

Мониторинг научных публикаций в исследовательской области с помощью Scopus

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



Журналы

24,610 активных
рецензируемых
журналов
292 отраслевых
журналов
6,324 журналов Gold OA

Полные метаданные,
аннотации и
пристатейная
литература

Цитируемость с 1970 г.

Конференции

101 тыс
конференций

10.16 млн
документов

В основном
инженерные и
компьютерные
науки

Книги

59.7 тыс книжных
томов

233.8 тыс
отдельных книг

1.95 млн всего
книжных изданий

Фокус на
социогуманитарные
науки

Physical Sciences - 8,529 журналов

Health Sciences - 7,136 журналов

Social Sciences - 10,574 журналов

Life Sciences - 4,915 журналов



Agricultural and Biological Sciences

Agronomy and Crop Science
Animal Science and Zoology
Aquatic Science
Ecology, Evolution, Behavior and
Systematics
Food Science
Forestry
General Agricultural and Biological Sciences
Horticulture
Insect Science
Plant Science
Soil Science

Engineering

Aerospace Engineering
Architecture
Automotive Engineering
Biomedical Engineering
Building and Construction
Civil and Structural Engineering
Computational Mechanics
Control and Systems Engineering
Electrical and Electronic Engineering
Engineering (miscellaneous)
General Engineering
Industrial and Manufacturing Engineering
Mechanical Engineering
Mechanics of Materials
Media Technology
Ocean Engineering
Safety, Risk, Reliability and Quality

Veterinary

Equine
Food Animals
General Veterinary
Small Animals
Veterinary (miscellaneous)

Ключевые рубрики Scopus по направлениям подготовки в аспирантуре

Ключевые вопросы лекции:

- Как проводить поиск по ключевым словам в Scopus?
- Как получать релевантные результаты?
- Как сохранять поиски и устанавливать уведомления?

Тип поиска	Способ реализации
Поиск информации по интересующей научной теме	На основании терминов определяющих тематику в полях «Название документа, краткое описание, ключевые слова» + дополнительные поля-фильтры (например, год издания, страна издания, язык и т.п.).
Поиск работ конкретного автора	По фамилии автора (и инициалам) в поиске по документам (поле – Авторы) или по профилю через поиск его фамилии в закладке «Авторы» + дополнительные поля-фильтры (например, город).
Поиск статей конкретной организации	По вариантам названия организации в поиске по документам (поле – Организация) или по профилю через поиск ее названия в закладке «Организации» + дополнительные поля-фильтры (например, город).
Поиск статей конкретного журнала	По вариантам названия журнала, ISSN, DOI в поиске по документам (поле - Название источника, ISSN, DOI) или через профиль журнала в разделе «Источники», где доступен поиск по отрасли знаний, названию журнала, издателю, ISSN + дополнительные поля-фильтры (например, тип источника, квартал, формат доступа).
Поиск конкретной статьи	По вариантам названия статьи и ее выходным данным в поиске по документам (поле Название статьи + поля по выходным данным статьи, вкл. авторов, журнал, ISSN, номер, выпуск, год, страницы) или по полю EID в закладке «Расширенный поиск».

? – замена одного символа

Пример: AFFIL(nure?berg) находит Nuremberg, Nurenberg

* - замена любого числа символов в любой части слова

Пример: behav* находит behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д. или *tocopherol находит α -tocopherol, γ -tocopherol, δ -tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.

Оператор **AND** – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: lesion AND pancreatic (т.е. поражение И поджелудочная железа)

Оператор **OR** – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: kidney OR renal (т.е. почка ИЛИ почечная) найдет записи или с термином kidney или с термином renal

Оператор **AND NOT** – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant (т.е. ганглии ИЛИ опухоль, НО НЕ злокачественная)

При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте { }

Пример: {oyster toadfish} (т.е. рыба-жаба) результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой

“ ” – поиск фразы в двойных кавычках позволяет искать словосочетания

Пример: поиск "criminal* insan*" найдет результаты criminally insane и criminal insanity, включая варианты разного написания и множественного числа



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 *

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

Поиск 🔍

[История поиска](#) [Сохраненные поиски](#) New

Доступ к Scopus: <https://www.scopus.com>

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

Все поля

Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Организация

Название организации

Город организации

Страна организации

Информация о финансировании

Финансирующий спонсор

Сокращенное обозначение финансирования

Номер финансирования

Язык

ISSN

CODEN

DOI

Поиск по ключевым словам *

Поиск документов >

Поиск 🔍



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#).

