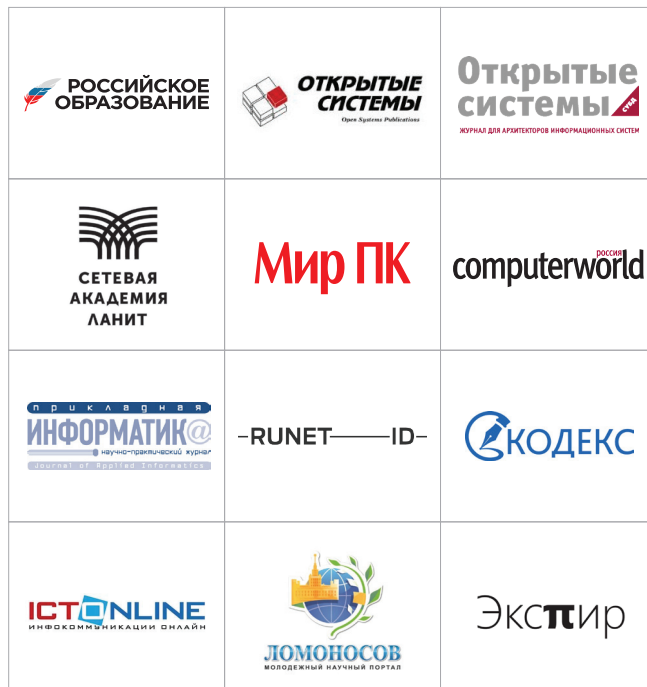


## Генеральные партнеры



## 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**  
всех конкурсантов обязательна и осуществляется через сайт конференции-конкурса. Конкурсные работы будут размещены в электронном виде на сайте конференции-конкурса.

### Организационный взнос

- для участников конференции-конкурса из Российской Федерации составляет 500 рублей (для студентов и магистрантов – бесплатно);
- для участников конференции-конкурса из стран Ближнего и Дальнего зарубежья составляет 500 рублей (для всех категорий участников).

В этом году конференция проводится в рамках мероприятий, посвященных 70-летию ИТ в России.

С условиями оплаты организационного взноса можно ознакомиться на официальном сайте конференции-конкурса.

### 10 ноября 2019

Регистрация для авторов конкурсных работ и последний срок приёма конкурсных работ

### 15 ноября 2019

Размещение информации о победителях и призёрах

### 16 ноября 2019

Подтверждение участия в конференции победителей и призёров. Призы предоставляются компаниями-спонсорами конференции-конкурса и вручаются в случае очного участия конкурсанта в процедуре награждения

### 1 ноября 2019

Последний срок бронирования гостиниц

### 21 ноября 2019

Начало работы конференции

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



КОНГРЕСС

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ  
И ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ-КОНКУРС

ИННОВАЦИОННЫЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В СИСТЕМЕ ИТ-ОБРАЗОВАНИЯ  
ИП-2019

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 IX Международная конференция-конкурс „Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования“ — ИП-2019. Итоги конференции-конкурса и торжественная церемония награждения победителей и призёров будут подведены в рамках работы Секции 8. „Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования“ XIII Международной научно-практической конференции „Современные информационные технологии и ИТ-образование“, которая пройдёт 1–24 ноября 2019 года в МГУ имени М. В. Ломоносова.



### 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

## ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА

Поддержка и стимулирование педагогического творчества вузовских преподавателей, школьных учителей и педагогов системы дополнительного образования, а также аккумуляция и пропаганда лучшей педагогической практики в условиях глобальной информатизации общества и системы образования.

## ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА

Создание постоянно действующей профессионально-ориентированной информационной технологии для формирования и развития общедоступной электронной библиотеки лучшей преподавательской практики и инновационных педагогических решений, использующих новые информационные технологии в образовании.

## НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА

- Теоретические и учебно-методические решения в непрерывном образовании (включая школьное, среднее профессиональное, высшее профессиональное, дополнительное ИТ-образования, самообразование);
- Информационно-педагогические технологии в ИТ-образовании (развитие профессиональных ИТ-компетенций);
- Информационно-педагогические технологии в предметных областях.

## ХАРАКТЕРНАЯ ОСОБЕННОСТЬ КОНФЕРЕНЦИИ-КОНКУРСА

Ориентированность на высокотехнологичные решения и упрощённый формат представления материала, не требующий доведение его до статейного уровня. Единственное требование к оформлению представляемого материала — это ввод минимально необходимой метаинформации, включая: название проекта, информацию об авторе(ах), аннотацию (не более четверти страницы), ключевые слова и краткое описание (реферат) концепции работы (текст, объёмом от 1 до 10 страниц).

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

Краткое описание работы (до 10 страниц), одно или несколько вложений, представляющих собой заархивированные папки с информационными ресурсами, созданными с помощью информационных технологий.

**Информация о победителях и призёрах будет размещена на официальном сайте конференции-конкурса 15 ноября 2019 г. Призы предоставляются компаниями-спонсорами конференции-конкурса и вручаются в случае очного участия конкурсанта в процедуре награждения.**

## ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОНКУРСНЫХ РАБОТ

Презентация, методические рекомендации, пособие, конспект урока, внеклассного занятия, сайт, электронный образовательный ресурс, видеоролик и пр. (конкурсные работы в форме статьи не принимаются).

Текст конкурсной работы представляется в форматах.odt,.doc,.pdf,.ppt,.odp.



[IT-EDU.OIT.CMC.MSU.RU/  
INDEX.PHP/IP/IP-2019](http://IT-EDU.OIT.CMC.MSU.RU/INDEX.PHP/IP/IP-2019)

## 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.