

Работа с результатами поиска в Scopus

Бутина Анастасия Васильевна, к.филос.н.
директор Центра развития публикационной
активности Алтайского ГАУ
[+79236418446](tel:+79236418446) | anabutina@yandex.ru



Ключевые вопросы лекции:

- расширение поиска с использованием анализа связанных документов
- поиск результатов в наборах данных (DataSearch)
- расширенный поиск с использованием дополнительных кодов полей
- анализ результатов поиска, экспорт результатов в различные менеджеры ссылок и создание библиографии



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск в пределах

Название статьи, краткое описание, ключевые слова



Поиск по ключевым словам *

raspberry AND "clonal micropropagation"

[+](#) Добавить поле поиска [+](#) Добавить диапазон дат [Расширенный поиск документов](#) >

Поиск 🔍

[История поиска](#)

[Сохраненные поиски](#)

New

Создадим поисковой запрос: **raspberry AND "clonal micropropagation"**

7 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (raspberry AND "clonal micropropagation")

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Некорректные ключевые слова?

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (2) >

Gold (1) >

Bronze (1) >

Green (1) >

[Подробнее](#)

Год

2021 (4) >

2016 (2) >

2012 (1) >

Автор

Kondrashova, Y.F. (2) >

Zayakin, V.V. (2) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)

Сортировать по: [Релевантность](#)



Все [Посмотреть обзор цитирования](#) [Посмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	TDZ and 4-PU are effective cytokinins for clonal micropropagation in vitro of different genotypes of everbearing raspberry	Nam, I.Y.G., Zayakin, V.V., Kondrashova, Y.F.	2016	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(2), с. 878-882	0

[Просмотр краткого описания](#)

[Связанные документы](#)

<input type="checkbox"/> 2	TDZ and 4-PU Are effective cytokinins for clonal micropropagation in vitro of different genotypes of everbearing raspberry	Gukovna Nam, I.Y., Zayakin, V.V., Kondrashova, Y.F.	2016	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(2), с. 1710-1714	0
----------------------------	--	---	------	---	---

[Просмотр краткого описания](#)

[Связанные документы](#)

<input type="checkbox"/> 3	Aftereffect of long-term deposition of raspberry micro-plants in a light room on nutrient media with the addition of Superstim drug modifications on their rhizogenesis and adaptation	Akimova, S.V., Kirkach, V.V., Demenko, V.I., (...), Glinushkin, A.P., Yu Podkovyrov, I.	2021	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 663(1),012043	0
----------------------------	--	---	------	--	---

[Открытый доступ](#)

7 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (raspberry AND "clonal micropropagation")

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (2) >

Gold (1) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Релевантность

Все Экспорт Download Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
--------------------	--------	-----	----------	-------------

<input type="checkbox"/> 4	Diphenylurea derivatives in micropropagation of primocane-fruited raspberries and black currants	Skovorodnikov, D.N., Kazakov, I.V., Evdokimenko, S.N., Sazonov, F.F.	2012	Acta Horticulturae 946, с. 135-138
----------------------------	--	--	------	------------------------------------

[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)



Автор

Kondrashova, Y.F. (2) >

Zayakin, V.V. (2) >

<input type="checkbox"/> 3	Aftereffect of long-term deposition of raspberry micro-plants in a light room on nutrient media with the addition of Superstim drug modifications on their rhizogenesis and adaptation <i>Открытый доступ</i>	Akimova, S.V., Kirkach, V.V., Demenko, V.I., (...), Glinushkin, A.P., Yu Podkovyrov, I.	2021	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 663(1),012043	0
----------------------------	--	---	------	--	---



51 468 документов имеют общие пристатейные ссылки с:

Diphenylurea derivatives in micropropagation of primocane-fruited raspberries and black currants

Skovorodnikov D.N., Kazakov I.V., Evdokimenko S.N., Sazonov F.F.

(2012) Acta Horticulturae, 946, pp. 135-138.

