



# Программа развития международной публикационной деятельности сотрудников российских научно- образовательных учреждений

Повышение качества международных публикаций



Эксперт в области международных публикаций



## Предпосылки

Большинство научно-образовательных организаций заинтересовано в продвижении результатов своей научно-исследовательской деятельности на международной арене. Это связано с целым рядом факторов, таких как признание вклада организации в развитие мировой науки, а также повышение ее престижа в глазах иностранных партнеров, студентов и преподавателей. В конечном итоге, активная международная публикационная деятельность способствует притоку государственных и частных инвестиций в научные исследования и разработки той или иной структуры.

Специфика российского научно-образовательного ландшафта заключается в том, что большая часть результатов научно-исследовательской деятельности традиционно публикуется в отечественных изданиях. Однако в силу изменения приоритетов государственной научной политики была признана необходимость усиления публикационной деятельности российских организаций на международном уровне.

И хотя многие российские организации обладают серьезным научно-техническим заделом, их потенциал в глобальном академическом сообществе пока не был реализован в полной мере. Во многом, это связано с такими проблемами как

- **Низкая осведомлённость о наилучших практиках научной публикационной деятельности в международном контексте**
- **Недостаток опыта подготовки статей и других научных работ для англоязычных изданий**
- **Низкий уровень владения академическим стилем английского языка**
- **Отсутствие практики активного продвижения научных результатов на международном уровне**

Вышеперечисленные проблемы наблюдаются как на общем организационном уровне, так и на уровне отдельно взятого сотрудника. Наша программа развития международной публикационной деятельности нацелена на поддержку российских научно-образовательных учреждений, заинтересованных в повышении квалификации их сотрудников.

Программа ориентирована на улучшение показателей по публикации в рецензируемых научных изданиях, входящих в международные реферативные базы и системы цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics Data, System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agri и GeoRef.

Программа включает в себя два курса: повышение качества научных статей, с точки зрения их гарантированной «публикуемости» в англоязычных и других изданиях, и увеличение общего числа научных публикаций, издаваемых за рубежом.

# Структура и содержание курса

## Повышение качества международных публикаций

Предлагаемый курс нацелен на достижение более высокого уровня качества публикаций, необходимого для участия в конференциях и публикации в журналах, входящих в международные реферативные базы и системы цитирования такие как Scopus и Web of Science. Данный курс представляет интерес как для молодых так и более опытных исследователей, желающих улучшить результаты своей публикационной деятельности на международном уровне.

### **Модуль 1. Принципы международной научной публикационной деятельности.**

В данном модуле рассматриваются эффективные стратегии и ключевые факторы успеха на каждой стадии публикационной деятельности: исследование, написание статьи, выбор издательств, конференций и журналов, отправка манускрипта, рецензирование, уведомление о решении, апелляция, финальная версия, авторский договор, презентация на конференции, публикация, индексирование и аккумуляция цитирования.

### **Модуль 2. Подготовка научных публикаций на английском языке.**

В данном модуле рассматриваются основные принципы научного стиля, отличия российского и западного академического стиля, академический стиль в английском языке и принципы подготовки основных элементов научной статьи: аннотация, введение, обзор литературы, обзор родственных работ, теоретическое обоснование, методы исследования, результаты исследования, дискуссия, заключение, предстоящая работа и библиография.

### **Модуль 3. Продвижение результатов научных исследований.**

Рассматриваются организационные и индивидуальные стратегии продвижения научных результатов на международном уровне, направленные на повышение видимости научных работ при поиске и их цитирование, построение портфолио, определение целевой аудитории, а также академические Интернет платформы и форматы представления результатов научных исследований.

## Опции курса

Программа курса может быть прослушана в очной, удалённой и смешанной форме.

**Стандартный** очный курс (два дня) включает в себя лекции и примеры в рамках трех представленных модулей.

**Расширенный** очный курс (три дня) включает в себя дополнительные темы в рамках представленных модулей, а также практические занятия и работу над примерами участников.

**Адаптированный** очный курс (один–три дня) выстраивается в соответствии с пожеланиями и конкретными задачами организации и ее сотрудников.

