

+ Створення облікового запису в Google

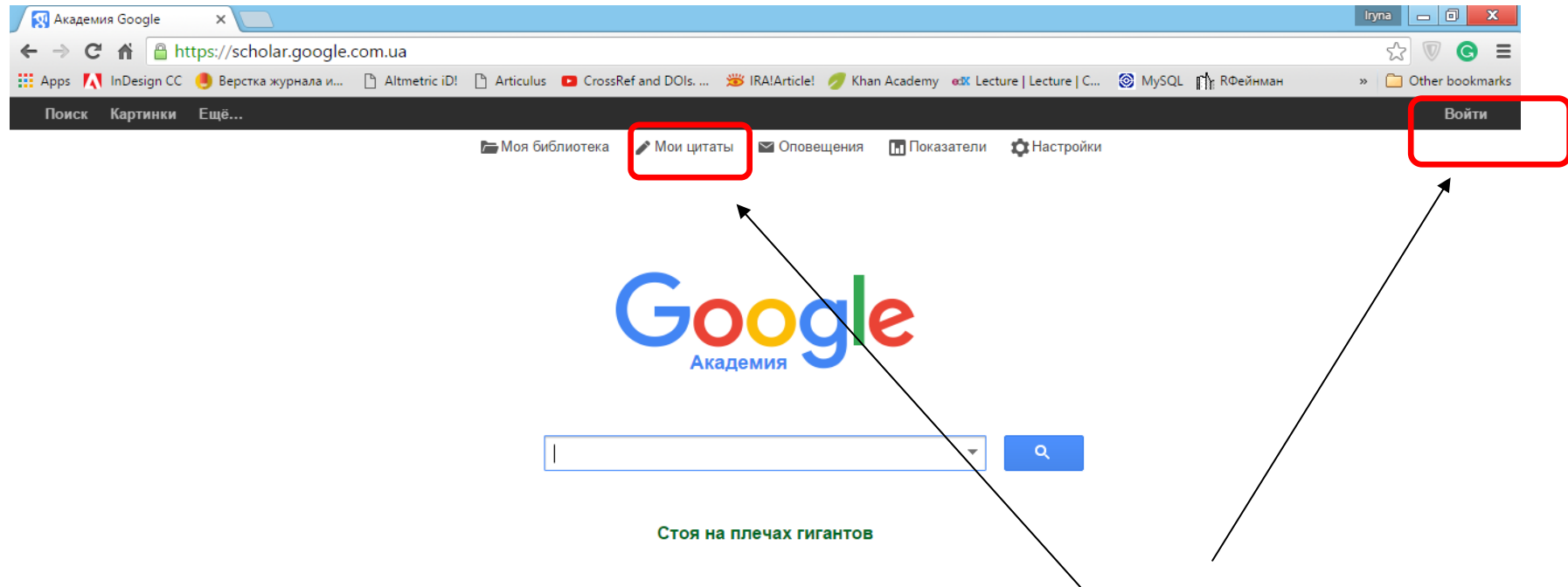
Google Scholar

Створення профіля науковця

N. B! Для підтвердження
необхідна пошта установи,
яку можна додати згодом

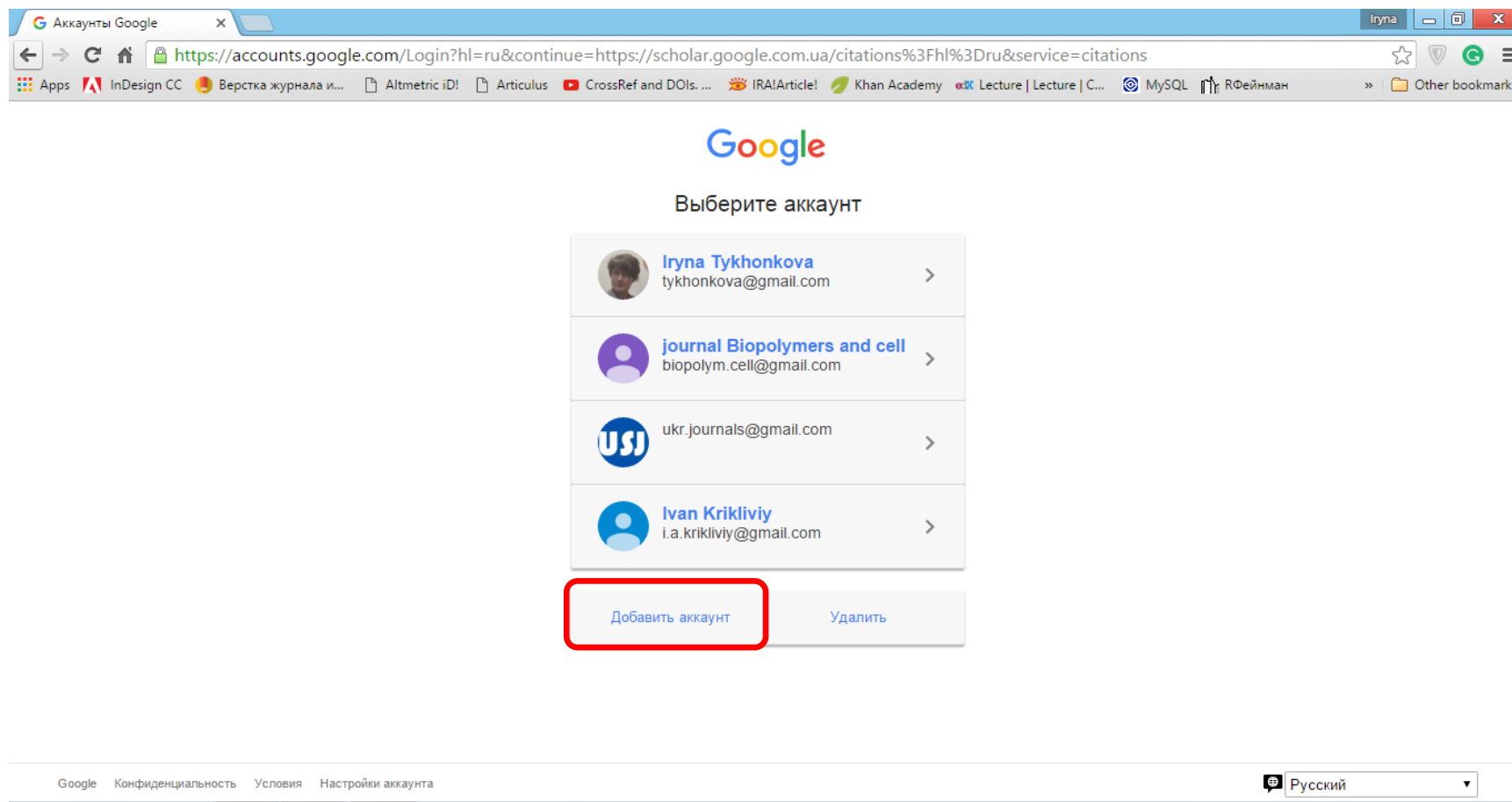
Грудень 2015

https://scholar.google.com.ua/



Будь-яка закладка приведе до реєстрації

Створення акаунту гугл хто має (пошту gmail) переходьте на слайд 8



Створити

Вход – Google Аккаунты

<https://accounts.google.com/ServiceLogin?sacu=1&continue=https%3A%2F%2Fscholar.google.com.ua%2F&hl=ru#identifier>

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articulus CrossRef and DOIs. ... IRAI Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

Google

Один аккаунт. Весь мир Google!