[Выбрать пристатейные ссылки ↗](#) [Показать авторов >](#) [Показать ключевые слова >](#)

<input type="checkbox"/> 5	A comparative study on raspberry cultivars in micropropagation	Georgieva, M., Kondakova, V., Yancheva, S.	2020	Bulgarian Journal of Agricultural Science 26(3), с. 527-532
----------------------------	--	--	------	--

<input type="checkbox"/> 5	Сравнительное исследование сортов малины в микроразмножении.	Georgieva, M., Kondakova, V., Yancheva, S.	2020	Болгарский журнал сельскохозяйственных наук 26(3), с. 527-532
----------------------------	--	--	------	--

[Просмотр краткого описания ▾](#) [Связанные документы](#)

- Bronze (5 949) >
- Green (7 925) >
- [Подробнее](#)

[Просмотр краткого описания ▾](#) [Связанные документы](#)

<input type="checkbox"/> 2	Development of an efficient protocol for 'Brazos' blackberry in vitro multiplication	Schuchovski, C.S., Biasi, L.A.	2018	Acta Horticulturae 1224, с. 157-164	o
----------------------------	--	--------------------------------	------	--	---



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗



< Вернуться к результатам | < Назад 5 из 51468 Далее >

↗ Экспорт ⬇ Download 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список ⋮ Еще... >

Bulgarian Journal of Agricultural Science • Том 26, Выпуск 3, Страницы 527 - 532 • 2020

Тип документа
Статья

Тип источника
Журнал

ISSN
13100351

Смотреть больше ▾

A comparative study on raspberry cultivars in micropropagation

Georgieva M.^a ✉, Kondakova V.^b, Yancheva S.^c

📄 Сохранить всех в список авторов

^a Agricultural Academy, Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan, 5600, Bulgaria

^b Agricultural Academy, Agrobioinstitute, Sofia, 1164, Bulgaria

^c Agricultural University, Plovdiv, 4000, Bulgaria

6

Количество просмотров ⓘ

Просмотреть все
параметры >

Цитирования в 0 документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании >

Связанные документы

Micropropagation of Two Red Raspberry Clones: Effect of Medium Composition on Multiplication, Microshoot Size and Rooting

Hoepfner, A.-S., Nestby, R.
(1991) *Acta Agriculturae Scandinavica*

In vitro shoot tip culture of rubus part 1: Review

Pelto, M.C., Clark, J.R.
(2001) *Small Fruits Review*

An in vitro propagation and regeneration system for Rubus germplasm

Poncetta, P., Grisenti, M., Giongo, L.
(2012) *Acta Horticulturae*

Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок

A comparative study on raspberry cultivars in micropropagation

Краткое описание

Ключевые слова автора

SciVal Topics

Параметры

Ищем активные ссылки в библиографии публикации!

- 11 Kondakova, V., Todorovska, E., Boicheva, R., Hristova, E., Badjakov, I., Todorova, M., Domosetova, D., (...), Atanassov, A.

Genetic resources of small fruits, present and future development
(Открытый доступ)

(2005) *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 19, pp. 4-12. Цитировано 2 раз.
doi: 10.1080/13102818.2005.10817281

[View at Publisher](#)

- 12 Lepasovic, A., Durovic, D., Keserovic, Z., Jevremovic, D.

Vegetative and yield potential of cultivars and selection of raspberry cultivated in conditions of west Serbia

(2014) *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 21 (1), pp. 153-159. Цитировано 3 раз.
<http://www.agrojournals.org/21/01-17.pdf>

- 13 Lepasovic, A., Jankovic, M., Stefanovic, D., Stefanovic, S., Jevremovic, D.

Biological and pomological properties of some red raspberry cultivars
(2006) *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 9 (5), pp. 793-804. Цитировано 3 раз.



7 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (raspberry AND "clonal micropropagation")

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Open Access (открытый доступ) ^

 All Open Access (2) >

 Gold (1) >

 Bronze (1) >

 Green (1) >

[Подробнее](#)
[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)

 Сортировать по: [Релевантность](#)

 Все

[Экспорт](#)
[Download](#)
[Посмотреть обзор цитирования](#)
[Посмотр цитирующих документов](#)
[Сохранить в список](#)


Просмотр пристатейных

ссылок

Просмотр пристатейных ссылок выбранных документов

	Название документа	Авторы	Год	Источники	Цитирования
1	TDZ and 4-PU are effective cytokinins for clonal micropropagation in vitro of different genotypes of everbearing raspberry	Nam, I.Y.G., Zayakin, V.V., Kondrashova, Y.F.	2016	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(2), с. 878-882	0

[Посмотр краткого описания](#)
[Связанные документы](#)



159 пристатейных ссылок, цитируемых 7 выбранн...

