

Система PUBLONS - новый инструмент WOS

1.

Характеристика системы Publons

Система **Publons** (Паблонс) - это бесплатный сервис для ученых, исследователей и рецензентов. Сегодня Publons - это инструмент WOS для издателей и редакторов, позволяющий автоматизировать работу с рецензентами и повысить ее эффективность. Основной задачей Publons является ускорение и эффективность процесса рецензирования, а также учет публикаций, показателей цитирования, рецензий и редактирования журналов. Система предназначена для исследователей, издательств и институтов.

Система Publons подтверждает рецензии научных публикаций, согласно этому каждому рецензенту присваиваются оценочные баллы и подсчитывается рейтинг.

Publons гарантирует достоверность данных о рецензиях и эти данные можно использовать при написании конкурсных заявок как показатели опыта, востребованности и авторитета ученого.

Publons начал работу в 2012 году и на данный момент имеет более 65 000 рецензентов. Данные обновляются системой каждые 72 часа.

2.

Функции системы Publons

Используя Publons, **ученый**:

- фиксирует работы ученого в качестве рецензента, эксперта и редактора;
- заявляет свои права на публикации в Web of Science;
- управляет всей историей своих публикаций;
- отслеживает количество цитирований в Web of Science Core Collection и h-index;
- отслеживает историю экспертной оценки и работы в составе члена редколлегии научных журналов;
- определяет потенциальных соавторов;
- предотвращает неправильную идентификацию авторов.

Для **редакций** Publons создает возможность поиска рецензентов, специализирующихся по конкретной тематике.

3.

Обновленный аккаунт ResearcherID

Сейчас многие авторы, зарегистрированные в системе [ResearcherID](#), получают письма с информацией о том, что аккаунты ResearcherID интегрируются на платформу [Publons](#). Да, в настоящий момент аккаунт ResearcherID будет поддерживаться в Publons. Обе системы - Publons и ResearcherID - разрабатываются Web of Science Group (научное подразделение компании Clarivate Analytics).

Преимущества обновленного аккаунта ResearcherID:

- все ваши публикации будут собраны в едином профиле, импортированные из Web of Science, ORCID, или Вашего библиографического менеджера (например, EndNote, Zotero или Mendeley);
- надежные метрики, автоматические загруженные из тщательно отобранных редколлегией данных Web of Science Core Collection, включающих в себя более 21,000 лучших мировых журналов;
- ваши проверенные рецензии и история редактирования научных журналов, доступные благодаря партнерству с тысячами изданий по всему миру;
- возможность скачать академическое резюме описывающее ваши достижения как автора, редактора и рецензента;

Если у вас уже есть аккаунт Publons, то оба аккаунта ResearcherID и Publons объединят. Компания Clarivate Analytics обеспечит сохранность ваших данных.

В eLibrary в анализе публикационной активности автора ссылка на ResearcherID уже ведет на профиль в Publons.

На платформе Web of Science из вкладки Инструменты удален Reseacher (Рис.1). Reseacher отображается в системе Publons.

4.

Вход в систему Publons и регистрация

Если вы **уже зарегистрированы на сайте Publons**, войдите на него, введя адрес электронной почты Publons и действующий пароль.

Если вы еще **не зарегистрировались на сайте Publons**, можно зарегистрироваться сейчас с помощью ввода действительного адреса электронной почты. Конфиденциальность указываемого адреса электронной почты гарантируется.

После регистрации на сайте Publons вы получите номер Web of Science ResearcherID. Этот номер остается неизменным даже в случае изменения имени или перехода в другую организацию.

Если вы зарегистрировались на платформе **Web of Science**, тогда вы можете использовать те же имя пользователя (логин) и пароль, которые используете при входе на платформу **Web of Science** для входа в систему **Publons**. Для этого нужно войти на платформу **Web of Science**, открыть вкладку **Publons** и указать там те же имя пользователя (логин) и пароль (Рис.2).

5.

