

Публикации в международных научных журналах: теория и практика

На интенсивном курсе-тренинге будут рассмотрены:

- принципы функционирования ведущих международных научных изданий;
- как определить сильные и слабые стороны своего исследования и выбрать правильный журнал;
- процесс подготовки научной публикации в соответствии с международными требованиями (шаг за шагом);
- основные инструменты и ресурсы, которые могут помочь исследователю в подготовке хорошей статьи;
- подводные камни и ошибки, которых можно избежать при публикации статьи;
- как продвигать результаты своих исследований – онлайн и оффлайн.

Продолжительность курса: 2 дня

Формат курса:

Курс предполагает интенсивную практическую работу слушателей. Он включает в себя краткие презентации по заявленным темам, обсуждения, ответы на вопросы участников. Будут предложены практические задания как для индивидуального выполнения, так и для групповой работы.

Входное задание:

Участнику курса необходимо заполнить небольшой опросник. Это необходимо для оценки начального уровня слушателей и для практической работы первого дня тренинга.

Программа курса представлена на страницах 2 и 3.



День 1

11.30-12.00	Представление лектора: краткие «истории личного успеха». История курса-тренинга, как появилась его идея.
12.00-12.30	Мотивация и выяснение потребностей участников: зачем публиковаться в журналах? Самореализация исследователя. Зарубежная и российская аудитория, требования фондов и иных государственных структур. Определение основных проблем участников, группирование этих проблем по блокам для дальнейшей проработки.
12.30-13.00	Введение основных понятий (в зависимости от результатов первичного опроса): -Peer-review. Принцип, его преимущества и недостатки, варианты его реализации (двойное слепое рецензирование). Реализация в России и за рубежом. -Импакт-фактор и индекс Хирша: основы наукометрии. Принципы расчета, применение. -Системы индексирования: принципы работы, доступность.
13.00-14.00	Перерыв (обед)
14.00-14.50	Общие алгоритмы поиска нужных статей с использованием разных ресурсов. Библиографические базы данных (Scopus и др.) и как ими пользоваться.
14.50-15.20	Получение доступа к необходимым статьям: алгоритмы поиска полнотекстовых версий.
15.20-15.40	Научные социальные сети: зачем это нужно и как этим пользоваться.
15.40-15.50	Перерыв.
15.50-16.10	Практическое задание по поиску статей.
16.10-16.40	Как правильно выбрать журнал (авторитетность, время публикации и т.д.). «Мусорные журналы» и как их избегать. Практическое задание по подбору журнала для потенциальной публикации.
16.40-17.20	Структура современной статьи и особенности написаний каждой из частей. Письмо редактору (cover letter): как «продать» свой результат (+ практическое задание на дом).
17.20-17.30	Перерыв.
17.30-18.00	Публикационная и профессиональная этика. Типичные «подводные камни».
18.00 - ...	Рефлексия 1 дня, ответы на вопросы и обсуждение в свободном формате.



День 2

10.00-10.30	Разбор домашнего задания, обсуждение, ответы на вопросы.
10.30-11.00	Готовимся к отправке статьи: типовые веб-интерфейсы.
11.00-11.30	Выбор рецензентов: как и для чего? «Белая» и «черная» магия выбора рецензента (+практическое задание).
11.30-11.50	Перерыв + практическое задание.
11.50-12.35	Работа с полученными рецензиями (переработка статьи).
12.35-13.00	Техника рецензирования: основные требования и приемы.
13.00-14.00	Обед.
14.00-14.40	Работа со ссылками: полезные инструменты (reference managers).
14.40-15.25	Статья принята - что дальше? (Продвижение результатов в Сети и вне Сети).
15.25-15.35	Перерыв.
15.35-17.15	Идем на повышение: как выйти на более высокий уровень публикаций? Выбор темы, определение своих конкурентных преимуществ (я знаю, как это сделать лучше) +практическое задание).
17.15-17.20	Перерыв.
17.20-...	Обсуждение результатов задания. Рефлексия, ответы на вопросы и обсуждение в свободном формате.