< Назад



This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.
[About Scopus Reference List Records](#)

Этот значок указывает на то, что документ не индексируется в Scopus

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (38) >
- Gold (14) >
- Hybrid Gold (1) >
- Bronze (21) >
- Green (21) >

Подробнее

Название источника

- Acta Horticulturae (8) >
- Scientia Horticulturae (8) >

Анализировать результаты поиска

Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт Просмотр цитирующих документов

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	A Revised Medium for Rapid Growth and Bio Assays with Tobacco Tissue Cultures View at Publisher	Murashige, T., Skoog, F.	1962	Physiologia Plantarum 15(2), с. 473-497	51403
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Chlorophyll fluorescence: A probe of photosynthesis in vivo Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы	Baker, N.R.	2008	Annual Review of Plant Biology 59, с. 89-113	2455
<input type="checkbox"/> 3	Commercially-feasible micropropagation of mountain laurel, <i>Kalmia latifolia</i> , by use of shoot-tip culture	Lloyd, G., McCown, B.	1980	Proc. Int. Plant Prop. Soc. 30, с. 421-427	2394

7 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (raspberry AND "clonal micropropagation")

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#)

Вы можете использовать поиск по альтернативным вкладкам

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (2) >

Gold (1) >

Bronze (1) >

Green (1) >

[Подробнее](#)

Документы [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Релевантность](#)

Все [Экспорт](#) [Download](#) [Посмотреть обзор цитирования](#) [Посмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) ...



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	TDZ and 4-PU are effective cytokinins for clonal micropropagation in vitro of different genotypes of everbearing raspberry	Nam, I.Y.G., Zayakin, V.V., Kondrashova, Y.F.	2016	Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(2), с. 878-882	0

[Посмотр краткого описания](#) [Связанные документы](#)



Расширенный поиск

Сравнить источники >

влажность почвы + полигон
твердых бытовых отходов

< Базовый поиск Расширенный поиск

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(soil moisture AND "solid waste landfill")

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск Q

Код: AND

Имя: And

Описание: Используйте ключевое слово AND, чтобы результаты включали все критерии поиска. Критерии поиска могут следовать не подряд.

Пример: если ввести «поражение AND поджелудочный» будут найдены документы, содержащие «поражение поджелудочный».

Примечание. При использовании ключевого слова AND будут найдены только те документы, которые соответствуют всем критериям поиска. В случае поиска по фразе, содержащей слово «and», его не следует указывать в строке поиска. Например, если ввести «profit loss», то будет найдена фраза «profit and loss».

Объединенное поле, выполняющее поиск по кратким описаниям, ключевым словам и названиям документов.

Операторы

- AND +
- OR +
- AND NOT +
- PRE/ +
- W/ +

Коды полей ⓘ

- Текстовое содержимое ^
- Краткое описание (ABS) +
- Все поля (ALL) +
- Название документа (TITLE) +
- Название документа, краткое описание (TITLE-ABS) +
- Название документа, краткое описание, ключевое слово (TITLE-ABS-KEY) +
- Название документа, краткое описание, ключевое слово, автор (TITLE-ABS-KEY-AUTH) +

Расширенный поиск

< Базовый поиск Расширенный поиск

Советы по поиску

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(soil moisture AND "solid waste landfill")

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск

Код: SUBJAREA(AGRI)

Имя: Поиск по отрасли знаний "Сельскохозяйственные и биологические науки"

Описание: Поле, которое позволяет осуществлять поиск документов, связанных с сельскохозяйственными и биологическими науками.

Пример: В результате поиска по запросу SUBJAREA(AGRI) найдены документы по отрасли знаний "Сельскохозяйственные и биологические науки". К ней относятся следующие предметные области:

- сельскохозяйственные и биологические науки (в т.ч. агрономия и растениеводство);
- зоотехния и зоология;
- аквакультура;
- экология, эволюция, поведение и систематика;
- пищеведение;
- лесоведение;
- растениеводство;
- энтомология;
- ботаника;
- почвоведение.

