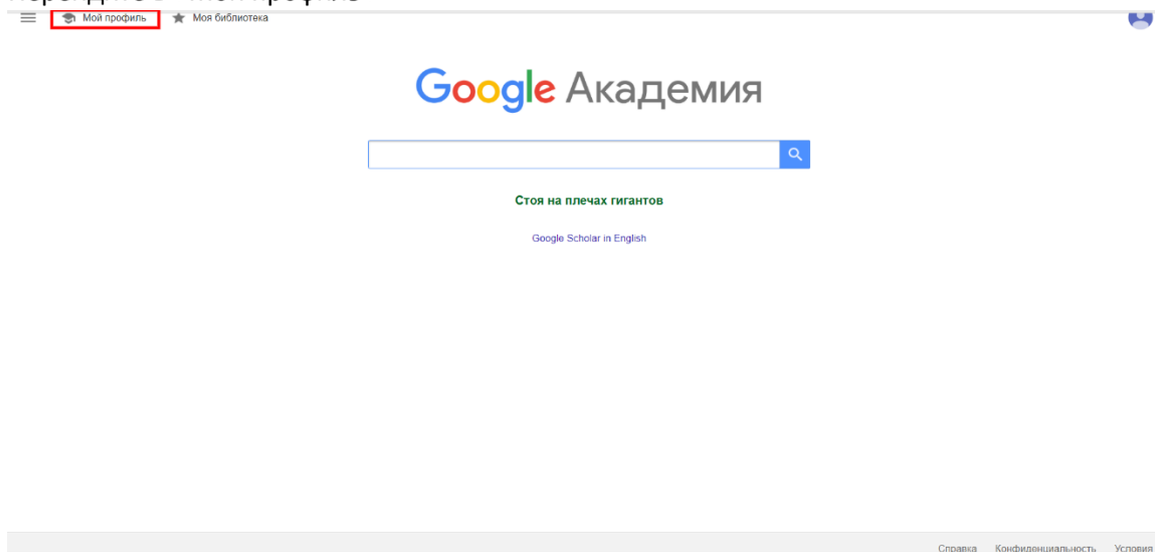
Google Scholar: руководство для сотрудников НИУ ВШЭ

Google Scholar (русский вариант Академия Google) – это один из сервисов Google, который без труда позволяет выполнять обширный поиск научной литературы. Используя единую форму запроса, можно выполнять поиск в различных дисциплинах и по разным источникам, включая прошедшие рецензирование статьи, диссертации, книги, рефераты и отчёты, опубликованные издательствами научной литературы, профессиональными ассоциациями, университетами и другими научными организациями. Кроме того, многие учёные самостоятельно выкладывают на Google Scholar полные тексты своих научных работ. Регистрация в Google Scholar сделает Ваши публикации более заметными для научного сообщества во всем мире, так как на сегодняшний момент Google Scholar – самый популярный поисковик научной литературы. Мы просим всех сотрудников ВШЭ создать свой профиль в Google Scholar. О том, как это сделать, читайте ниже:

Как завести профиль Google Scholar?

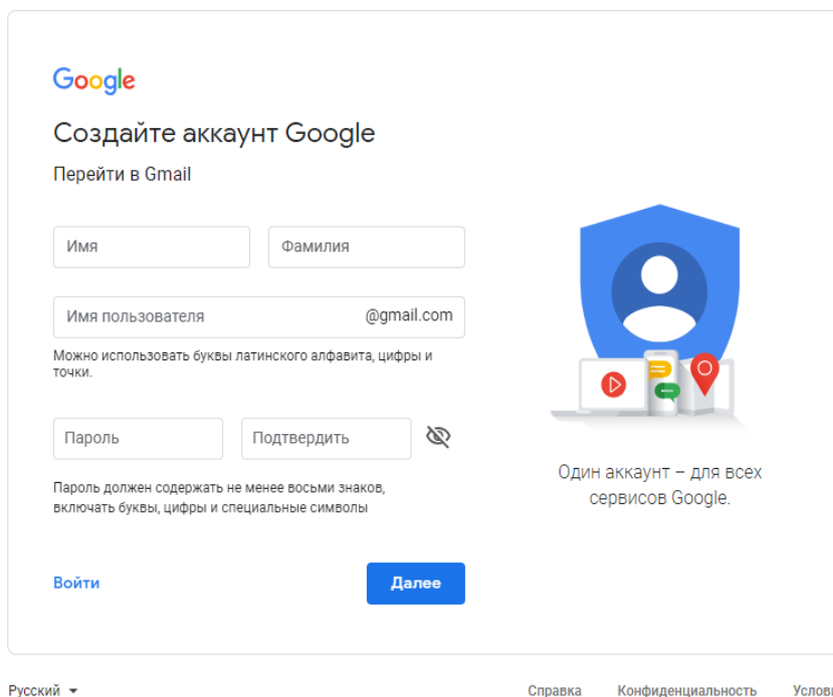
Зайдите на сайт Google Scholar: <https://scholar.google.com/>.

