Методические рекомендации по созданию профиля автора в Google Академия

1. ВХОД В СИСТЕМУ.

Поисковая платформа Google Академия представляет собой часть поисковой системы Google. Вход в Google Академия осуществляется: 1)либо через главную страницу Google, выбрав опцию «Приложения Google», 1 шаг



а затем, из предложенного списка сервисов, - «Google Академия»



2) либо по ссылке <u>https://scholar.google.com/?hl=ru</u>.

Для создания профиля в Google Академия войдите в опцию «Мой профиль»

← → C I	цищено	https://scholar.google.	ru/schhp?hl=ru				
🏢 Сервисы 🚽	okmarks	Наука из первых рук 📲	Ученые и изобретат	🤨 Сервис issuu.com. 🗄	🔹 тит.ву	🚹 Телеканал "Наука 2.	🧿 MindMapping - учик 🗋
≡ �™	1ой профиль	🚖 Моя библиотека					
			Go	ogle /	∖ка	демия	1
			1				Q
				Стоя на пл	ечах гиган	тов	
				Google Sci	holar in Englis	h	

2. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ.

Система предложит войти в уже имеющийся у Вас аккаунт в Google, либо при его отсутствии создать новый. Для создания нового аккаунта необходимо перейти по ссылке «Создать аккаунт»,



далее на открывшейся странице заполнить все поля регистрационной формы. Поле «Запасной адрес электронной почты» можно не заполнять.

Elena		Alexsa	ndrova
Придум	айте имя поль	зователя	
elenaal	exs <mark>and</mark> rova519		@gmail.com
Придум	айте пароль		
	•		
Подтвеј	одите пароль		
	••		
Дата ро	ждения		
23	май	\$	1977
Пол			
			4
Мобиль	ный телефон		
-	+375		
Запасно	эй адрес эл. <mark>п</mark> о	чты	
-		ofior	

После заполнения всех полей, перейти по ссылке «Далее».

После успешной регистрации кликнуть по ссылке «Перейти к сервису Google Академия».



В открывшемся окне ввести логин, пароль и перейти по ссылке «Войти» на главную страницу платформы Академия Google. Когда в правом верхнем углу появится логин, нажать на опцию «Мой профиль»



3. СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЯ.

Рекомендации по заполнению профиля основываются на информации, представленной на сайте <u>Webometrics</u>:

1. Профили должны иметь одинаковое официальное название университета на английском языке (Belarusian National Technical University).

2. Электронная почта для подтверждения должна быть в основном домене университета (......@bntu.by).

3. В поле «Область интересов» указывать ключевые слова на английском языке, пнри этом не использовать как очень широкие понятия (например, physics, chemistry, medicine), так и специфические.

Академии Google.	нием своих расот. досавьте свою фамилию в поисковыи индекс
Има	Elena Alexsandrova
	Укажите свое имя полностью, как оно указано в документах. Пример: Маргарита Медоварова
Место работы	
	Например: МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа
Электронная почта для подтверждения	Используйте адрес электронной почты вашей организации, например yourname@msu.ru.
Области интересов	
	Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования
Главная страница	
	Пример: http://example.edu/~vashe_imya
	Далее

Шаг 1: профиль – заполнение полей.

- В поле «Имя» внести все варианты написания имени и фамилии через запятую, соблюдая следующую очередность: первое – имя, вторая – фамилия. Наличие транслитерированного варианта имени и фамилии ОБЯЗАТЕЛЬНО! Пример: Alexsander M. Malyarevich, Александр М. Маляревич
- В поле «Место работы» ввести официальное название университета на английском языке – <u>Belarusian National Technical University</u> и через запятую добавить страну – Belarus.

Пример: Belarusian National Technical University, Belarus

- В поле «Электронная почта для подтверждения» ввести адрес электронной почты в основном домене университета (......@bntu.by).
- В поле «Области интересов» перечислить через запятую ключевые слова из области научных интересов автора на английском языке (около 5). Предпочтительно, чтобы в качестве ключевых слов не использовались общие термины (physics, chemistry, medicine) или очень специфические. Для выбора ключевых слов рекомендуется

использовать рубрики Google Scholar для систематизации наук (файл ссылка).

