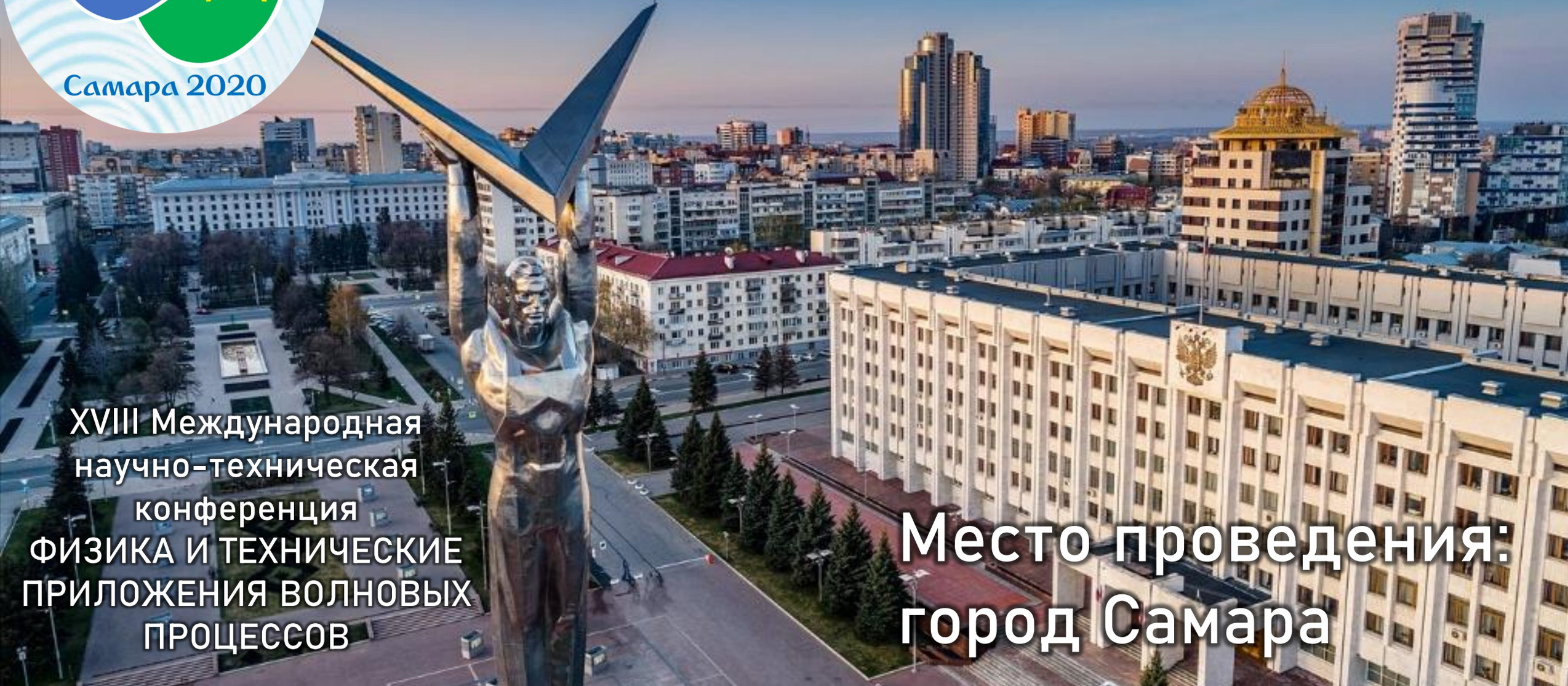




# ФитПВП-2020



XVIII Международная  
научно-техническая  
конференция  
ФИЗИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ПРИЛОЖЕНИЯ ВОЛНОВЫХ  
ПРОЦЕССОВ

Место проведения:  
город Самара

**Уважаемые коллеги!**

**Поволжский государственный университет  
телекоммуникаций и информатики**

при поддержке:

