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: <u>https://scholar.google.com/</u>.

Перейдите в «Мой профиль»

🚍 🧐 Мой профиль 🔺 Моя библиотека



Справка Конфиденциальность Усповия

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.

Создайте акк	аунт Google	
Перейти в Gmail		
Имя	Фамилия	
Имя пользователя	@gmail.com	
Можно использовать буква точки.	ы латинского алфавита, цифры и	029
Пароль	Подтвердить 🕅 🕅	
Пароль должен содержать включать буквы, цифры и (не менее восьми знаков, специальные символы	Один аккаунт – для всех сервисов Google.
Войти	Далее	

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.

=	Google Академия		8
1	Профиль Статъи	Разместите в Академии информацию о себе и отслеживайте цитирование своих работ. Chichkova Aleksandra@gmail.com Сменить вокаунт	
	Настройки	Имя	
	- the point	Александра Чичкова	
		Полное имя, как оно указано в статьях	
		Место работы	
		Пример: профессор математики, МГУ им. Ломоносова	
		Электронная почта для подтверждения	
		Пример: kolmogorov@msu.ru	
		Области интересов	
		Пример: топология, турбулентность, функциональный анализ	
	Личная страница (необязательно)		
		Пример: http://www.msu.ru/~kolmogorov	
		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	
Ø	Профиль	
2	Статьи	
3	Настройки	Александра Чичкова Q
		Выберите свои статьи.
		Моделирование абляции металлов ультракороткими лазерными импульсами ЮВ Афанасьев, НН Демченко, ИН Завестовская Известия РАН. Серия: физическая, 1999
		Инвертированный яблоновит, изготовленный методом лазерной нанолитографии, и его фотонная структура ИИ Шишким, 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 Полов, БН Чичков - Вестник Новосибирского государственного, 2009
		О зависимости рентгеновского выхода из лазерной плазмы от вещества мишени АВ Виноградов, БН Чинков - Казитовая электроника, 1983
		Изготовление субмикронных структур методом трехмерной лазерной литографии ИМ Шилими МВ Рыбии КБ Самисае МФ Ликоиле — Лисьма в Жилиал актороникатальной 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 Электронной почты Электронной адрес в домене hse ru ещё не подтвержден. ПОДТВЕРДИТЬ			
Александра Чичкова и	🛛 подпис	процитировано	ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ Все Начиная с 2014 г.
Нет подтвержденного адреса электронной почты - <u>Главная страница</u> наукометрия		Статистика цитирования h-индекс i10-индекс	171 96 5 3 2 1
🗹 ≽ объединить 📋 удалить 🛓 экспорт			20
Phytaspase, a relocalisable cell death promoting plant protease with caspase specificity NV Chichkova, J Shaw, RA Galiulina, GE Drury, Al Tuzhikov, SH Kim, The EMBO purmal 29 (6), 1149-1161	137	2010	26
Too much lumping in ischemic stroke–a new classification M Hoffmann, R Chichkova, M Zyad, A Malek Medical Science Montor 107, CR285-CR287	13	2004	
EMG and nerve conduction studies in clinical practice RI Chichkova, L Katzin Practical Neurology 1 (2010), 32-38	8	2010 2012 2013 2014 2015 2	016 2017 2018 2019 0
 Emotional stroke: clinicoradiologic profile M Hofman, R Chickway, A Malek Cognitive and behavioral neurology 17 (4), 238-241 	7 7	2004 Соовторы	ИЗМЕНИТЬ
Meningo-vascular syphilis: revisiting an old adversary R Behrouz, AR Maek, Ri Chichkova Practical Hourology 32-37	6	2011	

Установите настройки приватности. Для того, чтобы Ваш профиль и Ваши публикации отображали сь 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 слу чае при попытке пройти по ссылке Google

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

Google Академия						۹ 🙆
C Caenair objezoc Saeparae perparata	е профиль тупным профили на помплиотся в их поиска ЛАТЬ ОБЩЕДОСТУПНЫМ					
	Александра Чичкова эксперт, НИУ ВШЗ Подтвержден адрес электронной почты в домене hse ли - Год наукометрия	авная страница	ICATECR	Процитировано Статистика цитирования h-индекс i10-индекс	Все Начинкая с 2014 г. 5 0 1 0 0 0	
HABBAME KPUCTAI CTEXIE Bechwer Ho	№ : ПЛИЗАЦИЯ КЛАСТЕРОВ АМОРФНОГО КРЕМНИЯ В ПЛЕНКАХ. С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ на, ВВ владек Алона, ВН Чиеве возбироския теодарственного учеверситета. Серик. Физика 4 (2), 47-52 ∨ ПОКЛАТЬ ЕЩЕ.	процитировано SiN _x HA 5	ГОД 2009		2010 2011 0	
Имя				Соавторы Нет соавторов	ИЗМЕНИТЬ	
Александра Чичкова						
Место работы						
эксперт, НИУ ВШЭ						
Области интересов						
наукометрия						
Электронная почта для подтверждени	เห					
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 Академи	я							Q	0
	5	Александра Чи эксперт, НИУ ВШЭ Подтвержден адрес эле наукометрия	ЧКОВА 🖋	🕿 подг	исаться	Соавторы Нет соавторов	ИЗМЕНИТЬ		
	АЗВАНИЕ	0:		ПРОЦИТИРОВАНО	год				
		Добавить группы статей Добавить статьи Добавить статьи аручную Настроить обновления статей	 этом профиле нет статей. ПОКАЗАТЬ ЕЩЕ 						

	Журнал	Материалы конференции	Глава	Книга	Диссертация	Патент	Судебное дело	Другое
Название								
Авторы								
	Например:	Поляков, Александр Марко	ович; Арнол	њд, Владим	ир Игоревич			
Дата								
публикации	Например,	2008, 2008/12 или 2008/12/	/31.					
Журнал								
Том								
Номер								
Страницы								
Излатель								

Полезные ссылки:

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