 В поле «Главная страница» приводится адрес персональной страницы автора, а при ее отсутствии – на профиль в другой системе.

Корректно заполнив все поля, нажимаем кнопку «Далее» и переходим ко второму шагу создания профиля (шаг 2: статьи).

Поиск Картинки Ещё		library@bntu.by
Соодіе Академия	Шаг 1: профиль Шаг 2: статьи	Шаг 3: обновления
Следите за цитирова Академии Google. Имя	нием своих работ. Добавьте свою фамилию в поисковый индекс Alexsander M. Malyarevich, Александр М. Маляревич	
Место работы	укажите свое имя полностью, как оно указано в документах. Пример: маргарита Медоварова Belarusian National Technical Universitv. Belarus Например: МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа	
Электронная почта для подтверждения	@bntu.by Используйте адрес электронной почты вашей организации, например уоиглате@msu.ru.	
Области интересов	Laser materials. Laser Physics Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования	
Главная страница	http://www.bntu.by/rektorat.html	
Г	Дапее	

Шаг 2: статьи

На открывшейся странице Вы увидите результаты поиска по введенным Вами данным. Выберите статьи, автором которых Вы являетесь, нажав кнопку «Добавить все статьи» под интересующими Вас статьями.

Академия	Шаг 1: профиль Шаг 2: статьи Шаг 3: обновления
Добавить группы статей	Найдите ваши статьи и добавьте их в свой профиль. В нем их можно изменять и удалять, а также указывать новые.
Добавить статьи	NV Kuleshov
Добавленов профиль: Статьи 0 Цитирования 0	Pulsed laser operation of Y b-dope d KY (WO 4) 2 and KGd (WO 4) 2 NV Kuleshov, AA Lagatsky, AV Podlipensky Optics letters, 1997 Diode-pumped femtosecond Yb: KGd (WO 4) 2 laser with 1.1-W average power F Brunner, GJ Spühler, J Au, L Krainer Optics Letters, 2000 Добавить все статьи (216) Показать все статьи AA Lagatsky Pulsed laser operation of Y b-dope d KY (WO 4) 2 and KGd (WO 4) 2 NV Kuleshov, AA Lagatsky, AV Podlipensky Optics letters, 1997 Diode-pumped femtosecond Yb: KGd (WO 4) 2 laser with 1.1-W average power F Brunner, GJ Spühler, J Au, L Krainer Optics Letters, 2000
	Добавить все статьи (140) Показать все статьи
	VP Mikhailov
	Pulsed laser operation of Y b-dope d KY (WO 4) 2 and KGd (WO 4) 2 NV Kuleshov, AA Lagatsky, AV Podlipensky Optics letters, 1997
	CW laser performance of Yb and Er, Yb doped tungstates NV Kuleshov, AA Lagatsky, VG Shcherbitsky Applied Physics B, 1997

Если интересующие Вас статьи отсортированы в групку с другими, не имеющими к Вам отношения, то, чтобы добавить в список Ваших работ только Ваши публикации, нажмите на ссылку «Показать все статьи».

В открывшемся окне из списка выберите (отметьте галочкой) интересующие Вас работы и нажмите кнопку «Добавить».



После добавления статей в профиль автора их можно, при необходимости, отредактировать либо удалить.

Если у Вас есть публикации на английском или другом языке, то в поисковом поле в кавычках необходимо ввести инициалы и фамилию на английском или другом языке.

После добавления ваших материалов в левой части страницы появятся данные о количестве добавленных статей и цитирований. Нажать кнопку «Далее».

