

Корректный профиль – корректные данные. Возможности корректировки профиля автора в Scopus

г. Минск30 октября 2019



### Научная публикация в рецензируемом журнале

- Это отчет о проведенном научном исследовании
- Это способ поделиться научными знаниями
- Это подтверждение\ сертификация компетентности
- Это возможность сохранения данных («мостик» между прошлыми и будущими научными исследованиями)

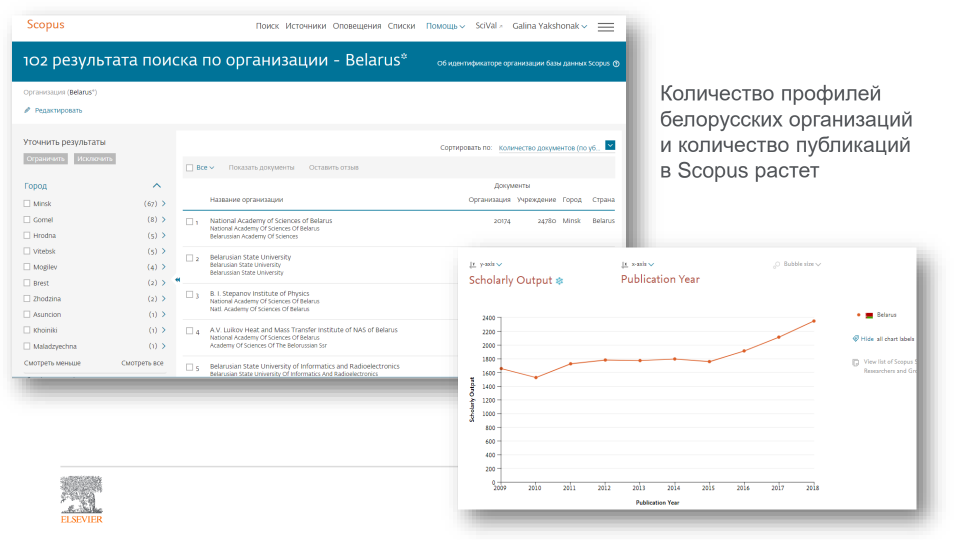
Информацию об опубликованных научных статьях запрашивают:

- Грантодающие организации
- Министерства и ведомства
- BAK
- Рейтинги
- Работадатель (как подтверждение компетентности)
- Профессиональные сообщества и т.п.

Научная публикация имеет ценность если

- в ней есть научная новизна,
- она была кем-то прочитана, либо процитирована, либо использована
- научное исследование выполнено специалистом в области исследования/профильной организацией





# Профили авторов в Scopus и их корректировка



### Модель данных Scopus





Feedback Wizard, ORCiD, SciVal, Pure

Упрощенная модель данных Scopus

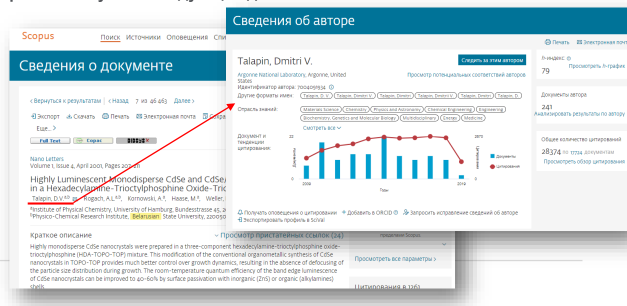
### Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже около 18 млн профилей

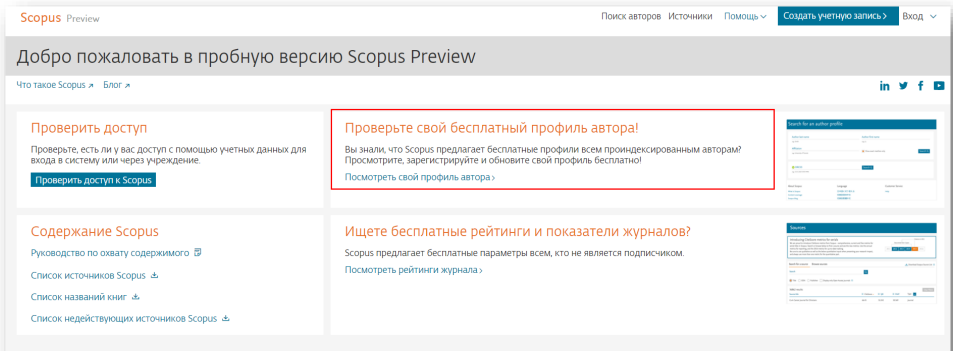
#### Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций





