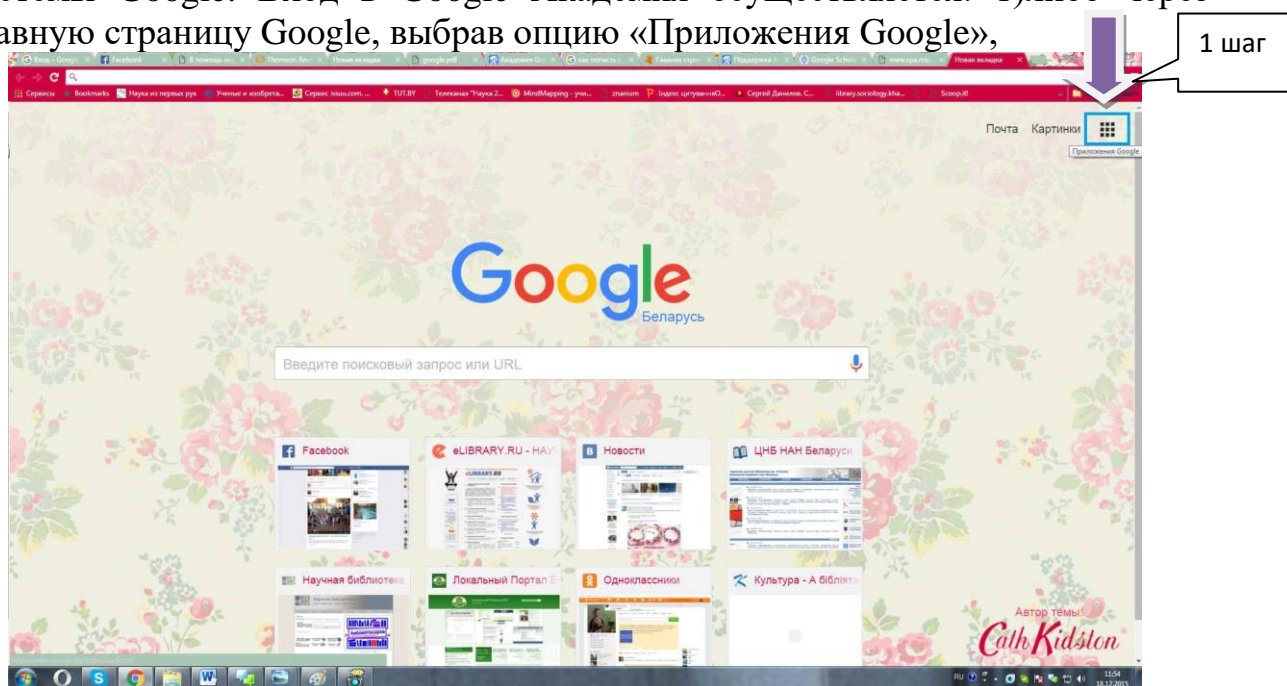


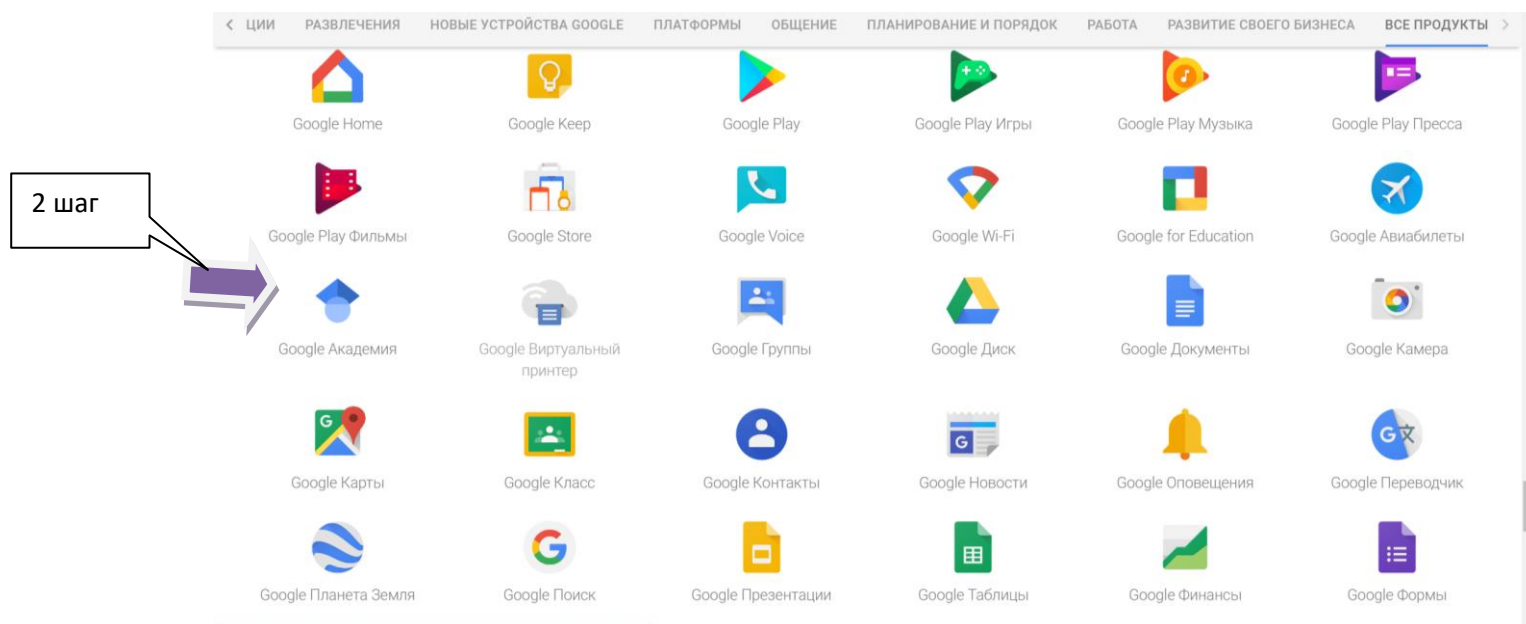
## Методические рекомендации по созданию профиля автора в Google Академия

### 