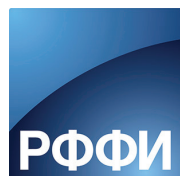
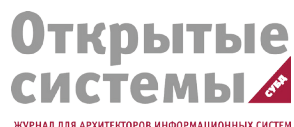


Финансовая и информационная поддержка



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: 25–26 ноября 2016 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 из стран Ближнего и Дальнего зарубежья составляет 500 рублей (для всех категорий участников).

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

Ключевые даты

- | | |
|----------------------------|---|
| 1 ноября 2016 года | регистрация для авторов конкурсных работ и последний срок приёма конкурсных работ; |
| 10 ноября 2016 года | размещение информации о победителях и призёрах; |
| 20 ноября 2016 года | подтверждение участия в конференции победителей и призёров. Призы предоставляются компаниями-спонсорами конференции-конкурса и вручаются в случае очного участия конкурсанта в процедуре награждения; |
| 20 ноября 2016 года | последний срок бронирования гостиниц; |
| 25 ноября 2016 года | начало работы конференции. |

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



VI Международная
Интернет-конференция-конкурс

Инновационные информационно- педагогические технологии в системе ИТ-образования

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, 25–26 ноября 2016 г.

Уважаемые коллеги!

Организационный комитет приглашает Вас принять участие в VI Международной Интернет-конференции-конкурсе «Инновационные информационно-педагогические технологии в системе ИТ-образования» — ИП-2016. 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» XI Международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование», которая пройдёт 25–26 ноября 2016 года в МГУ имени М. В. Ломоносова



it-edu.oit.cmc.msu.ru



Руководитель проекта

Доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией открытых информационных технологий факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова Сухомлин В. А.

Цель Интернет-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.

Главной задачей Интернет-конференции-конкурса является 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.

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.

Направления работы Интернет-конференции-конкурса конференции

- 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.

Характерной особенностью конференции-конкурса является 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 10 ноября 2016 г. Призы предоставляются компаниями-спонсорами Интернет-конференции-конкурса и вручаются в случае очного участия конкурсанта в процедуре награждения.

Соорганизаторы

Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по УГСН 02.00.00 «Компьютерные и информационные науки», Россия;
Федеральное государственное учреждение Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук, Россия;
Санкт-Петербургский государственный университет, Россия;
Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского, Россия;
ОАО «Институт электронных управляющих машин имени И. С. Брука», Россия;
Национальный политехнический университет Армении, Армения;
Республиканское государственное предприятие «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;
Академия информатизации образования, Россия;
Сетевая Академия ЛАНИТ, Россия;
Журнал «Прикладная информатика», Россия;
Фонд содействия развитию интернет-медиа, ИТ-образования, человеческого потенциала «Лига интернет-медиа», Россия.