# Поиск по фамилии и имени автора: без подписки на Scopus



#### Нет учетной записи Scopus?

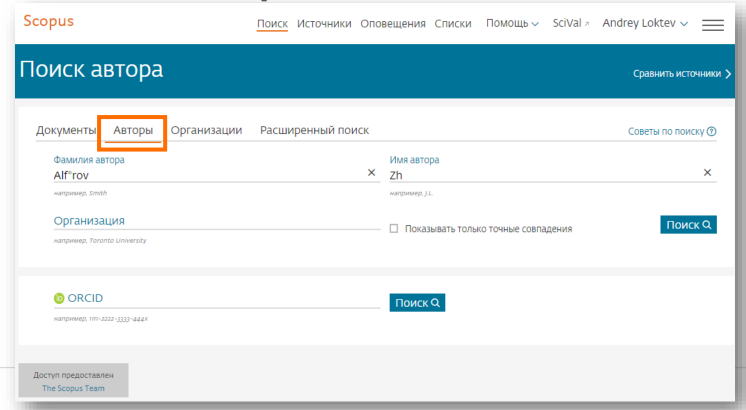
Можете создать учетную запись для бесплатного доступа к версии Scopus для предварительного просмотра и другим продуктам Elsevier.

#### Интересуетесь подпиской Scopus?

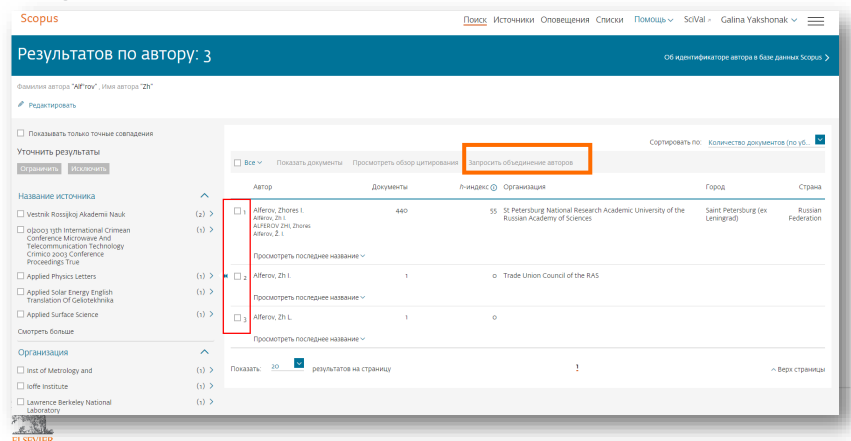
Обратитесь в отдел сбыта, чтобы поговорить с местным представителем.



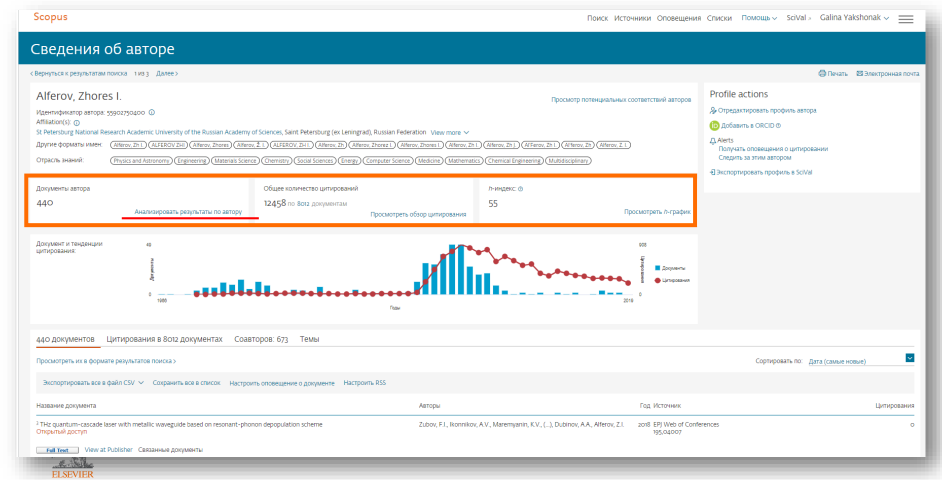
Поиск по фамилии и имени автора: при подписке на Scopus



