



## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ В GOOGLE SCHOLAR

*Google Scholar (Google Академия)* – бесплатная поисковая система, позволяющая осуществлять поиск журнальных статей, диссертаций, книг, монографий и других научных публикаций. Google Scholar не только ищет научные публикации, но и сортирует их, закрепляет за отдельными авторами, предоставляет им сервис для управления своим профилем

Принципиальное отличие Google Scholar от аналогичных систем (баз данных, индексов цитирования) состоит в том, что в число индексируемых и отображаемых в Google Scholar публикаций автоматически (в результате работы поисковых роботов) попадают те публикации, данные по которым (в т.ч. метаданные, PDF-файлы с полным текстом) размещены в Интернете.

Регистрация персонального профиля в Google Scholar и работа с ним бесплатны, ресурс доступен для любого устройства, подключенного к сети Интернет. Однако доступ к поиску документов не означает доступность полной версии каждого из найденных текстов – некоторые из них могут быть скачаны или просмотрены целиком только за определенную плату, взимаемую онлайн библиотеками, обладающими правами на материал. Условия доступа к тем или иным материалам определяются издателем.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Авторизация / регистрация аккаунта в Google Scholar.....	1
2. Профиль в Google Scholar.....	3
3. Поиск, цитирование и сохранение публикаций .....	7

### 1. Авторизация / регистрация аккаунта в Google Scholar

Зайти на сайт Google Scholar (Google Академия) <https://scholar.google.com>. В верхнем правом углу нажмите *Войти*.

☰ Мой профиль ★ Моя библиотека

ВОЙТИ

Google Академия

Стоя на плечах гигантов



Все сервисы Google имеют единый аккаунт, если Вы были зарегистрированы ранее, то для входа в Google Scholar используйте электронную почту или номер телефона своего аккаунта [1].

В случае, если Вы забыли пароль адрес электронной почты, на которую был зарегистрирован аккаунт, то можно воспользоваться функцией восстановления, для этого нужно нажать *Забыли адрес эл. почты?* [2].

Если у Вас ранее не был зарегистрирован аккаунт Google, нажмите *Создать аккаунт* [3].

Подробная инструкция о создании аккаунта Google:

<https://support.google.com/accounts/?hl=ru#topic=3382296>.



Обращаем Ваше внимание, что для регистрации аккаунта Google, Вы можете придумать новое имя пользователя или использовать Ваш текущий адрес электронной почты, зарегистрированный на любом домене, для этого при регистрации выберите *Использовать текущий адрес электронной почты*.

## 2. Профиль в Google Scholar

После входа в аккаунт необходимо заполнить профиль в Google Академии, для отслеживания цитирования ваших работ. Вы можете ввести данные на русском и/или английском языках.

Рекомендации по заполнению профиля:

1. *Имя*. Для того, чтобы Google Scholar выводил Ваш профиль и Ваши публикации и при англоязычном, и при русскоязычном поисковом запросе, рекомендуем указать и Имя Отчество Фамилию в кириллическом написании, и Имя О. Фамилию в латинской транскрипции. (Например: Анна Николаевна Иванова (Anna N. Ivanova), также через запятую можно добавить девичью фамилию автора;

2. *Место работы*. При заполнении профиля, корректно указывайте название университета *Санкт-Петербургский горный университет, Saint Petersburg Mining University*;

3. *Электронная почта для подтверждения*. Необходимо указать Ваш личный адрес в корпоративной электронной почте Горного университета (домен pers.spmi.ru). Через



несколько минут после заполнения формы и нажатия кнопки «Далее» на Ваш корпоративный email придёт автоматическое письмо от Google Scholar с просьбой подтвердить Ваш email. Выполните указанную в письме процедуру подтверждения;

4. *Области интересов.* Здесь Вы можете ввести через запятую названия Ваших отраслей и направлений науки на русском и английском языках;

5. *Личная страница.* Здесь можно ввести URL Вашего персонального сайта, Вашей страницы на Персоналиях Горного университета или других сайтов.

