

**ИНСТРУКЦИЯ ПО СОЗДАНИЮ СИСТЕМЫ
МОНИТОРИНГА ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДР УНИВЕРСИТЕТА С
ПОМОЩЬЮ GOOGLE АКАДЕМИЯ**

Одесский национальный политехнический университет
Институт промышленных технологий, дизайна и менеджмента

**Инструкция по созданию системы мониторинга
публикационной активности преподавателей
кафедр университета с помощью Google Академия**

Инструкция по созданию системы мониторинга публикационной активности преподавателей кафедр университета с помощью Google Академия / Составители Е.А. Логинова, В.А. Волобоев, В.Д. Гогунский. – Одесса : Одесский национальный политехнический университет, 2014.— 26 с.

ВВЕДЕНИЕ

Наукометрические базы данных (НБД) - это библиографические и реферативные базы данных с инструментами для отслеживания цитирования статей, опубликованных в научных изданиях. Наиболее известными на сегодняшний день являются библиографические базы данных: Scopus, Web of Science (Web of Knowledge), Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef и др. Широко применяются также известные международные НБД: Begell House Inc., Pleiades Publishing, Kluwer и другие. Все они являются коммерческими базами.

Среди некоммерческих наукометрических баз по техническим наукам можно назвать следующие: Science Direct, Copernicus, Science Index, DOAJ, BASE, Driver, MLibrary, WorldCat, FreeFullPDF, arXiv, Google Академия и др.

История наукометрических баз берет свое начало с 1870-х годов, когда впервые появились два индекса научного цитирования - индекс юридических документов Shepards Citations (1873) и индекс научных публикаций по медицине Index Medicus (1879), который существовал до 2004 года. С развитием интернет-технологий появились Web of Science, Scopus и другие наукометрические базы данных, а также Академия Google (Google Scholar), которую можно отнести к международным наукометрическим базам.

Наукометрические базы данных в настоящее время выполняют функцию авторитетных источников библиографической информации по научной периодике. Кроме того, библиографические и реферативные базы данных являются инструментом для отслеживания цитирования статей, опубликованных в тех или иных научных изданиях. Такой мониторинг позволяет формировать рейтинги журналов в базах.

Проблема оценки результатов научной деятельности ученых относится к наукометрии - разделу науковедения, исследующем статистические структуры и динамику изменения научной информации. Основными параметрами, характеризующими уровень цитирования автора, являются:

1. Индекс цитирования, кумулятивный индекс цитирования - общее число ссылок на все работы автора за все время его деятельности и др.
2. Импакт-фактор (классический, синхронный, Гарфильдский).
3. Индекс Хирша (h - индекс).
4. Другие индексы: Egghe's (g - index), Zhang's (e - index), Contemporary h - index (h_c - index), AW - index, Multi - authored h -index, hI_{norm} , hI_{annual} .

Ниже приведены методические материалы по использованию НБД Google Академия и поисковой системы Publish or Perish для мониторинга научных публикаций, которые размещены в Интернет-пространстве в открытом доступе.