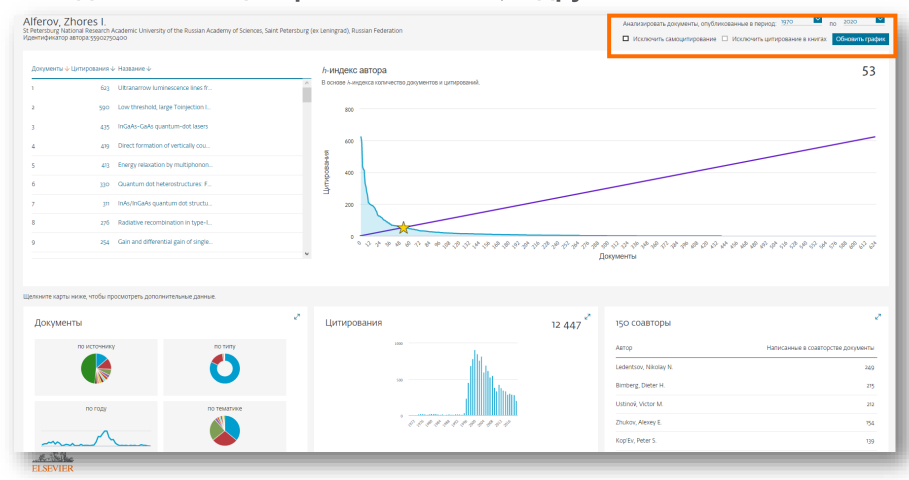
### Результаты поиска: профили автора



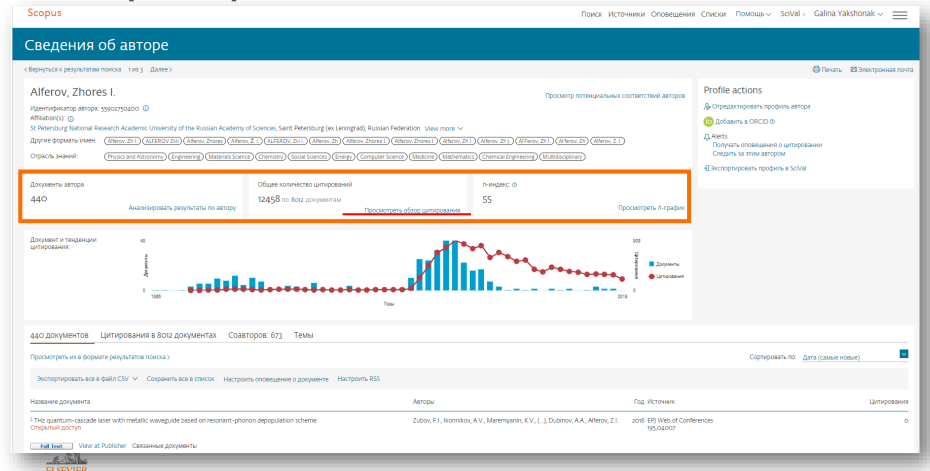
#### Наукометрические показатели в авторском профиле



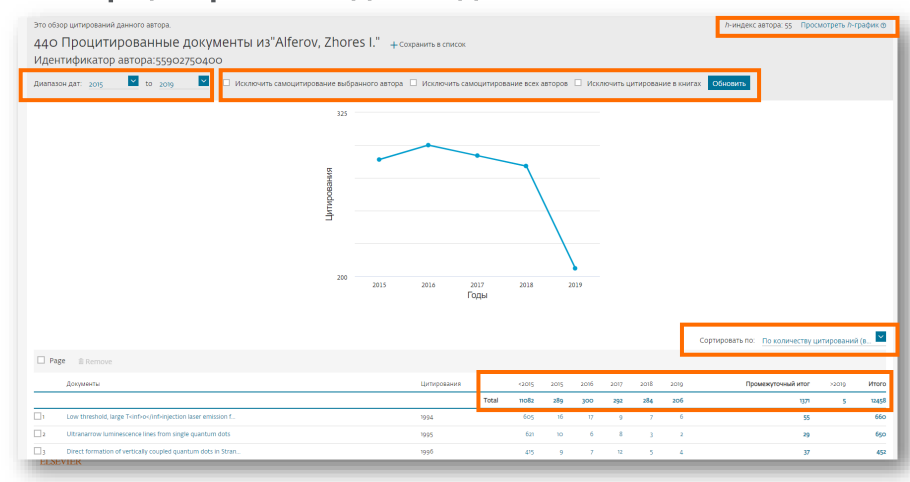
### Н-индекс с самоцитированием и без, и другие показатели