🐼 Google Scholar Citation	s 🗴 🙀 Google Scholar Citations 🗴 🧖 Google Scholar Citations 🗴 🖉 Просмотр по автору: "Ку 🗙 🦲	
← → C 🔒 https:/	// scholar.google.com /citations?view_op=import_lookup&hl=ru&imq=Kuleshov+N.V.&btnA=1	同公
Поиск Картинки	Ещё	library@bntu.by
Google	Кулешов Н.В.	
Академия	~	1 - 10 < >
Добавить группы статей	Из списка ниже выберите статьи, автором которых вы являетесь.	
Добавить статьи	Pulsed laser operation of Y b-dope d KY (WO 4) 2 and KGd (WO 4) 2 NV Kuleshov, AA Lagatsky, AV Podlipensky Optics letters, 1997	Уже есть в вашем профиле
Добавить статью вручную	Diode-pumped femtosecond Yb: KGd (WO 4) 2 laser with 1.1-W average power , C Harder, AA Lagatsky, A Abdolvand, NV Kuleshov Optics Letters, 2000	Уже есть в вашем профиле
Добавлено в профиль	240-fs pulses with 22-W average power from a mode-locked thin-disk Yb: KY (WO 4) 2 laser , R Paschotta, VE Kisel, VG Shcherbitsky, NV Kuleshov Optics letters, 2002	Уже есть в вашем профиле
Статьи 493 Цитирования 5634	CW laser performance of Yb and Er, Yb doped tungstates NV Kuleshov, AA Lagatsky, VG Shcherbitsky Applied Physics B, 1997	Уже есть в вашем профиле
	Diode-pumped CW lasing of Yb: KYW and Yb: KGW AA Lagatsky, NV Kuleshov, VP Mikhailov - Optics communications, 1999	Уже есть в вашем профиле
	Absorption and luminescence of tetrahedral Co 2+ ion in MgAI 2 O 4 NV Kuleshov, VP Mikhailov, VG Scherbitsky Journal of luminescence, 1993	Уже есть в вашем профиле
Kuleshov N.V.	Efficient laser operation and continuous-wave diode pumping of Cr2+: ZnSe single crystals AV Podlipensky, VG Shcherbitsky, NV Kuleshov Applied Physics B, 2001	Уже есть в вашем профиле
	Optical absorption and nonlinear transmission of tetrahedral V 3+(d 2) in yttrium aluminum garnet VP Mikhailov, NV Kuleshov, NI Zhavoronkov Optical materials, 1993	Уже есть в вашем профиле
	Passive Q switching and self-frequency Raman conversion in a diode-pumped Yb: KGd (WO 4) 2 laser AA Lagatsky, A Abdolvand, NV Kuleshov - Optics letters, 2000	Уже есть в вашем профиле
	Yb 3+-doped YVO4 crystal for efficient Kerr-lens mode locking in solid-state lasers , IA Denisov, AE Troshin, KV Yumashev, NV Kuleshov Optics letters, 2005	Уже есть в вашем профиле

После того, как Вы закончите добавлять статьи в свой профиль, нажмите «Далее».

Шаг 3: обновления.

На этом этапе включено автоматическое обновление профиля. При необходимости, можно переключиться на предварительный просмотр вносимых изменений. Затем нажать кнопку «Перейти в мой профиль»



В созданный профиль желательно загрузить фотографию, еще раз проверить список статей и, когда все будет готово, сделать профиль общедоступным, кликнув по ссылке «Открыть для всех». Теперь профиль будет отображаться в результатах поиска Академии Google по Вашему имени.