☰ Google Академия

1 Профиль  
2 Статьи  
3 Настройки

Разместите в Академии информацию о себе и отслеживайте цитирование своих работ.  
[Сменить аккаунт](#)

Имя  
  
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](#)

На основании указанной Вами информации Google автоматически осуществит поиск тех публикаций, автором которых Вы могли бы являться (в результатах поиска могут быть показаны также публикации Ваших однофамильцев).



- Профиль
- 2 Статьи
- 3 Настройки



Статей: 0

Денис Николаевич Пеленев (Denis N. Pelenev)

Выберите группы своих статей.

МЛ Сапунков 30 СТАТЕЙ

Устройство адаптивной токовой защиты электрических сетей от однофазных замыканий на землю  
МЛ Сапунков, ДН Пеленев, РИ Мухаметшин - Вестник Пермского национального ..., 2013  
Исследование и оценка возможности применения защиты от однофазных замыканий, основанной на контроле пульсирующей мощности, в ...  
ИА Костарев, МЛ Сапунков, АА Худяков - Горное оборудование и электромеханика, 2012

Денис Николаевич Пеленев 8 СТАТЕЙ

Устройство адаптивной токовой защиты электрических сетей от однофазных замыканий на землю  
МЛ Сапунков, ДН Пеленев, РИ Мухаметшин - Вестник Пермского национального ..., 2013  
Инвариантная токовая защита от однофазных замыканий на землю для электрических сетей 6... 35 кВ  
ДН Пеленев - Горное оборудование и электромеханика, 2014

Руслан Ильсурович Мухаметшин 1 СТАТЬЯ

Устройство адаптивной токовой защиты электрических сетей от однофазных замыканий на землю  
МЛ Сапунков, ДН Пеленев, РИ Мухаметшин - Вестник Пермского национального ..., 2013

1 - 3 < >

В предложенном перечне выберите только те публикации, автором которых Вы действительно являетесь, для подтверждения нажмите синюю кнопку со стрелочкой в верхнем правом углу. Поиск может осуществляться не только по фамилии, но и по названию публикации.

- Профиль
- 2 Статьи
- 3 Настройки



Статей: 8

Денис Николаевич Пеленев (Denis D. Pelenev)

Выберите свои статьи.

**Инвариантная токовая защита от однофазных замыканий на землю для электрических сетей 6... 35 кВ**  
ДН Пеленев - Горное оборудование и электромеханика, 2014

**Устройство адаптивной токовой защиты электрических сетей от однофазных замыканий на землю**  
МЛ Сапунков, ДН Пеленев, РИ Мухаметшин - Вестник Пермского национального ..., 2013

**Система автоматической коррекции селективности действия защиты от однофазных замыканий на землю распределительных сетей 6-35 кВ предприятий ...**  
ДН Пеленев, БН Абрамович, ЮА Сычев - Горное оборудование и электромеханика, 2017

**Адаптивное управление режимом нейтрали распределительных сетей 6-35 кВ предприятий минерально-сырьевого комплекса**  
Ю Жуковский, Д Пеленев - Международный научно-исследовательский журнал, 2016

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ПУТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ...**  
ДН Пеленев, КВ Бабырь - Современные образовательные технологии в ..., 2018

**ТОКОВАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ОТ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ ИНВАРИАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ**  
БН Абрамович, АЕ Козярук, ДН Пеленев - Современные образовательные технологии в ..., 2017

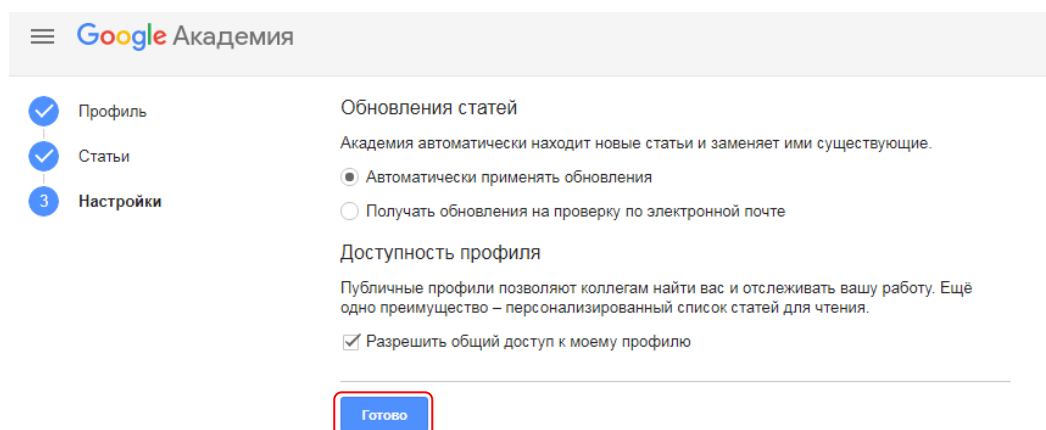
**ИНВАРИАНТНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ОТ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИЕЙ ...**  
ДН Пеленев