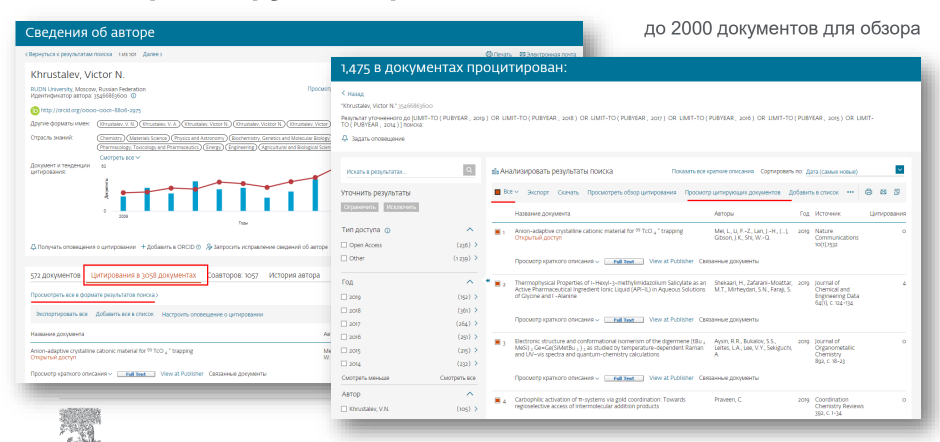
### Обзор цитирования для подготовки отчетов



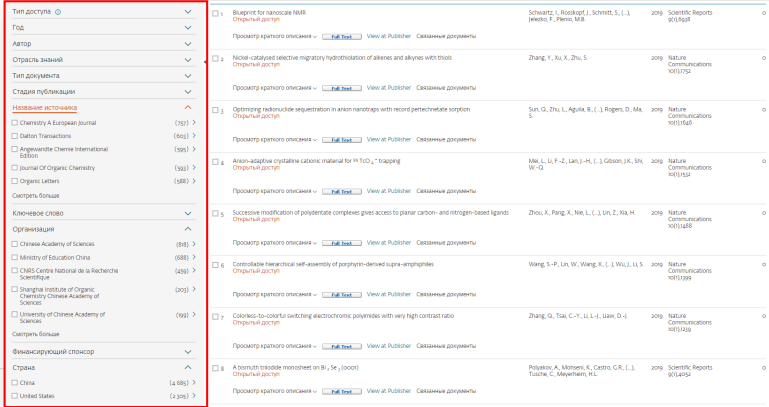
### Обзор цитирования для подготовки отчетов



### Обзор цитирующих работ

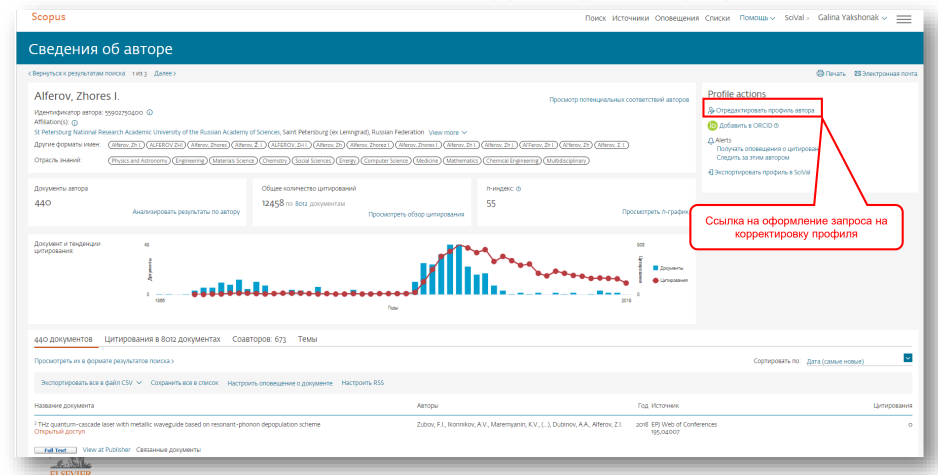


## Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?