Показать меньше ^ Больше не показывать 🗖



Расширенный поиск

[Сравнить источники >](#)[< Базовый поиск](#), [Расширенный поиск](#)[Советы по поиску ?](#)

Введите запрос

[Составить запрос](#)[Добавить автора и \(или\) организацию](#)[Поиск Q](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
 TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
 SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Предварительно сгенерированные запросы ?

Цели в области устойчивого развития... ^

1. Ликвидация нищеты
2. Ликвидация голода
3. Здоровый образ жизни и благополучие
4. Качественное образование
5. Гендерное равенство
6. Чистая вода и санитария
7. Доступная и чистая энергия
8. Достойные рабочие места и экономич...
9. Производство, инновации и инфрастр...
10. Сокращение неравенства
11. Экологически устойчивые города и со...
12. Ответственное потребление и произв...
13. Борьба с изменением климата
14. Жизнь под водой
15. Жизнь на земле
16. Мир, правосудие и сильные институты...

Операторы

AND
 OR
 AND NOT
 PRE/
 W/

> 40 полей поиска

Коды полей ?


Текстовое содержимое
 Организации
 Авторы
 Биологические единицы
 Химические соединения
 Конференции
 Документ
 Редакторы
 Финансирование
 Ключевые слова
 Публикация
 Пристайные ссылки
 Отрасли знаний

Предварительно сгенерированные запросы ?

Цели в области устойчивого развития... ^

Начать обзор

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

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

[Советы по поиску](#) 

1 **Поиск в пределах**
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

2 **Поиск по ключевым словам**
African swine fever

3

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

[Сброс](#)

[Поиск](#) 

[История поиска](#) [Сохраненные поиски](#) **New**

Поиск данных по запросу "African swine fever"

2,855 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (african AND swine AND fever)



 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение

Сортировка
данных запроса

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Open Access (открытый доступ)

All Open Access (1 416)

Gold (685)

Hybrid Gold (147)

Bronze (400)

Green (1 051)

Подробнее

Год

2022 (4)

2021 (445)


2020 (388)

2019 (230)

2018 (149)

Смотреть больше

Документы **Вспомогательные документы** Патенты

 Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)

Сортировать по **Дата (самые новые)**

Все Экспорт [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#)



	Название документа	Авторы	Год	Источн	
1	Exploiting the orthogonal CRISPR-Cas12a/Cas13a trans-cleavage for dual-gene virus detection using a handheld device	Tian, T., Qiu, Z., Jiang, Y., Zhu, D., Zhou, X.	2022	BioSens 196,115	
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
2	Differential antibody responses in sows and finishing pigs naturally infected with African swine fever virus under field conditions	Luong, H.Q., Lai, H.T., Do, L.D., (...), Nguyen, G.V., Vu, H.L.	2022	Virus Research 307,198621	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
3	Rapid and ultra-sensitive detection of African swine fever virus antibody on site using QDM based-ASFV immunosensor (QAIS)	Li, J., Bai, Y., Li, F., (...), Zhao, D., Liu, F.	2022	Analytica Chimica Acta 1189,339187	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					

- Дата (самые новые)
- Дата (самые старые)
- Цитирования (по убыванию)
- Цитирования (по возрастанию)
- Релевантность
- Первый автор (А-Я)
- Первый автор (Я-А)
- Название источника (А-Z)

Рассчитывается как рейтинговая оценка результатов запроса, которая зависит от следующих факторов:

1. Количество совпадений

Чем чаще термин встречается в документе, тем с большей вероятностью он связан с темой статьи.

2. Насколько важным является слово?

Термин, встречающийся практически во всех документах, меньше влияет на рейтинг, чем что-то необычное.