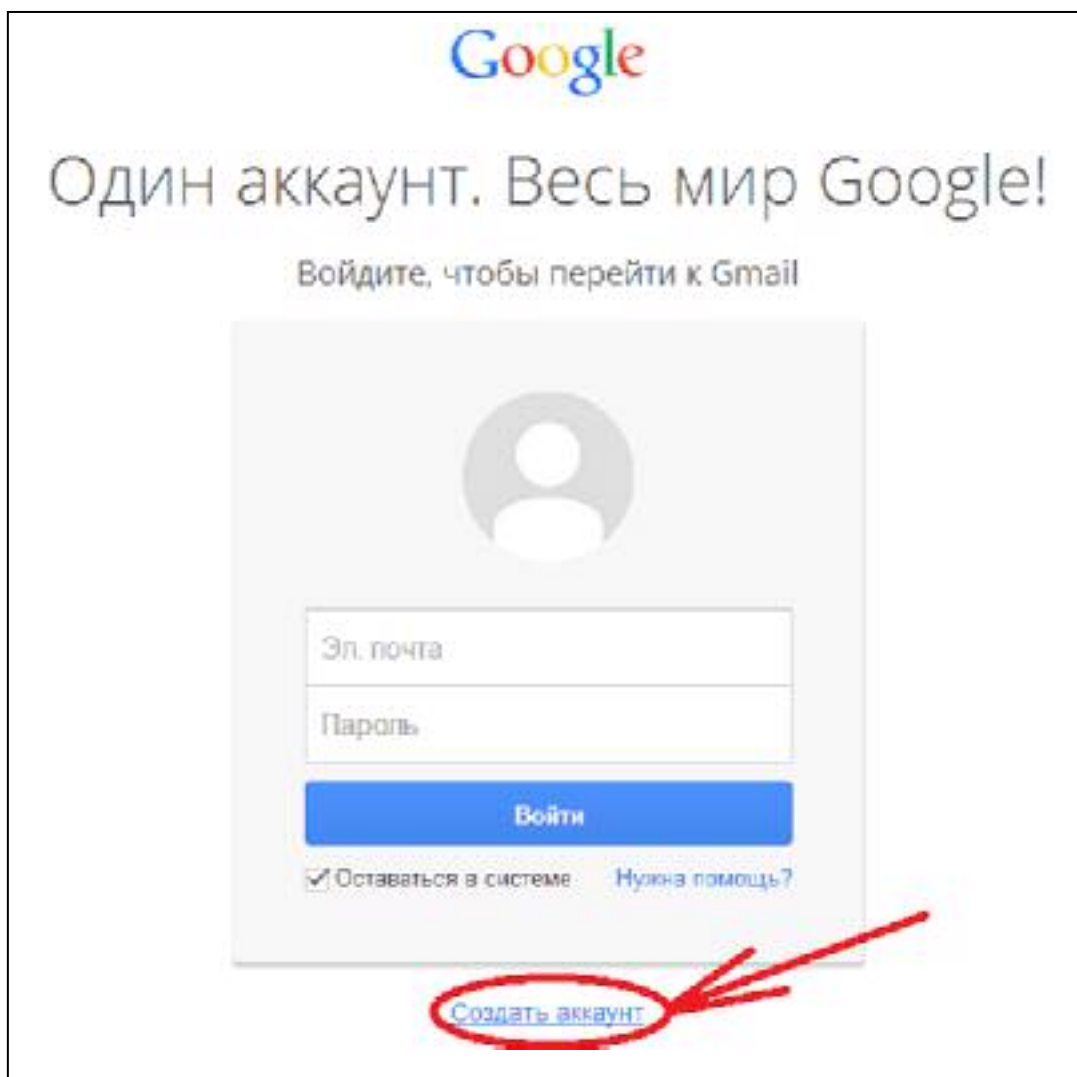
РАЗДЕЛ 1

ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ С ПОМОЩЬЮ GOOGLE АКАДЕМИЯ

1. Создаём учетную запись в Google. Для этого необходимо перейти по ссылке

<http://www.gmail.com>

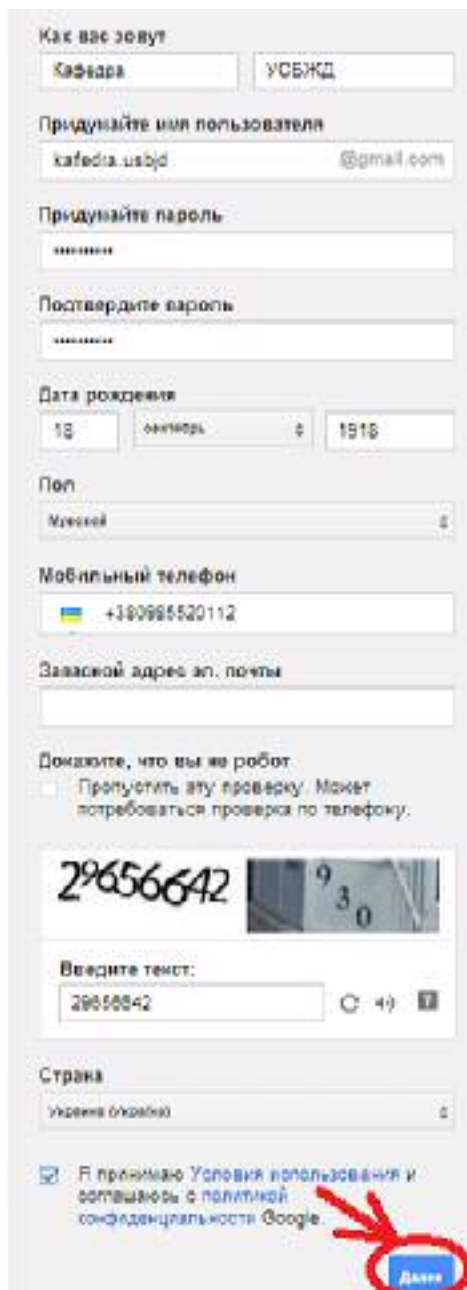
и нажать на «Создать аккаунт»:



Примечание. Если у Вас уже есть в Gmail аккаунт (например, *pochta@gmail.com*), то на этой странице следует ввести адрес электронной почты (*pochta@gmail.com*) и указанный Вами ранее при регистрации пароль. После нажатия кнопки «Войти» произойдет переход на страницу электронной почты.

Но это будет возможно потом, когда у Вас будет зарегистрирован аккаунт (почтовый ящик). А сейчас выбираем опцию «Создать аккаунт» и переходим к следующему шагу - вводу персональных данных

2. Вводим персональные данные во все поля и выбираем опцию «Далее»



Как вас зовут

Кафедра УСБЖД

Придумайте имя пользователя

кафедра.usbjd@gmail.com

Придумайте пароль

Подтвердите пароль

Дата рождения

18 октябрь 1918

Пол

Мужской

Мобильный телефон

+3809985520112

Зависелый адрес эл. почты

Докажите, что вы не робот

Пропустить эту проверку. Может потребоваться проверка по телефону.

29656642 930

Введите текст:

29656642

Страна

Украина (Украина)

Я принимаю Условия использования и соглашаюсь с политикой конфиденциальности Google.

Далее

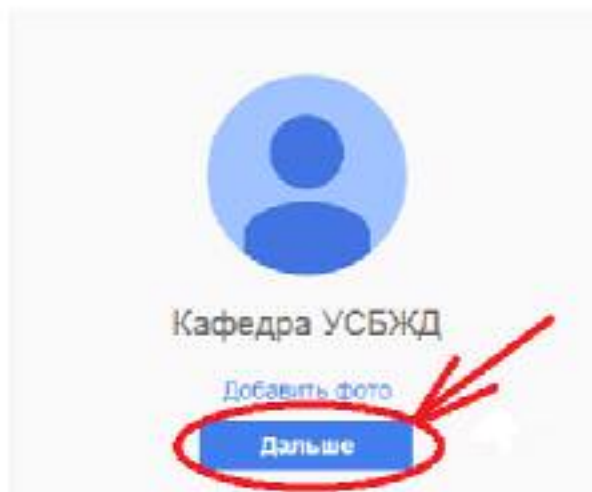
Перед переходом к следующему шагу

3. Нажимаем кнопку «Дальше»

Взгляните на свой профиль со стороны

Чтобы рассказать о себе в Google, создайте общедоступный профиль Google+.

Не забудьте добавить фото – его всегда можно сменить.



4. Поздравляем! Регистрация завершена.

Поздравляем, Кафедра!

Ваш новый адрес электронной почты: kafedra.usbjd@gmail.com

Вы зарегистрировались в Google. Ура! Теперь вы можете подписываться на каналы YouTube, бесплатно проводить видеовстречи с друзьями, сохранять любимые места на карте и многое другое.

