

ДЕВЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ИМИТАЦИОННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ
И ЕГО ПРИМЕНЕНИЮ В НАУКЕ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
«ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

ИММОД-2019

Приглашение к докладам

Девятая всероссийская научно-практическая конференция «Имитационное моделирование. Теория и практика» ИММОД-2019 состоится в Екатеринбурге **16-18 октября** 2019 года. Авторы приглашаются к представлению материалов своих докладов в Программный комитет конференции не позднее **22 сентября** включительно, до 24⁰⁰ мск (только в этом случае гарантируется их размещение в сборнике трудов конференции при условии получения положительной рецензии Программного комитета).

Заявки на выступление с докладом в форме извещения о намерении (в форматах Microsoft Word – *.doc или *.docx) принимаются с **15 марта** 2019 года. Предельный срок подачи заявок на выступление с докладом – **29 сентября** 2019 года (без публикации в сборнике трудов).

Участники приглашаются к участию со стендовыми демонстрациями на автоматизированных рабочих местах (АРМ). При необходимости АРМ предоставляются организаторами на время проведения конференции. Для участия в стендовой демонстрации необходимо заполнить заявку (в форме извещения о намерении). В заявке необходимо указать требуемые аппаратные и системные характеристики АРМ. Заявки на участие со стендовой демонстрацией принимаются с **15 марта** 2019 года. Предельный срок подачи заявок на представление стендовой демонстрации – **06 октября** 2019 года.

Бланк заявки (форма «Извещение о намерении») и образец оформления размещены на официальном сайте конференции (www.simulation.su).

Материалы для публикации в сборнике, включая все необходимые графические иллюстрации, таблицы и формулы, должны быть подготовлены в виде электронного документа Microsoft Word (с установленной автоматической проверкой правописания – меню *Сервис*, команда *Правописание*). Нумерация иллюстраций, таблиц и формул сквозная. Подписанные надписи должны быть выполнены в виде отдельного текста (не должны включаться в состав рисунка). Формат страницы – А4 (210x297 мм) с полями со всех сторон не менее 25 мм. Основной текст следует набирать шрифтом Times New Roman 12. Отступ абзацев – 1.25 см. Межстрочный интервал – одинарный. Номера формул, заключенные в круглые скобки, следует помещать с правой стороны. Имеющиеся в тексте иллюстрации должны быть приложены в виде отдельных файлов в формате JPEG (*.jpg).

К публикации принимаются материалы объемом от **5 до 8** страниц (пленарные доклады объемом до **15** страниц) – указанный объем не учитывает текст аннотации.

Текст материалов каждого доклада должен включать название доклада (на русском и английском языках), аннотацию объемом до 500 знаков (на русском и английском языках), полное имя, отчество и фамилию автора/соавторов (на русском и английском языках), город, ключевые слова (на русском и английском языках). Если имеются, указываются коды УДК, ББК, DOI и т.п.

Текст аннотации на русском и английском, название статьи на русском и английском, ФИО авторов на русском и английском, ключевые слова на русском и английском языках рекомендуем направлять в виде отдельного файла (в формате Microsoft Word).

Представление материалов должно выполняться по электронной почте в заархивированном виде (желательно архиватором RAR или ZIP).

К публикации принимаются только доклады, затрагивающие проблемы имитационного моделирования, а также проблемы взаимодействия имитационного моделирования 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. При этом в докладе должны быть в явном виде выделены элементы научной новизны и практической значимости.

Каждый доклад, за исключением стендовых, должен быть отнесен автором к одной из следующих категорий: теоретической или практической. Текст доклада должен завершаться выводами (не путать с перечислением результатов!).

Материалы докладов, включенных в программу конференции, будут опубликованы на русском языке в сборнике трудов конференции ИММОД-2019 (сборник будет выпущен на электронном носителе). Все представленные доклады будут проходить научное рецензирование. Программный комитет оставляет за собой право отклонять доклады (без объяснения причин, но с уведомлением автора), не соответствующие профилю конференции, имеющие недостаточную научную или практическую значимость, либо выполненные с явными нарушениями требований к оформлению или на низком литературном уровне. Публикуемые в сборнике материалы будут помещаться в формате «как есть», литературное редактирование текстов будет выполняться только в случаях явных опечаток и описок.

Труды конференции будут размещены на eLibrary.ru (РИНЦ). Среди материалов докладов, представленных на конференции, Программным комитетом будут отобраны работы для отправки на индексацию в БД Scopus. В этом случае авторам будет предложено предоставить Организационному комитету конференции переводы данных работ на английский язык в срок до **10 ноября** 2019 года. Шаблон оформления работ для отправки на индексацию в БД Scopus будет опубликован позднее.

Доклады аспирантов и студентов допускаются к рассмотрению Программным комитетом конференции только после представления выписки из протокола научно-технического семинара, на котором заслушивался представляемый доклад. Выписка должна быть оформлена на бланке, подписана ответственным лицом (с указанием должности) и заверена печатью учебной организации. Выписка предоставляется в Программный комитет конференции (одновременно с подачей текста доклада) в виде отсканированного документа (качество – не менее 300 dpi). Оригинал выписки предоставляется автором во время работы конференции.

По результатам конференции молодым специалистам, представившим наиболее интересные и значимые доклады, будут присуждаться (на основе конкурса) звания лауреатов молодежной премии им. Н.П. Бусленко, учрежденной НП «Национальное общество имитационного моделирования», а также вручаться памятные знаки, дипломы и грамоты.

Компьютеры для демонстрации в ходе доклада предоставляются. Возможно выступление с использованием компьютера докладчика. Весь иллюстративный материал к докладу просим предоставлять в виде компьютерных презентаций (в формате Microsoft Power Point) и/или видеофильмов (в том числе озвученных). Для презентации принимаются материалы в формате Microsoft PowerPoint (*.pps или *.ppsx) оформленные по шаблону и видеофильмы (*.avi или *.mp4). Шаблон презентации будет размещен на сайте конференции.

Программа конференции будет размещаться на сайте www.simulation.su.

Пожалуйста, своевременно направляйте материалы доклада вместе с заполненной формой справочных данных об авторах доклада для их регистрации по адресу:

Россия, 620002, Екатеринбург, ул. Мира, д. 32, Р-240

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России

Б.Н. Ельцина», Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РТФ

Секретариат конференции ИММОД-2019

Круглову Артёму Васильевичу, E-mail: rtfscience@gmail.com.