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»,

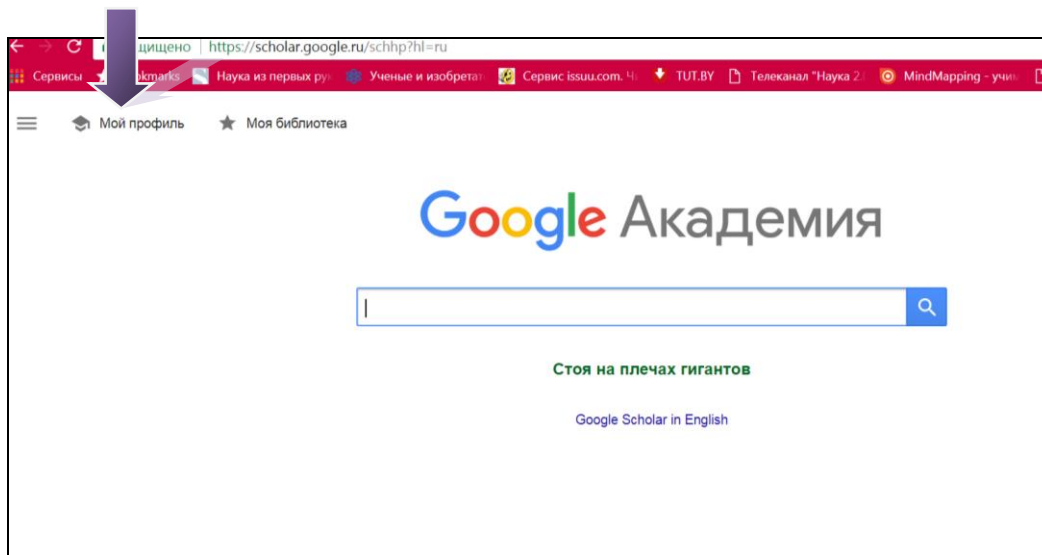


а затем, из предложенного списка сервисов, – «Google Академия»