**Повышение чувствительности защиты от однофазных замыканий на землю электрических сетей 6... 10 кВ угольных предприятий**  
ДН Пеленев, КВ Бабырь, ВВ Бабырь - Горное оборудование и электромеханика, 2017

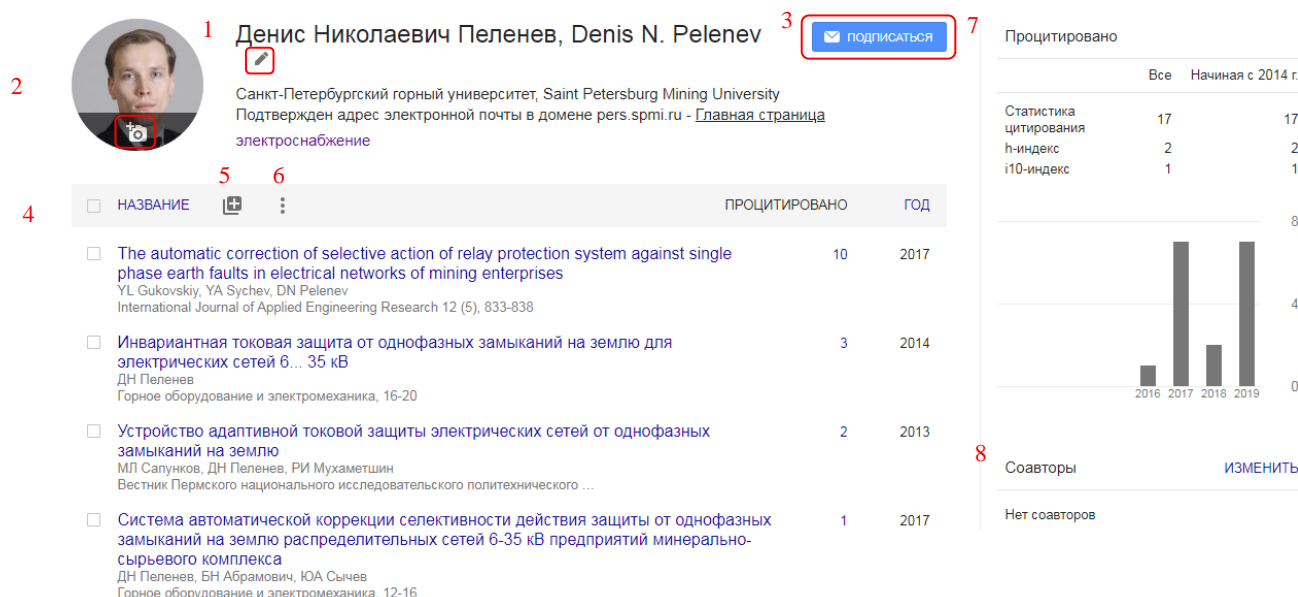
1 - 8 < >



Далее Вы можете включить автоматическое обновление профиля или выбрать предварительный просмотр вносимых изменений. В любом случае вы всегда сможете внести изменения вручную. После выбора нажать кнопку *Готово*.