Войдите, используя аккаунт Google

Введите адрес электронной почты

Далее

[Нужна помощь?](#)

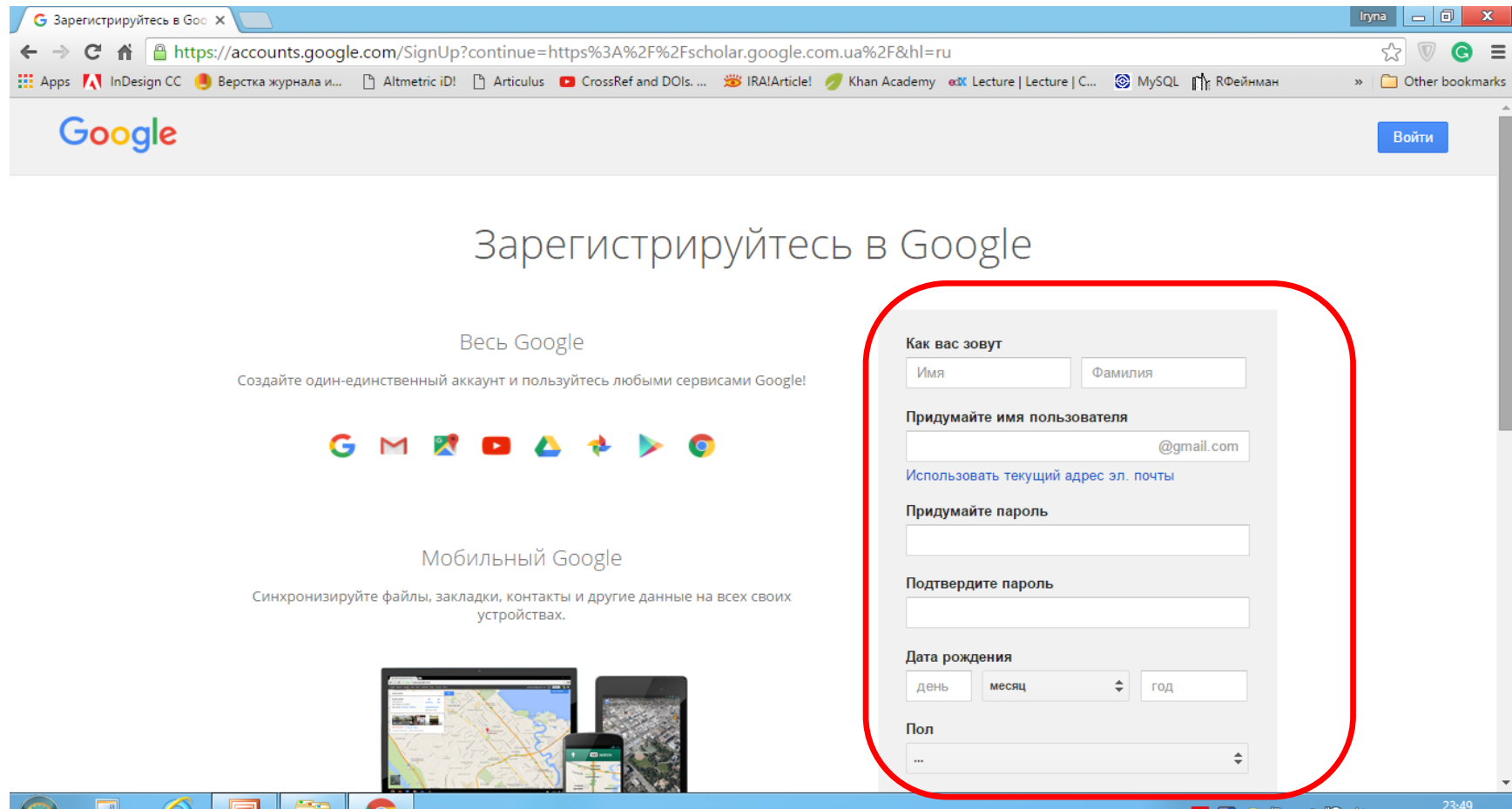
[Создать аккаунт](#)

Один аккаунт для всех сервисов Google

[G](#) [M](#) [+](#) [+](#) [+](#) [+](#) [+](#) [+](#)

<https://accounts.google.com/SignUp?continue=https%3A%2F%2Fscholar.google.com.ua%2F&hl=ru>

Заполнюемо анкету



The image shows a browser window displaying the Google account registration page. The browser's address bar shows the URL: <https://accounts.google.com/SignUp?continue=https%3A%2F%2Fscholar.google.com.ua%2F&hl=ru>. The page features the Google logo and a "Войти" (Sign in) button. The main heading is "Зарегистрируйтесь в Google" (Sign up for Google). Below this, there is a section titled "Весь Google" (All Google) with the text "Создайте один-единственный аккаунт и пользуйтесь любыми сервисами Google!" (Create one and only account and use any Google services!). This section includes icons for Google, Gmail, Maps, YouTube, Drive, and other services. Another section titled "Мобильный Google" (Mobile Google) says "Синхронизируйте файлы, закладки, контакты и другие данные на всех своих устройствах." (Synchronize files, bookmarks, contacts and other data on all your devices.). At the bottom, there are images of a laptop, tablet, and smartphone. A red rounded rectangle highlights the registration form on the right side of the page. The form contains the following fields:

- Как вас зовут** (How do you want to be called):
 - Имя (First name)
 - Фамилия (Last name)
- Придумайте имя пользователя** (Create a username):
 - Input field with "@gmail.com" placeholder
 - [Использовать текущий адрес эл. почты](#) (Use current email address)
- Придумайте пароль** (Create a password):
 - Input field
- Подтвердите пароль** (Confirm password):
 - Input field
- Дата рождения** (Date of birth):
 - день (day)
 - месяц (month)
 - год (year)
- Пол** (Gender):
 - Dropdown menu with "..."

Заповнюємо анкету

Зареєструйтесь в Google

<https://accounts.google.com/SignUp?continue=https%3A%2F%2Fscholar.google.com.ua%2F&hl=ru>

Мобильный телефон
+380

Запасной адрес эл. почты

Докажите, что вы не робот

Пропустить эту проверку. Может потребоваться проверка по телефону.

2550

Введите текст:

Страна
Украина (Україна)

Я принимаю [Условия использования](#) и соглашаюсь с [политикой конфиденциальности Google](#).

Далее

[Зачем Google собирает эти сведения?](#)

Акаунт в google створено

Акаунты Google

https://accounts.google.com/SignUpDone?continue=https%3A%2F%2Fscholar.google.com.ua%2F&fvi=4pjAU6CWcngbFJZF3lO039vZnVswowI&dsh=-5843

Google

Доступ к приложениям, проверка уведомлений и настройка аккаунта

Поздравляем!

Ваш новый адрес электронной почты: ogudzera@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.

Продолжить

Г М К YouTube Drive + Play Store

Waiting for mail.google.com...

Якщо бажаєте перевірити щойно створену пошту

Продовжуємо

Створення профіля в Scholar

Оберіть

Перебуваючи в своєму профілі

Академия Google

https://scholar.google.com.ua

ogudzera@gmail.com

Моя бібліотека Мои цитаты Оповещения Показатели Настройки

Google Академия

Стоя на плечах гигантов

Об Академии Google Конфиденциальность Условия Google Scholar in English

Крок 1

Заповнюємо інформацію

Google Scholar Citations

https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_profile&hl=ru

Поиск Картинки Ещё...

Google

Академия

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

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

Имя: Olga Gudzera
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 youname@msu.ru.

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

Главная страница:
Пример: http://example.edu/~vashe_inya

Далее

Назва установи!!!

E-mail установи

Заполнили → Далі

Три кроки!

Інформацію можна буде змінити, додати в будь-який зручний вам час

Крок 2

Якщо Вас знайшли уважно перегляньте що саме

The screenshot shows a Google Scholar Citations page for the author 'Olga Gudzera'. The browser address bar displays the URL: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_articles&hl=ru&imq=author:Olga+Gudzera. The search bar contains 'author:Olga Gudzera'. The navigation bar includes three steps: 'Шаг 1: профиль', 'Шаг 2: статьи' (highlighted with a red box), and 'Шаг 3: обновления'. The main content area shows a list of articles under the profile 'OI Gudzera'. The first article is 'Crystallization and preliminary crystallographic analysis of Thermus thermophilus leucyl-tRNA synthetase and its complexes with leucine and a non-hydrolysable ...' by A Yaremchuk, S Cusack, O Gudzera, M Grötli, M Tukalo - Acta Crystallographica Section D: Biological ..., 2000. The second article is 'Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases' by LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo - FEBS letters, 1991. Below the list are buttons 'Добавить все статьи (28)' and 'Показать все статьи' (highlighted with a red box). The profile 'AD Yaremchuk' is also visible below.

