

Генеральные партнеры

Информационные партнеры



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
21 – 24 ноября 2019 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 2019 г. для авторов; до 1 ноября 2019 г. для слушателей.
Дата окончания приёма финальных текстов научных докладов: 10 сентября 2019 года.

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

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, European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS), Index Copernicus International.. 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.

Организационный взнос

- для российских участников конференции составляет 3000 рублей с НДС (для аспирантов — 1500 рублей с НДС, для студентов и магистрантов — бесплатно);
- для участников конференции из стран Ближнего и Дальнего зарубежья составляет 3000 рублей (для всех категорий участников);
- участие в конференции в качестве слушателей — бесплатно.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
Факультет вычислительной математики и кибернетики



КОНГРЕСС

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК

XIV

СОВРЕМЕННЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ИТ-ОБРАЗОВАНИЕ

Конгресс 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, 21 – 24 НОЯБРЯ 2019 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в работе конгресса „СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК“, в рамках которого пройдет XIV Международная научно-практическая конференция „Современные информационные технологии и ИТ-образование“ 21 — 24 ноября 2019 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 2019

Последний срок приёма научных докладов и регистрации авторов

10 октября 2019

Формирование программы конференции

1 ноября 2019

Подтверждение участия в конференции

1 ноября 2019

Регистрация для слушателей конференции

1 ноября 2019

Последний срок бронирования гостиниц

21 ноября 2019

Начало работы конференции

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

Способствовать научным исследованиям в области теоретической информатики, прикладной математики и компьютерных наук, направленным на развитие научных основ ИТ

Способствовать развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности в области конвергентных когнитивно-информационных технологий (ККИТ) и их приложений в образовании;

Способствовать развитию процессов и технологий информатизации образования, учебно-методического обеспечения национальной системы ИТ-образования, а также продвижению инновационных педагогических решений на основе использования ККИТ;

Способствовать исследованиям и обмену опытом в области открытого непрерывного и сетевого образования на основе использования методов и технологий электронного и мобильного обучения, инновационных образовательных и инструментальных технологий.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ИТ-образование: методология, методическое обеспечение;
- E-learning и ИТ в образовании;
- Образовательные ресурсы и лучшая практика ИТ-образования;
- Исследования и разработки в области новых ИТ и их приложений;
- Научное программное обеспечение в образовании и науке;
- Школьное образование по информатике и ИКТ;
- Экономическая информатика;
- Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования. Оргкомитет формирует данную секцию из очных участников, которые представили работы на Международную конференцию-конкурс „Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования“ — ИП-2019 .
- Серия мастер-классов, тренингов, видео-конференций под общим названием „Современные учебные курсы и пособия“.
- Круглые столы по актуальным проблемам ИТ-образования.

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 „Регистрации“.

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, European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIH PLUS), Index Copernicus International. 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.

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;

Вентспилская высшая школа, Латвия;
Российская академия транспорта, Россия;
ОАО „ИнфоТеКС“, Россия;

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.