После этого, создастся и откроется Ваш авторский профиль, который выглядит следующим образом:




1. Ваши персональные данные, которые Вы заполнили при регистрации профиля, персональные данные могут быть изменены, для этого необходимо нажать на значок карандаша, расположенного под Вашим именем;


2. Ваша фотография, чтобы загрузить фотографию, необходимо нажать значок камеры;



3. Вы можете оформить подписку на оповещение: о автоматическом размещении новых публикаций в Вашем профиле, о ссылках на Ваши публикации и их рекомендации;

4. Информация о Ваших публикациях: название, количество цитирований, год опубликования;

5. Нажав , Вы можете добавлять новые публикации и настроить обновление публикаций;

<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ		ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/>	The automat phase earth YL Gukovskiy, Y International Jo	<ul style="list-style-type: none"><li>Добавить группы статей</li><li>Добавить статьи</li><li>Добавить статью вручную</li></ul>	n of relay protection system against single mining enterprises ch 12 (5), 833-838	10 2017
<input type="checkbox"/>	Инвариантн электрическ ДН Пеленев Горное оборуд	<ul style="list-style-type: none"><li>Настроить обновления статей</li></ul>	разных замыканий на землю для	3 2014
<input type="checkbox"/>	Устройство адаптивной токовой защиты электрических сетей от однофазных замыканий на землю МЛ Сапунков, ДН Пеленев, РИ Мухаметшин Вестник Пермского национального исследовательского политехнического ...			2 2013

6. Корзина;


7. Информация о цитировании Ваших работ;

8. Информация о Ваших соавторах.

### 3. Поиск, цитирование и сохранение публикаций

После регистрации в Google Академии, Вы можете пользоваться всеми преимуществами поиска с возможностью сохранения статей и цитирований.

Поиск и добавление статей в библиотеку рассмотрим на примере сотрудника Горного университета Владимира Юрьевича Бажина. В поисковой строке указываем ФИО автора.



Стоя на плечах гигантов

Поиск можно осуществлять по названию работы, соавтору или ключевым словам.





Результат поискового запроса:

Google Академия    Бажин В Ю    🔍

Статьи    Результаты: примерно 58 (0,05 сек.)    12    ★ Моя библиотека

1 За все время  
C 2019  
C 2018  
C 2015  
Выбрать даты

2 По релевантности  
По дате

3  включая патенты  
 показать цитаты

4  Создать оповещение

5 Применение красного шлама в качестве модификатора при грануляции металлургических шлаков

6 АБ Лебедев, ВА Утков, ВЮ Бажин - Вестник Иркутского ..., 2019 - eLibrary.ru

7 Цель-изучение сорбционных свойств красного шлама-отхода глиноземного производства. В процессе переработки на участках припечной грануляции шлама происходит повышенное выделение сероводорода в атмосферу, отравляя воздух ...

☆ 99 Похожие статьи

8 9 10

11 [ИТМЦ] Комплексная оценка энергетических углей месторождения Waterberg Coalfield (ЮАР) как основа для принятия решения по их рациональному ... [ИТМЦ] cyberleninka.ru

ФЮ Шариков, АП Суслов, ВЮ Бажин, ИИ Белоглазов - Уголь, 2019 - cyberleninka.ru

Проведено исследование ряда представительных образцов угля из месторождения Waterberg Coalfield (провинция Лимпопо, ЮАР) и сделан прогноз для детальной выработки стратегии рационального и экономически обоснованного использования ...

☆ 99 Похожие статьи >>

1. Вы можете уточнить поисковый запрос, выбрав год или период времени, когда была опубликована работа;
2. Вы можете уточнить поисковый запрос, выбрать, как будут отображаться публикации по релевантности или по дате;
3. Вы можете уточнить поисковый запрос, исключив из него патенты и цитаты;
4. Вы можете оформить подписку на оповещение о новых публикациях автора;
5. Название статьи;
6. Авторы статьи;
7. Аннотация к статье;
8. Нажав ☆ , Вы можете сохранить публикацию в свою библиотеку [12];
9. Нажав 99 , Вы можете получить ссылку (цитату) на публикацию оформленную согласно ГОСТ, чтобы процитировать публикацию в своей работе;
10. Подбор похожих статей;
11. Ссылка на скачивание полной версии публикации;
12. Библиотека, где хранится Ваша подборка статей.

***Благодарим за работу!  
Успехов в научной деятельности.***