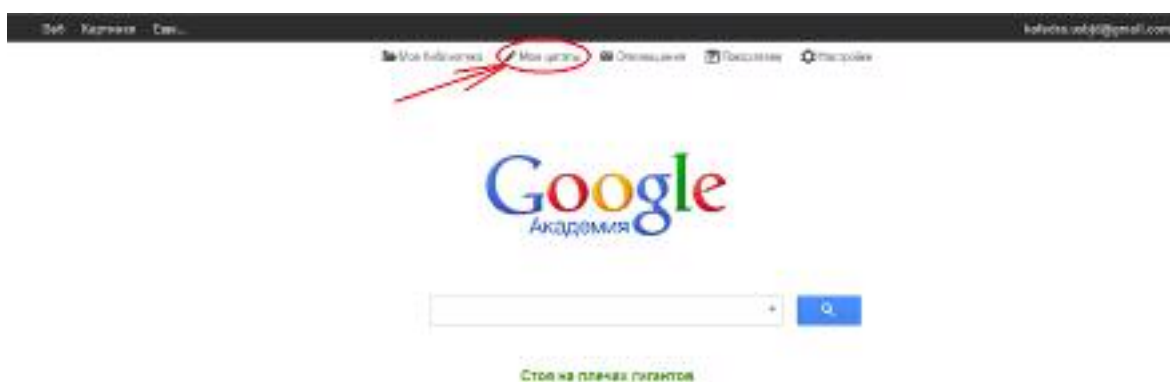
[Перейти к сервису Gmail](#)



5. Переходим на сайт <http://scholar.google.com.ua/>



6. Выбираем «Мои цитаты»



7. Заполняем поля и нажимаем «далее»

Профиль

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

Имя*

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@name@msu.ru.

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

Далее

8. Второй шаг регистрации аккаунта:

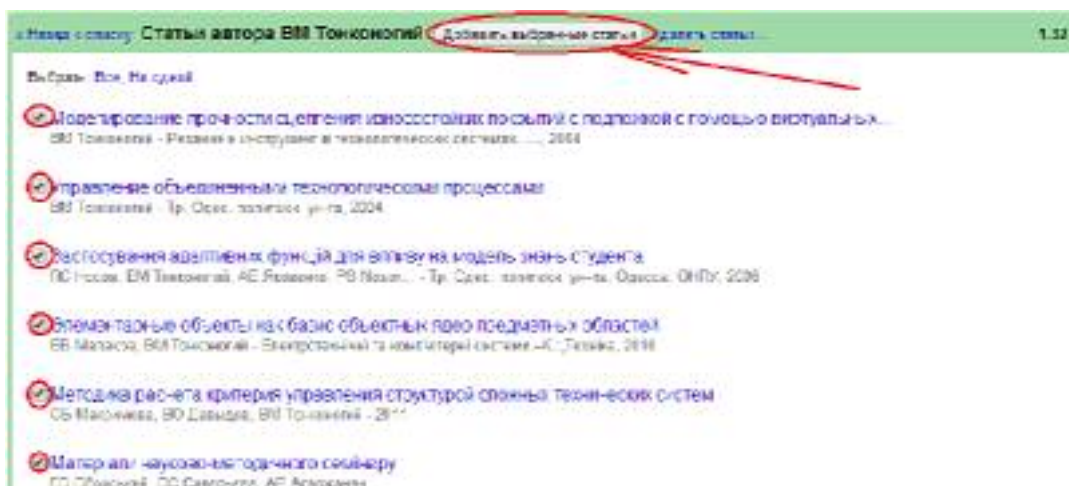
8.1 Нажимаем «Пропустить этот шаг», если создается страница для кафедры.



8.2 Если страница создается для ученого, выбираем его статьи из предоставленного результата поиска



8.3 Ставим галочки напротив статей, написанных автором и нажимаем «Добавить выбранные статьи»



9. Нажимаем «Перейти в мой профиль»

Обновления профиля

- Мы используем статистическую модель авторства, чтобы отслеживать ваши новые статьи. Кроме того, мы можем обновлять библиографические данные в вашем профиле или выявлять одинаковые материалы, чтобы в дальнейшем удалить или объединить их. Как выполнять эти изменения?
 - Обновлять список статей в моем профиле автоматически. (рекомендуется)
 - Не обновлять мой профиль автоматически. Отправляйте мне оповещения, я самостоятельно просмотрю и выберу необходимые обновления.
- Вы можете добавлять или удалять отдельные статьи, обновлять библиографические данные и объединять повторяющиеся записи. Будьте уверены, автоматические обновления не затронут сделанных вами изменений.
- Все цитирования ваших статей будут отображаться в службе "Академия Google". Цитирования будут автоматически обновляться после изменений в вашем профиле или в службе "Академия Google".

[Перейти в мой профиль](#)

10. Выбираем «Разрешить общий доступ к моему профилю» для того чтобы другие пользователи могли видеть вашу страницу и результаты.

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)

Кафедра УСБЖД [Изменить](#)
 Одесский Национальный Политехнический Университет [Изменить](#)
 Охрана Труда [Изменить](#)
 Нет подтвержденного адреса электронной почты [Изменить](#)
 Общий доступ к моему профилю закрыт [Изменить](#) [Добавить главную страницу](#)

Искать по автору

Мои цитаты - Справка

Создатели
 Нет создателей

Индексы цитирований		Цитирования моих статей	
	Все	Начиная с 2009 г.	
Статистика цитирования	0	0	
h-индекс	0	0	
i10-индекс	0	0	

Действия

В строке «Нет подтвержденного адреса электронной почты» выбрать «Изменить» и ввести адрес, почтового ящика предоставленного Вам в ОНПУ (домен – *.ору.ua). Можно попробовать и другие адреса электронной почты, которые доступны Вам. На этот адрес системой будет отослано письмо с просьбой о подтверждении открытия аккаунта. Необходимо войти в электронную почту по указанному адресу и щелкнуть на кнопке «Подтвердить». После этого Ваш аккаунт будет доступен и виден в Интернете

11. Для того чтобы добавить статьи на панели выбираем «Добавить» в раскрывающемся списке опции «Действия».

