

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

26.08.2016

### Юбилейная ИТиС 2016: месяц до старта

**25 сентября, в Репино (Санкт-Петербург), на берегу Финского залива начинает работу 40-я Междисциплинарная школа-конференция "Информационные технологии и системы" (ИТиС 2016). На конференцию уже зарегистрировалось свыше двухсот человек.**

*«Уверен, нам необходимо активнее вовлекать молодёжь в научные процессы, развивать существующие и создавать новые площадки для обмена опытом, обсуждения вопросов, связанных с развитием российской науки. Школа-конференция ИТиС, которая объединяет молодых учёных со всей страны, является прекрасным примером такой площадки. В этом году форум отмечает 10-летний юбилей. Я считаю, что это успех. И рассчитываю, что и в будущем работа участников конференции будет столь же плодотворной. Желаю всем участникам ИТиС-2016 интересных встреч и новых успешных проектов!»,* - навстречу ИТиС 2016 поприветствовал её участников руководитель ФАНО России **Михаил Котюков**.

В этом году юбилейная школа-конференция ИТиС 2016 организована Институтом проблем передачи информации им. А.А. Харкевича РАН (ИППИ РАН) и Сколковским институтом науки и технологий (Сколтех). Проект поддержали свыше **десяти** образовательных и информационных партнёров.

*«ИТиС в полной мере можно назвать одним из самых успешных проектов нашего института, фактором его развития, и следующие десять лет это только подтвердят»,* - говорится в приветствии к участникам ИТиС 2016 врио директора ИППИ РАН, профессора РАН **Андрея Соболевского**.

Результаты своих исследований на ИТиС 2016 и совмещённых мероприятиях представят молодые учёные и признанные в мире специалисты передовых областей знаний. В программе школы-конференции заявлено **13** пленарных лекций от ведущих российских и зарубежных ученых, среди которых математики **Александр Холево** (МИАН) и **Анатолий Вершик** (МИАН, отделение в СПб), специалист в области компьютерного зрения **Геральд Шефер** (университет Лафборо, Великобритания), биомеханик **Андрей Цатурян** (НИИ механики МГУ) и др.

Также на площадке ИТиС пройдут мастер-классы по интернету вещей, прототипированию устройств LTE и радиотехническим измерениям. Свои работы представят также студенты, для которых это будет первое выступление на конференции.

*"Рецензирование прошли более 210 работ, которые будут представлены на сессиях ИТиС и совмещенных мероприятий в форме устных докладов и постеров», –* рассказал исполнительный сопредседатель ИТиС 2016 **Евгений Хоров**.

Юбилейная школа-конференция ИТиС 2016 пройдет с 25 по 30 сентября в пос. Репино (Санкт-Петербург). Параллельно с основной программой ИТиС в Репино состоятся научные сессии 15-го Международного симпозиума по проблеме избыточности в информационных системах «Problems of Redundancy in Information and Control Systems» и 16-й Международной конференции по сетям будущего поколения NEW2AN.

Вся информация о школе-конференции доступна на официальном сайте [itas2016.iitp.ru](http://itas2016.iitp.ru) и на [странице мероприятия](#) в сети Facebook.

**Из истории.** Традиция ИТиС зародилась в 1966 году, когда в Институте проблем передачи информации АН СССР впервые прошла конференция молодых учёных, ставшая затем ежегодной. Прерванная в трудные 1990-ые, традиция была возобновлена в 2007 году и с тех пор вышла далеко за пределы института, каждый год собирая на неделю молодых учёных из ведущих исследовательских центров и университетов России и зарубежья. Кроме традиционных МФТИ, ИПУ РАН и НИУ ВШЭ (Москва), в разные годы партнёрами мероприятия становились ННГУ им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород), БФУ им. И. Канта (Калининград), другие ведущие научные центры России. В прошлом 2015 году на ИТиС в Сочи был поставлен рекорд: на конференцию съехалось 217 участников, состоялось 33 лекции учёных с мировым именем из России, США, стран Европы и Азиатско-тихоокеанского региона. Участники посетили свыше 50 мероприятий с устными выступлениями, в постерной сессии было представлено 75 работ.

**Для справки.** *ИППИ РАН создан в 1961 году и является одним из ведущих междисциплинарных исследовательских центров России. Основные направления деятельности Института – выполнение фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области передачи и обработки информации в технических и живых системах. Институт объединил в себе математиков, физиков, биологов, биоинформатиков, специалистов по телекоммуникациям и компьютерных лингвистов. Три обладателя Золотой медали Филдса, лауреат премии Абеля, лауреаты других престижных международных и всероссийских наград работают в ИППИ РАН. Институт ведет образовательные программы в партнерстве с МГУ, МФТИ и НИУ ВШЭ. В экосистеме Института успешно развиваются академические стартап-компании в сфере анализа данных и математического моделирования, профессиональной связи, систем технического зрения. В 2014 году Институт выиграл грант Российского научного фонда на реализацию комплексной научной программы «Цифровые технологии и их применения».*

---

Помощник директора по коммуникациям ИППИ РАН,  
Григалиуне Инеcса Викторовна  
Тел. +7 (495) 650 31 93  
e-mail: [grigaliunene@iitp.ru](mailto:grigaliunene@iitp.ru)  
[www.iitp.ru](http://www.iitp.ru)