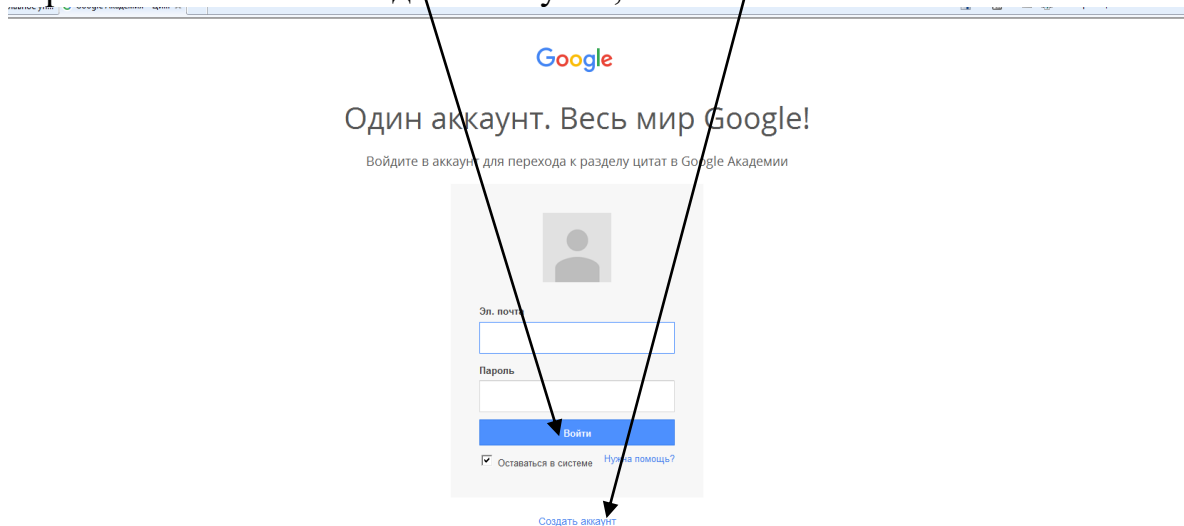
2) либо по ссылке <https://scholar.google.com/?hl=ru>.

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



## 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.

Как вас зовут

Elena Alexandrova

Придумайте имя пользователя

elenaalexandrova519 @gmail.com

Придумайте пароль

.....

Подтвердите пароль

.....

Дата рождения

23 май 1977

Пол

...

Мобильный телефон

+375

Запасной адрес эл. почты

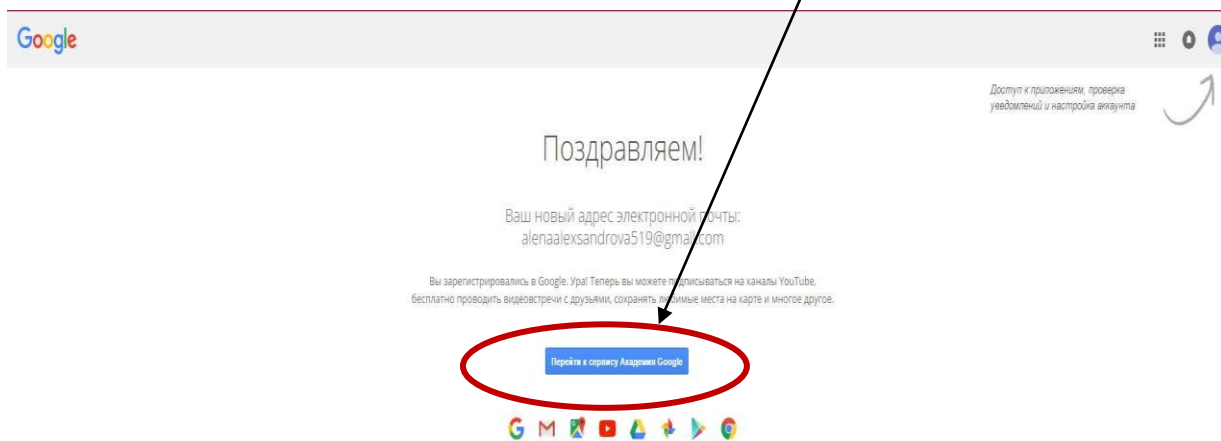
.....