Якщо ні - без хвилювань переходьте далі

Крок 2

Перегляньте статті

Google Scholar Citations x G synthetase - Поиск в Goo... x Iryna

← → ↻ 🏠 [https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_group&hl=ru&imq=author:"Olga+Gudzera"&authorid=17582901131086582785](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_group&hl=ru&imq=author:) ☆ 🛡️ 🌐 ☰

Apps InDesign CC Верстка журналу и... Altmetric iD! Articulius CrossRef and DOIs... IRAIArticle! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

Поиск Картинки Ещё... ogudzera@gmail.com

Google author:"Olga Gudzera" 🔍

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.

- [Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases](#)
LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo... - FEBS letters, 1991
- [Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method](#)
OI Gudzera, LL Sidorik, IV Zolotukhina, MA Tukalo... - Biopolymers and Cell, 1990
- [\[Determination of interacting segments of tRNA \(Leu\) from cow mammary glands with homologous aminoacyl-tRNA-synthetase by a chemical modification method\]](#)
ZM Petrushenko, MA Tukalo, OI Gudzera, OT Rozhko... - Bioorganicheskaja khimiia, 1990
- [Crystallization and preliminary crystallographic analysis of Thermus thermophilus leucyl-tRNA synthetase and its complexes with leucine and a non-hydrolysable leucyl-adenylate...](#)
A Yaremchuk, S Cusack, O Gudzera, M Grötl, M Tukalo - Acta Crystallographica Section D: Biological ..., 2000
- [Crystallization of Thermus thermophilus histidyl-tRNA synthetase and its complex with tRNA^{His}](#)
AD Yaremchuk, S Cusack, A Åberg, O Gudzera... - Proteins: Structure, Function, and ..., 1995
- [\[Purification and properties of leucyl-tRNA synthetase from the cow mammary gland\]](#)
OI Gudzera, AV Ef'skaia, GV Ovcharenko, LL Ivanov... - Molekuljarnaia biologija, 1978
- [Isolation and purification isoaccepting tRNA^{1Ser} and tRNA^{2Ser} from Thermus thermophilus](#)
A Krikliviy, OP Kovalenko, OY Gudzera... - Biopolymers and Cell, 2006
- [The isolation of histidine tRNA from Thermus thermophilus and the study of its primary structure and interaction sites with homologous aminoacyl-tRNA synthetase](#)
Biopolymers and Cell, 2006

<https://scholar.google.com.ua/scholar?oi=bibs&cluster=10676608150607365120&btnI=1&hl=ru> Biopolymers and Cell, 2006

23:55

Випадкові - прибираємо

Крок 2

Додаємо свої публікації

Google Scholar Citations x G synthetase - Поиск в Гoo... x Iryna

← → ↻ 🏠 [https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_group&hl=ru&imq=author:"Olga+Gudzera"&authorid=17582901131086582785](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_group&hl=ru&imq=author:) ☆ 🛡️ 🌐 ☰

Apps InDesign CC Верстка журналу и... Altmetric iD! Articulos CrossRef and DOIs... IRAI!Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL РФейнман Other bookmarks

- Isolation and characterization of leucyl-tRNA synthetase from bovine mammary gland**
OI Gudzera, AV El'skaya, GV Ovcharenko, LL Ivanov... - Molecular Biology (USA), 1979
- Isolation and characteristics of leucyl-tRNA synthetase from the cow mammary gland**
OI Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko, LL Ivanov... - Molekuliarnaia biologiiia, 1979
- EthapolaneT "microbial exopolysaccharide multifunctional assignment**
AP Pogribna, BS Negrutskii, AV Elskaya, FA Kozlov...
- 40 years within two epochs of two millennia**
VA Kordium, AI Potopalsky, OI Bolsunova, LA Zaika... - Biopolymers and Cell, 2013
- Study of aminoacyl tRNA synthetases in the differentiation of the mammary gland**
OI Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko... - Mol Biol Kiev, 1978
- G. Kh. MATSUKA, MA TUKALO, ZM PETRUSHENKO, IA KRIKLIVYI**
LG KALACHNYUK, OI GUDZERA, OT ROZCHKO - ... in the Functioning Cell: Proceedings of the 5th ..., 1988
- tRNA-assisted editing mechanism in translation quality control**
M Tukalo, G Yaremchuk, K Boyarshin, O Kovalenko... - FEBS JOURNAL, 2013
- COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF LEUCYL TRANSFER-RNA SYNTHETASES FROM MAMMALIAN-TISSUES**
OV BULDAKOVA, RR STAPULENIS, OI GUDZERA... - DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI ..., 1986
- STRUCTURE AND FUNCTIONS OF BIOPOLYMERS**
IA Krikliiviy, OP Kovalenko, OI Gudzera, AD Yaremchuk...
- The molecular basis for fidelity translation of the genetic code during aminoacyl-tRNA synthesis**
M Tukalo, A Yaremchuk, O Kovalenko, O Gudzera... - FEBS JOURNAL, 2008

Выбрать **Добавить** Удалить... Пропустить этот шаг 1 - 28 < >

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

Справка Конфиденциальность Условия Отправить отзыв Мои цитаты

Крок 2

Перевірка

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Google x Iryna

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&imq=author:"Olga Gudzera"&authorid=17582901131086582785&view_op=new_group&gmla=AJsN-F6j6D

Поиск Картинки Ещё... ogudzera@gmail.com

author:"Olga Gudzera"

Статьи добавлены в профиль.

Выбрать Добавить Удалить... Шаг 1: профиль Шаг 2: статьи Шаг 3: обновления

Академия

Добавить группы статей

Добавить статьи

Добавлено в профиль:
Статьи 27
Цитирования 155

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

Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo... - FEBS letters, 1991	Уже есть в вашем профиле
Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method OI Gudzera, LL Sidorik, IV Zolotukhina, MA Tukalo... - Biopolymers and Cell, 1990	Уже есть в вашем профиле
[Determination of interacting segments of tRNA (Leu) from cow mammary glands with homologous aminoacyl-tRNA-synthetase by a chemical modification method] ZM Petrushenko, MA Tukalo, OI Gudzera, OT Rozhko... - Bioorganicheskaiia khimiia, 1990	Уже есть в вашем профиле
Crystallization and preliminary crystallographic analysis of Thermus thermophilus leucyl-tRNA synthetase and its complexes with leucine and a non-hydrolysable leucyl-adenylate... A Yaremchuk, S Cusack, O Gudzera, M Grötl, M Tukalo - Acta Crystallographica Section D: Biological ..., 2000	Уже есть в вашем профиле
Crystallization of Thermus thermophilus histidyl-tRNA synthetase and Its complex with tRNAHis AD Yaremchuk, S Cusack, A Åberg, O Gudzera... - Proteins: Structure, Function, and ..., 1995	Уже есть в вашем профиле
[Purification and properties of leucyl-tRNA synthetase from the cow mammary gland] OI Gudzera, AV Ef'skaia, GV Ovcharenko, LL Ivanov... - Molekuliarnaia biologiiia, 1978	Уже есть в вашем профиле
Isolation and purification isoaccepting tRNA1Ser and tRNA2Ser from Thermus thermophilus IA Krikliiviy, OP Kovalenko, OY Gudzera... - Biopolymers and Cell, 2006	Уже есть в вашем профиле
The isolation of histidine tRNA from Thermus thermophilus and the study of its primary structure and interaction sites with homologous aminoacyl-tRNA synthetase OI Gudzera, IA Krikliiviy, AD Yaremchuk, MA Tukalo - Biopolymers and Cell, 2006	Уже есть в вашем профиле

Крок 2

Перевірили

The screenshot shows a web browser window displaying a Google Scholar Citations page. The address bar shows the URL: https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&imq=author:'Olga+Gudzera'&authorid=17582901131086582785&view_op=new_group&gmla=AJsN-F6j6D. The page lists several citations, each with a title, authors, and a publication year. To the right of each citation, it says "Уже есть в вашем профиле". At the bottom of the page, there is a navigation bar with buttons: "Выбрать", "Добавить", "Удалить...", "Далее", and "1 - 28". The "Далее" button is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, there is a line of small text: "Оценка и определение дат и числа цитирований автоматически выполняется компьютерной программой." and a footer with links: "Справка", "Конфиденциальность", "Условия", "Отправить отзыв", and "Мои цитаты".