Кафедра УСБЖД [Изменить](#)
 Одесский Национальный Политехнический Университет [Изменить](#)
 Страна Труда [Изменить](#)
 Нет подтвержденного адреса электронной почты [Изменить](#)
 Мой профиль доступен всем [Изменить](#) [Ссылка](#) [Добавить новые статьи](#)

Индиксы цитирований

	Всего	Начиная с 2009 г.
Статистика цитирований	0	0
h-индекс	0	0
h5-индекс	0	0

Цитирование моих статей

Действия

- Изменить
- Добавить**
- Ссылка
- Объединить
- Удалить
- Копировать
- Обновление профиля

Искать по автору

Мои цитаты - Справка

Подписка на новые статьи этого автора

Подписаться на новые статьи
Подписаться на новые ссылки

Соавторы

Нет соавторов

Имя

Электронная почта

Это мой соавтор

Прислать

12. В открывшейся форме вводим фамилию и инициалы без точек в поле поиска и нажимаем на одну из кнопок «Искать группы статей» или «Искать статьи».

Кафедра УСБЖД [Изменить](#)
 Одесский Национальный Политехнический Университет [Изменить](#)
 Страна Труда [Изменить](#)
 Нет подтвержденного адреса электронной почты

Google Академия

Искать по автору

Мои цитаты - Справка

Добавить статьи пользователя Кафедра УСБЖД

Статей: 0 Ссылок: 0 - [Добавить статью вручную](#)

Попробуйте выводить поиск по своему имени, названию статей, соавторам или ключевым словам.

13. Выберите из приведенного списка группы статей, автором которых вы являетесь. Нажимаем «Показать все статьи»

Добавить статьи пользователя Кафедра УСБЖД

Статей: 0 Ссылок: 0 - [Добавить статью вручную](#)

Попробуйте выводить поиск по своему имени, названию статей, соавторам или ключевым словам.

Группы статей 1-3 Следующие >

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.

ВД Голунский

Стратегия принятия решений в условиях удаленного обучения
 АЕ Фоменко, АВ Нароцкий, ВД Голунский - Электрон. журн. парадигмы менеджмента... Харьков... 2015

Особенные законы простого менеджмента Голунский ВД, Руденко С. В
 ВД Голунский - Менеджмент в Украине: журнал «Управління підприємством»... 2009

14. Из приведённого списка статей, отмечаем необходимые статьи галочками и нажимаем «Добавить выбранные статьи»

Кафедра УСБЖД
Одесский Национальный Политехнический Университет
Охрана Труда
Нет подтвержденного адреса электронной почты

Google Академия

Искать по автору

Мои цитаты - Справка

«Назад к списку» **Статьи автора ВД Гогунский** **Добавить выбранные статьи** Удалить статьи... 1-44

Выбрать: Все. Ни одной

- Стратегия принятия решений в условиях адаптивного обучения
АЕ Яковенко, АВ Нарожный, ВД Гогунский - Вост.-европ. журн. передовых технологий.—Харьков ... 2005
- Основные законы проектного менеджмента/Гогунский ВД, Руденко С. В
ВД Гогунский - Материалы IV мѣнзар. конф. «Управление проектами» ... 2009
- Автоматизированная система контроля знаний
ТН Герышная, ЕВ Колесникова, ВД Гогунский - Тр. Одес. политех. ун-та, 2001
- Риск сокращения продолжительности жизни: рабочая зона
ЕЕ Басиль, СА Изотов, ВД Гогунский - Тр. Одес. политех. ун-та, 1997

15. Добавив статьи на страницу, нажимаем «Назад к Списку», просматриваем остальные группы статей и повторяем пункты 13 - 14 так как, если вы публиковали статьи под разными именами, с разными соавторами или в разных журналах, возможно, потребуется выбрать несколько групп.

Кафедра УСБЖД
Одесский Национальный Политехнический Университет
Охрана Труда
Нет подтвержденного адреса электронной почты

Google Академия

Искать по автору

Мои цитаты - Справка


«Назад к списку» **Статьи автора ВД Гогунский** Удалить статьи... 1-44

Не удается добавить указанные статьи, так как они уже есть в вашем профиле.

Стратегия принятия решений в условиях адаптивного обучения
АЕ Яковенко, АВ Нарожный, ВД Гогунский - Вост.-европ. журн. передовых технологий.—Харьков ... 2005
Уже есть в вашем профиле

Основные законы проектного менеджмента/Гогунский ВД, Руденко С. В
ВД Гогунский - Материалы IV мѣнзар. конф. «Управление проектами» ... 2009
Уже есть в вашем профиле


16. Аналогично выполняем поиск по другим авторам, повторяя пункты 11 – 15.
17. Добавив статьи всех авторов, мы имеем информацию о публикационной активности преподавателей всей кафедры.



Кафедра УСБЖД
Одесский национальный политехнический университет
Управление - безопасность жизнедеятельности - охрана труда
Подтвержден адрес электронной почты в домене 3g.ua

Индексы цитирования


	Все	Начиная с 2009 г.
Статистика цитирования	283	243
h-индекс	9	9
i10-индекс	7	7



Искать по автору

Мои цитаты - Справка

Цитирования моих статей



Подписка на новые статьи этого автора

Подписчиков: 2

Подписаться на новые статьи

Подписаться на новые ссылки

Показать: 20 1-20 Следующая >

Название/автор	Прочитано	Год
Стандартизація і сертифікація процесів управління якістю освіти у вищому навчальному закладі ГО Оберський, ВД Голунський, ОС Савельєва Труды Одес. политехн. ун-та. 35	14	2011
Теория проектно-ориентированого управления: обоснование закона Бушуева СД ВА Вайсман, ВД Голунский, СВ Руденко Наук. записки Мажар гуманит. ун-ту. Під ред. Рибак АІ—Одеса: Мажар ...	14	2009
Траектория развития проекта как организационно-технической системы в многомерном пространстве переменных ПА Тесленко, ВД Голунский Тези доповідей VI міжнародної конференції "Управління проектами у розвитку ...	13	2009
Стратегия принятия решений в условиях адаптивного обучения АЕ Яковенко, АВ Нарожный, ВД Голунский Вост.-европ. журн. передовых технологий.—Киев: Техноцентр, 14	12	2005
Эволюционная парадигма проектного управления		