Докажите, что вы не робот

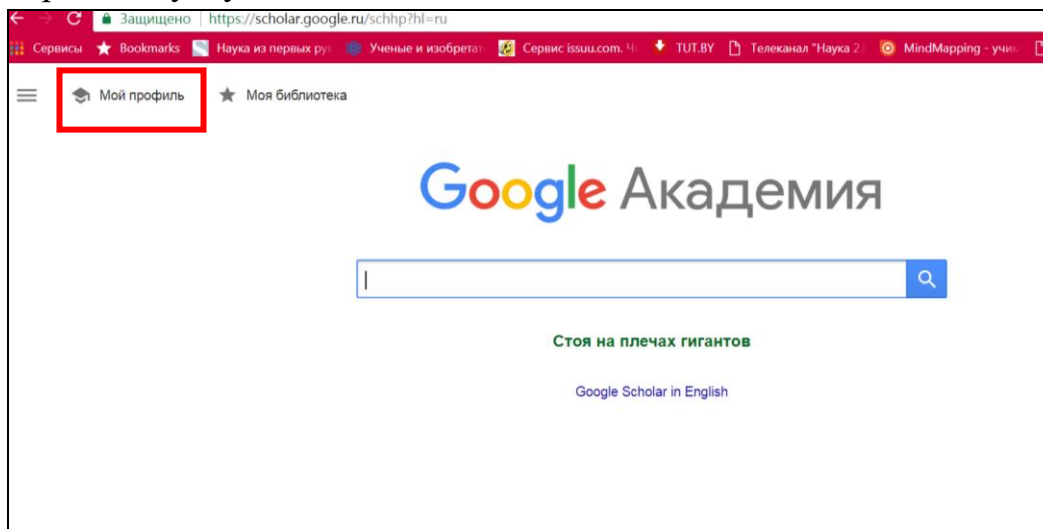
Пропустить эту проверку. Может потребоваться проверка по телефону.

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 [Webometrics](#):

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, при этом не использовать как очень широкие понятия (например, physics, chemistry, medicine), так и специфические.

## Шаг 1: профиль – заполнение полей.

Шаг 1: профиль   Шаг 2: статьи   Шаг 3: обновления

Следите за цитированием своих работ. Добавьте свою фамилию в поисковый индекс Академии Google.

Имя   
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 you@ame@msu.ru.

Области интересов   
Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования

Главная страница   
Пример: [http://example.edu/~vashe\\_imya](http://example.edu/~vashe_imya)

[Далее](#)

[Справка](#)   [Конфиденциальность](#)   [Условия](#)   [Отправить отзыв](#)   [Мои цитаты](#)

- 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: Aleksander M. Malyarevich, Александр М. Маляревич**
- В поле «Место работы» ввести официальное название университета на английском языке – [Belarusian National Technical University](#) 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).

The screenshot shows the Google Scholar profile creation interface. At the top, there are navigation tabs: "Шаг 1: профиль" (selected), "Шаг 2: статьи", and "Шаг 3: обновления". Below the tabs, the text reads: "Следите за цитированием своих работ. Добавьте свою фамилию в поисковый индекс Академии Google." The form contains the following fields:

- Имя (Name):** "Alexsander M. Malyarevich, Александр М. Маляревич". Below the field, it says: "Укажите свое имя полностью, как оно указано в документах. Пример: Маргарита Медоварова".
- Место работы (Place of work):** "Belarusian National Technical University. Belarus". Below the field, it says: "Например: МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра математического анализа".
- Электронная почта для подтверждения (Email for confirmation):** "[redacted]@bntu.by". Below the field, it says: "Используйте адрес электронной почты вашей организации, например youname@msu.ru".
- Области интересов (Areas of interest):** "Laser materials. Laser Physics". Below the field, it says: "Например: искусственный интеллект, охрана природы, теория ценообразования".
- Главная страница (Home page):** "http://www.bntu.by/rektorat.html".

At the bottom of the form, a blue button labeled "Далее" (Next) is highlighted with a red rectangular box.

## 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.

Google Scholar Citations x Belarusian National Techn x  
← → ↻ [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=new\\_articles&hl=ru&imq=author:"Kuleshov+N.V."](https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=ru&imq=author:) ☆ ☰

Академия Шаг 1: профиль > **Шаг 2: статьи** > Шаг 3: обновления

**Добавить группы статей**  
Добавить статьи

Добавлено в профиль:  
Статьи 0  
Цитирования 0

Найдите ваши статьи и добавьте их в свой профиль. В нем их можно изменять и удалять, а также указывать новые.

**NV Kuleshov**

- [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

**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

**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 группу 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».

Академия

Из списка ниже выберите статьи, автором которых вы являетесь.

Добавить группы статей


Добавить статьи

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль:

Статьи 216

Цитирования 3367

 Kuleshov N.V.