_	_						_				
8	Google	Scholar Citatio	ns 🗙 🙀 🐼 Kules	shov N.V Google	e Sc 🗙 🛛 🙆 Bela	rusian National Tech	n 🗙 🔽				
←	→ C	C 🔒 https	://scholar.goo	gle.com/citat	ions?view_op	=list_works&hl=	ru&user=JCZ	htSoAAAA	J		5 🖓 🔳
ſ	Іоиск	Картинки	Ещё							li	ibrary@bntu.by
	Общ	ий доступ к і	вашему профи	тю закрыт, и в	аш профиль не	е будет отобража	ться в результ	тах поиска	а. <u>Разрешить общи</u>	ій доступ к мое	му профилю
					<u>Предварит</u>	ельный просмот	р общедоступ	юй версии			
			Kule Belarus	shov N.V ian National Te	echnical Univer	изменить rsity	🖾 Подпигат	ься 🔻	Google A	кадеми	я
		X	оптика, Подтве страни Общий	, лазеры, физ ржден адрес ца і доступ к мо	ика, техника электронной г ему профилн	почты в домене о закрыт Откр	bntu.by - Главн рыть для всех	ная	Индексы цитирований	Все Нач	Q иная с 2010 г.
		Изменить фотографию							Статистика цитирования h-индекс i10-индекс	3367 31 66	1513 24 47
		Название	🕂 Добавить	🗮 Ещё	1–20	Пр	оцитировано	Год	B aras		u ti d
		Pulsed las KGd (WO NV Kuleshov Huber Optics letter	er operation of 4) 2 v, AA Lagatsky, / s 22 (17), 1317-1	of Y b-dope d AV Podlipensky, 319	KY (WO 4) 2 VP Mikhailov, C	and	278	1997	2007 2008 2009 20 Соавторы Измен	нить	13 2014 2015
		240-fs pul: locked thir F Brunner, T Paschotta, . Optics letter	ses with 22-W n-disk Yb: KY Südmeyer, E In s 27 (13), 1162-1	Vaverage pow (WO 4) 2 lase nerhofer, F Morie 164	ver from a mo er er-Genoud, R	de-	221	2002	Нет соавторов		
		Diode-pun with 1.1-W F Brunner, G Paschotta, . Optics Lette	nped femtosed / average pow GJ Spühler, J Au, rs 25 (15), 1119-1	cond Yb: KGd rer L Krainer, F Mo I 121	I (WO 4) 2 las rier-Genoud, R	er	221	2000			•

После создания профиля автор может добавлять наиболее важные, на его взгляд, статьи в свой профиль. Для этого нужно нажать кнопку «+Добавить».

Іоиск	Картинки Еш	цё					lib	orary@bntu.by
Обш	ций доступ к ваше	му профилю закрыт, и ваш прос Пре	риль не будет отображ дварительный просмо	аться в результа отр общедоступн	тах поиска <u>ой версии</u>	. <u>Разрешить общий</u>	і доступ к моем	<u>у профилю</u>
	Изменить фотографию	Kuleshov N.V. Belarusian National Technica оптика, лазеры, физика, те Подтвержден адрес электр страница Общий доступ к моему пр	Изменить I University кника онной почты в домено офилю закрыт - Отн	■ Подлисата e bntu.by - Главн крыть для всех	ася 🔻	Google A Индексы цитирований Статистика цитирования h-индекс 110-индекс	Кадемия Все ^{Начия} 3367 31 66	а ная с 2010 г. 1513 24 47
	Hasbahue Pulsed laser o KGd (WO 4) 2 NV Kuleshov, AA Huber Optics letters 22	регаtion of Y b-dope d KY (W Lagatsky, AV Podipensky, VP Mik (17), 1317-1319	П О 4) 2 and hailov, G	роцитировано 278	Год 1997	2007 2008 2009 201 Соавторы Измені	0 2011 2012 2013 ИТБ	2014 2015
	240-fs pulses v locked thin-dis F Brunner, T Südi Paschotta, Optics letters 27	with 22-W average power from k Yb: KY (WO 4) 2 laser meyer, E Innerhofer, F Morier-Genou (13), 1162-1164	n a mode- d, R	221	2002	Нет соавторов		
	Diode-pumped with 1.1-W ave F Brunner, GJ Sp Paschotta, Optics Letters 25	d femtosecond Yb: KGd (WO 4 erage power ühler, J Au, L Krainer, F Morier-Gen (15) 1119-1121	1) 2 laser bud, R	221	2000			

При необходимости автор может добавить свои публикации вручную, нажав кнопку «Добавить статьи вручную». Добавление документа вручную производится путем ввода сведений о документе, и, если документ является статьей либо главой из книги, сведений об источнике, где он был опубликован. После ввода данных нажать кнопку «Сохраңить».