Перейдите в «Мой профиль»



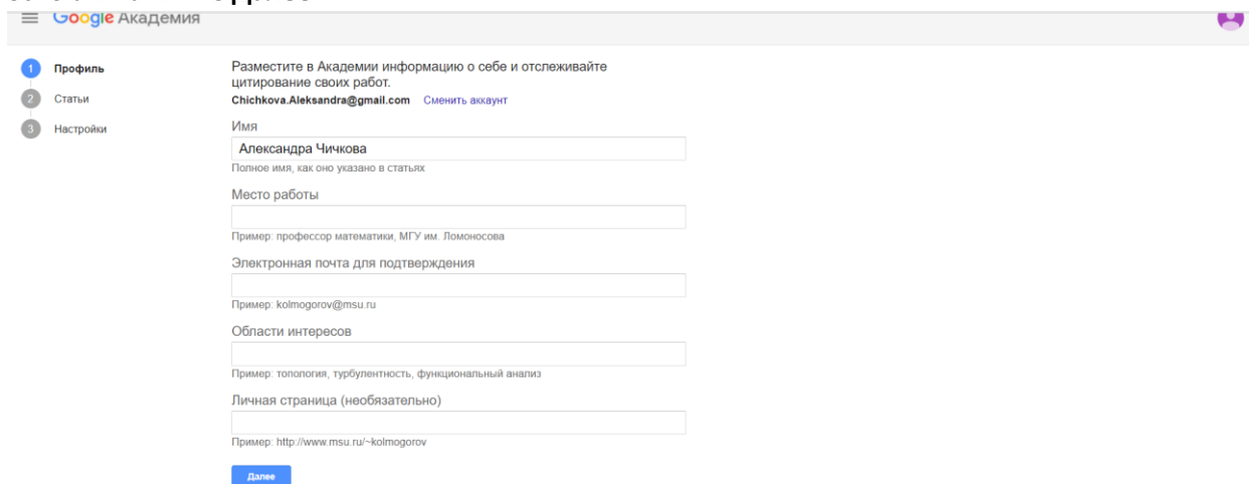
Для того, чтобы создать свой профиль в системе Google Scholar, Вам необходимо завести почтовый ящик на gmail.com. Войдите в систему, используя адрес элект

ронной почты, заканчивающийся на gmail.com и пароль от этого почтового ящика. Заполните анкету на русском или английском языке.



Русский ▾ Справка Конфиденциальность Условия

Обратите внимание, что в строку **Электронная почта для подтверждения** вводится адрес корпоративной электронной почты. Сделать это необходимо. В противном случае Ваше имя не будет отображаться в результатах поиска на Google Scholar. Нажмите **Далее**.



Далее

Примечание: Через несколько минут на корпоративную электронную почту придёт письмо от Google Scholar с просьбой подтвердить указанный в профиле адрес электронной почты. При регистрации Google Scholar выведет группы статей, из которых Вы можете выбрать свои, отметив их.

Google Академия

Профиль
Статьи
Настройки

Александра Чичкова

Выберите свои статьи.

- Моделирование абляции металлов ультракороткими лазерными импульсами
ЮВ Афанасьев, ИИ Демченко, ИИ Завестовская ... - Известия РАН. Серия: физическая, 1999
- Инвертированный яблонит, изготовленный методом лазерной нанолитографии, и его фотонная структура
ИИ Шишкин, КБ Самусев, МВ Рыбин, МФ Лимонов ... - Письма в Журнал экспериментальной и ..., 2012
- КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ КЛАСТЕРОВ АМОРФНОГО КРЕМНИЯ В ПЛЕНКАХ SiN x НА СТЕКЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ...
ТТ Корчагина, ВА Володин, АА Попов, БН Чичков - Вестник Новосибирского государственного ..., 2009
- О зависимости рентгеновского выхода из лазерной плазмы от вещества мишени
АВ Виноградов, БН Чичков - Квантовая электроника, 1983
- Изготовление субмикронных структур методом трехмерной лазерной литографии
ИИ Шишкин, МВ Рыбин, КБ Самусев, МФ Лимонов ... - Письма в Журнал экспериментальной и ..., 2014

В дальнейшем эти публикации можно будет редактировать, удалять, а также появится возможность выгружать информацию о публикациях из профиля. В заполненном профиле будет представлена статистика, учитывающая все аффилированные публикации.