Отрасли знаний

Медико-санитарные дисциплины

Медико-биологические науки

Все медико-биологические науки

Сельскохозяйственные и биологические науки (AGRI)

Добавить код поля SUBJAREA(AGRI) в поисковый запрос

молекулярная биология (BIOC)

Расширенный поиск

< Базовый поиск Расширенный поиск

Советы по поиску

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY(soil moisture AND "solid waste landfill") SUBJAREA(AGRI)

Составить запрос

Добавить автора и (или) организацию

Очистить форму

Поиск

Анализ результатов поиска



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#)

Поиск в пределах

Название статьи, краткое описание, ключевые слова



Поиск по ключевым словам
"biofuel" product

[+](#) [Добавить поле поиска](#) [+](#) [Добавить диапазон дат](#) [Расширенный поиск документов](#)

[Сброс](#)

[Поиск](#)

[История поиска](#)

[Сохраненные поиски](#)

New

Поисковой запрос: "biofuel* product*"

15,396 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("biofuel" product*)

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Open Access (открытый доступ) ^

 All Open Access (4 485) > Gold (2 020) > Hybrid Gold (483) > Bronze (1 069) > Green (3 075) >[Документы](#) [Всего 15 396 документов](#) [Патенты](#)[📊 Анализировать результаты поиска](#)[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Релевантность](#)[📄 Все](#) [📄 Экспорт](#) [📄 Просмотреть таблицы и графики, связанные с этим списком результатов](#) [📄 Просмотреть обзор цитирования](#) [📄 Просмотр цитируемых документов](#) [📄 Сохранить в список](#) [⋮](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Processing Issues in Biofuels Production (Book Chapter)	Parnas, R.S., Pomykala, M., Noshadi, I.	2013	<i>New and Future Developments in Catalysis: Catalytic Biomass Conversion</i> с. 271-296	0

[View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Поисковой запрос: "biofuel* product*"

Анализировать результаты поиска

[← Вернуться к результатам](#)
[Экспорт](#)
[Печать](#)
[Электронная почта](#)

TITLE-ABS-KEY ("biofuel" product*)

15 396 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1979



по 2022



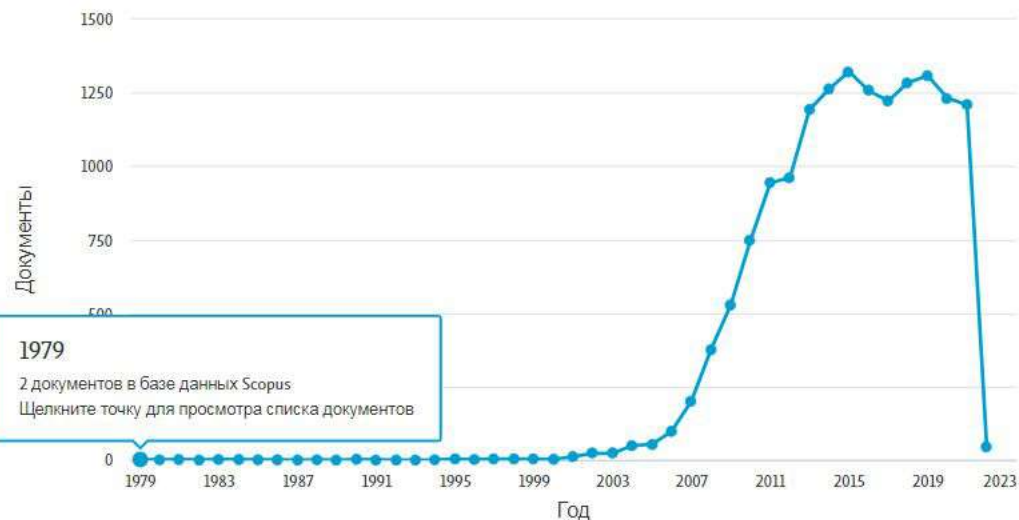
Анализировать

Год ↓

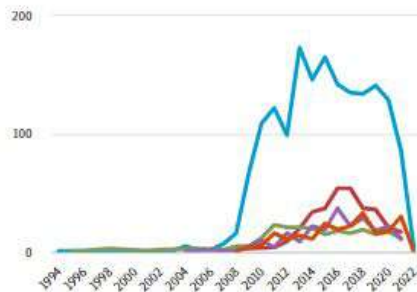
Документы ↑

2022	45
2021	1209
2020	1232
2019	1308
2018	1285
2017	1222
2016	1257
2015	1322
2014	1263
2013	1193