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

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 Уже есть в вашем профиле

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

Fast quantum-dot saturable absorber for passive mode-locking of solid-state lasers EU Rafailov, SJ White, AA Lagatsky, A Miller, W Sibbett... - IEEE photonics technology letters, 2004

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 AA Lagatsky, AR Samani, CTA Brown, W Sibbett... - Optics letters, 2005

The development and application of femtosecond laser systems W Sibbett, AA Lagatsky, CTA Brown - Optics Express, 2012

Highly efficient and low threshold diode-pumped Kerr-lens mode-locked Yb: KYW laser A Lagatsky, C Brown, W Sibbett - Optics express, 2004

Tellurite glass lasers operating close to 2 μm B Richards, A Jha, Y Tsang, D Binks, J Lousteau... - Laser Physics Letters, 2010

Ultrafast laser inscribed Yb: KGd (WO 4) 2 and Yb: KY (WO 4) 2 channel waveguide lasers FM Bain, AA Lagatsky, RR Thomson, ND Psaila... - Optics express, 2009 Уже есть в вашем профиле

Femtosecond (191 fs) NaY (WO 4) 2 Tm, Ho-codoped laser at 2060 nm AA Lagatsky, X-Han, MD Serrano, C Cascales, C Zaldo... - Optics letters, 2010

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 Citations x Google Scholar Citations x Google Scholar Citations x Просмотр по автору: "К... x

https://scholar.google.com/citations?view\_op=import\_lookup&hl=ru&imq=Kuleshov+N.V.&btnA=1

Поиск Картинки Ещё... library@bntu.by

Google Кулешов Н.В.

Академия 1 - 10 < >

Добавить группы статей

Добавить статьи

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль

Статьи 493

Цитирования 5634

Кuleshov N.V.

Из списка ниже выберите статьи, автором которых вы являетесь.

**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

**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

**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

**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 MgAl 2 O 4**  
NV Kuleshov, VP Mikhailov, VG Scherbitsky... - Journal of luminescence, 1993 Уже есть в вашем профиле

**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

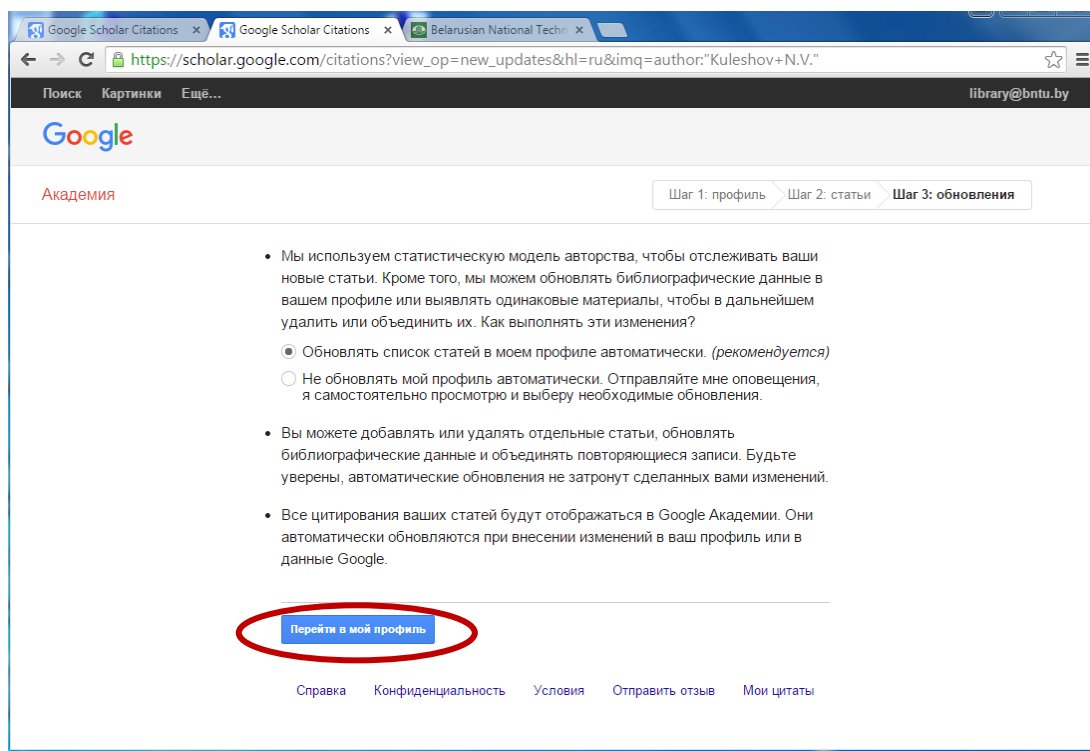
**Passive Q switching and self-frequency Raman conversion in a diode-pumped Yb: KGd (WO 4) 2 laser**  
AA Lagatsky, A Abdolvand, NV Kuleshov - Optics letters, 2000 Уже есть в вашем профиле