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Гoo... x Iryna

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&imq=author:'Olga+Gudzera'&authorid=17582901131086582785&view_op=new_group&gmla=AJsN-F6j6D

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articulus CrossRef and DOIs... IRAI!Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

Ol Gudzera, AV El'skaya, GV Ovcharenko, LL Ivanov... - Molecular Biology (USA), 1979

Isolation and characteristics of leucyl-tRNA synthetase from the cow mammary gland Уже есть в вашем профиле
Ol Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko, LL Ivanov... - Molekuliarnaia biologii, 1979

Ethapolane T "microbial exopolysaccharide multifunctional assignment Уже есть в вашем профиле
AP Pogribna, BS Negrutskii, AV Elskaya, EA Kozlov...

40 years within two epochs of two millennia
VA Kordium, AI Potopalsky, OI Bolsunova, LA Zaika... - Biopolymers and Cell, 2013

Study of aminoacyl tRNA synthetases in the differentiation of the mammary gland Уже есть в вашем профиле
Ol Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko... - Mol Biol Kiev, 1978

G. Kh. MATSUKA, MA TUKALO, ZM PETRUSHENKO, IA KRILIVYI Уже есть в вашем профиле
LG KALACHNYUK, OI GUDZERA, OT ROZCHKO - ... in the Functioning Cell: Proceedings of the 5th ..., 1988

tRNA-assisted editing mechanism in translation quality control Уже есть в вашем профиле
M Tukalo, G Yaremchuk, K Boyarshin, O Kovalenko... - FEBS JOURNAL, 2013

COMPARATIVE CHARACTERISTIC OF LEUCYL TRANSFER-RNA SYNTHETASES FROM MAMMALIAN-TISSUES Уже есть в вашем профиле
OV BULDAKOVA, RR STAPULENIS, OI GUDZERA... - DOPOVIDI AKADEMII NAUK UKRAINSKOI ..., 1986

STRUCTURE AND FUNCTIONS OF BIOPOLYMERS Уже есть в вашем профиле
IA Kriliviy, OP Kovalenko, OI Gudzera, AD Yaremchuk...

The molecular basis for fidelity translation of the genetic code during aminoacyl-tRNA synthesis Уже есть в вашем профиле
M Tukalo, A Yaremchuk, O Kovalenko, O Gudzera... - FEBS JOURNAL, 2008

Выбрать ▾ Добавить Удалить... **Далее** 1 - 28 < >

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

Справка Конфиденциальность Условия Отправить отзыв Мои цитаты

Крок 3

Google Scholar Citations x G synthetase - Поиск в Goo x

https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=new_updates&hl=ru&imq=author:"Olga+Gudzera"

Поиск Картинки Ещё... ogudzera@gmail.com

Академия

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

- 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 Google Академии. Они автоматически обновляются при внесении изменений в ваш профиль или в данные Google.

Перейти в мой профиль

Справка Конфиденциальность Условия Отправить отзыв Мои цитаты

Дозвольте оновлювати інформацію автоматично

Ваш профіль в Scholar

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

Olga Gudzera [Изменить](#) [Подписаться](#)

Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
synthetase, protein biosynthesis, protein purification
Нет подтвержденного адреса электронной почты
Общий доступ к моему профилю закрыт - [Открыть для всех](#)

[Изменить фотографию](#)

Додайте фото

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	155	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

**Цитування
Індекс Гірша,**

Название	Добавить	Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/> Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo, SF Beresten FEBS letters 292 (1), 76-78				33	1991
<input type="checkbox"/> Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method OI Gudzera, LL Sidorik, IV Zolotukhina, MA Tukalo, GK Matsuka Biopolymers and Cell 6 (2), 105-107				17	1990
<input type="checkbox"/> [Determination of interacting segments of tRNA (Leu) from cow mammary glands with homologous aminoacyl-tRNA-synthetase by a chemical modification method] ZM Petrusenko, MA Tukalo, OI Gudzera, OT Rozhko, GK Matsuka Bioorganicheskaia khimiia 16 (12), 1647-1652				14	1990

Відкрити доступ до вашого профіля

3 мінити
+ додати
пошту установи

В вашем профиле нет подтвержденного адреса электронной почты. Он не будет отображаться в результатах поиска Академии Google.

Olga Gudzera
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
synthetase, protein biosynthesis, protein purification
Нет подтвержденного адреса электронной почты
Мой профиль доступен всем

Изменить Подписаться

Изменить фотографию

Название	Добавить	Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/> Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases				33	1991
<input type="checkbox"/> LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo, SF Beresten FEBS letters 292 (1), 76-78					
<input type="checkbox"/> Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method				17	1990
<input type="checkbox"/> OI Gudzera, LL Sidorik, IV Zolotukhina, MA Tukalo, GK Matsuka Biopolymers and Cell 6 (2), 105-107					
<input type="checkbox"/> [Determination of interacting segments of tRNA (Leu) from cow mammary glands with homologous aminoacyl-tRNA-synthetase by a chemical modification method]				14	1990
<input type="checkbox"/> ZM/Petrushenko, MA Tukalo, OI Gudzera, OT Rozhko, GK Matsuka Biorganicheskaia khimiia 16 (12), 1647-1652					
<input type="checkbox"/> Crystallization and preliminary crystallographic analysis of					

Google Академия

Индексы цитирований

	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	155	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

Соавторы Изменить...
Нет соавторов

Нагадування, що адреса не підтверджена

Додаємо пошту

Вашем профиле нет подтвержденного адреса электронной почты. Он не будет отображаться в результатах поиска Академии Google.

Имя: Olga Gudzera
Место работы: Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Uk
Области интересов: synthetase, protein biosynthesis, protein purification
Электронная почта для подтверждения: [Redacted]
Главная страница: [Redacted]

Разрешить общий доступ к моему профилю

Сохранить Отменить

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	155	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

Название	Добавить	Ещё	1-20	Прочитано	Год
Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases				33	1991
LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo, SF Beresten FEBS letters 292 (1), 76-78					

На вказану інститутську пошту надійде лист в якому буде посилання - натисніть

Прізвище

Вашем профілі нет подтвержденного адреса электронной почты. Он не будет отображаться в результатах поиска Академии Google.

Имя
Olga Gudzera - Ольга Гудзера

Место работы
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Uk

Области интересов
synthetase, protein biosynthesis, protein purification

Электронная почта для подтверждения

Главная страница

Разрешить общий доступ к моему профилю

Сохранить Отменить

Изменить фотографию

Имя	Добавить	Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/>			Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases	33	1991
L Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo, SF Beresten FEBS letters 292 (1), 76-78					

Google Академия

Индексы цитирований

	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	155	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

Соавторы Изменить...

Нет соавторов

Додати прізвище українською/російською

Співавтори

Вашем профиле нет подтвержденного адреса электронной почты. Он не будет отображаться в результатах поиска Академии Google.

Профиль пользователя успешно обновлен.