**Удалённый** заочный курс состоит из семинарских занятий и индивидуального консультирования по базовым вопросам темы на основе средств дистанционного обучения.

По окончании обучения все слушатели получают сертификат программы.

# Стандартная программа курса

День 1	<p><b>Модуль 1</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Качество научных статей – введение в курс (лекция)</li><li>• Публикационный процесс (лекция)</li><li>• Гарантия «публикуемости» научных статей (лекция)</li><li>• Примеры и вопросы (дискуссия)</li></ul> <p><b>Модуль 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Принципы научного стиля (лекция)</li><li>• Академический английский (лекция)</li><li>• Примеры из аудитории (дискуссия)</li></ul>
День 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основные элементы научной публикации (лекция)</li><li>• Источники, цитирование и плагиат (лекция)</li><li>• Примеры из аудитории (дискуссия)</li><li>• Индивидуальное консультирование (практика)</li></ul> <p><b>Модуль 3</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Продвижение научных результатов (лекция)</li><li>• Эффективность поиска и видимость (лекция)</li><li>• Вопросы (дискуссия)</li></ul>

## Наша команда

На протяжении нескольких лет эксперты компании Europlan успешно консультируют научно-исследовательские организации по вопросам управления научно-исследовательскими проектами, подготовки и рецензирования заявок на гранты, поиска международных партнеров, и продвижения научных результатов на мировом уровне.

### **Стефан Паскаль, директор программы, управляющий директор компании Europlan UK Ltd.**

Стефан Паскаль обладает широким опытом в сфере научно-технологического и стратегического управления в области телекоммуникаций и космической промышленности, накопленные за долгие годы работы в British Telecom. Д-р Паскаль обладает уникальной экспертизой в сфере международного научно-технологического сотрудничества и развития научных программ Европейского Союза. Он опубликовал более 300 статей и аналитических докладов в сфере ИКТ, а также читал лекции как приглашенный профессор в Вильнюсском университете и Варшавском политехническом университете.

### **Михаил Фоминых, эксперт в области международной публикационной деятельности**

Михаил Фоминых защитил докторскую диссертацию (PhD) в области информатики и вычислительной техники при Норвежском университете естественных наук и технологий, где он несколько лет проработал научным сотрудником в рамках исследовательской программы по ИКТ. Д-р Фоминых активно участвует в национальных и международных исследовательских проектах и занимается разработкой и реализацией программ подготовки молодых исследователей. Результаты его исследований были опубликованы в 45 ведущих журналах, книгах и сборниках, а также представлены на более чем 65 международных конференциях.

## **Вероника Куприянова, эксперт в области международных научно-исследовательских и образовательных инициатив**

Вероника Куприянова обладает опытом подготовки программ и проектов развития в области научно-исследовательской и образовательной политики, приобретенный в ряде международных организаций, таких как Международный торговый центр ЮНКТАД-ВТО, Всемирный банк, представительство Европейского союза в России, Ассоциация академического сотрудничества и Европейская ассоциация университетов. Вероника также является экспертом в сфере дистанционного и смешанного обучения профессионального образования.

## **О нас**

Europlan UK – это европейская компания, которая оказывает поддержку организациям, заинтересованным в расширении участия в Европейских научных программах и продвижении результатов своей деятельности как на академическом уровне, так и на прикладном уровне.

Мы будем рады ответить на Ваши вопросы и предоставить более подробную информации по данной программе и другим услугам компании.



Europlan UK Ltd,  
New Bond House,  
124 New Bond Street,  
London W1S 1DX  
United Kingdom

Tel: +44 20 3355 1618

Email: [info@europlan-uk.eu](mailto:info@europlan-uk.eu)

Web-site: [www.europlan-uk.eu](http://www.europlan-uk.eu)



europplan

Программа развития международной публикационной  
деятельности сотрудников российских научно-образовательных  
учреждений

Europplan UK Ltd, United Kingdom

Tel: +44 20 3355 1618

Email: [info@europplan-uk.eu](mailto:info@europplan-uk.eu)

Web-site: [www.europplan-uk.eu](http://www.europplan-uk.eu)