Обучающие материалы по работе в системе **Publons**

1. На сайте [Clarivate Analytics](#):

- [О работе системы **Publons**](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#) (о **Publons**)

2. На платформе **Web of Science**:

- [Справка **WOS: Publons**](#) (регистрация)

3. Обучающие материалы специалистов компании **Clarivate Analytics**:

- [«**Publons**»](#) (Сергей Парамонов)
- [«Использование инструментов **WOS** для повышения эффективности научной работы»](#) (Варвара Соседова)
- [«Как подготовить статью к публикации в международном журнале с помощью **WOS**»](#) (о **Publons**, **Copernio**, **ENDNOTE**) (Варвара Соседова)

– «Ресурсы Clarivate Analytics для авторов научных публикаций»
(Варвара Соседова)

4. Руководства:

– Руководство «НИУ ВШЭ»

5. Видеоуроки канале YouTube:

– «Поиск публикаций по автору и профиль ученого в Publons»

– «Создание и управление профилем ResearchID на Publons»

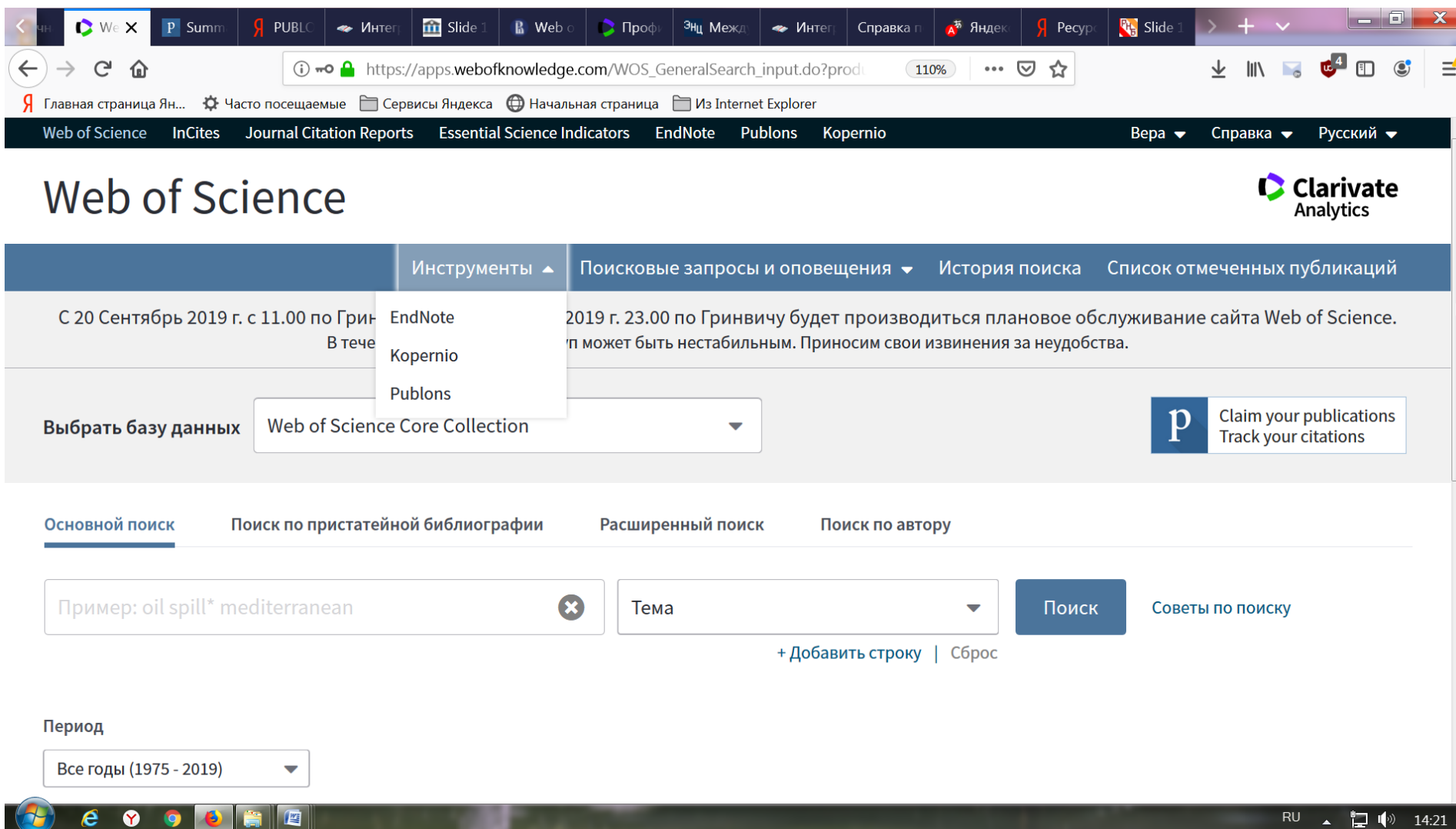


Рис.1. Инструменты WOS

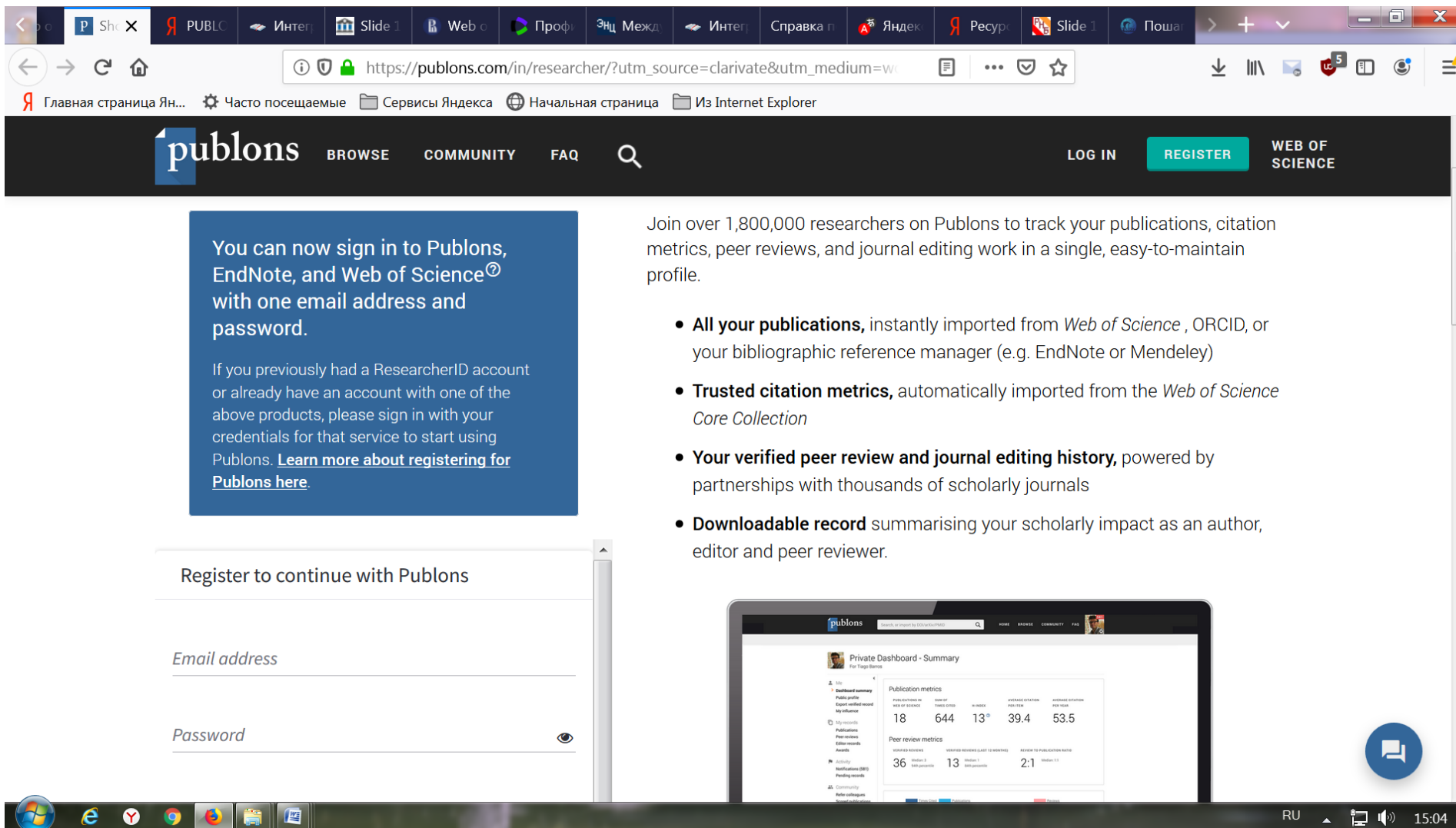


Рис.2. Начальная страница Publons