

Выставка нетрадиционных технологий в рамках конференции 'Физика, химия и биология воды'

Дорогие коллеги!

Ежегодная конференция 'Физика, химия и биология воды' становится фактически одной из основных мировых конференций по тематике исследований воды, слабых информационных и нелокальных явлений, связанных с водными системами, биополевых взаимодействий и проблем сознания. Научный руководитель конференции – проф. Дж.Поллак.

Конференция задумывалась не только как платформа для академического обмена информацией, но и как одна из движущих сил для развития и внедрения нетрадиционных технологий, связанных с тематикой конференции. Для этих целей предусмотрены множество мероприятий, таких как проведение семинаров, практических демонстраций, в качестве центрального элемента служит 'выставка инновационных технологий'.

Конференция и выставка будут широко освещаться в прессе и социальных сетях. Так, аудитория конференции в 2016 г. составила порядка 40000 человек. На конференцию в 2017 г. приглашены многочисленные журналисты, будет организована прямая трансляция выступлений, демонстраций и выставочных экспонатов.

В рамках конференции 'Физика, химия и биология воды - 2017' (26-29 октября в Софии, Болгария) будет использован новый формат выставки. Помимо очного участия в выставке возможно и заочное участие, где каждый заочный участник может разместить информацию о своей технологии в буклете выставки. Учитывая значительное распространение этой информации в среде ученых, специалистов, инвесторов, фирм, а также широких кругов практиков, такое участие подразумевает и существенное распространение информации обо всех представленных в буклете технологиях. Планируется также и программа мероприятий с инвесторами и фирмами-производителями после конференции.

Информация, предоставляемая для публикации в буклете, должна включать в себя текстовое описание, достаточное для понимания области применений описываемой технологии и ее основных свойств, а также фото и ссылки на видео. Основные читатели буклета – потенциальные покупатели и партнеры, т.е. информация в буклете выполняет не только описательную,

но и рекламную функцию. Требования к описанию технологии включают в себя также свидетельства того, что технология действительно работает: необходимо предоставить информацию о ее проверке и возможности демонстрации. Также желательно предоставить краткое научное обоснование работы технологии.

Пожалуйста, присылайте описание Вашей технологии на английском языке в форматах doc, docx в адрес редакции ЖФНН authors@unconv-science.org. Присланные описания будут оценивать редакторы Журнала Формирующихся Направлений Науки, возможно также составление экспертной оценки и ее публикация в ЖФНН. Крайний срок подачи материала – конец сентября 2017. Стоимость заочного участия в выставке 70 Евро. Организаторы конференции берут на себя оформление и издание буклета.

Требования к оформлению описания технологии для издания в буклете находятся на сайте конференции (www.waterconf.org/exhibition) и в основном включают в себя следующие пункты:

- 1) Заголовок - название и ёмкое короткое описание сути технологии.
- 2) Автор – физ. лицо или компания, с контактной информацией.
- 3) Область применения.
- 4) Информация о проверке эффективности технологии (исследования, публикации и т.д.).
- 5) Сведения о патентовании.
- 6) Если технология находится на стадии разработки и/или авторы хотят найти партнёра на коммерциализацию, это указывается явно.
- 7) Фото (обязательно), ссылка на видео.
- 8) Объем – не более 2 страниц А4.

С уважением,

Организаторы конференции 'Физика, химия и биология воды 2017'.