

# 1. РИНЦ. Поиск на сайте в профиле автора <https://elibrary.ru/>

Количество цитирований публикаций, изданных за последние пять лет в изданиях 2019 года:

*это количество цитат из публикаций 2019 года на публикации 2015-2019 годов.*

Поиск через инструмент «Анализ публикационной активности автора» > внизу страницы – Статистические отчеты > Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций > Нажимаем на год «2019» > в параметрах для удобства выбираем – Сортировка: по году цитируемой статьи; Порядок: по убыванию. Считаем количество цитат из публикаций 2019 года на публикации 2015-2019 годов.

Количество цитирований публикаций в изданиях 2019 года:

*это количество цитат работ автора, изданных за все годы, из публикаций 2019 года.*

Поиск через инструмент «Анализ публикационной активности автора» > внизу страницы – Статистические отчеты > Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций > Число цитирований напротив 2019 года записываем в таблицу. Данное число может быть либо равно, либо больше предыдущего показателя.

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:  
Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ **Анализ публикационной активности автора**
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ**

- ▶ Распределение публикаций по тематике
- ▶ Распределение публикаций по ключевым словам
- ▶ Распределение публикаций по журналам
- ▶ Распределение публикаций по организациям
- ▶ Распределение публикаций по соавторам
- ▶ Распределение публикаций по годам
- ▶ Распределение публикаций по типу
- ▶ Распределение публикаций по числу цитирований
- ▶ Распределение публикаций по числу соавторов
- ▶ **Распределение цитирований по годам цитирующих публикаций**
- ▶ Распределение цитирований по тематике цитирующих публикаций
- ▶ Распределение цитирований по типам цитирующих публикаций
- ▶ Распределение цитирований по годам цитируемых публикаций
- ▶ Распределение цитирований по соавторам цитируемых публикаций
- ▶ Распределение цитирований по типу цитируемых публикаций

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ**

Год	Цитирований
2019	14
2018	40
2017	24
2016	51
2015	21
2014	2
2013	2

**2. Web of Science.** Доступ к базе данных международных индексов научного цитирования Web of Science с компьютеров академии по ссылке

[http://apps.webofknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&SID=F2QcUTqmGy770GFT7g5&preferencesSaved=](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F2QcUTqmGy770GFT7g5&preferencesSaved=)

В категориях поиска выбираем "Автор", набираем на английском свою фамилию (фамилию и инициалы), к примеру, Surov V.V.

Выбрать базу данных

[Основной поиск](#) [Поиск по автору <sup>BETA</sup>](#) [Поиск по пристатейной библиографии](#) [Расширенный поиск](#)

[Выбрать из указателя](#) [+ Добавить строку](#) | [Сброс](#)

Период

[ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ](#)

Нажимаем кнопку "Поиск". Попадаем на страницу результатов. Находим любую из своих статей, открываем её. Чтобы узнать количество цитирований данной статьи по годам, нажимаем на показатель справа (в примере статья процитирована 2 раза).

**Changes in the Metagenome of Prokaryotic Community as an Indicator of Fertility of Arable Soddy-Podzolic Soils upon Fertilizer Application**

Автор:: Naliukhin, AN (Naliukhin, A. N.)<sup>[1]</sup>; Khamitova, SM (Khamitova, S. M.)<sup>[2]</sup>; Glinushkin, AP (Glinushkin, A. P.)<sup>[3]</sup>; Avdeev, YM (Avdeev, Yu. M.)<sup>[2]</sup>; Snetilova, VS (Snetilova, V. S.)<sup>[2]</sup>; Laktionov, YV (Laktionov, Yu. V.)<sup>[4]</sup>; Surov, VV (Surov, V. V.)<sup>[1]</sup>; Siluyanova, OV (Siluyanova, O. V.)<sup>[1]</sup>; Belozеров, DA (Belozеров, D. A.)<sup>[1]</sup>

[Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID](#)