Соавторы

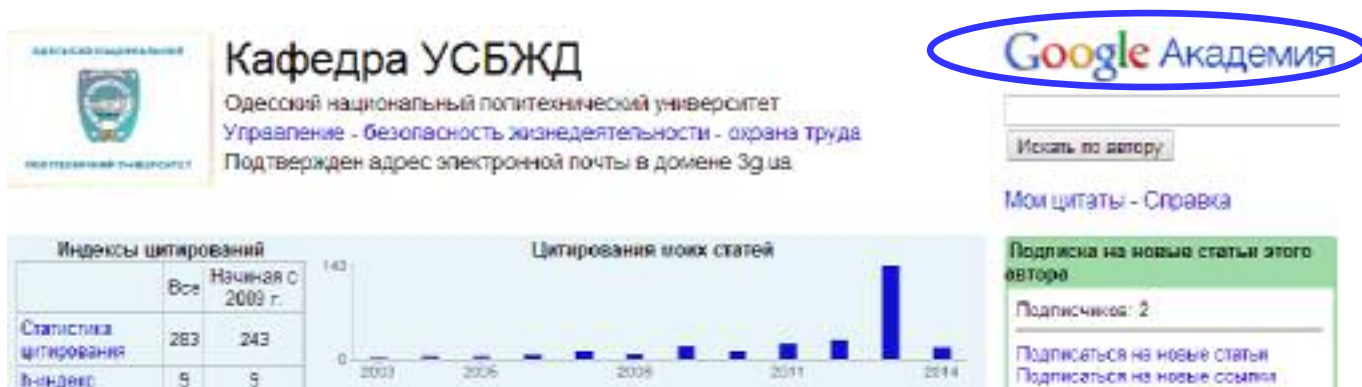
- Голунский Виктор Дмит...
- Павел Тесленко
- Александр Яковенко
- Колесников Алексей Е...
- Колесникова Екатерина...
- Оберский Г. А.
- Нарожный Александр...
- Игорь Прокопюк
- Владимир Тонконогий
- Александр Становской
- Кафедра МСМС
- Кафедра ИТТИ
- Кафедра ТКММ
- Кафедра ТМ
- Кафедра ТУЛП
- Олеся Татьяна Мефодиев...

Просмотреть всех соавторов

РАЗДЕЛ 2

РАБОТА С ДАННЫМИ GOOGLE АКАДЕМИЯ

Выполним переход к другим сервисным приложения системы. Для этого щелкнем указателем мыши на логотипе 



Кафедра УСБЖД
Одесский национальный политехнический университет
Управление - безопасность жизнедеятельности - охрана труда
Подтвержден адрес электронной почты в домене 3d.ua

Индексы цитирований	
	Начиная с 2009 г.
Статистика цитирования	283
В-индекс	5


Цитирования моих статей

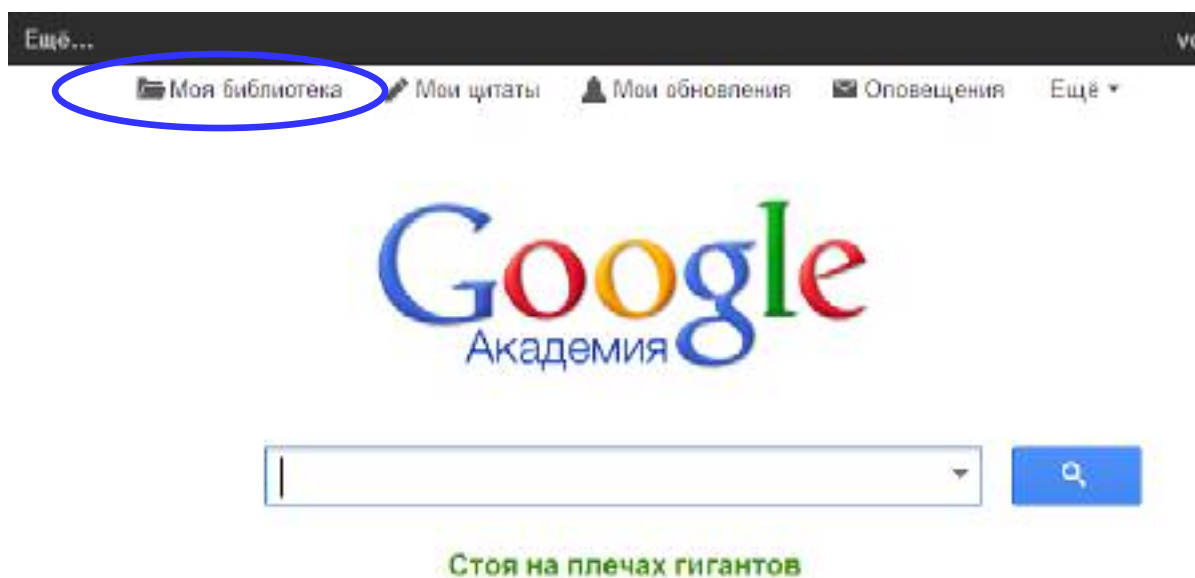
Мои цитаты - Справка

Подписка на новые статьи этого автора

Подписчиков: 2

Подписаться на новые статьи
Подписаться на новые ссылки

и перейдем к главной панели 



Ещё...


Моя библиотека | Мои цитаты | Мои обновления | Оповещения | Ещё ▾

Google Академия

Стоя на плечах гигантов

Выбираем раздел «Моя библиотека».

Из приложения «Моя библиотека» возможны переходы к другим разделам: «Статьи», «Мои цитаты», «Процитировано мной».

Академия Результатов: примерно 613, страница 4 (0,04 сек.) 

Статьи [Сбалансированная система показателей: от стратегии к действию](#) Процитировано мной

Моя библиотека [PC Kaplan, ДП Нордон - 2006](#)
Книга, создателей сбалансированной системы показателей эффективности организации (ССП), стала настольной для менеджеров предприятий, конкурирующих на рынках информационной эпохи. Переросшая рамкой обычной оценочной системы, ...