Подтвердите адрес электронной почты
Электронный адрес в домене hse.ru ещё не подтвержден.
ПОДТВЕРДИТЬ



Александра Чичкова

эксперт, НИУ ВШЭ

Нет подтвержденного адреса электронной почты - Главная страница

наукометрия

ПОДПИСАТЬСЯ

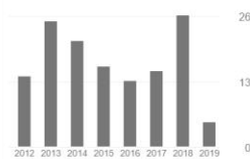
ОБЪЕДИНИТЬ УДАЛИТЬ ЭКСПОРТ

Статья	Цитирования	Год
Phytaspase, a relocatable cell death promoting plant protease with caspase specificity NV Chichkova, J Shaw, RA Galullina, GE Drury, AI Tuzhikov, SH Kim, ... The EMBO journal 29 (6), 1149-1161	137	2010
Too much lumping in ischemic stroke—a new classification M Hoffmann, R Chichkova, M Ziyad, A Malek Medical Science Monitor 10 (7), CR285-CR287	13	2004
EMG and nerve conduction studies in clinical practice RI Chichkova, L Katzin Practical Neurology 1 (2010), 32-38	8	2010
Emotional stroke: clinicoradiologic profile M Hoffmann, R Chichkova, A Malek Cognitive and behavioral neurology 17 (4), 238-241	7	2004
Meningo-vascular syphilis: revisiting an old adversary R Behrouz, AR Malek, RI Chichkova Practical Neurology, 32-37	6	2011

Статьи 1-5 ПОКАЗАТЬ ЕЩЕ

Прочитано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

Статистика цитирования	Просмотреть все	
	Все	Начиная с 2014 г.
h-индекс	5	3
i10-индекс	2	1



Соавторы ИЗМЕНИТЬ

Нет соавторов

Установите настройки приватности. Для того, чтобы Ваш профиль и Ваши публикации отображались в результатах поиска, необходимо нажать кнопку **Сделать профиль общедоступным**.

Внимание: Вы всегда сможете изменить настройки приватности. Для этого нужно нажать кнопку редактирования рядом с Вашим именем, а затем поставить или убрать галочку с варианта

Разрешить общий доступ к моему

профилю. Однако мы не рекомендуем ограничивать доступ к своему профилю, так как в этом случае при попытке пройти по ссылке Google

Scholar, расположенной на Вашей персональной странице, будет появляться сообщение об ошибке 404.

Google Академия

Сделайте профиль общедоступным

Закрывшие профили не появляются в результатах поиска.

СДЕЛАТЬ ОБЩЕДОСТУПНЫМ



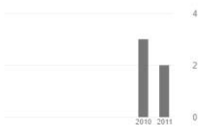
Александра Чичкова ✎

ПОДПИСАТЬСЯ

эксперт, НИУ ВШЭ
 Подтвержден адрес электронной почты в домене hse.ru - [Главная страница](#)
 наукометрия

Процитировано

	Всё	Начиная с 2014 г.
Статистика цитирования	5	0
h-индекс	1	0
i10-индекс	0	0



Соавторы ИЗМЕНИТЬ

Нет соавторов

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ КЛАСТЕРОВ АМОРФНОГО КРЕМНИЯ В ПЛЕНКАХ SiN ₂ НА СТЕКЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ... <small>ТТ Корчагина, ВА Володин, АА Павлов, ЕН Чичкова Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика 4 (2), 47-52</small>	5	2009

▼ ПОКАЗАТЬ ЕЩЕ

Имя

Александра Чичкова

Место работы

эксперт, НИУ ВШЭ

Области интересов

наукометрия

Электронная почта для подтверждения

achichkova@hse.ru

Главная страница

https://www.hse.ru/org/persons/206140326

Разрешить общий доступ к моему профилю

СОХРАНИТЬ

Уже имея профиль, Вы также можете искать публикации, которые не были добавлены при регистрации, или же вносить информацию о них вручную. При выборе опции «добавить статьи» Вам будет предложено найти Вашу публикацию по названию или авторскому коллективу среди тех статей, что уже есть в базе данных Google Scholar. Если Вы выберете опцию «Добавить статью вручную», то будет открыта форма для записи информации о публикации, которой еще нет в базе данных.

Google Академия



Александра Чичкова ✎

ПОДПИСАТЬСЯ

Соавторы

ИЗМЕНИТЬ

эксперт, НИУ ВШЭ
 Подтвержден адрес электронной почты в домене hse.ru - [Главная страница](#)
 наукометрия

Нет соавторов

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> ✎		

Этот профиль не имеет статей.

- Добавить группы статей
- Добавить статьи
- Добавить статью вручную
- Настроить обновления статей

▼ ПОКАЗАТЬ ЕЩЕ

	Журнал	Материалы конференции	Глава	Книга	Диссертация	Патент	Судебное дело	Другое
Название	<input type="text"/>							
Авторы	<input type="text"/>							
	Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич							
Дата публикации	<input type="text"/>							
	Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.							
Журнал	<input type="text"/>							
Том	<input type="text"/>							
Номер	<input type="text"/>							
Страницы	<input type="text"/>							
Издатель	<input type="text"/>							

Полезные ссылки:

- ORCID: <http://orcid.org/help>
- Страницка электронных ресурсов НИУ ВШЭ: <https://library.hse.ru/e-resources>
- Тренинг Web of Science ResearcherID & ORCID: <https://www.youtube.com/watch?v=MF9pvCHxQt8>
- Тренинг Web of Science: поиск по автору и ResearcherID: <http://www.youtube.com/watch?t=234&v=NzleJa0SG14>
- Тренинг Scopus "ORCID and Scopus: Manage your author profile": <https://www.youtube.com/watch?v=UJBq0f0Qnrs>