Olga Gudzera - Ольга Гудзера
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
synthetase, protein biosynthesis, protein purification
Нет подтвержденного адреса электронной почты
Мой профиль доступен всем

Изменить фотографию

Название	Добавить	Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/> Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases				33	1991
<input type="checkbox"/> Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method				17	1990
<input type="checkbox"/> [Determination of interacting segments of tRNA (Leu) from cow mammary glands with homologous aminoacyl-tRNA-synthetase by a chemical modification method]				14	1990

Google Академия

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	155	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

Соавторы [Изменить...](#)

Нет соавторов

Додати співавторів

Додати співавторів





Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Google x

https://scholar.google.com.ua/citations?mauthors=тукало&hl=ru&view_op=search_authors

Поиск Картинки Ещё... ogudzera@gmail.com

Google тукало

Академия

		Michael Tukalo - Тукало Михайло Deputy director for scientific research, Head of department of protein synthesis enzymology Подтвержден адрес электронной почты в домене imbg.org.ua Цитируется: 3220 Molecular biology biochemistry structural biology translation enzymology	Добавить соавтора
<p>Olga Gudzera - Ольга Гудзера</p>		Сергій Тукало Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України Подтвержден адрес электронной почты в домене bigmir.net Цитируется: 47 ІКТ в освіті інформатика інформатика ICT in education educational research	Добавить соавтора
		Марія Тукало Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України Подтвержден адрес электронной почты в домене bigmir.net Цитируется: 14 ІКТ в освіті інформатика інформатика ICT in education educational research	Добавить соавтора

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

Обирайте лише своїх ;)

Додавання статей

Olga Gudzera - Ольга Гудзера
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
synthetase, protein biosynthesis, protein purification
Нет подтвержденного адреса электронной почты
Мой профиль доступен всем

Изменить фотографию

Изменить Подписаться

Google Академия

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	155	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015

Название	Добавить	Ещё	1-20	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/> Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetases				33	1991
LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo, SF Beresten FEBS letters 292 (1), 76-78					
<input type="checkbox"/> Isolation of seryl-tRNA synthetase from the animal liver by proximate method				17	1990
OI Gudzera, LL Sidorik, IV Zolotukhina, MA Tukalo, GK Matsuka Biopolymers and Cell 6 (2), 105-107					
<input type="checkbox"/> [Determination of interacting segments of tRNA (Leu) from cow mammary glands with homologous aminoacyl-tRNA-synthetase by a chemical modification method]				14	1990
ZM Petrushenko, MA Tukalo, OI Gudzera, OT Rozhko, GK Matsuka Bioorganicheskaia khimiia 16 (12), 1647-1652					

Соавторы Изменить...

Michael Tukalo - Тукало Михайло
Ivan Krikliiviy
Oksana Kovalenko

Три варіанта

Google Scholar Citations x G synthetase - Поиск в Google x Iryna

← → ↻ 🏠 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=import_lookup&hl=ru&imq=Olga+Gudzera+-+Ольга+Гудзера ☆ 🛡️ 🌐 ☰

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articulus CrossRef and DOIs ... IRAlArticle! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман » Other bookmarks

Поиск Картинки Ещё... ogudzera@gmail.com

Google Olga Gudzera - Ольга Гудзера 🔍

Академия ←


Добавить группы статей
Добавить статьи
Добавить статью вручную

По запросу "Olga Gudzera - Ольга Гудзера" не найдено ни одной группы статей.

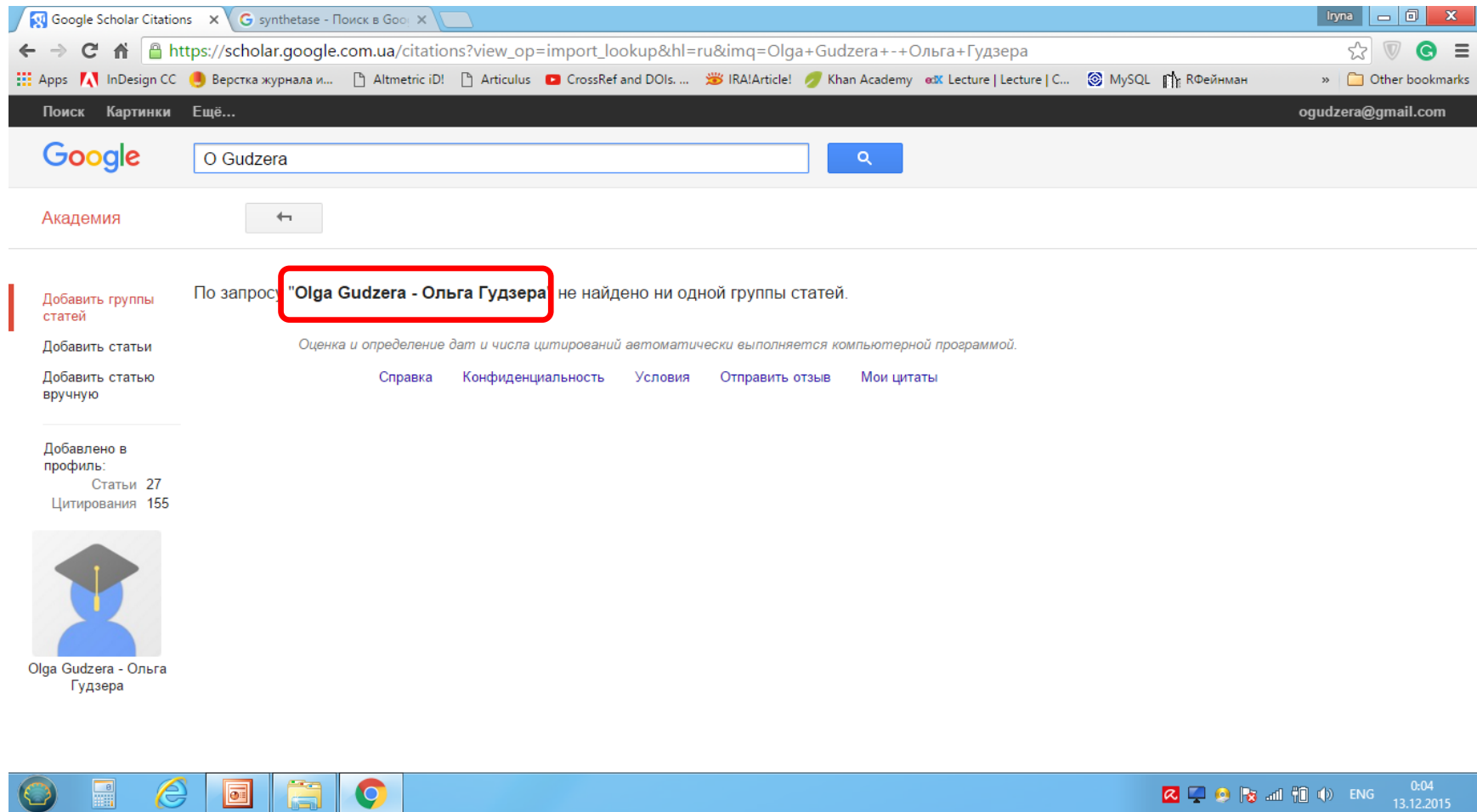
Оценка и определение дат и числа цитирований автоматически выполняется компьютерной программой.

