## Система PUBLONS - новый инструмент WOS

1.	Характеристика системы Publons	
	Система <b>Publons</b> (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. Риblons гарантирует достоверность данных о рецензиях и эти данные можно использовать при написании конкурсных заявок как показатели опыта, востребованности и авторитета ученого. Риblons 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, <b>ученый</b> :
	<ul> <li>фиксирует работы ученого в качестве рецензента, эксперта и редактора;</li> <li>заявляет свои права на публикации в Web of Science;</li> <li>управляет всей историей своих публикаций;</li> <li>отслеживает количество цитирований в Web of Science Core Collection и h-index;</li> <li>отслеживает историю экспертной оценки и работы в составе члена редколлегии научных журналов;</li> <li>определяет потенциальных соавторов;</li> <li>предотвращает неправильную идентификацию авторов.</li> </ul>
	Для <b>редакций</b> Publons создает возможность поиска рецензентов, специализирующихся по конкретной тематике.

## **3.** Обновленный аккаунт ResearcherID Сейчас многие авторы, зарегистрированные в системе ReseacherID, получают письма с информацией о том, что аккаунты ReseacherID интегрируются на платформу <u>Publons</u>. 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: 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 Scienceво из вкладки Инструменты удален
	Reseacher (Puc.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 (Puc.2).
5.	Обучающие материалы по работе в системе Publons
	1. Ha сайте <u>Clarivate Analytics</u> :
	- О работе системы Publons
	- <u>Часто задаваемые вопросы</u> (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
	<u>научной работы»</u> (Варвара Соседова)
	- «Как подготовить статью к публикации в международном журнале с
	помощью WOS» (o Publons, Kopernio, 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 ResearcherID на Publons»

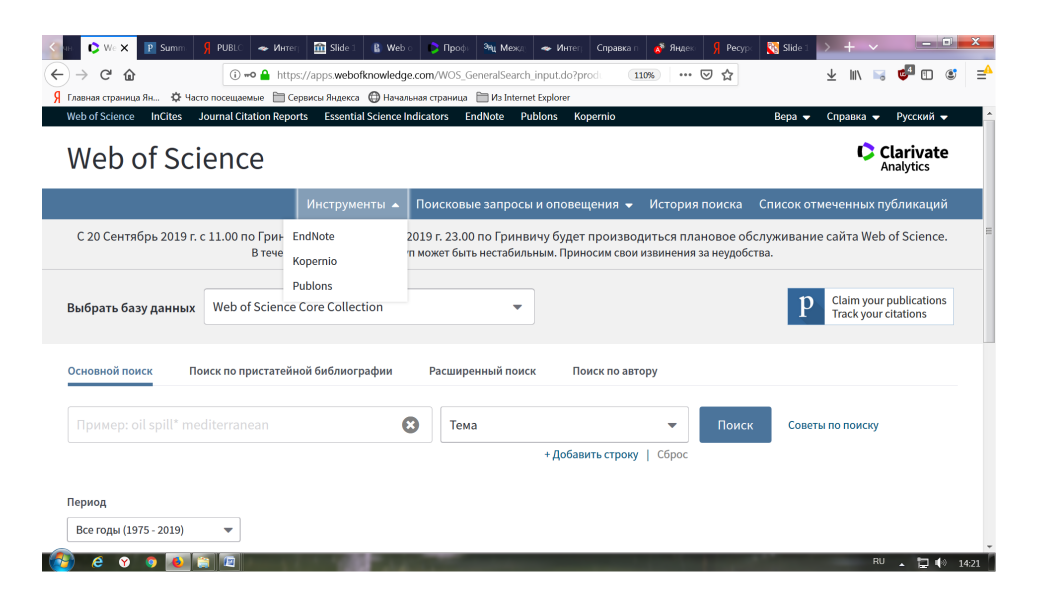


Рис.1. Инструменты WOS

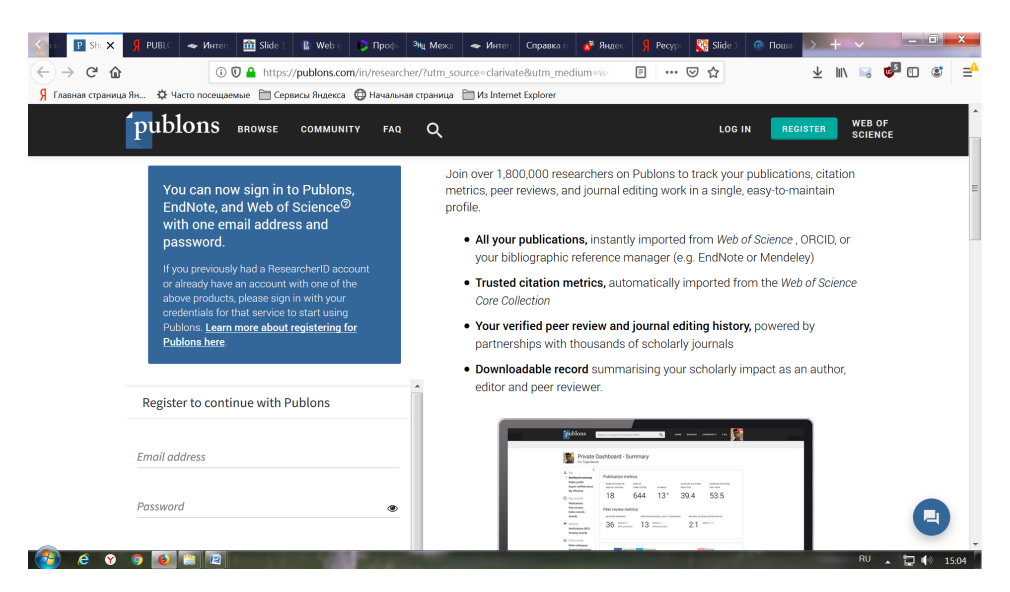


Рис.2. Начальная страница Publons