Мои цитаты Цитируется: 666 Похожие статьи Все версии статьи (5) [Импортировать в EndNote](#) Ещё

Процитировано мной [2: 2007. Системи управління якістю. Настанови щодо застосування ISO 9001: 2000 у сфері освіти \(Чинний від 2008-01-01\)](#) Процитировано мной

Управление приложениями... [ДП ІВА - К.: Держспожкостандарт України, 2008](#)
2: 2007. Системи управління якістю. Настанови щодо застосування ISO 9001: 2000 у сфері освіти (Чинний від 2008-01-01). ДСТУ-П ІВА.К.: Держспожкостандарт України, 2008.
Цитируется: 9 Похожие статьи [Импортировать в EndNote](#) Ещё

За все время [Course delivery systems for the virtual university](#) Процитировано мной [pitt.edu](#)

С 2014 [P.Burrowsky, P.Miller - Access to Knowledge: New Information Technologies ... 2001](#)
This chapter analyzes course delivery systems in the context of distance learning using the World Wide Web (WWW) and Internet in general. Many projects are focused on web based education (WBE) systems and tools, covering the spectrum of teacher, student and ...
Цитируется: 130 Похожие статьи Все версии статьи (8) [Импортировать в EndNote](#) Ещё


С 2013 [Web-based parameterized questions as a tool for learning](#) Процитировано мной [editlib.org](#)

С 2010 [S.Savitskiy, O.Scherbinina, P.Ruzitskiy - World Conference on E-Learning in ... 2003](#)
Abstract: Web-based parameterized questions is one of the most promising kinds of Web knowledge assessment. In an assessment context a reasonably small number of parameterized questions can be used to produce cheating-proof assessments for large ...
Цитируется: 30 Похожие статьи Все версии статьи (8) [Импортировать в EndNote](#) Ещё

Выбрать даты

На этой же экранной форме можно управлять датами выборок статей и цитат.

Можно анализировать статьи, которые Вы цитировали в своих публикациях.

Академия Результатов: примерно 361 (0,03 сек.) 

Статьи В вашем профиле отображаются все публикации, которые вы процитировали

Моя библиотека [National Competence Baseline, NCB UA Version 3.1](#) Процитировано мной

Мои цитаты [СД Бушурев - К.: ІРЦ/УМ, 2010](#)
National Competence Baseline, NCB UA Version 3.1. СД Бушурев К.: ІРЦ/УМ, 2010.
Цитируется: 11 Похожие статьи [Импортировать в EndNote](#) Ещё

Процитировано мной [Моделі, методи та механізми створення і функціонування проектно-керованої організації](#)
Процитировано мной

Управление приложениями... [В.О. Вайсман - К.: Науковий світ, 2009](#)
Моделі, методи та механізми створення і функціонування проектно-керованої організації. В.О. Вайсман К.: Науковий світ, 2009.
Цитируется: 11 Похожие статьи [Импортировать в EndNote](#) Ещё

За все время [Математическая модель и метод оптимизации содержания проекта с точки зрения времени и стоимости его выполнения](#) Процитировано мной [sub](#)

С 2014 [ІВ Коноченко, ВА Мироненко - Восточно-Европейський журнал передових ... 2010](#)
Приведены математическая модель и метод многокритериальной оптимизации содержания проекта по критериям время и стоимость при наличии ограничений и заданных альтернативных вариантах выполнения комплексов работ, ...
Цитируется: 9 Похожие статьи Все версии статьи (5) [Импортировать в EndNote](#) Ещё

С 2013

С 2010

Выбрать даты

Можно выбрать в каждой статье опцию «Цитировать»:

✕

Цитировать

Скопируйте отформатированную библиографическую ссылку через буфер обмена или перейдите по одной из ссылок для импорта в Менеджер библиографий.

ГОСТ Курбанов Я. Л., Колесников А. Е., Гогунский В. Д. Моделирование пропускной способности регулируемых перекрестков //Материалы X семинара "Моделирование в прикл. науч. исслед."—Одесса: ОНПУ. – 2003. – С. 66-68.

MLA Курбанов, Я. Л., А. Е. Колесников, and В. Д. Гогунский. "Моделирование пропускной способности регулируемых перекрестков." *Материалы X семинара "Моделирование в прикл. науч. исслед."*—Одесса: ОНПУ (2003): 66-68.

APA Курбанов, Я. Л., Колесников, А. Е., & Гогунский, В. Д. (2003). Моделирование пропускной способности регулируемых перекрестков. *Материалы X семинара "Моделирование в прикл. науч. исслед."*—Одесса: ОНПУ, 66-68.

Новинка! [Сохранение статьи в моей библиотеке в Академии для чтения и цитирования в будущем. Подробнее...](#)

[Импортировать в BibTeX](#) [Импортировать в EndNote](#) [Импортировать в RefMan](#)
[Импортировать в RefWorks](#)

Сохранять настройки Менеджера библиографий и отображать ссылки на страницах результатов поиска.