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

Добавлено в профиль:
Статьи 27
Цитирования 155


Olga Gudzera - Ольга Гудзера

Починайте з додавання груп статей, використовуючи для пошуку своє прізвище, в усіх можливих транслітераціях, на всіх мовах, на яких були публікації



Прізвище і ініціали дають більше знахідок ніж повне ім'я

Перевіряйте

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Goo x

https://scholar.google.com.ua/citations?imq=гудзера+&view_op=import_lookup&hl=ru

Статьи 27
Цитирования 155

аминоацил-тРНК ...
ОИ Гудзера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006

Добавить все статьи (53) Показать все статьи

ОИ Гудзера

Выделение серил-тРНК синтетазы из печени животных экспресс-методом
ОИ Гудзера, ЛЛ Сидорик, ИВ Золотухина, МА Тукало... - Биополимеры и клетка, 1990

Выделение гистидиновой тРНК из *Thermus thermophilus* и изучение ее первичной структуры и участков взаимодействия с гомологичной
аминоацил-тРНК ...
ОИ Гудзера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006

Добавить все статьи (8) **Показать все статьи**

ОП Коваленко

Виділення і очищення ізоакцепторних форм тРНК і тРНК2 із *Thermits thermophilus*
ІА Крикливий, ОП Коваленко, ОИ Гудзера... - Биополимеры и клетка, 2006

Виділення і очищення індивідуальної тРНК_{Lys} із *Thermus thermophilus* та визначення її мінорних основ
ІА Крикливий, ОП Коваленко, ОИ Гудзера... - Biopolymers and Cell, 2008

Добавить все статьи (29) Показать все статьи

ОИ Гудзера

Виділення і очищення ізоакцепторних форм тРНК і тРНК2 із *Thermits thermophilus*
ІА Крикливий, ОП Коваленко, ОИ Гудзера... - Биополимеры и клетка, 2006

Виділення і очищення індивідуальної тРНК_{Lys} із *Thermus thermophilus* та визначення її мінорних основ
ІА Крикливий, ОП Коваленко, ОИ Гудзера... - Biopolymers and Cell, 2008

Google Scholar Citations x G synthetase - Поиск в Goo x

https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=view_cluster&hl=ru&img=гудзера+&authorid=14559053797407614737

Google гудзера

Академия

← Выбрать ДОБАВИТЬ Удалить... 1 - 8 < >

Добавить группы статей


Добавить статьи

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль:

Статьи 27

Цитирования 155



Olga Gudžera - Ольга Гудžера

Из списка ниже выберите статьи, автором которых вы являетесь.

- Выделение серил-тРНК синтетазы из печени животных экспресс-методом
ОИ Гудžера, ЛЛ Сидорик, ИВ Золотухина, МА Тукало... - Биополимеры и клетка, 1990
- Выделение гистидиновой тРНК из *Thermus thermophilus* и изучение ее первичной структуры и участков взаимодей...
ОИ Гудžера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006
- Узнавание тРНК с длинной вариабельной веткой аминоксил-тРНК синтетазами
МА Тукало, АД Яремчук, ОП Коваленко... - Biopolymers and Cell, 2013
- Выделение и очистка индивидуальной тРНК^{Lys} из *Thermus thermophilus* и определение ее минорных оснований
ИА Крикливый, ОП Коваленко, ОИ Гудžера... - Biopolymers and Cell, 2008
- ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА ИЗОАКЦЕПТОРНЫХ ФОРМ тРНК 1 SER И тРНК 2 SER ИЗ THERMUS THERMOPHILUS
ИА Крикливый, ОП Коваленко, ОИ Гудžера... - Biopolymers and cell, 2006
- Исследование серил-тРНК синтетазы из печени быка иммунохимическими методами
ЛЛ Сидорик, ОИ Гудžера, ИМ Золотухина... - Биополимеры и клетка, 1990
- Клонирование, определение и анализ последовательности гена тирозил-тРНК синтетазы из *Thermus thermophilus*
АД Яремчук, ОП Коваленко, ОИ Гудžера, МА Тукало - Biopolymers and Cell, 2004
- Лейцил-тРНК синтетаза из *Thermus thermophilus*. Очистка и некоторые свойства кристаллов фермента
АД Яремчук, ОИ Гудžера, СП Егорова, ДИ Рожко... - Biopolymers and Cell, 2001

Выбрать ДОБАВИТЬ Удалить... 1 - 8 < >

Прибрати зайве

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Goo... x

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&imq=гудзера+&authorid=14559053797407614737&view_op=view_cluster&gmla=AJsN-F7Dn8j-XLzVvPDjot

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articul... CrossRef and DOIs... IRA/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

Поиск Картинки Ещё... ogudzera@gmail.com

Google гудзера

Статьи добавлены в профиль.

← Удалить... 1 - 8 < >


Академия

Добавить группы статей

Добавить статьи

Добавить статью вручную

Добавлено в профиль:
Статьи 35
Цитирования 161


Olga Gudzera - Ольга Гудзера

Из списка ниже выберите статьи, автором которых вы являетесь.

Выделение серил-тРНК синтетазы из печени животных экспресс-методом ОИ Гудзера, ЛЛ Сидорик, ИВ Золотухина, МА Тукало... - Биополимеры и клетка, 1990	Уже есть в вашем профиле
Выделение гистидиновой тРНК из <i>Thermus thermophilus</i> и изучение ее первичной структуры и участков взаимодей... ОИ Гудзера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006	Уже есть в вашем профиле
Узнавание тРНК с длинной вариабельной веткой аминоксил-тРНК синтетазами МА Тукало, АД Яремчук, ОП Коваленко... - Biopolymers and Cell, 2013	Уже есть в вашем профиле
Выделение и очистка индивидуальной тРНК^{Lys} из <i>Thermus thermophilus</i> и определение ее минорных оснований ИА Крикливый, ОП Коваленко, ОИ Гудзера... - Biopolymers and Cell, 2008	Уже есть в вашем профиле
ВЫДЕЛЕНИЕ И ОЧИСТКА ИЗОАКЦЕПТОРНЫХ ФОРМ тРНК 1 SER И тРНК 2 SER ИЗ THERMUS THERMOPHILUS ИА Крикливый, ОП Коваленко, ОИ Гудзера... - Biopolymers and cell, 2006	Уже есть в вашем профиле
Исследование серил-тРНК синтетазы из печени быка иммунохимическими методами ЛЛ Сидорик, ОИ Гудзера, ИМ Золотухина... - Биополимеры и клетка, 1990	Уже есть в вашем профиле
Клонирование, определение и анализ последовательности гена тирозил-тРНК синтетазы из <i>Thermus thermophilus</i> АД Яремчук, ОП Коваленко, ОИ Гудзера, МА Тукало - Biopolymers and Cell, 2004	Уже есть в вашем профиле
Лейцил-тРНК синтетаза из <i>Thermus thermophilus</i>. Очистка и некоторые свойства кристаллов фермента	Уже есть в вашем профиле

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Goo x

https://scholar.google.com.ua/citations?imq=гудзера&view_op=import_lookup&hl=ru&authorid=7977298321139841830

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articul... CrossRef and DOIs... IRA/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

Google гудзера

Академия 1 - 5

Добавить группы статей
Добавить статьи
Добавить статью вручную

Добавлено в профиль:
Статьи 42
Цитирования 163

Olga Gudzera - Ольга Гудзера

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.

МА Тукало

Выделение серил-тРНК синтетазы из печени животных экспресс-методом
ОИ Гудзера, ЛЛ Сидорик, ИВ Золотухина, МА Тукало... - Биополимеры и клетка, 1990

Выделение гистидиновой тРНК из *Thermus thermophilus* и изучение ее первичной структуры и участков взаимодействия с гомологичной аминоксил-тРНК ...
ОИ Гудзера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006

Добавить все статьи (53) Удалить все статьи (53) Показать все статьи (Статей из этой группы в вашем профиле: 15)

ОИ Гудзера

Выделение серил-тРНК синтетазы из печени животных экспресс-методом
ОИ Гудзера, ЛЛ Сидорик, ИВ Золотухина, МА Тукало... - Биополимеры и клетка, 1990

Выделение гистидиновой тРНК из *Thermus thermophilus* и изучение ее первичной структуры и участков взаимодействия с гомологичной аминоксил-тРНК ...
ОИ Гудзера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006

Удалить все статьи (8) **Показать все статьи (Все эти статьи уже есть в вашем профиле)**

Якщо все знайдено

Поєднання повторів або версій статей

The screenshot shows a Google Scholar profile for Olga Gudzera. The profile includes a bio, a list of publications, and citation statistics. Red boxes highlight the 'Объединить' (Merge) button in the citation management toolbar and the 'Год' (Year) column header in the citation list. The citation list contains three entries from 2013, all of which are checked for merging.