EURASIAN SOIL SCIENCE  
Том: 51 Выпуск: 3 Стр.: 321-326  
DOI: 10.1134/S1064229318030092  
Опубликовано: MAR 2018  
Тип документа: Article  
[Посмотреть Impact Factor журнала](#)

**Сеть цитирований**  
В Web of Science Core Collection

**2**  
цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований  
2 в все базы данных  
[Показать больше](#)

Видим результат:

в данном примере

количество цитирований публикаций, изданных за последние пять лет в изданиях 2019 года = 1

количество цитирований публикаций в изданиях 2019 года = 1

**Цитирующие статьи: 2**  
(из Web of Science Core Collection)

**Для:** Changes in the Metagenome of Prokaryotic Community as an Indicator of Fertility of Arable Soddy-Podz...  
[...Больше](#)

**Количество цитирований**

- 2 во все базы данных
- 2 в Web of Science Core Collection
- 0 в BIOSIS Citation Index
- 0 в Chinese Science Citation Database
- 0 наборов данных в Data Citation Index
- 0 публикация в Data Citation Index
- 0 в Russian Science Citation Index
- 0 в SciELO Citation Index

[Посмотреть дополнительные цитирования](#)

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования Больше ▾

Выбрать всю страницу

1. **Responses of Soil Properties and Crop Productivity to Peat-Fertilizers in Russia**

Автор:: Anisimova, Tatyana Yuryevna; Naliukhin, Alexey Nikolaevich; Hamitowa, Svetlana Mikhailovna; с соавторами.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH AND ALLIED SCIENCES Том: 8 Выпуск: 2 Стр.: 180-189 Опубликовано: 2019

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

2. **The Influence of Biomodified Fertilizers on the Productivity of Crops and Biological Properties of Soddy-Podzolic Soils**

Автор:: Naliukhin, A. N.; Glinushkin, A. P.; Khamitova, S. M.; с соавторами.  
ENTOMOLOGY AND APPLIED SCIENCE LETTERS Том: 5 Выпуск: 3 Стр.: 1-7 Опубликовано: 2018

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Для удобства поиска всех своих статей и метрических показателей можно зарегистрировать ResearcherID – это уникальный идентификатор, который связывает автора с его работами в Web of Science. ResearcherID создается для каждого автора с хотя бы одной публикацией, проиндексированной в базе данных. [Зарегистрируйтесь в Publons](#), чтобы получить свой собственный ResearcherID.




Таким образом, будет гораздо проще отслеживать все метрические показатели по базе данных Web of Science.

Пример профиля автора в базе данных Web of Science после регистрации:

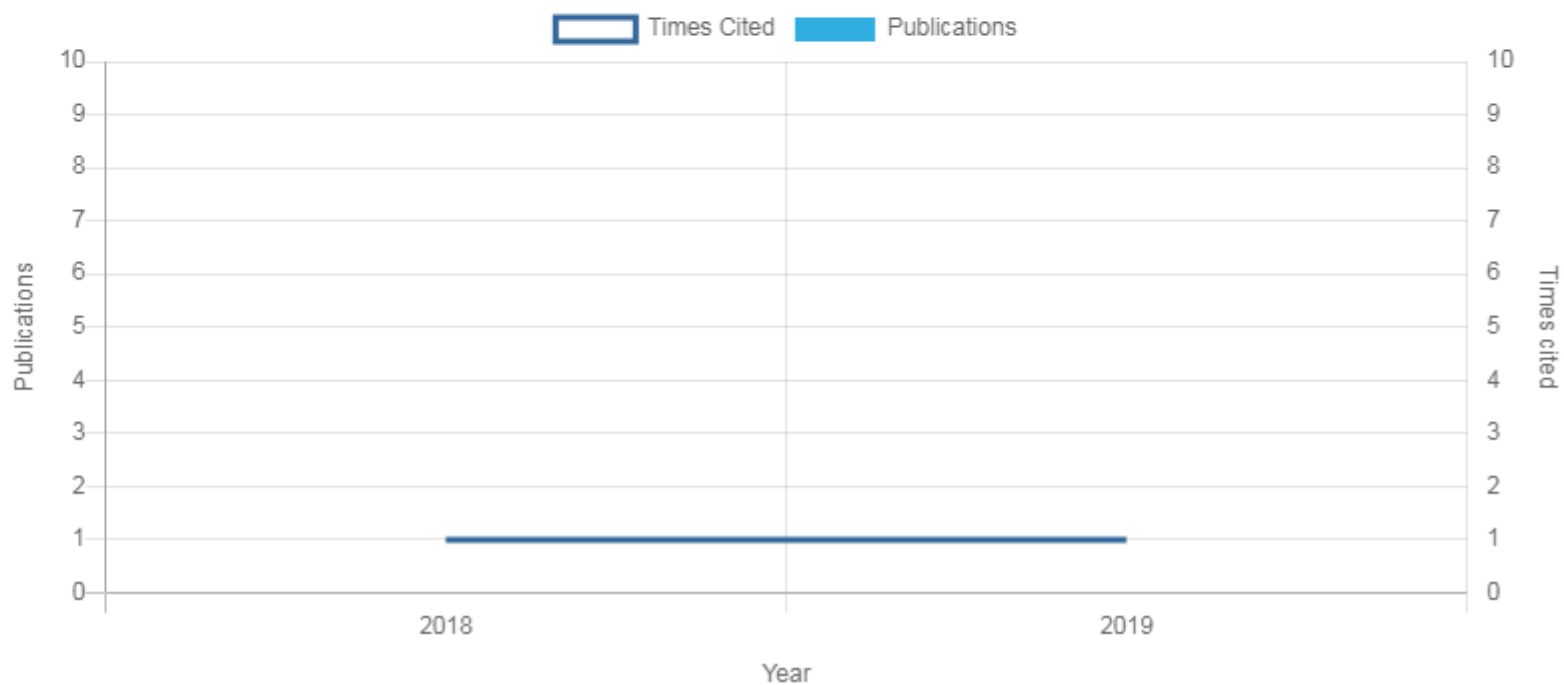
 **Vladimir Surov** Web of Science ResearcherID <sup>?</sup>  
A-8609-2019

Researcher (Academic) - Vologda State Dairy Farming Academy

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
1	2	1 <sup>?</sup>

-  Summary
-  Metrics
-  Publications

Vladimir Surov's impact over time



**3. Scopus.** Доступ к базе данных международных индексов научного цитирования Scopus с компьютеров академии по ссылке <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>

В категориях поиска выбираем "Авторы", набираем на английском свою фамилию (фамилию и инициалы), к примеру, Surov V.V.

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) v 9

## Поиск документов

Документы  Авторы  Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск

Surov V.V.

x

Авторы



*Например, clarke, s*

> Ограничить

Сброс формы

Поиск

Нажимаем кнопку "Поиск". Попадаем на страницу результатов. Находим любую из своих статей, открываем её и нажимаем на свою фамилию. Открывается профиль автора, в котором есть все метрические показатели.

Пример профиля автора в базе данных Scopus представлен ниже.

Из примера видно: у автора в базе данных Scopus одна публикация, цитирований нет.

# Сведения об авторе

Surov, V. V.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 57201302086 ⓘ

Организация (и): ⓘ

Vologda State Dairy Farming Academy named after N.V. Vereshchagin, Vologda, Russian Federation [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Earth and Planetary Sciences

