
















Генеральные партнеры

 Лига интернет-медиа фонд	 ЛАНИТ	 base alt
 D-Link®	 SAMSUNG	

Информационные партнеры

 РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	 ОТКРЫТЫЕ СИСТЕМЫ	 Открытые системы
 СЕТЕВАЯ АКАДЕМИЯ ЛАНИТ	 Мир ПК	 computerworld
 ИНФОРМАТИК®	 —RUNET—ID—	 КОДЕКС
 ICTONLINE	 ЛОМОНОСОВ	 Экспир



sitito.cs.msu.ru

Контактная информация

119991, ГСП-1, МОСКВА, Ленинские горы, МГУ имени
М. В. Ломоносова, 2-й учебный корпус, факультет ВМК, кабинет 375.
Тел./факс: +7 (495) 939-46-26
E-mail: it-edu.oit@yandex.ru

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Даты проведения
22–25 ноября 2018 года.

Место проведения
г. Москва, факультет
вычислительной математики
и кибернетики Московского
государственного университета
имени М. В. Ломоносова.

Регистрация
Производится на сайте
конференции в режиме
on-line до 10 сентября 2018 г.
для авторов; до 10 ноября 2018 г.
для слушателей.
Дата окончания приёма
финальных текстов научных
докладов: 10 сентября 2018 года.

Проживание
Участники конференции
размещаются в гостиницах
ГЗ МГУ или „Университетская“.
Количество номеров
ограничено. Требуется
бронирование гостиницы
на сайте конференции.

Организационный взнос

- для российских участников конференции составляет 2000 рублей с НДС (для аспирантов — 1000 рублей с НДС, для студентов и магистрантов — бесплатно);
- для участников конференции из стран Ближнего и Дальнего зарубежья составляет 2000 рублей (для всех категорий участников);
- участие в конференции в качестве слушателей — бесплатно.

Материалы конференции
Отобранные тексты докладов
будут опубликованы
в Международном научном
журнале „Современные
информационные технологии
и ИТ-образование“ (ISSN2411–
1473), который включен
в Перечень ВАК Минобрнауки
РФ и проиндексированы
в РИНЦ, DOAJ, Ulrichsweb Global
Serials Directory. С целью
повышения видимости
публикаций конференции для
международного научного
сообщества избранные научные
доклады будут опубликованы
в издательстве Springer в виде
отдельной книги (выпуска)
в серии Communications in
Computer and Information Science
(CCIS) и проиндексированы базах
Web of Science и Scopus.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



КОНВЕРГЕНТНЫЕ КОГНИТИВНО- ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Конференция проводится в рамках программы деятельности
Федерального учебно-методического объединения в системе
высшего образования по укрупненной группе специальностей и
направлений подготовки 02.00.00
„Компьютерные и информационные науки“

МОСКВА, 22 – 25 НОЯБРЯ 2018

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в III Международной научной конференции „Конвергентные когнитивно-информационные технологии“, которая состоится 22–25 ноября 2018 года на факультете вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в городе Москве.



ВЛАДИМИР СУХОМЛИН

Руководитель проекта, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией открытых информационных технологий факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

10 сентября 2018

Последний срок приёма научных докладов и регистрации авторов

1 ноября 2018

Формирование программы конференции

1 ноября 2018

Подтверждение участия в конференции

10 ноября 2018

Регистрация для слушателей конференции

10 ноября 2018

Последний срок бронирования гостиниц

22 ноября 2018

Начало работы конференции

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция предназначена для интеграции усилий учёных и специалистов разных стран с целью повышения эффективности исследовательской деятельности и ускорения практического освоения научного и технологического потенциала когнитивно-информационных технологий в науке, технологиях, экономике, подготовке научных кадров.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Теоретические вопросы информатики, вычислительной математики, компьютерных наук и когнитивно-информационных технологий;
- Параллельное и распределенное программирование, грид-технологии, программирование на графических процессорах;
- Когнитивные информационные технологии в системах управления;
- Большие данные и приложения;
- Интернет вещей: стандарты, коммуникационные и информационные технологии, сетевые приложения;
- Умные города: стандарты, когнитивно-информационные технологии и их приложения;
- Когнитивно-информационные технологии в цифровой экономике;
- Цифровая трансформация транспорта;
- Прикладные проблемы оптимизации.
- Круглый стол по теме „Цифровая экономика: концепция цифровых навыков и система подготовки востребованных кадров“

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ



Текст научного доклада представляется в форматах.odt,.doc и должен строго соответствовать Требованиям к оформлению научных докладов для публикации в Международном научном журнале „Современные информационные технологии и ИТ-образование“ или с имеющимися правилами издательства Springer, которые содержатся на официальном сайте конференции. За данные редакционно-издательские услуги предусмотрена дополнительная оплата.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Оргкомитетом конференции планируется экскурсионная программа с посещением столичных достопримечательностей и Подмоскovie. Наличие мест не гарантируется в случае отсутствия предварительного заказа участником конференции на официальном сайте конференции в разделе „Регистрация“.

СООРГАНИЗАТОРЫ

Федеральный исследовательский центр „Информатика и управление“ Российской академии наук, Россия;

Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория информационных технологий, Россия;

Санкт-Петербургский государственный университет, Россия;

Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, Россия;

Российский университет транспорта (МИИТ), Россия;

ПАО „Институт электронных управляющих машин имени И. С. Брука“, Россия;

Национальный политехнический университет Армении, Армения;

„Институт математики и математического моделирования“ Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан, Казахстан;

Казахский национальный педагогический университет имени Абая, Казахстан;

Вентспилсская высшая школа, Латвия;

Компания „Базальт СПО“, Россия;

Компания D-Link, Россия;

Исследовательский Центр Самсунг, Россия;

Компания ЛАНИТ-Интеграция, Россия;

Сетевая Академия ЛАНИТ, Россия;

Издательство „Открытые системы“, Россия;

Журнал „Открытые Системы.СУБД“, Россия;

Журнал „Прикладная информатика“, Россия;

Международный научный журнал „Современные информационные технологии и ИТ-образование“, Россия;

International Journal of Open Information Technologies, Россия;

Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала „Лига интернет-медиа“, Россия.