3. Где найдено слово?

Если слово встречается в названии, кратком описании или ключевых словах научной статьи, то скорее всего оно очень важно. Если оно упоминается только в источниках, возможно, оно не очень важно.

4. Положение в документе

Чем ближе к началу текста встречается термин, тем важнее он может быть.

5. Близость

Чем ближе различные найденные термины запроса расположены друг к другу, тем выше рейтинг.

6. Полнота

Если запрос состоит из нескольких слов, то документ, в котором встречаются все эти слова в одном поле, будет иметь более высокий рейтинг, чем документ, в котором искомые слова разбросаны по всему документу.



2,855 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (african AND swine AND fever)

✎ Редактировать 📄 Сохранить 🔔 Настроить оповещение

Вид запроса по релевантности

Искать в результатах... 🔍

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ) ^

 All Open Access (1 416) > Gold (685) > Hybrid Gold (147) > Bronze (400) > Green (1 051) >

Подробнее

Год ^

 2022 (4) > 2021 (445) > 2020 (388) > 2019 (230) > 2018 (149) >

Смотреть больше

Документы

Вспомогательные документы

Патенты

Посмотреть данные

🔊 Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Сортировать по: Релевантность



📄 Страница ▾ Экспорт Download Посмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ...



Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования

1	Serological and immunohistochemical study of African swine fever in wild boar in Spain	Pérez, J., Fernández, A.I., Sierra, M.A., (...), Fernández, A., De las Mulas, J.M.	1998	Veterinary Record 143(5), с. 136-139	28
---	--	--	------	--------------------------------------	----

Посмотр краткого описания ▾

View at Publisher

Связанные документы

2	Biological characteristics of African swine fever virus and its prevention and control measures in pork food production [非洲猪瘟病毒生物学特性及在猪肉生产中的防控措施研究]	He, Z., Yu, S., Li, H., Li, S., Li, M.	2019	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering 35(10), с. 299-304	0
---	---	--	------	--	---

Посмотр краткого описания ▾

View at Publisher

Связанные документы

3	Investigation of porcine natural-killer cell activity with reference to African swine-fever virus infection	Norley, S.G., Wardley, R.C.	1983	Immunology 49(4), с. 593-597	23
---	---	-----------------------------	------	------------------------------	----

Посмотр краткого описания ▾



Как загружать документы из Scopus?

2,855 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (african AND swine AND fever)

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

Шаг 1. Выделяем статьи

Шаг 2. Нажимаем кнопку **Download**

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Open Access (открытый доступ) ^

- All Open Access (1 416) >
- Gold (685) >
- Hybrid Gold (147) >
- Bronze (400) >
- Green (1 051) >

Подробнее

Год ^

- 2022 (4) >
- 2021 (445) >
- 2020 (388) >

Документы
Вспомогательные документы
Патенты
Просмотреть данные Mendeley (259)