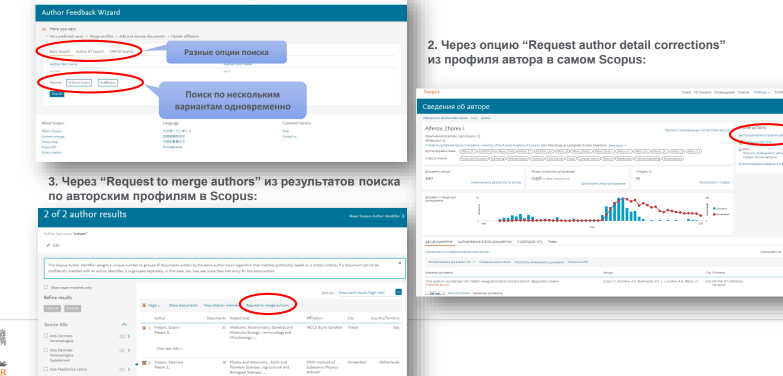
#### Возможность самостоятельной корректировки профиля



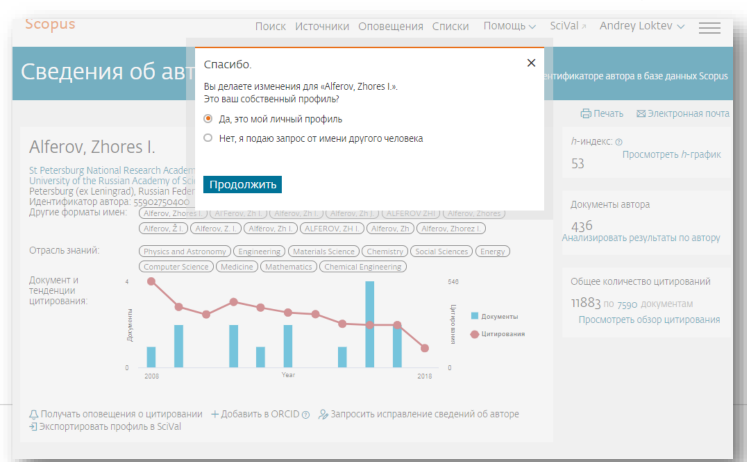
# **Три варианта доступа к Мастеру корректировки** профиля автора

Search Sources Alerts Lists Help V SolVal > Eleonora Presani V ==

1. Co страницы <u>Author Feedback Wizard homepage</u> (<a href="https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri">https://www.scopus.com/feedback/author/home/new.uri</a>), которая доступна как подписчикам Scopus, так и пользователям без подписки:

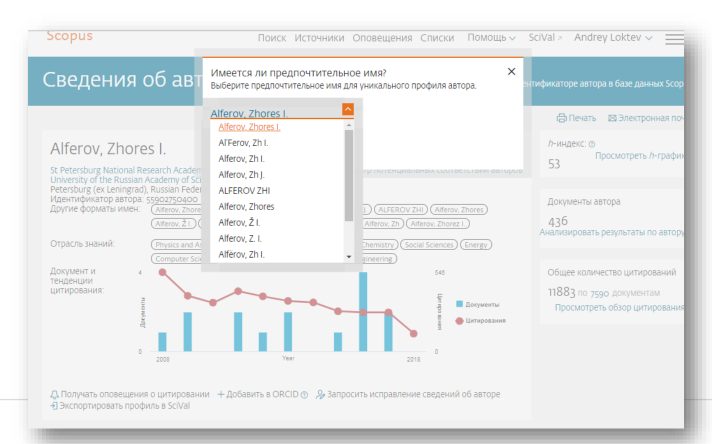


### Корректировка профиля – кто подает заявку?



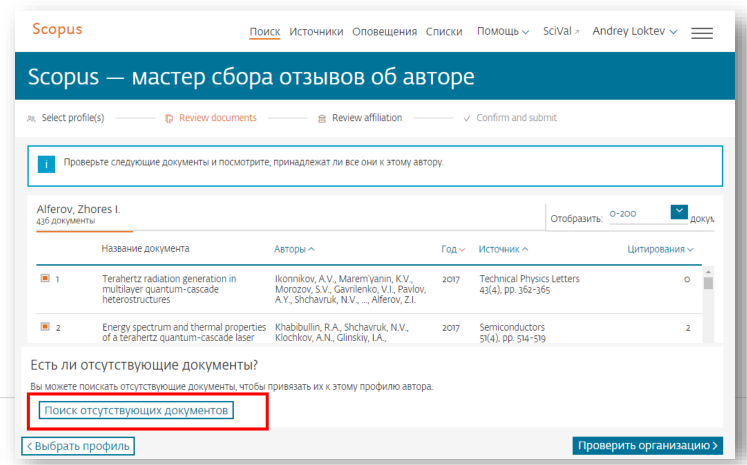


### Корректировка профиля – выбор имени



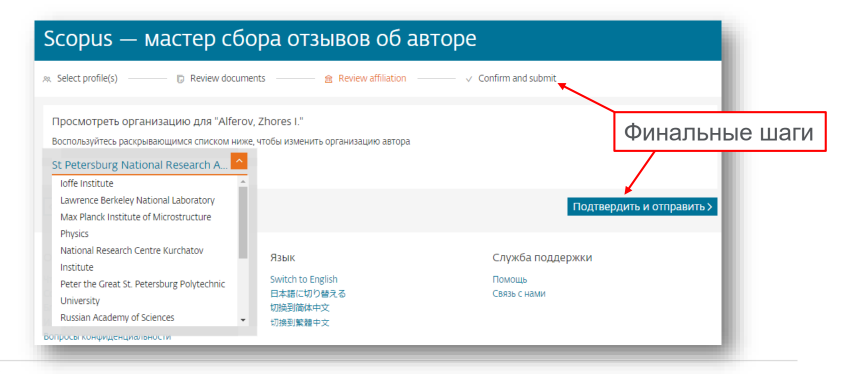


### Корректировка профиля – редактирование списка работ



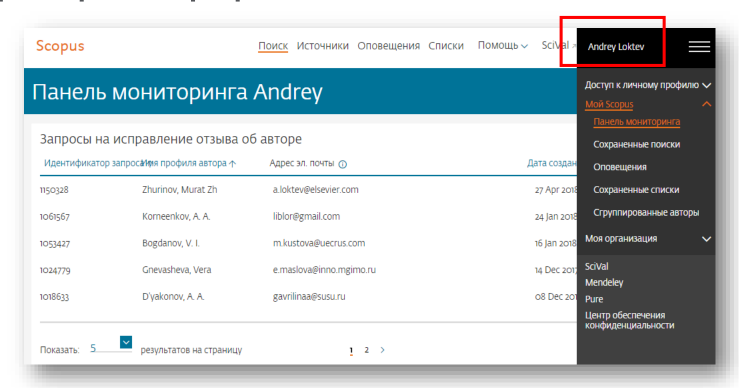


### Корректировка профиля – выбор организации



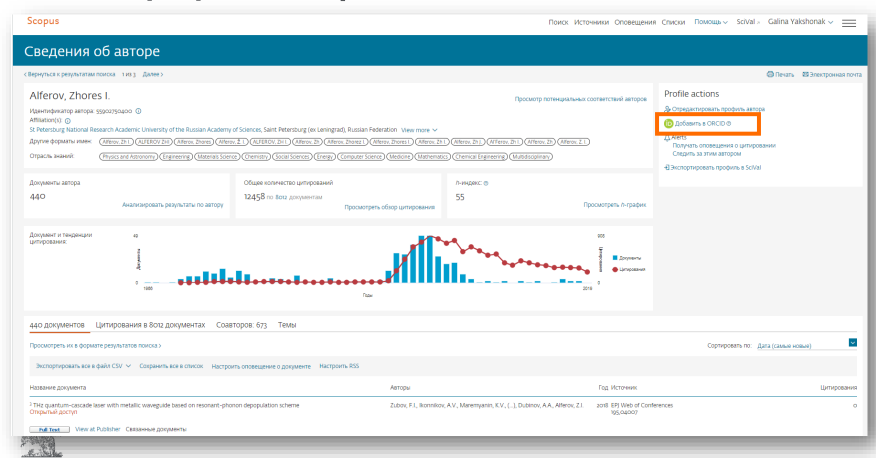


### Корректировка профиля – отслеживание заявки

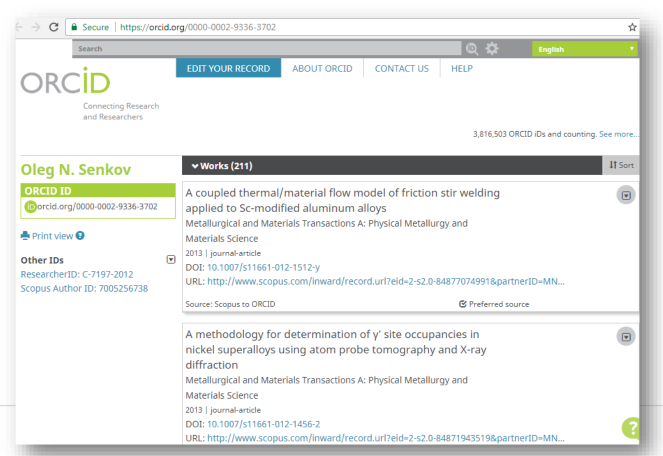