Olga Gudzera - Ольга Гудзера
Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
synthetase, protein biosynthesis, protein purification
Нет подтвержденного адреса электронной почты
Мой профиль доступен всем

Google Академия

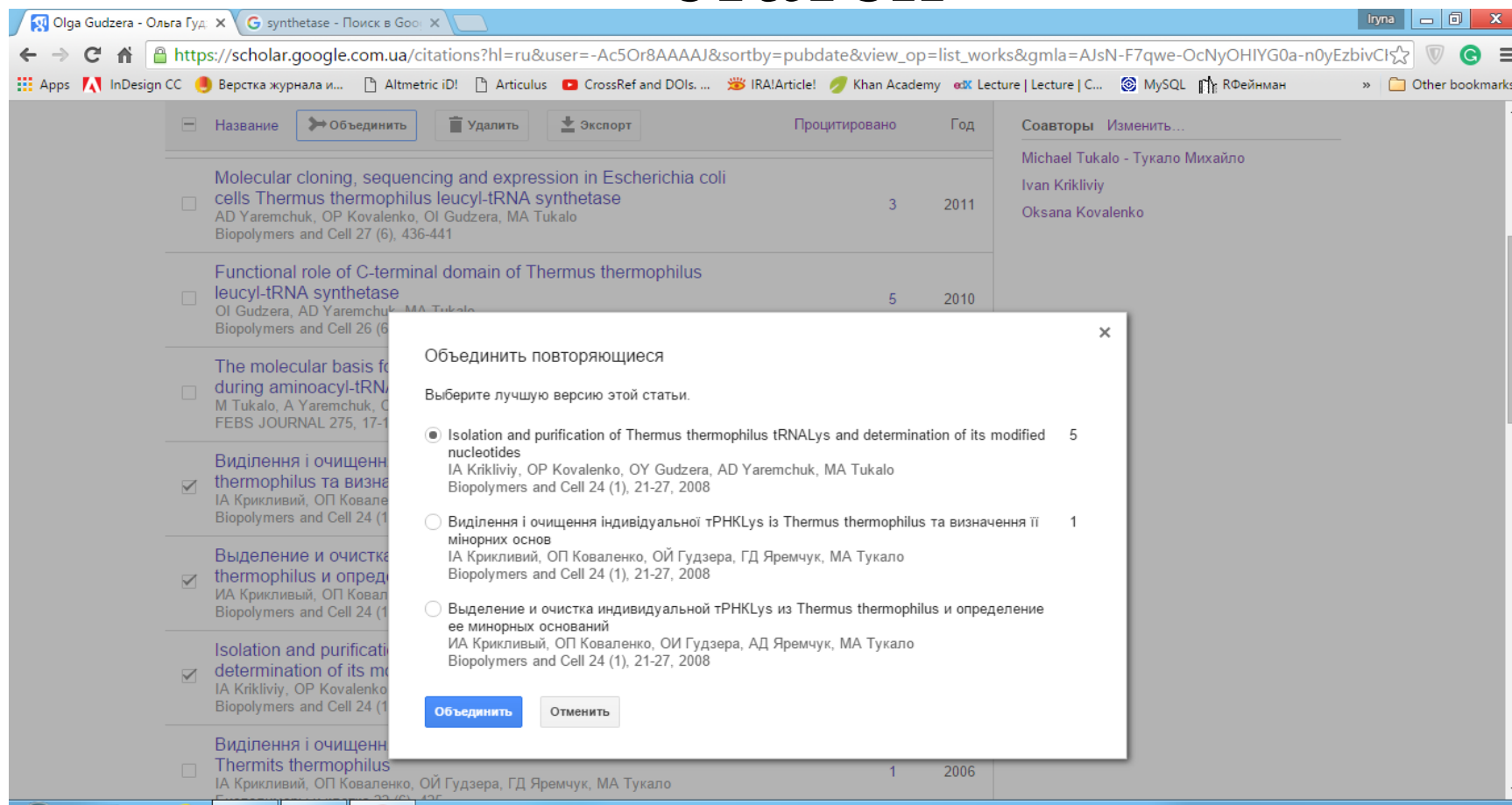
Индексы цитирований	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	163	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	6	0

Название	Объединить	Удалить	Экспорт	Процитировано	Год
<input type="checkbox"/> tRNA-assisted editing mechanism in translation quality control M Tukalo, G Yaremchuk, K Boyarshin, O Kovalenko, A Rayevskiy, ... FEBS JOURNAL 280, 28-28					2013
<input checked="" type="checkbox"/> Упізнавання тРНК, які мають довгу варіабельну гілку, аміноацил-тРНК синтетазами МА Тукало, ГД Яремчук, ОП Коваленко, ІА Крикливий, ОІ Гудзера Biopolymers and Cell 29 (4), 311-323					2013
<input checked="" type="checkbox"/> Узнавание тРНК с длинной вариабельной веткой аминацил-тРНК синтетазами МА Тукало, АД Яремчук, ОП Коваленко, ІА Крикливий, ОІ Гудзера Biopolymers and Cell 29 (4), 311-323					2013
<input checked="" type="checkbox"/> Recognition of tRNAs with a long variable arm by aminoacyl-tRNA synthetases MA Tukalo, GD Yaremchuk, OP Kovalenko, IA Krikliiviy, OI Gudzera Biopolymers and Cell 29 (4), 311-323				1	2013
<input type="checkbox"/> Molecular cloning, sequencing and expression in Escherichia coli					

Соавторы Изменить...

Michael Tukalo - Тукало Михайло
Ivan Krikliiviy
Oksana Kovalenko

Поєднання повторів або версій статей



The screenshot shows a Google Scholar search results page with a table of articles. A dialog box titled "Объединить повторяющиеся" (Merge duplicates) is overlaid on the page, prompting the user to select the best version of a duplicate article. The dialog lists three options with their respective citation counts and authors.

Название	Процитировано	Год	Соавторы
Molecular cloning, sequencing and expression in <i>Escherichia coli</i> cells <i>Thermus thermophilus</i> leucyl-tRNA synthetase AD Yaremchuk, OP Kovalenko, OI Gudzera, MA Tukalo Biopolymers and Cell 27 (6), 436-441	3	2011	Michael Tukalo - Тукало Михайло Ivan Krikliiviy Oksana Kovalenko
Functional role of C-terminal domain of <i>Thermus thermophilus</i> leucyl-tRNA synthetase OI Gudzera, AD Yaremchuk, MA Tukalo Biopolymers and Cell 26 (6)	5	2010	
The molecular basis for the synthesis of leucyl-tRNA ^{Leu} during aminoacyl-tRNA synthesis in <i>Thermus thermophilus</i> M Tukalo, A Yaremchuk, OI Gudzera, IA Krikliiviy, OP Kovalenko, OY Gudzera FEBS JOURNAL 275, 17-21			
Виділення і очищення індивідуальної тРНК ^{Leu} із <i>Thermus thermophilus</i> та визначення її мінорних основ IA Крикливий, ОП Коваленко, ОЙ Гудзера, ГД Яремчук, МА Тукало Biopolymers and Cell 24 (1), 21-27, 2008	5		
Выделение и очистка индивидуальной тРНК ^{Leu} из <i>Thermus thermophilus</i> и определение ее мінорных оснований IA Крикливий, ОП Коваленко, ОЙ Гудзера, ГД Яремчук, МА Тукало Biopolymers and Cell 24 (1), 21-27, 2008	1		
Выделение и очистка индивидуальной тРНК ^{Leu} из <i>Thermus thermophilus</i> и определение ее мінорных оснований IA Крикливий, ОП Коваленко, ОЙ Гудзера, АД Яремчук, МА Тукало Biopolymers and Cell 24 (1), 21-27, 2008			
Виділення і очищення індивідуальної тРНК ^{Leu} із <i>Thermus thermophilus</i> та визначення її мінорних основ IA Крикливий, ОП Коваленко, ОЙ Гудзера, ГД Яремчук, МА Тукало Biopolymers and Cell 24 (1), 21-27, 2008	1	2006	

Оберіть кращу версію

Коригування статті

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Goo x

https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=edit_citation&hl=ru&user=-Ac5Or8AAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=-Ac5Or8AAAAJ:KIAtU1dft

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articul... CrossRef and DOI... IRA/Article! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks

Журнал **Материалы конференции** Глава Книга **Диссертация** Патент Судебное дело Другое

Название Выделение гистидиновой тРНК из *Thermus thermophilus* и изучение ее первичной структуры и уч

Авторы Гудзера, ОИ; Крикливый, ИА; Яремчук, АД; Тукало, МА
Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич

Дата публикации 2006
Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.

