



Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева  
Институт систем обработки изображений РАН - филиал федерального научно-исследовательского центра «Кристаллография и фотоника» Российской Академии Наук

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

О проведении IV Международной конференции и молодежной школы «Информационные технологии и нанотехнологии» (ИТНТ - 2018)

**ИТНТ-2018**  
**itnt-conf.org**

**24-27**  
**апреля**  
**г. Самара,**  
**Россия**

## **Цель Конференции:**

предоставление ведущим ученым возможности научных дискуссий и обсуждения результатов фундаментальных и прикладных исследований в области информационных технологий и нанотехнологий; привлечение молодежи в сферу передовых научных исследований; обмен опытом научно-образовательной деятельности при подготовке ИТНТ-специалистов.

## **Публикация работ:**

Все представленные на Конференции работы будут опубликованы в сборнике трудов, индексируемом РИНЦ. По результатам Конференции отобранные материалы докладов будут рекомендованы к публикации на английском языке в изданиях, индексируемых Scopus и Web of Science.

## **Организационный взнос:**

3000 руб.; студенты и аспиранты: 1000 руб.

## **Важные даты:**

**Начало приёма заявок и работ:**

15 сентября 2017 года

**Окончание приёма заявок:**

10 октября 2017 года

**Окончание приёма работ:**

21 ноября 2017 года

**Объявление списка принятых работ:**

22 января 2018 года

**Окончание предварительной оплаты оргвзноса:**

22 февраля 2018 года

**Начало конференции:**

24 апреля 2018 года

## **Тематика Конференции:**

Секция 1 «Компьютерная оптика и нанофотоника»;

Секция 2 «Обработка изображений и дистанционное зондирование Земли»;

Секция 3 «Математическое моделирование физико-технических процессов и систем»;

Секция 4 «Науки о данных».

## **Контакты:**

Ответственный секретарь: [secretary@itnt-conf.org](mailto:secretary@itnt-conf.org)

Руководство оргкомитета: [steering@itnt-conf.org](mailto:steering@itnt-conf.org)

Адрес: 443001, Россия, г. Самара, ул. Молодогвардейская 151

