

ЧЕТВЕРТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДЕЙСТВИЙ
ВОЙСК И ПРОЦЕССОВ ИХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ»
(«ИМСВН-2026»)

ИМСВН-2026

Требования к оформлению докладов

Четвертая всероссийская научно-практическая конференция «Имитационное моделирование систем военного назначения, действий войск и процессов их обеспечения» («ИМСВН-2026») состоится в Санкт-Петербурге **11 сентября 2026** года в Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва (Санкт-Петербург).

Авторы приглашаются к представлению своих докладов в Программный комитет конференции не позднее **31 августа 2026** года (при условии получения положительной рецензии Программного комитета доклад будет размещен в сборнике трудов конференции). Доклады, поступившие позднее **31 августа 2026** года к рассмотрению приниматься не будут.

Заявки на участие в конференции с докладом или только в качестве слушателя принимаются в форме извещения о намерении (в форматах Microsoft Word – *.doc или *.docx) с **15 января 2026** года по **31 августа 2026** года.

Образец оформления заявки размещен на сайте конференции – www.simulation.su.

Требования к представляемым материалам

Доклад должен обязательно сопровождаться экспертным заключением организации о возможности открытого опубликования. Экспертное заключение в виде отсканированного документа предоставляется одновременно с текстом доклада, оригинал экспертного заключения предоставляется по требованию.

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. Подписуточные надписи должны быть выполнены в виде отдельного текста (не должны включаться в состав рисунка). Версия редактора – MS Word 2010 и выше.

К публикации принимаются материалы объемом от **5** до **11** страниц (указанный объем не включает текст аннотации и ключевые слова).

Текст доклада должен включать:

- индекс универсальной десятичной классификации (УДК), можно посмотреть по ссылке <https://teacode.com/online/udc/>;
- полное название доклада;
- инициалы и фамилию автора/соавторов;
- текст доклада, включая рисунки, подписи к ним, таблицы, названия таблиц;
- информацию о финансовой поддержке (гранты, программы – при наличии);
- благодарности (при наличии);
- список литературы (не менее 5-7 источников; могут присутствовать ссылки на собственные работы, но их количество должно быть минимальным, ссылки на собственные работы не должны превышать 20% всех источников списка литературы);

Текст доклада должен быть проверен российской системой «Антиплагиат» на предмет возможных заимствований. Отчет по результатам проверки представляется в Программный комитет вместе с материалами доклада. К рецензированию принимаются доклады, уникальность текста которых составляет не менее 70 %.

Доклад необходимо оформлять в соответствии со следующими требованиями:

- формат страницы – А4 (210х297 мм) с полями со всех сторон не менее 25 мм;
- основной текст набирать шрифтом Times New Roman размером 12;
- отступ абзацев – 1.25 см, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине;
- номера формул, заключенные в круглые скобки, помещать с правой стороны страницы;
- рисунки должны быть приложены в виде отдельных файлов формата JPEG или PNG с разрешением не менее 150 dpi;
- название доклада должно быть набрано полужирным шрифтом Times New Roman 12 и четко отражать его содержание; не рекомендуется название из нескольких предложений;
- название доклада не должно содержать математические формулы, буквы алфавитов, отличных от русского и латинского, не рекомендуется использовать в названии аббревиатуры;
- фамилии и инициалы авторов пишут полужирным шрифтом Times New Roman 12. После инициалов и фамилии каждого автора приводится название города;
- название доклада, список авторов и перечень городов выравниваются по центру страницы.

Образец оформления доклада представлен в Приложении 1.

В докладе рекомендуется отражать:

- краткое изложение состояния рассматриваемого вопроса, постановка цели и задач исследования;
- применяемые методы решения задач и принятые допущения;
- полученные результаты (доказательства представленных положений, математические выражения, эксперименты, расчеты, примеры и иллюстрации);
- анализ полученных результатов и сопоставление их с ранее известными;
- заключение (выводы и рекомендации);
- список литературы.

Текст доклада представляется на русском языке.

Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при их первом упоминании в тексте.

Все формулы набираются только в редакторе формул Microsoft Office Equation Editor (Конструктор формул) с выравниванием по центру страницы. Номера присваиваются только формулам, на которые есть ссылка в тексте. Не принимаются к публикации тексты докладов с формулами, представленными в виде рисунков или наборов символов с вставками элементов MathType или Microsoft Office Equation Editor.

Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля. Номер и название таблицы, набранные полужирным шрифтом, выравниваются по левому краю страницы. Таблицы нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Информация, представленная в виде диаграмм и графиков, не должна дублироваться в виде таблиц.

Рисунки следует вставлять в текст сразу после абзаца, в котором рисунок впервые упоминается. Не рекомендуется помещать на рисунке ненужные детали; текстовую информацию, условные обозначения следует выносить в подрисуночную подпись, заменяя их на рисунке цифрами или буквами, соответствующими обозначениям в тексте.

Список литературы оформляется шрифтом Times New Roman 12, выравнивание по ширине страницы и должен иметь сплошную цифровую нумерацию. В списке литературы источники располагаются в порядке их упоминания в тексте. Порядковый номер ссылки указывается в квадратных скобках в соответствующей строке текста. Названия книг, статей, других материалов и документов, опубликованных на иностранном языке, а также фамилии их авторов должны быть приведены в оригинальной транскрипции. В список

литературы не должны включаться неопубликованные материалы или материалы, не находящиеся в открытом доступе.

Если в источник входит URL или DOI, автору следует проверить корректность их написания и доступность ресурса по ссылке.

В виде отдельного документа (файла) должны быть представлены дополнительные материалы, включающие:

- название доклада на английском языке;
- полное имя, отчество и фамилия автора/соавторов, ученую степень, должность, место работы, наименование организации, город (на русском и английском языках);
- для каждого автора/соавтора SPIN-код (при наличии), Scopus Author ID (при наличии), ORCID (при наличии), Web of Science Researcher ID (при наличии);
- аннотацию объемом до 500 печатных знаков (на русском и английском языках);
- ключевые слова (5-7 слов) (на русском и английском языках).

Дополнительные материалы представляются в виде электронного документа Microsoft Word, текст следует набирать шрифтом Times New Roman 12 (образец представлен в Приложении 2).

Материалы докладов направляются в адрес секретариата конференции по электронной почте в заархивированном виде (желательно архиватором zip).

К публикации принимаются только доклады, затрагивающие проблемы имитационного моделирования, а также проблемы взаимодействия имитационного моделирования с другими видами и технологиями моделирования в рамках концепции комплексного моделирования исследуемых сложных объектов и процессов, а также взаимодействия с технологиями искусственного интеллекта и технологиями виртуальной и дополненной реальности. В докладе должны быть в явном виде выделены элементы научной новизны и практической значимости. Текст доклада должен завершаться выводами (не путать с перечислением результатов!).

Все доклады будут проходить научное рецензирование. Программный комитет оставляет за собой право отклонять доклады (без объяснения причин, но с уведомлением автора), не соответствующие тематике конференции, имеющие недостаточную научную или практическую значимость, либо выполненные с явными нарушениями требований к оформлению или на низком литературном уровне.

Передача автором материалов в секретариат подтверждает право организаторов конференции на последующую их публикацию и размещение в электронном виде. Авторы несут полную ответственность за то, что в переданных материалах докладов не содержится информация ограниченного распространения.

Материалы докладов, включенных в программу конференции, будут опубликованы на русском языке в сборнике трудов конференции. Публикуемые в сборнике материалы будут помещаться в формате «как есть», литературное редактирование текстов будет выполняться только в случаях явных опечаток и описок. Сборник трудов конференции будет опубликован на CD диске, размещен на сайте НП «Национальное общество имитационного моделирования» (www.simulation.su) и в базе данных РИНЦ.

Своевременно направляйте извещение о намерениях и материалы доклада в секретариат конференции по электронному адресу imsvn2026@simulation.su.

Программный комитет
конференции ИМСВН-2026

Образец оформления доклада (статьи)

УДК: 004.942

**ТЕХНОЛОГИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРОЦЕССОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ВОЙСК****И.П. Иванов, П.П. Смирнов (Санкт-Петербург)**

Основной текст статьи должен содержать: введение (описание предметной области), описание рассматриваемых результатов исследований (моделей, алгоритмов, программ и т.д.), практическая значимость результатов (перспективы применения), заключение (выводы).