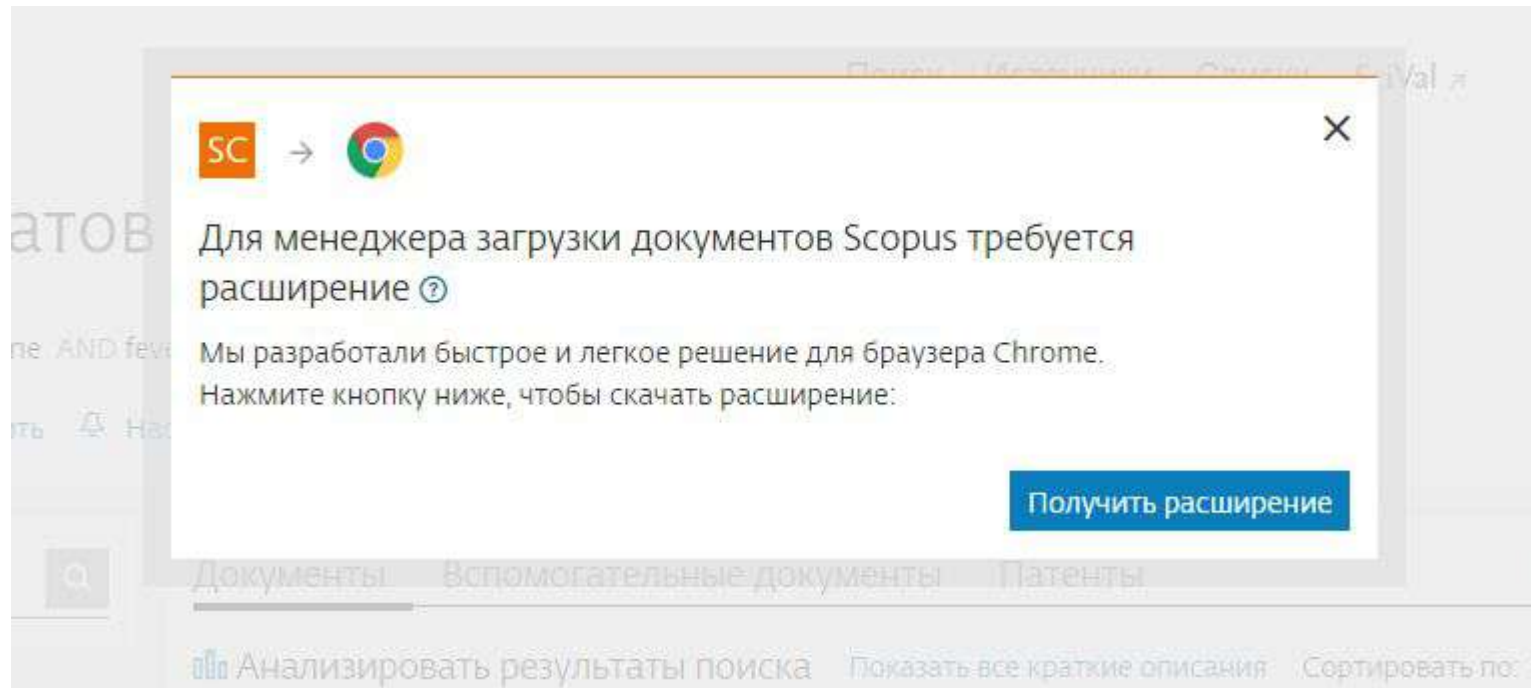
Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Релевантность

Страница Экспорт **Download** Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Сохранить

	Название	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Serological and immunohistochemical study of African swine fever in wild boar in Spain	Pérez, J., Fernández, A.I., Sierra, M.A., (...), Fernández, A., De las Mulas, J.M.	1998	Veterinary Record 143(5), с. 136-139	28
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
2	Biological characteristics of African swine fever virus and its prevention and control measures in pork food production [非洲猪瘟病毒生物学特性及在猪肉生产中的防控措施研究]	He, Z., Yu, S., Li, H., Li, S., Li, M.	2019	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering 35(10), с. 299-304	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					



Установка специального расширения



интернет-магазин chrome



stasyabutina@gmail.com ▾

[Разные](#) > [Расширения](#) > Scopus Document Download Manager



Scopus Document Download Manager

Установить

Источник: <https://www.scopus.com>

★★★★★ 148 | [Работа](#) | Пользователей: 1 000 000+

Обзор

Меры по обеспечению конфиденциальности

Отзывы

Поддержка

Похожие

Установка специального расширения

Менеджер загрузки документов Scopus

Некоторые документы могут не скачаться полностью из-за ограничений на стороне издателя.