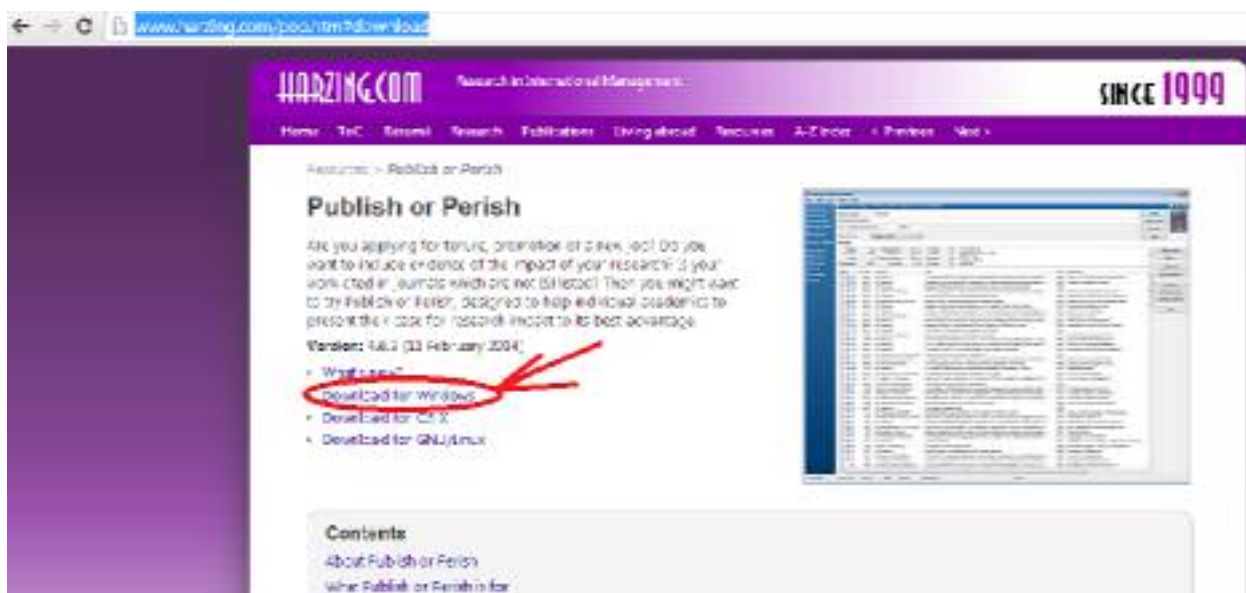
При этом система предлагает три основных варианта оформления библиографической ссылки по ГОСТ, MLA, APA. Кроме этого ссылки можно импортировать в других форматах: BibTex, EndNote, RefMan, RefWorks.

РАЗДЕЛ 3

ИНСТРУКЦИЯ ПОИСКА ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ PUBLISH OR PERISH

Шаг 1.

Для поиска данных необходимо скачать и установить программу Publish or Perish пройдя по ссылке <http://www.harzing.com/pop.htm#download>

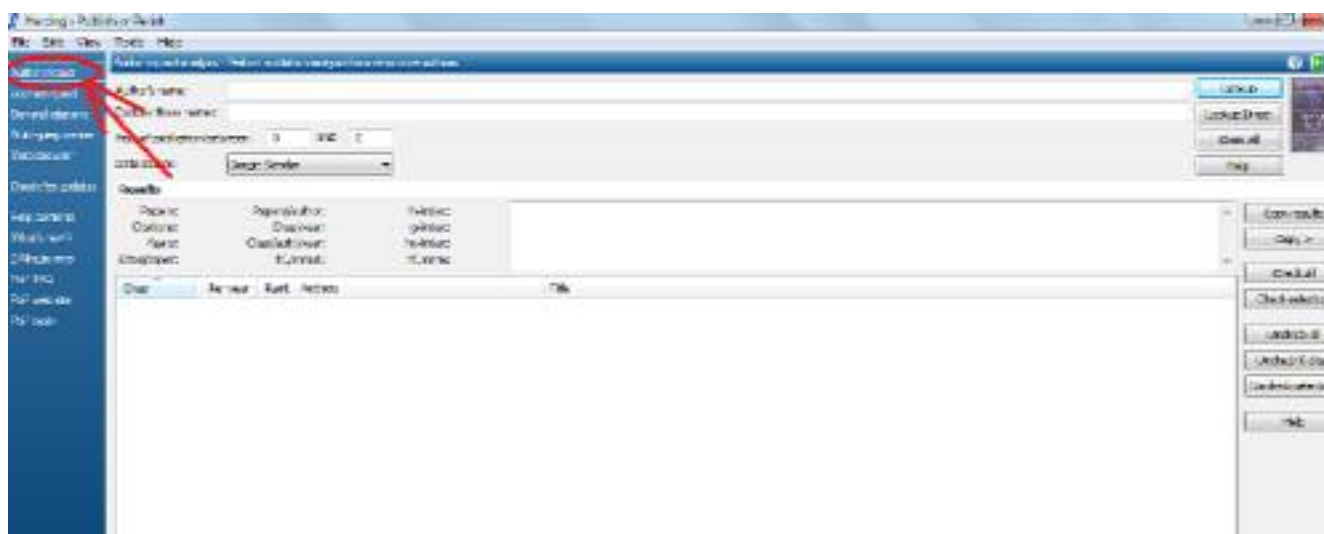


Шаг 2.

После скачивания, необходимо установить и запустить программу Publish or Perish.

Шаг 3.

В горизонтальном меню выбрать вкладку «Author impact».



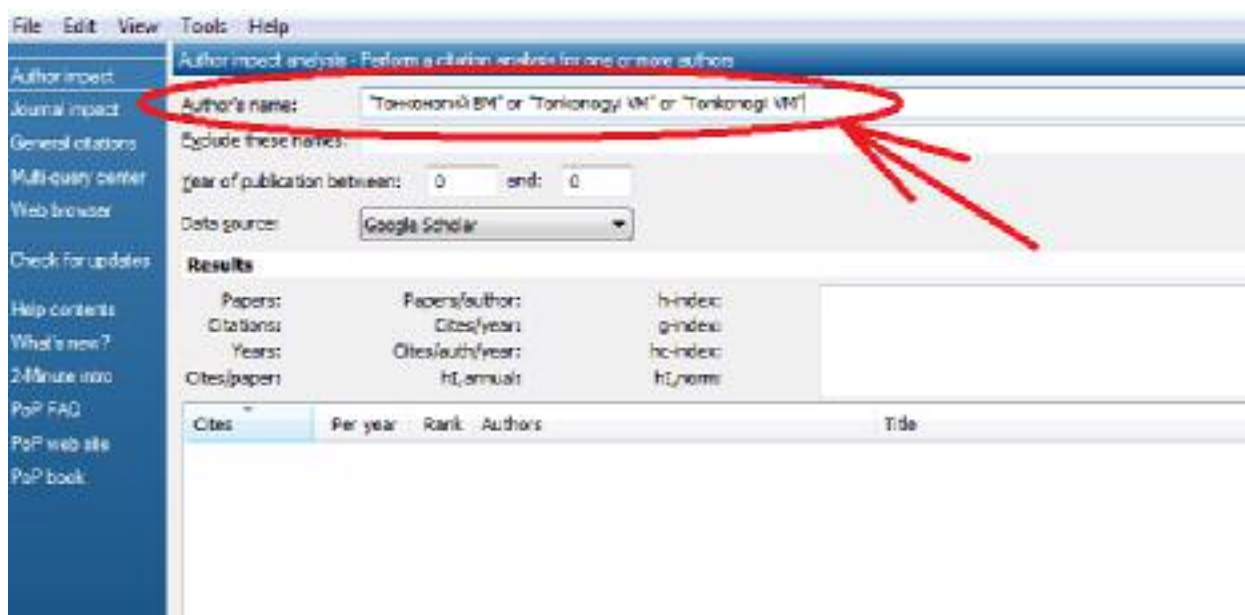
Шаг 4.