Основной текст (не более 11 стр.) – шрифт TimesNewRoman 12. Отступ абзацев – 1.25 см. Межстрочный интервал – одинарный. Номера формул, заключенные в круглые скобки, следует помещать с правой стороны.

Требования к таблицам: заголовок таблицы по левому краю.

Таблица 1 – Технологии моделирования

Требования к рисункам: толщина линий на рисунках и в таблицах не менее 1 п.; кегль текста на рисунках не менее 12 pt; Имеющиеся в тексте иллюстрации также должны быть приложены в виде отдельных файлов в формате JPEG (*.jpg). Нумерация иллюстраций, таблиц и формул сквозная. Подрисуточные надписи должны быть выполнены в виде отдельного текста (не должны включаться в состав рисунка). Подрисуточные надписи и названия рисунков выполняются шрифтом Times New Roman, кегль – 12 pt, выравнивание по центру, без красной строки.

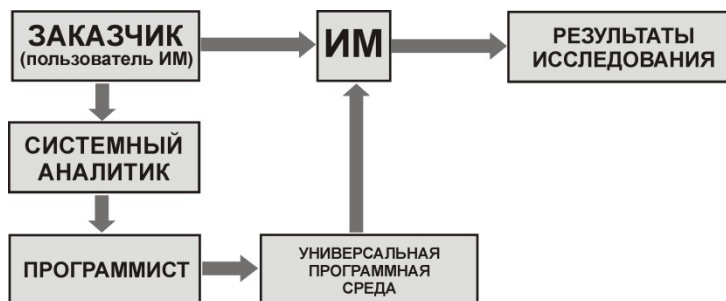


Рис.1 – Схема процесса разработки ИМ с использованием универсальной программной среды

Ссылки на литературу: нумерация ссылок на литературу сквозная, в тексте номер ссылки заключается в квадратные скобки. Заголовок «Литература» печатается шрифтом Times New Roman кегль – 12 pt, выравнивание по центру.

Литература

1. Большой энциклопедический словарь. М.: Большая российская энциклопедия, 2002.– С.971.
2. Петров Р.Р. Виды логистики и их характеристика // Сайт преподавателя экономики. [2016]. URL: <http://petrov.ru/post/vidy-logistiki> (дата обращения: 15.09.2020).
3. Иванов А.А., Сидоров В.Е. Среда низкоуровневого имитационного моделирования транспортных систем // Автоматизация в промышленности. № 1. 2010. – С.34-37.

Приложение 2

*Образец оформления дополнительных сведений к докладу
(в отдельном файле)*

Иванов И.П., Смирнов П.П. Технология имитационного моделирования процессов обеспечения действий войск

Инструментарий современных программных сред имитационного моделирования позволяет разрабатывать адекватные модели сложных логистических процессов. При этом жизненный цикл модели остается непродолжительным ввиду её сильной привязанности к структуре исследуемого процесса. Рассмотрен технологический подход к созданию специализированных инструментальных средств имитационного моделирования однотипных логистических процессов, позволяющий пользователю адаптировать имитационную модель к изменяющейся структуре процесса без привлечения разработчика.

Ключевые слова: имитационная модель, инструментальное средство, логистический процесс, технология моделирования, материально-техническое обеспечение.

Ivanov I.P., Smirnov P.P. Simulation technology processes for ensuring the actions of troops

The toolkit of modern software environments for simulation allows the development of adequate models of complex logistics processes. At the same time, the life cycle of the model remains short because of its strong attachment to the structure of the process under study. The technological approach to the creation of specialized tools for simulation of the same type of logistic processes, which allows the user to adapt the simulation model to the changing process structure without involving a developer, is considered.

Key words: simulation model, tool, logistic process, modeling technology, logistics.

Сведения об авторах:

Иванов Иван Петрович, доктор военных наук, профессор, профессор кафедры Михайловской военной артиллерийской академии, Санкт-Петербург

Ivanov Ivan Petrovich, doctor of military sciences, professor, professor of the Mikhailovskaya Military Artillery Academy, Saint-Petersburg

Смирнов Петр Петрович, адъюнкт Михайловской военной артиллерийской академии, Санкт-Петербург

Smirnov Petr Petrovich, adjunct of the Mikhailovskaya Military Artillery Academy, Saint-Petersburg