

ПРОДВИЖЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ

Главная цель научной статьи – информировать научное сообщество о результатах исследований, проведенных автором, стать поводом для дискуссии, которая в дальнейшем приведёт к новым результатам.

Основным движущим фактором в достижении этой цели выступает публикация работы в научном журнале. Но, как показывает практика, на сегодняшний день этого не достаточно.

Гарантом успешной карьеры учёного, позволяющим также привлечь дополнительное финансирование на проведение исследований, является продвижение публикаций. Это способствует росту авторитета автора или научного коллектива. В свою очередь рост авторитета оказывает большое влияние на то, как в итоге позиционируется организация, где проводились научные исследования в российском научно-образовательном пространстве и мировом научном сообществе.

Организатором своего продвижения является сам автор. Основным средством продвижения является размещение публикации на платформах индексов цитирования, репозиториях, социальных медиа, в профессиональных базах данных и на платформах крупнейших мировых издательств.

Основные платформы, где необходимо продвигать свои научные достижения:

ELIBRARY – РИНЦ

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

1. Убедитесь, что вы зарегистрированы в электронной библиотеке eLIBRARY.RU, а также как автор научных публикаций в системе Science Index на данной платформе.
2. Проверьте, все ли ваши публикации и цитирования отражены в системе https://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp

3. В случае, если вам нужна помощь по корректировке профиля или внесению статьи, обращайтесь в Центр публикационной активности.
4. Если вы хотите передать полный текст публикации за предыдущие годы, вы можете заключить договор с НЭБ. Заключить договор может любой пользователь НЭБ, зарегистрированный в библиотеке в системе SCIENCE INDEX как автор и имеющий права на электронные версии своих книг.

SCOPUS, WEB of SCIENCE

Реферативные базы данных Scopus и Web of Science

1. Убедитесь, что вы зарегистрированы в данных системах и проверьте, все ли ваши публикации связаны с вашим профилем.
2. Для корректировки авторского профиля в Scopus рекомендуем воспользоваться сервисом **ORCID** <https://orcid.org/>;
для Web of Science – **ResearcherID** <http://www.researcherid.com/#rid-for-researchers>. Данные сервисы связаны между собой, поэтому, настроив профиль в одном из них, данные легко перенести в другой.

GOOGLE SCHOLAR

Специальный инструмент для поиска научной литературы от Google

1. Необходимо создать и настроить профиль автора в системе <https://scholar.google.ru>.
2. Выполните поиск своих публикаций и привяжите их к профилю.
3. Включите оповещение.
4. Включите автоматическое обновление профиля.
5. Отслеживайте их цитирование в сети.