Журнал Biopolymers and Cell

Том 22

Номер 3

Страницы 201

Издатель

Статьи в Академии **Выделение гистидиновой тРНК из *Thermus thermophilus* и изучение ее первичной структуры и участков взаимодействия с гомологичной аминоацил-тРНК синтетазой**
ОИ Гудзера, ИА Крикливый, АД Яремчук, МА Тукало - Биополимеры и клетка, 2006
Цитируется: 2 - Похожие статьи - Все версии статьи (4)

Не вносить изменения в эту статью.
 Удалить эту статью и все ссылки на нее (2)
 Исключить эту статью из группы и добавить ее в профиль как самостоятельную.

Виправити або видалити

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the query 'synthetase'. The page is in Ukrainian and displays a list of search results. The columns are 'Назва' (Title), 'Об'єднати' (Combine), 'Видалити' (Delete), 'Експорт' (Export), 'Процитовано' (Cited), and 'Рік' (Year). A red box highlights the citation count '5' for the entry 'Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetase'.


Назва	Об'єднати	Видалити	Експорт	Процитовано	Рік
Ol Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko, LL Ivanov, ID Baturina, ... Molekuliarna biologija					
Isolation and characterization of leucyl-tRNA synthetase from bovine mammary gland Ol Gudzera, AV El'skaya, GV Ovcharenko, LL Ivanov, ID Baturina, ... Molecular Biology (USA)				1	1979
[Purification and properties of leucyl-tRNA synthetase from the cow mammary gland] Ol Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko, LL Ivanov, ID Baturina Molekuliarna biologija 13 (3), 550-558				10	1978
Study of aminoacyl tRNA synthetases in the differentiation of the mammary gland Ol Gudzera, AV El'skaia, GV Ovcharenko, MI Kovalenko, GK Matsuka Mol Biol Kiev					1978
Виділення і очищення ізоаццепторних форм IA Крикливий, OIL Коваленко, OII Гудзера, ГД Яремчук, МА Тукало					
STRUCTURE AND FUNCTIONS OF BIOPOLYMERS IA Krikliiviy, OP Kovalenko, OI Gudzera, AD Yaremchuk, MA Tukalo					
Ethapolanbъ "microbial exopolysaccharide multifunctional assignment" AP Pogribna, BS Negrutskii, AV Elskaya, EA Kozlov, N Nijazova, ...					
Immuno-chemical non-cross-reactivity between eukaryotic and prokaryotic seryl-tRNA synthetase FEBS Let 1991 292 LL Sidorik, OI Gudzera, VA Dragovoz, MA Tukalo, SF Beresten N 1 (2), 76-78				5	

Видалити

Google Scholar Citations x synthetase - Поиск в Goo x Biopolymers and Cell x Immuno-chemical non-crc x Iryna

← → ↻ 🏠 https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=edit_citation&hl=ru&user=-Ac5Or8AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=☆ 🛡️ 🌐 ☰

Apps InDesign CC Верстка журнала и... Altmetric iD! Articulis CrossRef and DOIs... IRAIArticle! Khan Academy Lecture | Lecture | C... MySQL RФейнман Other bookmarks


Olga Gudzera - Ольга Гудзера

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

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

Журнал

Том

Номер

Страницы

Издатель

Статьи в Академии **STRUCTURE AND FUNCTIONS OF BIOPOLYMERS**
IA Krikliviy, OP Kovalenko, OI Gudzera, AD Yaremchuk...

[Похожие статьи](#)

Не вносить изменения в эту статью.

Удалить эту статью

Исключить эту статью из группы и добавить ее в профиль как самостоятельную.

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

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

Чи всі ваші публікації знайдено порівняйте зі Scopus та списком публікацій

The screenshot shows a web browser window with the Scopus website. The address bar displays the URL: www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?sort=count-f&src=al&sid=AE42F66F6C4B250BB4D2E523811E9FF6.FZg2ODcJC9ArCe8WOZPvA%3a20&sot=a. The page title is "Scopus Preview". A blue information box explains the Scopus Author Identifier. Below it, the search results for "gudzer" are displayed, showing 3 author results. The results are sorted by Document Count. The first result is for Olga I. Gudzer (13 documents), the second for S. S. Gudzer (10 documents), and the third for O. Y. Gudzer (1 document). Each result includes the author's name, document count, research fields, institution, city, and country.

Scopus Preview Scopus SciVal Help

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Author last name "gudzer" [Edit](#)

3 author results [About Scopus Author Identifier](#) Sort on: Document Count | Author (A-Z) ...

Set document feed | Request to merge authors

<input type="checkbox"/> Gudzer, Olga I. Gudzer, O. I. Gudzer, O. I. Gudzer, Olga	13	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry; Physics and Astronomy; ...	Institute of Molecular Biology and Genetics National Academy of Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine
<input type="checkbox"/> Gudzer, S. S.	10	Engineering; Materials Science	Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Gudzer, O. Y.	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Institute of Molecular Biology and Genetics National Academy of Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine

Display results per page < Page 1 >

Сортування за цитуванням або датою

The screenshot shows a Google Scholar profile for Olga Gudzera. The profile includes a bio: "Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine" and research interests in "synthetase, protein biosynthesis, protein purification". A list of publications is displayed, sorted by citation count. The "Cited by" column is highlighted with a red box. The following table represents the data from the publication list:

Название	Процитировано	Год
tRNA-assisted editing mechanism in translation quality control M Tukalo, G Yaremchuk, K Boyarshin, O Kovalenko, A Rayevskiy, ... FEBS JOURNAL 280, 28-28		2013
Recognition of tRNAs with a long variable arm by aminoacyl-tRNA synthetases MA Tukalo, GD Yaremchuk, OP Kovalenko, IA Krikliivyi, OI Gudzera Biopolymers and Cell 29 (4), 311-323	1	2013
Molecular cloning, sequencing and expression in Escherichia coli cells Thermus thermophilus leucyl-tRNA synthetase AD Yaremchuk, OP Kovalenko, OI Gudzera, MA Tukalo Biopolymers and Cell 27 (6), 436-441	3	2011
Functional role of C-terminal domain of Thermus thermophilus leucyl-tRNA synthetase	5	2010

On the right side of the profile, there is a "Google Академия" section with a table of citation indices:

Индексы цитирований	Все	Начиная с 2010 г.
Статистика цитирования	160	41
h-индекс	8	4
i10-индекс	8	0

Below the table is a bar chart showing citation counts from 2007 to 2015. The highest citation count is in 2013. The "Соавторы" section lists: Michael Tukalo - Тукало Михайло, Ivan Krikliivyi, and Oksana Kovalenko.

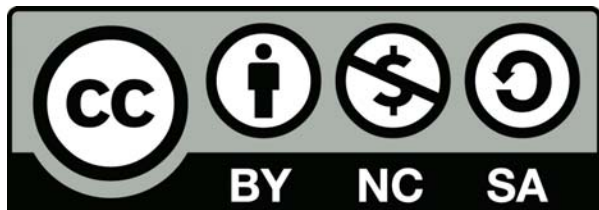
Щиро дякую

к.б.н. Ользі Йосифівні Гудзері

За можливість продемонструвати всі кроки

Дану презентацію можна

- поширювати, вказавши джерело
- модифікувати за потреби, дотримуючись норм етики і здорового глузду
- некомерційно використовувати
- розповсюджувати на тих самих умовах



Biopolym.cell@gmail.com

Тихонкова Ірина

Biopolymers and Cell