В поле «Author's name» вести все возможные варианты написания фамилии и инициалов автора кириллицей и латиницей. Различные варианты написания фамилии и инициалов объединяем логическим оператором OR. Каждый вариант написания фамилии и инициалов взять в кавычки без точки в инициалах.

Например: Тонконогий Владимир Михайлович

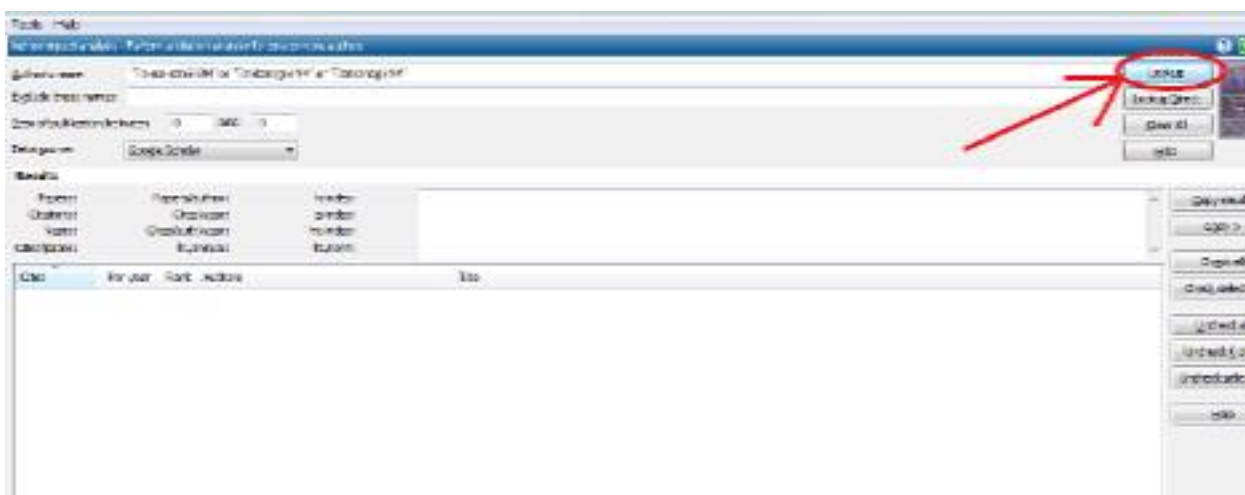
"Тонконогий ВМ" or "Tonkonogiy VM" or "Tonkonogii VM"

При этом, поиск можно ограничить годами и тематическим направлениям.



Шаг 5.

Нажать кнопку с командой Lookup после заполнения необходимых полей.



Шаг 6.

В главном окне появляются результаты поиска, которые размещены в 2 панелях:

6.1. панель статистической информации (Calculated statistics)

6.2. панель со списком найденных публикаций (Articles and books found).

В этот список входят статьи из журналов, материалов конференций, тезисы докладов и другая научная информация, доступная с помощью Google Scholar.



Шаг 7.

Следует отметить:

1. Что количество найденных результатов ограничено числом 1000 записей, что обусловлено свойствами Google Scholar .
2. В панели статистической информации появляется следующую информацию:

- Общее количество документов автора;
- Общее количество цитирований автора;
- Среднее количество цитирований автора за год;
- h - индекс (индекс Хирша) ;
- другие показатели.

3. В панели со списком найденных публикаций расположено список, в котором отображаются все результаты поискового запроса.

Список разбит на такие колонки:

Cites - количество цитирований конкретной статьи,

Peryear - среднее количество цитирований статьи за год,

Rank - рейтинг статьи в GoogleScholar,

Authors - все авторы статьи,

Title - название публикации,

Year - год,

Publication - название журнала (в некоторых случаях неопределенная),

Publisher - издатель (в некоторых случаях неопределенный).

4. Если публикация имеет цитирования (вторая колонка), то двойной клик на выбранной строке ведет на сложившийся GoogleScholar список работ, которые ее цитируют.

5. Если цитирований нет, то отображается страница с результатами поиска GoogleScholar данной публикации.

6. Список публикаций по умолчанию отсортировано в порядке убывания количества цитирований, но можно отсортировать его по значению любого столбца, нажав на соответствующий заголовок.

7. Если отдельная строка не соответствует поисковому запросу, можно исключить его из рассмотрения, сняв «галочку».

8. Нужно редактирование списка! Редактирование можно осуществить следующим образом: можно объединить отдельные строки (если есть уверенность, что они относятся к одной и той же работы), перетаскивая их, держа нажатой левую клавишу мыши (Merging result). При всех этих изменениях статистические показатели пересчитываются автоматически (очень удобно!).

9. **Важно:**

9.1 . Список публикаций можно хранить (экспортировать) в различных форматах.

9.2 . В программе хранится история поисков со всеми результатами.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ С ПОМОЩЬЮ GOOGLE АКАДЕМИЯ	6
2. РАБОТА С ДАННЫМИ GOOGLE АКАДЕМИЯ	15
3. ИНСТРУКЦИЯ ПОИСКА ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ PUBLISH OR PERISH	18