Института радиотехники и электроники им. В. А Котельникова РАН,  
Казанского национального исследовательского технического  
университета им. А.Н. Туполева-КАИ, Радиоастрономического института  
Национальной академии наук Украины, Нижегородского  
государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева,  
Самарского национального исследовательского университета им.  
академика С.П. Королёва, Воронежского государственного университета,  
Саратовского государственного университета, ФГУП ФНПЦ «Научно-  
исследовательского института измерительных систем  
им. Ю.Е. Седакова», Редколлегии журнала «Физика волновых  
процессов и радиотехнические системы»

**приглашают Вас принять участие**

**в XVIII Международной научно-технической  
конференции  
«Физика и технические приложения  
волновых процессов-2020»**

**ФиТПВП-2020**





Конференция будет проводиться  
17 – 20 ноября 2020 г. в городе Самара

## Миссия конференции:

Организация взаимодействия научных и научно-технических коллективов для обмена опытом и новыми творческими успехами. Достижение этой цели также способствует внедрению перспективных разработок, имеющих практическое значение для дальнейшего развития промышленности, экономики и научно-технического потенциала России, а также развитию творческого потенциала талантливой молодежи, привлечению ее к решению наиболее актуальных производственных, технических и научных задач.

**ФИТПВП-2020**

# СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Общая теория волновых процессов.
2. Передача и обработка информации в радиотехнических системах.
3. Антенно-фидерные системы и распространение радиоволн.
4. Фракталы и детерминированный хаос.
5. Устройства и системы СВЧ- и КВЧ-диапазонов и их приложения.
6. Мета- и наноструктуры.
7. Волновые процессы в биологии и медицине.
8. Оптические сети связи и радиофотоника.
9. Методы и средства космических исследований.
10. Устройства и системы электропитания.
11. Инновационные системы.

## РЕГИСТРАЦИЯ И ПОДАЧА ДОКЛАДОВ

<http://conf.psuti.ru/fitpvp-2020/info>



**ФиТПВП-2020**



## ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее работы по тематике конференции!

Желающим участвовать в конференции необходимо предоставить в Оргкомитет тексты докладов и акты экспертизы о возможности открытой публикации

Подача докладов осуществляется на сайте конференции: <http://conf.psuti.ru/fitpvp-2020/info>

Оформление докладов должно соответствовать требованиям, опубликованным на сайте конференции

Рабочие языки конференции – русский и английский

**ФиТПВП-2020**

# ВАЖНЫЕ ДАТЫ

1 августа 2020 года

Начало регистрации авторов на сайте конференции

1 августа – 30 сентября 2020 года

Прием докладов на сайте конференции

30 сентября 2020 года

Окончание приема докладов

16 – 17 ноября 2020 года

Регистрация участников конференции

17 ноября 2020 года

Открытие конференции, пленарные доклады

18 – 20 ноября 2020 года

Работа научных секций конференции

20 ноября 2020 года

Заккрытие конференции

19 – 20 ноября 2020 года

Экскурсии для иногородних участников



ФитПВП-2020



## РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация участников будет проводиться с 16 по 17 ноября 2020 года в учебном корпусе №2 Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики по адресу: г. Самара, Московское шоссе, д. 77

## ПРОЖИВАНИЕ

Рекомендуемые места размещения участников конференции: отели «Ренессанс Самара 4\*», «Ibis Самара 3\*», «Green Line Samara 3\*», «Октябрьская 2\*», «Четыре сезона 3\*», «Art Inn 3\*»



ФитПВП-2020

## КОНТАКТЫ



<http://conf.psuti.ru/fitpvp-2020/info>



[klyuevd@yandex.ru](mailto:klyuevd@yandex.ru)



+7 (846) 339 11 21



+7 (927) 749 16 52



Председатель оргкомитета:  
д.ф.-м.н., профессор  
Клюев Дмитрий Сергеевич

До встречи  
на конференции

ФиТПВП-2020