Документы по годам



Документы за год по источникам



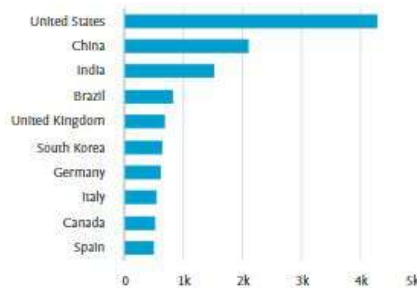
Документы по авторам



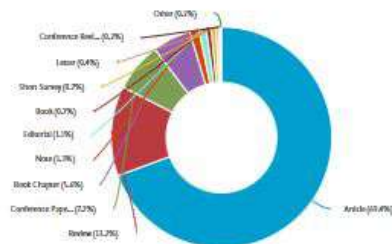
Документы по организациям



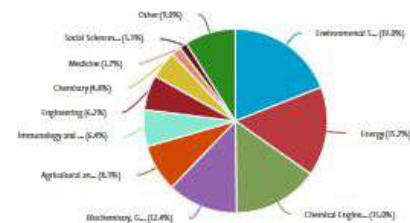
Документы по странам



Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Анализировать результаты поиска

[← Вернуться к результатам](#)

TITLE-ABS-KEY ("biofuel" product*)

15 396 результатов поиска документов

Экспорт

Печать

Электронная почта

Выберите метод экспорта

- Экспортировать данные в CSV-файл
- Экспортировать схему в ZIP-файл

Экспорт

10 2022

Анализировать

Год ↓

Документы ↑

Документы по годам

2022	45
2021	1209
2020	1232

1500

1250

1000



Возможности экспорта



15,396 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("biofuel" product*)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (4 485) >
- Gold (2 020) >
- Hybrid Gold (483) >
- Bronze (1 069) >
- Green (3 075) >

Подробнее

Год

Документы **Вспомогательные документы** Патенты

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Релевантность

Все **Экспорт** [Download](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)

[Экспортировать выбранные документы](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Processing Issues in Biofuels Production Book Chapter	Parnas, R.S., Pomykala, M., Noshadi, I.	2013	<i>New and Future Developments in Catalysis: Catalytic Biomass Conversion</i> С. 271-296	0
	View at Publisher Связанные документы				
2	Effects and challenges of increased biofuel production and use Book	Ferraro, D.A.	2010	<i>Effects and Challenges of Increased Biofuel Production and Use</i> С. 1-259	0

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 3 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

Mendeley ExLibris RefWorks Формат RIS
*Концевая сноска,
Менеджер пристатейных ссылок*

CSV *Excel* BibTeX Простой текст
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

<input checked="" type="checkbox"/> Информация о цитировании	<input type="checkbox"/> Библиографическая информация	<input type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова	<input type="checkbox"/> Сведения о финансировании	<input type="checkbox"/> Прочая информация
<input checked="" type="checkbox"/> Автор (ы)	<input type="checkbox"/> Организации	<input type="checkbox"/> Краткое описание	<input type="checkbox"/> Число	<input type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители
<input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов)	<input type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN)	<input type="checkbox"/> Ключевые слова автора	<input type="checkbox"/> Акроним	<input type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты
<input checked="" type="checkbox"/> Название документа	<input type="checkbox"/> Идентификатор PubMed	<input type="checkbox"/> Ключевые слова указателя	<input type="checkbox"/> Спонсор	<input type="checkbox"/> Информация о конференции
<input checked="" type="checkbox"/> Год	<input type="checkbox"/> Издатель		<input type="checkbox"/> Текст о финансировании	<input type="checkbox"/> Включить пристатейные ссылки
<input checked="" type="checkbox"/> EID	<input type="checkbox"/> Редактор (ы)			
<input checked="" type="checkbox"/> Название источника	<input type="checkbox"/> Язык оригинального документа			
<input checked="" type="checkbox"/> том, выпуск, страницы	<input type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции			
<input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований	<input type="checkbox"/> Сокращенное название источника			
<input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа				
<input checked="" type="checkbox"/> Стадия публикации				
<input checked="" type="checkbox"/> DOI				
<input checked="" type="checkbox"/> Open Access (открытый доступ)				

Отмена **Экспорт**



15,396 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("biofuel" product*)

[✎ Редактировать](#) [📁 Сохранить](#) [🔔 Настроить оповещение](#)

Уточнить результаты

[Ограничить](#)[Исключить](#)

