

НАУЧНАЯ ПЛАТФОРМА ПОДДЕРЖКИ УЧЕНЫХ



ORES

Научная платформа ORES (<https://ores.su/en/>) представляет собой глобальный сервис, который поддерживает ученых из стран СНГ и Азии, оказывая им помощь в подготовке и публикации научных статей в престижных международных журналах. Сервис помогает авторам выйти на глобальный уровень, стать частью международной научной среды, расширить границы научной деятельности, раскрыть свой потенциал и получить признание. В работе сервиса принимают участие 457 экспертов из 49 стран, которые за 10 лет сотрудничества оказали помощь почти 11 тысячам авторов. ORES имеет офисы в России, Индии, Индонезии, Казахстане и Турции, где поддержка оказывается на местном уровне.

Примерно 87% обращений направлены на подготовку научных работ к публикации в международных индексируемых журналах. В результате помощи специалистов сервера – редакторов, переводчиков, рецензентов и корректоров – шансы авторов на публикацию возрастают до 90%.

Выполнение заказа включает в себя семь этапов: выбор услуги, выполнение заявки, спецификация задачи, выбор кандидата, выбор исполнителя, завершение задачи и выдача результата. Принимаются рукописи как от известных, так и от начинающих авторов независимо от их сложности, в том числе требующие узкоспециализированных навыков и знания специальной терминологии.

С помощью платформы ORES авторы становятся частью международного научного сообщества и имеют возможность радикально влиять на жизнь людей посредством доведения до них и лиц, принимающих решения, результатов своих исследований. При этом организаторы платформы исходят из убеждения, что голос каждого автора должен быть услышан.

В перечне оказываемых услуг – экспресс-аудит статьи с рекомендациями по доработке, проверка на плагиат, перевод научной статьи на английский язык, редактирование текста статьи, рекомендации по выбору журнала с предложением наиболее подходящих, консультации специалистов по улучшению качества и стиля публикации, сопровождение статьи в печати.

Служба переводов необходима, поскольку публикация научной работы в иностранном журнале требует качественного перевода на английский язык. Низкий уровень английского, что присуще большинству людей из неанглоговорящих стран, может привести к отказу в публикации. Кроме того, стиль журналов может заметно отличаться, что для авторов сложно учесть.

Убедиться в уникальности текста научной работы стоит до ее представления на рассмотрение редакционной коллегии зарубежного журнала. Статьи, составленные из ранее опубликованных материалов, не считаются оригинальными и отклоняются издателями. Обнаруженный издателем плагиат или чрезмерная компилятивность публикации рассматривается как нарушение этики и может испортить репутацию и авторитет автора. Эту проверку может провести служба ORES с использованием обширной базы данных.

Экспресс-аудит научной работы (5 дней) включает ее комплексную проверку по набору параметров и завершается списком предложений по улучшению структуры и логики содержания, орфографии и других аспектов. Проверяются также ссылки, включая перекрестные ссылки, оценивается стиль, структура и ясность текста. Служба предоставляет подробный анализ научной работы с выдачей результатов в табличной форме вместе с рекомендациями по доработке.

Если автору сложно самостоятельно устранить недостатки, то можно заказать академическое редактирование, которое позволяет научной публикации соответствовать набору стандартов. Глубина переработки порой составляет 75% объема, т. е. фактически автору предоставляется другой текст.

Выбор журнала для публикации многим кажется простым делом, однако база данных Scopus включает более 30 000 наименований, что резко усложняет ситуацию, особенно при ограниченном бюджете. Соответствие имеющегося материала, возможностей и требований издателя может напоминать сборку кубика Рубика.

Услуги сервиса платные. Так, стоимость перевода или редактирования составляет от 2 центов за слово, что немало. Проверка на плагиат и помощь в выборе журнала стоят по 15 долл. США за рукопись. Стоимость публикации определяется журналом и оплачивается отдельно.

При этом имеются возможности для освобождения от оплаты услуг или ее снижения по заявлению автора. В этой связи сервис может представлять интерес для ученых из стран СНГ.

С. С. Ветохин