

Издательская деятельность: развитие сотрудничества с международными издательскими домами в рамках проведения Конгресса

Организационным комитетом ведется работа по развитию сотрудничества с международными издательскими домами с целью издания сборника докладов и статей Всемирного Конгресса инженеров и ученых WSEC-2017.

Эльзевир — один из четырёх крупнейших издательских домов, в мировом масштабе ежегодно выпускающих около четверти всех статей издаваемых научными журналами. Основан в 1880 году в Амстердаме (Нидерланды), имеет филиалы в Великобритании, США, Бразилии и других странах. Организационным комитетом прорабатываются вопросы организации публикации специального издания трудов Конгресса, либо выборочно определенных статей, которые пройдут экспертную оценку в одном из выбранных делегатами 87-ми журналах по тематике энергетической отрасли.

На сегодняшний день, достигнуты предварительные договоренности о сотрудничестве в рамках Конгресса от следующих журналов издательского дома Elsevier

«Энергия для устойчивого развития»,

«Международного журнала водородной энергетики» (издание отдельного сборника статей Конгресса не более 50-ти, соответствующих тематике журнала: водородная энергетика, fuel cells),

«Политика в области энергетики»,

«Журнала прикладной энергетики»,

Технология обработки топлива (публикация отдельных статей, соответствующих тематике журнала).

Продолжается работа по установлению сотрудничества в рамках публикаций докладов и выступлений делегатов Всемирного Конгресса в таких журналах как:

«Журнал Основы использования возобновляемых источников энергии и ее применения»,

«Журнал науки о Земле и изменении климата»,

«Журнал экосистем и экографии»,

«Инновационная энергетика и научные исследования»,

«Международный журнал инновационных исследований в области науки, техники и технологии»,

«Энергоэкономика»,

«Энергетическая политика»,

«Журнал по хранению энергии»,

«Журнал Института энергетики»,

«Журнал возобновляемых источников энергии»,

«Журнал солнечной энергии».

Прорабатываются вопросы сотрудничества по размещению публикаций в *14-ти журналах по энергетической тематике* **базы данных Scopus**, запущенной в ноябре 2004 года и являющейся самой крупной базой данных тезисов и цитирования рецензируемой литературы, предоставляющая усовершенствованные инструменты для отслеживания, анализа и визуализации исследований. Имея более чем 21500 наименований от более чем 5000 международных издательств, Scopus обеспечивает наиболее полный обзор результатов исследований в мире в области науки, техники, медицины, социальных наук, искусства и гуманитарных наук.

Scopus по состоянию на январь 2016 объединяет:

- Более 21 500 наименований изданий;
- Более 21 500 рецензируемых журналов (в том числе 4 200 журналов открытого доступа);
- 360 отраслевых изданий;
- Более 530 книжных серий;
- Более 7,2 миллионов материалов конференций по итогам более чем 83 000 мероприятий по всему миру;
- «Статьи в печати» из более чем 5 000 журналов;
- Более 116 000 книг с ежегодным ростом тиража в 10 000 книг.

Прорабатывается возможность публикации докладов и тезисов докладов в международном издательстве **Springer Science+Business Media**, специализирующемся на издании академических журналов и книг по естественно-научным направлениям (теоретическая наука, медицина, экономика, инженерное дело, архитектура, строительство и транспорт).

В издательство на сегодня входят 70 издательских домов по всему миру с общим количеством работников более 5000 чел., ежегодно издается свыше 1450 наименований журналов и 5000 названий книг, общий объём продаж в 2005 г. составившем 838 млн €. Все это делает Шпрингер вторым по величине издательством в мире после Эльзевир в области «STM» (science, technology, medicine — *англ.* наука, технологии, медицина).

В рамках публикации в международных изданиях *Шпрингер*, таких как журнал «*Материалы для возобновляемой и устойчивой энергетики*» и др. прорабатываются вопросы обеспечения соответствия техническим требованиям, прорабатываются вопросы прохождения экспертной оценки авторами статей докладов делегатов Конгресса.

Все представленные работы делегатов Конгресса проходят предварительную экспертную оценку научным комитетом Конгресса, состоящем из казахстанских и международных членов – профессоров высокорейтинговых казахстанских высших учебных заведений (на основании рейтинга Независимого агентства аккредитации и рейтинга РК) и международных (по версии рейтинга университетов Thompson Reuters и

Times Higher Education), принятые доклады публикуются в казахстанском и международном сборнике научных трудов Конгресса.

Тезисы докладов индексируются, принятые статьи будут также рассматриваться для публикации в специальных выпусках международных изданий и в отредактированных изданиях.