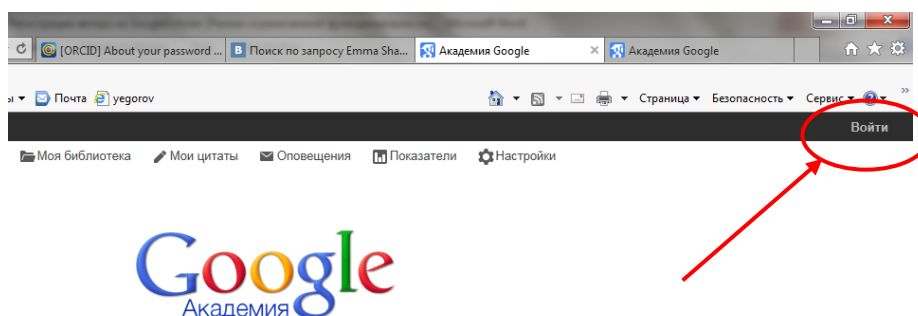
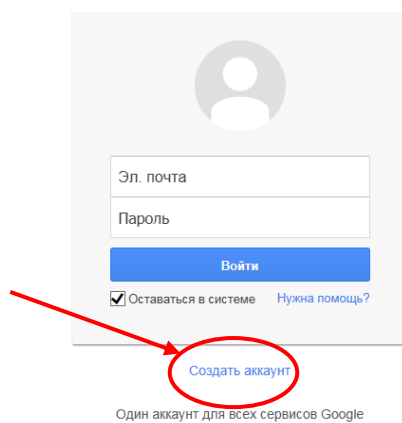


Регистрация автора на GoogleScholar

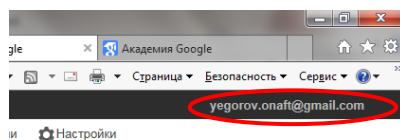
1. Переходим по адресу <http://scholar.google.com/>
2. Нажимаем на ссылку «Войти» в правом верхнем углу:



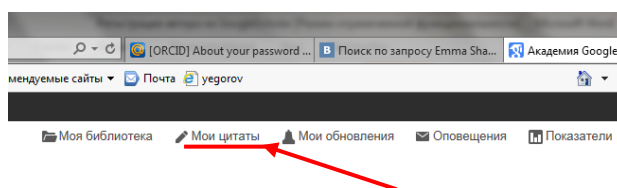
3. Создаем свой аккаунт или вводим свой логин и пароль если таковой уже существует;



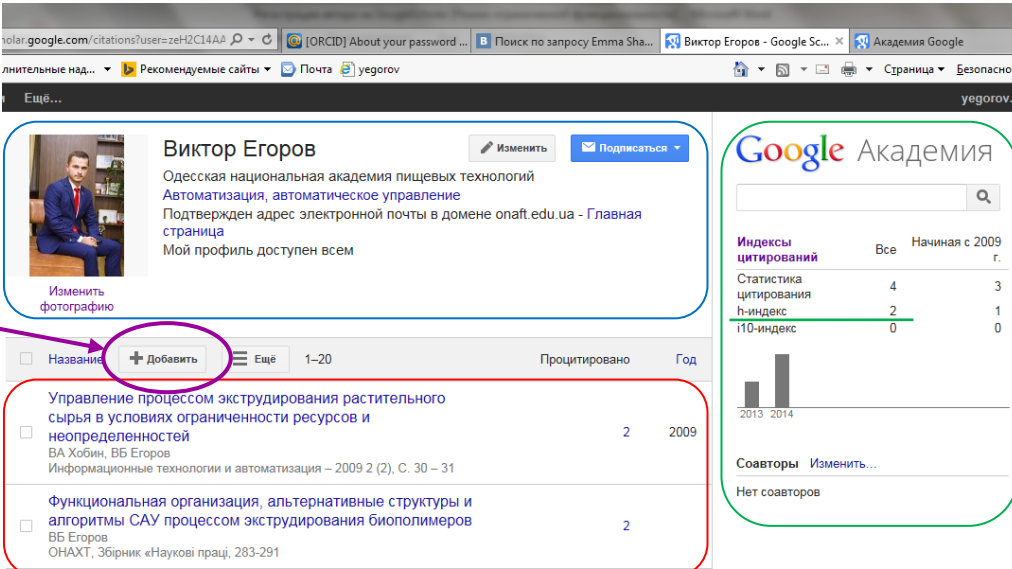
4. Фактом того, что Вы вошли и все успешно станет название Вашего аккаунта в верхнем правом углу экрана:



5. Переходим по ссылке «Мои цитаты»:



6. В результате перехода открывается собственно рабочее окно аккаунта: (Зеленым цветом на рисунке выделена зона, отображающая Ваш индекс Хирша и общую статистику. Синим цветом выделена доступная для редактирования зона общих Ваших сведений, таких как фотография, место работы, контакты. Красным цветом выделена зона Ваших работ)



Виктор Егоров
Одесская национальная академия пищевых технологий
Автоматизация, автоматическое управление
Подтвержден адрес электронной почты в домене onaft.edu.ua - Главная страница
Мой профиль доступен всем

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2009 г.
Статистика цитирования	4	3
h-индекс	2	1
i10-индекс	0	0

Название	Добавить	Еще	1-20	Прочитано	Год
Управление процессом экструдирования растительного сырья в условиях ограниченности ресурсов и неопределенностей ВА Хобин, ВВ Егоров Информационные технологии и автоматизация – 2009 2 (2), С. 30 – 31	<input type="checkbox"/>			2	2009
Функциональная организация, альтернативные структуры и алгоритмы САУ процессом экструдирования биополимеров ВВ Егоров ОНАХТ, Збірник «Наукові праці», 283-291	<input type="checkbox"/>			2	

7. Переходим по ссылке «Добавить» - на предыдущем рисунке отмечено фиолетовым;

8. Переходим по ссылке «Добавить статью вручную»:

Добавить группы статей Выберите из приведенного списка группы статей, автором которых вы являетесь. Если вы публиковали статьи под разными именами, с разными соавторами или в разных журналах, возможно, потребуется выбрать несколько групп.

Добавить статьи

Добавить статью вручную **ВН Егоров**

Добавлено в профиль: Статьи 34 Цитирования 4

ВН Егоров
Морская динамическая радиохемозология
ГГ Поликарпов, ВН Егоров - 1986

Динамические закономерности радиохемозологических процессов в морской среде
ВН Егоров - 1987

Добавить все статьи (97) Показать все статьи

ВВ Егоров
Педагогика высшей школы
В Егоров, С Ударцева, Г Смирнова, Э Скибицкий... - 2013

Обучение студентов технических специальностей в бакалавриате
АМ Газалия, ВВ Егоров, ИР Фейлин - 2010

9. В результате появится приведенная ниже форма, которую необходимо заполнить и нажать «Сохранить». При этом следует обратить внимание, что при заполнение данных о статье ничего менять не нужно – по умолчанию предлагается ввести данные статьи, а для тезисе с конференции, монографии или т.д. необходимо выделить соответствующий раздел сверху формы. (Отмечено зеленым цветом)

СОХРАНИТЬ
Отменить

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

СОХРАНИТЬ
Отменить

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

[Мои цитаты](#)
[Справка](#)
[Об Академии Google](#)
[Правила и принципы](#)

10. После сохранения возвращаемся к пункту 6 и т.д. до заполнения всех публикаций. В результате система самостоятельно обнаружит взаимные пересечения и рассчитает Ваш индекс Хирша.

P.S. Методология расчета индекса Хирша. Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся ($N_p - h$) статей цитируются не более, чем h раз каждая.

Для упрощения, приведен пример:

Некий ученый опубликовал 6 статей. Первую процитировали 5 раз, вторую – 4 раза и т.д. Посмотрим, как рассчитывается h -индекс:

- Первая статья имеет 5 цитирований, а вторая – только 4. Значит, у автора уже есть две статьи, которые имеют не менее 4 цитирований.
- Дальше. Третья статья автора получила 3 цитирования. Получается, у автора есть три статьи, которые имеют не менее 3 цитирований (эта и две предыдущие). Вот у нас и есть индекс Хирша – 3 статьи и не менее, чем 3 цитирования у каждой. $h\text{-index} = 3$.
- На каждую из оставшихся статей приходится менее трех цитирований. Поэтому они на расчет индекса не повлияют.