**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

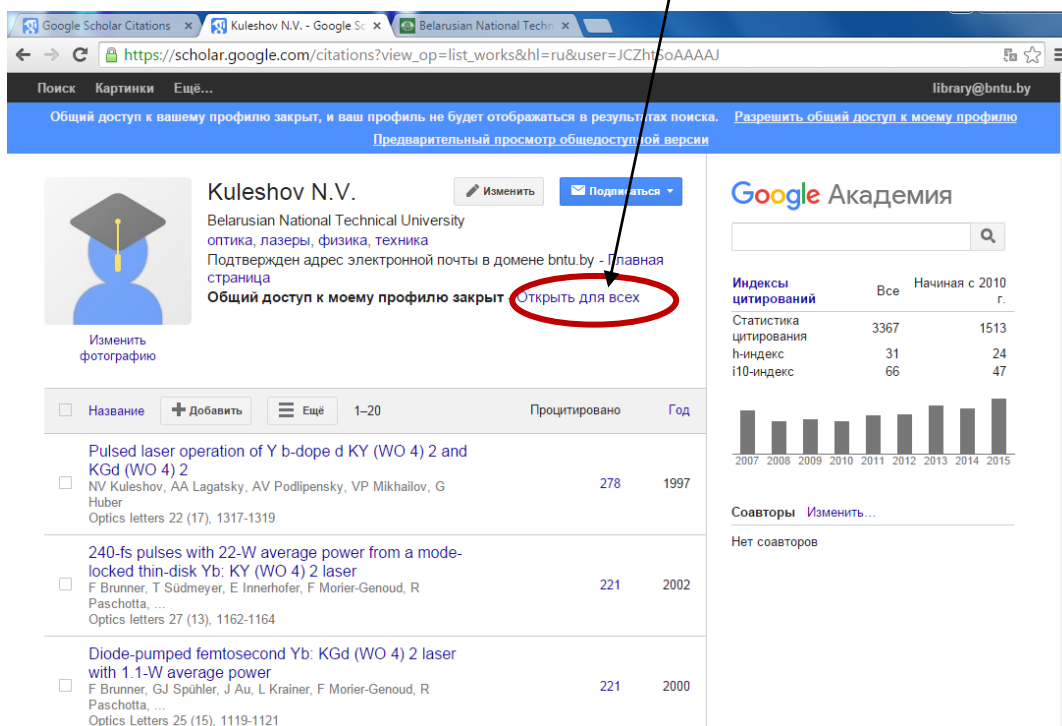
После того, как Вы закончите добавлять статьи в свой профиль, нажмите «Далее».

### 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.



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

Поиск Картинки Ещё... library@bntu.by

Общий доступ к вашему профилю закрыт, и ваш профиль не будет отображаться в результатах поиска. Разрешить общий доступ к моему профилю  
Предварительный просмотр общедоступной версии

**Kuleshov N.V.**

Belarusian National Technical University  
оптика, лазеры, физика, техника  
Подтвержден адрес электронной почты в домене bntu.by - Главная страница  
Общий доступ к моему профилю закрыт - Открыть для всех

Имя	<input type="button" value="+ Добавить"/>	Ещё	1-20	Процитировано	Год
Pulsed laser operation of Y b-doped KY (WO 4) 2 and KGd (WO 4) 2	<input type="checkbox"/>			278	1997
NV Kuleshov, AA Lagatsky, AV Podlipensky, VP Mikhailov, G Huber Optics letters 22 (17), 1317-1319					
240-fs pulses with 22-W average power from a mode-locked thin-disk Yb: KY (WO 4) 2 laser	<input type="checkbox"/>			221	2002
F Brunner, T Südmeyer, E Innerhofer, F Morier-Genoud, R Paschotta, ... Optics letters 27 (13), 1162-1164					
Diode-pumped femtosecond Yb: KGd (WO 4) 2 laser with 1.1-W average power	<input type="checkbox"/>			221	2000
F Brunner, GJ Spühler, J Au, L Krainer, F Morier-Genoud, R Paschotta, ... Optics Letters 25 (15), 1119-1121					

**Google Академия**

Индексы цитирований

Статистика цитирования	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	3367	1513
h-индекс	31	24
i10-индекс	66	47

2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

Соавторы

Нет соавторов

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 «Сохранить».