1. Serological and immunohistochemical study of African swine fever in wild boar in Spain
2. Biological characteristics of African swine fever virus and its prevention and control measures in pork food production | [非洲猪瘟病毒生物学特性及在猪肉生产中的防控措施研究]
3. Investigation of porcine natural-killer cell activity with reference to African swine-fever virus infection
4. Preclinical diagnosis of African swine fever in contact-exposed swine by a real-time PCR assay *Открытый доступ*
5. The pathogenic role of pulmonary intravascular macrophages in acute African swine fever
6. African Swine Fever Epidemiology and Control *Открытый доступ*
7. Antigenic relationships among strains of African swine fever virus
8. Assessing the value of PCR assays in oral fluid samples for detecting African swine fever, classical swine fever, and foot-and-mouth disease in U.S. Swine *Открытый доступ*
9. African Swine Fever Virus Biology and Vaccine Approaches
10. Molecular characterization of African swine fever virus, China, 2018 *Открытый доступ*
11. Identification of a continuously stable and commercially available cell line for the identification of infectious African swine fever virus in clinical samples *Открытый доступ*
12. Phylogeographic analysis of African swine fever virus, Western Europe, 2018 *Открытый доступ*

Скачать

Biological characteristics of African swine fever He, Z., Yu, S., Li, H., Li, S., 2019 Nongye Gongcheng

Возврат к результатам запроса

Менеджер загрузки документов Scopus

5 полный текст документов успешно скачан в виде файлов в формате PDF в вашу личную папку «Загрузки».

1. Serological and immunohistochemical study of African swine fever in wild boar in Spain [Проверить сайт издателя ↗](#)
2. Biological characteristics of African swine fever virus and its prevention and control measures in pork food production | [非洲猪瘟病毒生物学特性及在猪肉生产中的防控措施研究] [Проверить сайт издателя ↗](#)
3. Investigation of porcine natural-killer cell activity with reference to African swine-fever virus infection [Посмотреть краткое описание ↗](#)
4. Preclinical diagnosis of African swine fever in contact-exposed swine by a real-time PCR assay *Открытый доступ* [Проверить сайт издателя ↗](#)
5. The pathogenic role of pulmonary intravascular macrophages in acute African swine fever [Проверить сайт издателя ↗](#)
6. African Swine Fever Epidemiology and Control *Открытый доступ* [Проверить сайт издателя ↗](#)
7. Antigenic relationships among strains of African swine fever virus [Скачано](#)
8. Assessing the value of PCR assays in oral fluid samples for detecting African swine fever, classical swine fever, and foot-and-mouth disease in U.S. Swine *Открытый доступ* [Скачано](#)
9. African Swine Fever Virus Biology and Vaccine Approaches [Проверить сайт издателя ↗](#)
10. Molecular characterization of African swine fever virus, China, 2018 *Открытый доступ* [Проверить сайт издателя ↗](#)
11. Identification of a continuously stable and commercially available cell line for the identification of infectious African swine fever virus in clinical samples. *Открытый доступ* [Скачано](#)

[Готово](#)

Biological characteristics of African swine fever - He, Z., Yu, S., Li, H., Li, S., 2019 - Nongye Gongcheng

Результат в папке “Загрузки” на вашем ПК

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 *

African swine fever

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

[Сброс](#)

[Поиск](#)

[История поиска](#)

[Сохраненные поиски](#)

New

4 [TITLE-ABS-KEY \(african AND swine AND fever \)](#)

2,855 [Результатов](#)

[Настроить оповещение](#) [Больше](#)

Search history is only available throughout the length of your session. Save your searches to avoid losing them.

[Сохранить этот поиск](#)

[Удалить](#)

[Подробнее о том, что Scopus может сделать для вас](#)

[Показать меньше](#) [Больше не показывать](#)

История результатов поиска



Поиск по ключевым словам *
African swine fever

Сохранить этот поиск

Сохранить поиск как *
african swine fever

Отмена Сохранить

throughout the length of your session. Save your searches to avoid losing them.

Сохраненные поиски

Идентификатор/Имя


Запрос

Документы

#1 african swine fever

TITLE-ABS-KEY (african AND swine AND fever)
... Смотреть больше ▾[Объединить](#)Anastasiya Butina
butina@asau.ru[Панель мониторинга](#)[Сохраненные поиски](#)[Оповещения](#)[Сохраненные списки](#)[Настройки экспорта и управления ссылками](#)[Центр обеспечения конфиденциальности ↗](#)[Просмотреть учетную запись](#)[Выйти из системы](#)[О системе Scopus](#)[Язык](#)[Служба поддержки](#)

Сохранение поисковых запросов в профиле пользователя



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.

