

ВОСЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ИМИТАЦИОННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЮ В НАУКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»
(ИММОД-2017)

ИММОД-2017

Приглашение к участию

Восьмая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» ИММОД-2017 состоится в Санкт-Петербурге (Россия) **18-20 октября** 2017 года.

Цель конференции – распространение методов и средств имитационного моделирования для решения научных и практических задач, активизация творческой деятельности и укрепление научно-производственного потенциала РФ.

Организаторы и учредители конференции:

- АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Санкт-Петербург;
- Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН;
- НП «Национальное общество имитационного моделирования».

Информационную поддержку конференции осуществляют:

- НП «Национальное общество имитационного моделирования»;
- Санкт-Петербургский институт Информатики и автоматизации РАН;
- АО «Центр технологии судостроения и судоремонта», Санкт-Петербург;
- The AnyLogic Company, Санкт-Петербург;
- научно-практический журнал «Прикладная информатика, Москва»;
- журнал «Автоматизация в промышленности» (Москва).

Задачами конференции являются:

- развитие и обобщение теории имитационного и комплексного (системного) моделирования сложных объектов, квалиметрии моделей и полимодельных комплексов;
- обмен опытом и обсуждение результатов исследований и практических приложений имитационного и комплексного моделирования сложных объектов;
- обмен опытом применения имитационного и комплексного моделирования для решения научных и практических задач;
- распространение опыта обучения теории и практике имитационного и комплексного моделирования.

В программу конференции предполагается включить доклады, относящиеся, в первую очередь, к области моделирования систем с дискретными событиями и временем. Наряду с традиционными вопросами имитационного моделирования на конференции рассматриваются вопросы его взаимодействия с другими видами и технологиями моделирования (аналитического, логико-алгебраического, логико-лингвистического моделирования и их комбинаций) в рамках концепции комплексного (системного) моделирования исследуемых сложных объектов и процессов.

Научная программа конференции включает следующие тематические направления:

- теоретические основы и методология имитационного и комплексного моделирования;
- методы исследования и оценки качества моделей;
- методы и системы распределенного моделирования;
- моделирование глобальных процессов;

- средства автоматизации и визуализации имитационного и комплексного моделирования;
- системная динамика (с обязательным наличием имитационной составляющей в созданной, либо использованной модельно-алгоритмической разработке);
- практическое применение моделирования и инструментальных средств автоматизации моделирования, принятие решений по результатам моделирования;
- имитационное и комплексное моделирование в обучении и образовании.

Место проведения конференции – Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д.26, Дом Ученых им. М. Горького РАН (ближайшая станция метро «Невский проспект»).

Рабочий язык конференции – русский.

Официальный сайт конференции ИММОД-2017 – www.simulation.su.

Бронирование мест и размещение в гостиницах выполняется участниками самостоятельно. Информация по гостиницам Санкт-Петербурга будет размещена на сайте конференции.

Организационный взнос - **2000** рублей. Для студентов участие бесплатное. Реквизиты банковского счета для перечисления организационного взноса размещены в разделе конференции на сайте www.simulation.su.

На основе представленных участниками конференции материалов будут сформированы и изданы программа конференции и сборник трудов.

Пожалуйста, своевременно направляйте извещения о намерении участия в качестве слушателя или докладчика (по форме, приведенной на официальном сайте конференции) в секретариат конференции по электронному адресу immod-2017@simulation.su.

Программа конференции предусматривает всестороннее обсуждение основных результатов и тенденций в области решения теоретических и прикладных проблем имитационного и комплексного моделирования и определение наиболее приоритетных и перспективных направлений дальнейших исследований в данной предметной области.

В рамках перечисленных тематических направлений будут проведены пленарные заседания, организована работа секций и круглых столов. Предусмотрена презентация участниками конференции своих программных средств, используемых при моделировании сложных объектов и процессов в различных предметных областях.

Организационный комитет надеется, что работа конференции будет способствовать укреплению сотрудничества между отечественными специалистами в области имитационного моделирования, а также установлению новых научных и деловых связей с их коллегами за рубежом.

Мы полагаем, что эта встреча будет для Вас приятной и запомнится надолго, поскольку состоится в Санкт-Петербурге – одном из красивейших городов мира, центре науки и культуры.

Организационный комитет
конференции ИММОД-2017