Поиск Картинки Ещё...

Академия

Добавить группы статей

Добавить статьи

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль: Статьи 258 Цитирования 3590

**N.V. Kuleshov**

Журнал

Материалы конференции

Глава

Книга

Диссертация

Патент

Судебное дело

Другое

Название

Авторы   
Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич

Дата публикации   
Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.

Журнал

Том

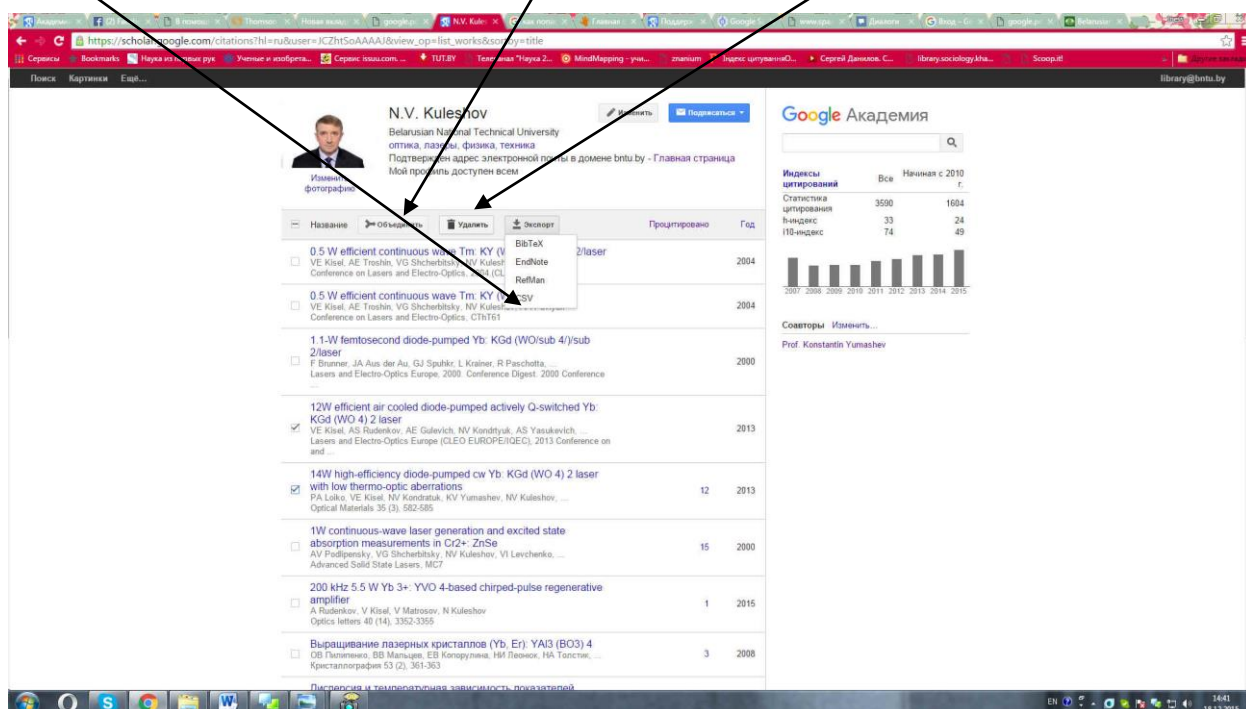
Номер

Страницы

Издатель

Оценка и определение дат и числа цитирований автоматически выполняется компьютерной программой.

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.



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; e-mail: [furs.dm@yandex.by](mailto:furs.dm@yandex.by);
- научно-библиографический отдел (пр. Независимости, 65, 2 этаж, комн. № 269). Контактное лицо: Дыдик Наталья Сергеевна, тел. 293-93-70; e-mail: [nbo@bntu.by](mailto:nbo@bntu.by);

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