### Связь профиля Scopus с ORCID

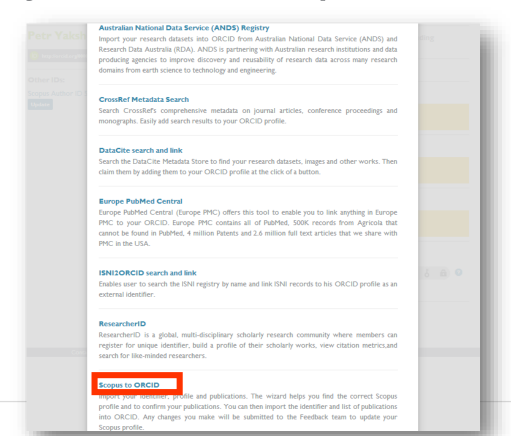


### Профиль в ORCID



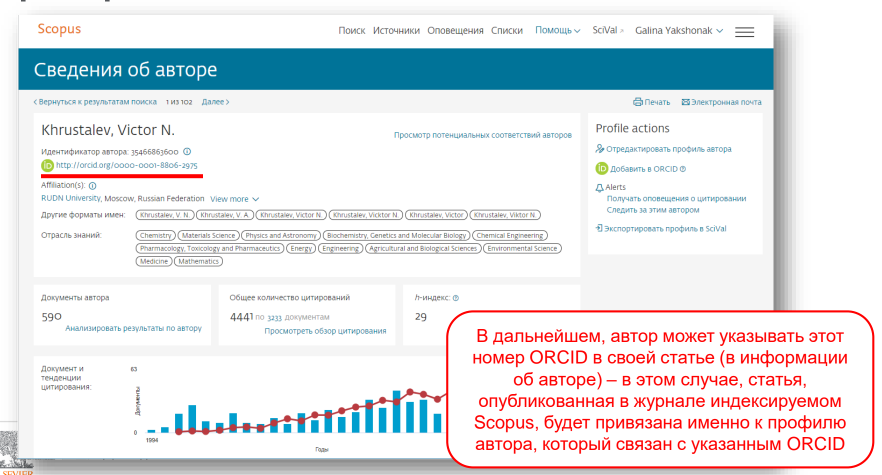


### Импорт публикаций из Scopus

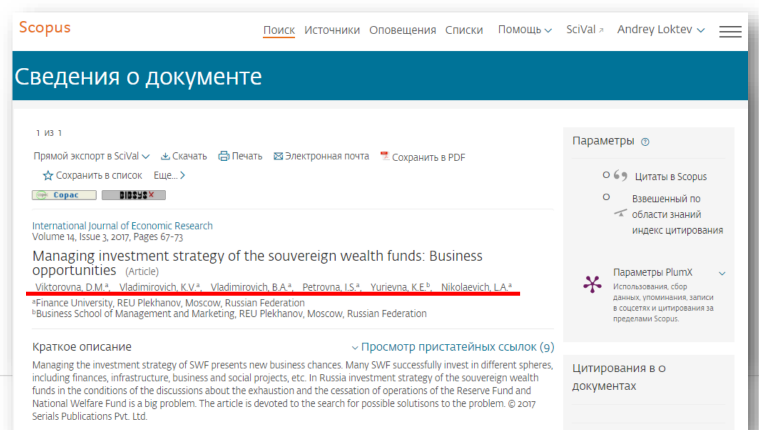




### Пример



Невнимательность при подготовке и подаче статьи к публикации приводит к отсутствию информации в оригинале, а значит и в Scopus ... что уменьшает показатели ученого/организации





### СПАСИБО!

www.elsevierscience.ru