Open Access (открытый доступ) ^

 All Open Access (4 485) > Gold (2 020) > Hybrid Gold (483) > Bronze (1 069) > Green (3 075) >[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Релевантность](#)[📄 Страница](#) [📄 Экспорт](#) [Download](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [⋮](#)[Просмотр приставки](#) [✕](#)

ССЫЛОК

[Создать библиографию](#)

Цитирования

	Название документа	Авторы	Год	Источник
1	Processing Issues in Biofuels Production (Book Chapter)	Parnas, R.S., Pomykala, M., Noshadi, I.	2013	<i>New and Future Developments in Catalysis: Catalytic Biomass Conversion</i> с. 271-296.

[Создать библиографию по выбранным документам](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)

Печатать, отправить по эл. почте, сохранить в формате PDF или создать библиографию

[← Назад](#)

Печать Электронная почта Сохранить как PDF Библиография: QuikBib

QuikBib позволяет генерировать список пристатейных ссылок (библиографию) из выбранных вами документов в множестве широко используемых стилей выходных данных.

Формат: HTML Текст

Стиль: APA 6th - American Psychological Association (ам...

Пример выбранного стиля:

APA 6th - American Psychological Association (американская ассоциация психологов), 6-е издание


Автор, А. А., Автор, В. В. и Автор, С. С. (2005).
Название статьи. *Название журнала*, 10(2), 49-53.



Создать библиографию

References

- Global biofuels production & land use. (2008). *Industrial Biotechnology*, 4(2), 145-147. doi:10.1089/ind.2008.4.145
- Andersson, V., Broberg, S., & Hackl, R. (2012). Integrated algae cultivation for municipal wastewater treatment and biofuels production in industrial clusters. Paper presented at the *World Renewable Energy Forum, WREF 2012, Including World Renewable Energy Congress XII and Colorado Renewable Energy Society (CRES) Annual Conferen*, , 1 684-691. Retrieved from www.scopus.com
- Arredondo, H. I. V., Júnior, S., & Benjumea, P. (2010). Exergy efficiency analysis of liquid biofuels production processes. Paper presented at the *Proceedings of the 23rd International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation, and Environmental Impact of Energy Systems, ECOS 2010*, , 2 1-9. Retrieved from www.scopus.com
- Bain, R. L. (2008). Biofuels production: Process technical and economic characterizations. Paper presented at the *ACS National Meeting Book of Abstracts*, Retrieved from www.scopus.com
- Cervantes, G., & Ortega, M. (2014). Life cycle analysis and GHG emissions assessment in biofuels production. *Energy and environment nowadays* (pp. 81-106) Retrieved from www.scopus.com
- Denny-Gouldson, P. (2015). Optimizing biofuels production. *American Laboratory*, 47(2), 22-23. Retrieved from www.scopus.com
- Ferraro, D. A. (2010). Effects and challenges of increased biofuel production and use. *Effects and challenges of increased biofuel production and use* (pp. 1-259) Retrieved from www.scopus.com
- Gikonyo, B. (2016). Advances in biofuel production: Algae and aquatic plants. *Advances in biofuel production: Algae and aquatic plants* (pp. 1-362) Retrieved from www.scopus.com
- Grahn, M., & Hansson, J. (2015). Prospects for domestic biofuels for transport in sweden 2030 based on current production and future plans. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Energy and Environment*, 4(3), 290-306. doi:10.1002/wene.138
- Li, Z., & Yang, H. -. (2009). "Global principles and criteria for sustainable biofuels production" and its influence to china. *Xiandai Huagong/Modern Chemical Industry*, 29(7), 8-11+13. Retrieved from www.scopus.com



Центр развития публикационной активности Алтайского ГАУ

пр. Красноармейский, 98, каб. 242
[+79236418446](tel:+79236418446) | anabutina@yandex.ru

понедельник	13.00 - 17.00
вторник	13.00 - 17.00
пятница	09.00 - 13.00

Создание и ведение личных профилей авторов на электронных платформах РИНЦ и международных баз данных Web of Science, SCOPUS, Google Академия.

Привязка ссылок на публикации и мониторинг динамики индекса Хирша автора.

Проверка индексации научных статей в международных базах Web of Science и SCOPUS.

Содействие продвижению публикаций в научные журналы, индексируемые Web of Science и SCOPUS.