Академия	СОХРАНИ	Отм	енить						
цобавить групны статей		Журнал	Материалы конференции	Глава	Книга	Диссертация	Патент	Судебное дело	Другое
обавить утатьи	Название								
обавить статью ручную	Авторы								
		Например:	Поляков, Александр Маркс	вич; Арнольд,	, Владия	иир Игоревич			
Добавлено в профиль: Статьи 258 Цитирования 3590	Дата публикации	Например,	2008, 2008/12 или 2008/12/	11.					
	Журнал								
.	Том								
N.V. Kuleshov	Номер								
	Страницы								
	Излатель								

Справка Конфиденциальность Условия Отправить отзыв Мои цитаты

Работая со списком своих публикаций в авторском профиле, автор, кроме добавления статей, может объединять дублетные, удалять статьи, экспортировать список публикаций в другие системы, как, например, ORCID, ResearcherID.

сы 🥌 Bookmarks 💽 Наука из № чены ж Картинки Ещё	er e notiferez. 🖸 Cepace insuccem 🕈 10/187 Terr ana "Haya 2. 💿 Monthapping-yue " cranium " hayers arrysowed » Cepred Annosa. C. – Harey sociology Max	library@
	Manager Alexandree Ale	
	— Название № объезито Уданить Фловерт Процитировано Год Понсаес 74 49	
	0.5 W efficient continuous wins Tim KY (W VE Read, AE Treatin, VG Shchartistan, VG Kulaur, Endiale Conference on Lasers and Ender Operator, VICL, Renthan	
	0.5 W efficient continuous wave mr. KY Призку 2007 2009 2009 2019 2019 2019 2019 2019 2019	
	1.1-W femtosecond diode-pumped Yb: KGd (WO/sub 4/)'sub Prof. Konstantin Yumashev 2/Jaser Pentmere, JA Aus der Au, GJ Spuhle, L Kreiner, R Paschotta,	
	12W efficient air cooled diode-pumped actively Q-switched Yb: KGd (WO 4) 2 laser V E Kisk AS fladenkov, AE Galwich, NV Kondityuk, AS Yasukevich,	
	14W high-efficiency diode-pumped cw Yb: KGd (WO 4) 2 laser Wth low thermo-optic aberrations PA Liok v C lisket W Konstank, KV Yumahev, WY Kaleshev	
	1W continuous-wave laser generation and excited state absorption measurements in C/2+ ZnSe AV Pedipensky VG Schendarky, WK Levchenko, Advanced Solid State Lasers, MC7	
	2020 H4z 5 5 W V10 3+: VVO 4-based chirped-pulse regenerative an another Violation of the state	
	Bupaupmawee nasephax xpwcrannoe (Yb. Er); YAI3 (BO3) 4 OB Twomewoo BM Managen EB Konopynees, MA Research, MA Toncree, 3 Konstruencementer 57(-0), 200	

Подробную информацию по работе с профилем автора на можно найти на странице «Библиографические ссылки Академии Google» (http://scholar.google.ru/intl/ru/scholar/citations.html)

Методические рекомендации по созданию профиля в Google Академии размещены на локальном портале БНТУ http://local.bntu.by/

Консультации по вопросам, связанным с созданием профиля автора в системе Google Scholar можно получить в отделах обслуживания Научной библиотеки БНТУ:

- отдел информационно-библиотечного обслуживания (Я. Коласа, 16, ком. 301, 303). Контактное лицо: Фурс Дмитрий Леонидович, тел. 296-65-61; е-mail: <u>furs.dm@yandex.by</u>;
- научно-библиографический отдел (пр. Независимости, 65, 2 этаж, комн. № 269). Контактное лицо: Дыдик Наталья Сергеевна, тел. 293-93-70; e-mail: nbo@bntu.by;

• Отдел периодических изданий (пр. Независимости, 65, 2 этаж, комн. № 272). Контактное лицо: Толстая Анжела Николаевна, тел.: 293-93-92, e-mail: <u>opi@bntu.by</u>.