Agricultural and Biological Sciences

Документы автора

1

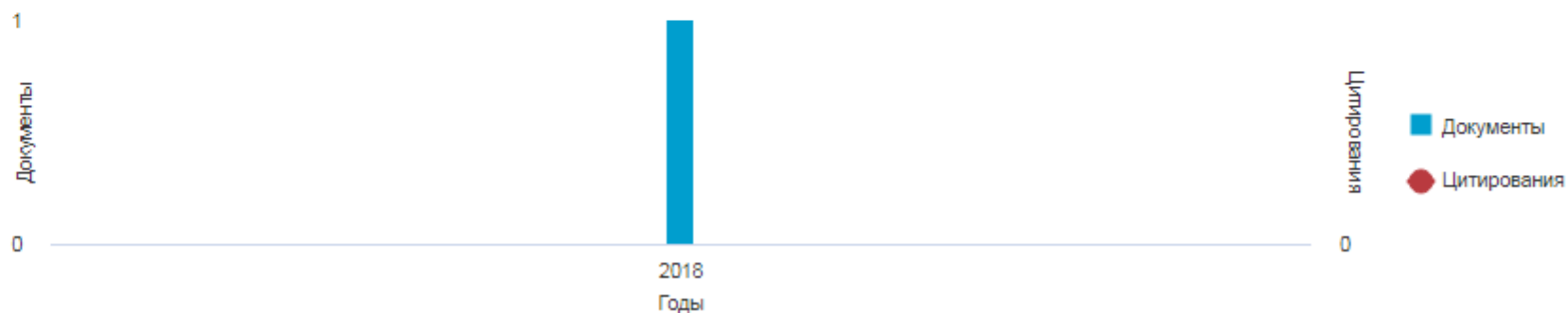
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

по 0 документов

*h*-индекс: ⓘ

Документ и тенденции цитирования:



**4. Agris.** Доступ к базе данных через сайт ЦНСХБ по ссылке  
<http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>

В базе данных Agris статистика по цитированиям не отображается.

Через поиск можно найти свои статьи, которые входят в Agris, и при помощи базы РИНЦ уточнить по ним цитирования.

**5. Google Scholar.** Поиск на сайте в профиле автора <https://scholar.google.ru/>

Если у вас не создан профиль в Google Scholar, то узнать показатели не представляется возможным.

🎓 Мой профиль    ★ Моя библиотека

↑  
Создать профиль можно тут

Google Академия

Стоя на плечах гигантов

Google Scholar in English

Заходим в свой профиль.

Пример профиля автора в базе данных Google Scholar представлен ниже.



Владимир Суров

ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА  
Подтвержден адрес электронной почты в домене molochpoe.ru  
Агрономия

подписаться

НАЗВАНИЕ

ПРОЦИТИРОВАНО

ГОД

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ГЕРБИЦИДА И КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА АЛЬБИТ НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО И ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ КАРТОФЕЛЕМ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

НВ Токарева, ВВ Суров, ОВ Чухина  
Агрохимия, 56-65

2019

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ КРАХМАЛА И НИТРАТОВ В КЛУБНЯХ КАРТОФЕЛЯ

НВ Токарева, ВВ Суров  
Молодые исследователи–развитию молочнохозяйственной отрасли, 43-49

2018

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И ГЕРБИЦИДОВ НА ОПЛАТУ УДОБРЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

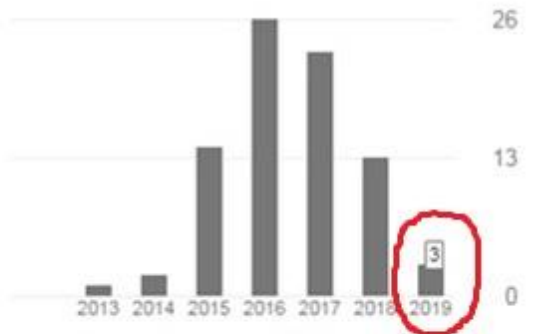
ОВ Чухина, НВ Токарева, ВВ Суров  
ИТОГИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ...

2018

Процитировано

Все Начиная с 2014 г.

Статистика цитирования	82	81
h-индекс	5	5
i10-индекс	2	2



Соавторы

ИЗМЕНИТЬ

Нет соавторов

С помощью инструментов «Процитировано» и «Год», находим показатель

«количество цитирований публикаций, изданных за последние пять лет в изданиях 2019 года»

Общее количество цитат публикаций, имеющих в базе, из статей 2019 года показано в статистике в правой части профиля. В данном примере оно равно 3. Это и есть показатель «количество цитирований публикаций в изданиях 2019 года».