



Thomson Reuters совместно с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU разместит коллекцию лучших российских научных журналов в составе базы данных RSCI (Russian Science Citation Index) на платформе Web of Science

Инициатива расширит возможности для поиска, анализа и оценки научных исследований и усилит связь российских учёных с мировым научным сообществом.

Москва, 25 сентября 2014 г. — Сегодня [подразделение по научным исследованиям и интеллектуальной собственности компании Thomson Reuters](#) (Intellectual Property & Science, IP & Science), мирового лидера в области предоставления аналитической информации для бизнеса и профессионалов, подписало соглашение о сотрудничестве с [Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU](#). Цель сотрудничества — предоставить доступ к материалам [Российского индекса научного цитирования](#) на платформе [Web of Science™](#), ведущей мировой поисковой платформы для естественных, общественных и гуманитарных наук.

Проект обеспечит большую доступность информации о значимых научных исследованиях в Российской Федерации. Russian Science Citation Index (1000 лучших научных журналов, представленных в Российском индексе научного цитирования) будет доступен в форме новой базы данных и будет интегрирован с индексами ведущих журналов на платформе Web of Science, а также с другими базами данных, например, с индексом цитирования данных [Data Citation IndexSM](#) и индексом цитирования книг [Book Citation IndexSM](#), позволяя исследователям просматривать и анализировать региональные публикации наряду с авторитетной международной научной литературой.

«Мы рады сотрудничеству с Thomson Reuters, которое поможет облегчить включение российских исследователей в международную научную дискуссию, — заявил генеральный директор Научной электронной библиотеки Геннадий Еременко. — Это не только обеспечит доступность и повысит влияние российских научных работ в мировой науке, но и позволит нашим исследователям налаживать связи с коллегами по всему миру, чтобы обсуждать новые идеи и плодотворно сотрудничать».

Размещение Russian Science Citation Index в Web of Science будет реализовано аналогично размещению на этой платформе других национальных индексов научного цитирования: корейской базы данных [KCI Korean Journal Database](#) и латиноамериканского индекса [SciELO Citation Index](#), состоявшегося в 2014 году, а также китайской базы данных [Chinese Science Citation Database](#), находящейся на платформе Web of Science с 2008 года. Расширение всемирного охвата с помощью этих региональных баз — одна из мер, предпринимаемых компанией Thomson Reuters для дальнейшего интегрирования информации о научных исследованиях из различных стран мира на платформе Web of Science, привлечения внимания к регионально значимой научной литературе и выявления влиятельных авторов и публикаций в быстро развивающихся исследовательских центрах. Российский индекс научного цитирования станет доступен для пользователей Web of Science в 2015 году.

«На фоне непрерывного расширения научных исследований возрастает значимость предоставления мировому научному сообществу данных из динамично развивающихся центров исследований, например, стран БРИК, — отметил управляющий директор Thomson Reuters IP & Science Гордон Макомбер (Gordon Macomber). — Мы рады сотрудничеству с Научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU, благодаря которому сможем включить важную информацию из России в Web of Science и помочь исследователям по всему миру лучше ознакомиться с научными публикациями и разработками из России».

Подробнее о платформе [Web of Science](#).

Научная электронная библиотека

Научная электронная библиотека — ведущая российская организация в области предоставления научной информации, аналитических данных и сервисов. eLIBRARY.RU является крупнейшим российским агрегатором научной информации, при помощи которого университеты, научно-исследовательские организации и инновационные компании получают доступ к онлайн-библиотеке научных статей и книг, индексам цитирования и сервисам поиска информации. Подробности на сайте [eLIBRARY.RU](#)

Thomson Reuters

Thomson Reuters — мировой лидер в области предоставления аналитической информации для бизнеса и профессионалов. Мы объединяем отраслевые знания и инновационные технологии, чтобы предоставлять необходимые данные ведущим профессионалам в сфере финансов, рисков, права, налогообложения, бухгалтерии, интеллектуальной собственности, науки и средств массовой информации. Для получения более подробной информации посетите www.thomsonreuters.com.

Контакты для прессы:

PR-агентство Grayling Russia

Анастасия Елаева, Михаил Крыжановский

Тел.: + (7 967) 112-05-09, +7 (916) 318 12 33

Email: thomson.reuters@grayling.com