

**ПРОГРАММА
работы II НАУЧНОГО ФОРУМА
«ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ» ТТТ-2017
20 – 23 ноября 2017 г.
КНИТУ-КАИ**

20 ноября 2017 г.

1-е учебное здание КНИТУ-КАИ, ул. К. Маркса, д. 10

9⁰⁰ – 18⁰⁰ Заезд участников (предварительная регистрация участников Форума в фойе 1-го учебного здания КНИТУ-КАИ, ул. К. Маркса, д. 10)

21 ноября 2017 г.

8-е учебное здание КНИТУ-КАИ (ул. Четаева, 18а)

9⁰⁰ – 10⁰⁰ Регистрация участников Форума
10⁰⁰ – 11²⁰ Пленарное заседание Форума (Зал Туполев)
11²⁰ – 11⁵⁰ Кофе – брейк
11⁵⁰ – 13³⁰ Пленарное заседание Форума (Зал Туполев)
13³⁰ – 14³⁰ Обед (столовая 8-го учебного здания КНИТУ-КАИ)
14³⁰ – 17⁰⁰ Пленарные заседания конференций ПТиТТ-2017, ОТТ-2017, ФиТПВП-2017
17⁰⁰ – 18⁰⁰ Посещение инженерных и научных центров КНИТУ-КАИ

22 ноября 2017 г.

8-е учебное здание КНИТУ-КАИ (ул. Четаева, 18а)

Заседания

**XVIII Международной
научно-технической
конференции
«Проблемы техники и
технологий
телекоммуникаций»
ПТиТТ-2017**

**XV Международной научной
конференции
«Оптические технологии в
телекоммуникациях»
ОТТ-2017**

**XV Международной научно-
технической конференции
«Физика и технические
приложения волновых
процессов» ФиТПВП-2017**

9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Секционные заседания	9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Секционные заседания	9 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Пленарное заседание
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Кофе – брейк	11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Кофе – брейк	11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Кофе – брейк
11 ³⁰ – 13 ³⁰	Секционные заседания	11 ³⁰ – 13 ³⁰	Секционные заседания	11 ³⁰ – 13 ³⁰	Секционные заседания
13 ³⁰ – 14 ³⁰	Перерыв на обед	13 ³⁰ – 14 ³⁰	Перерыв на обед	13 ³⁰ – 14 ³⁰	Перерыв на обед
14 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Секционные заседания	14 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Секционные заседания	14 ³⁰ – 16 ⁰⁰	Секционные заседания

16⁰⁰ – 17⁰⁰ Итоговое пленарное заседание Форума

23 ноября 2017 г.

Отъезд участников Форума

**II НАУЧНЫЙ ФОРУМ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ТТТ-2017**

**XVIII Международная научно-техническая конференция
ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ПТиТТ- 2017
начало 9.00**

Секции конференции	Аудитория
1. Общие проблемы передачи и обработки информации	406
2. Инфокоммуникационные технологии сетей следующего поколения	207
3. Беспроводные технологии и системы мобильной связи	Зал «Симонов»
4. Волоконно-оптические системы связи	Зал «Туполев»
5. Антенно-фидерные системы	170
6. Распространение электромагнитных волн в телекоммуникационных системах	354
7. Электромагнитная совместимость в телекоммуникационных системах	354
8. Фракталы, дробные операторы, динамический хаос и новые технологии телекоммуникаций	436 начало 11.30
9. Защита информации в инфокоммуникационных сетях	403
10. Инфокоммуникационные технологии в обучении	403

**XV Международная научно-техническая конференция
ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ
ОТТ-2017
начало 9.00**

Секции конференции	Аудитория
1. Технологии оптических систем телекоммуникаций	Зал «Туполев»
2. Пассивные и активные оптические компоненты волоконно-оптических линий связи и информационно-измерительных систем	
3. Обработка одномерных и многомерных оптических сигналов	
4. Техническое обслуживание, контроль и восстановление оптических сетей связи	
5. Проблемы подготовки специалистов в области оптической связи	
6. Энергетические технологии для инфокоммуникаций	
7. Передовые технологии оптической связи	

**XV Международная научно-техническая конференция
ФИЗИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ
ФиТПВП-2017
начало 11.30**

Секции конференции	Аудитория
1. Общая теория волновых процессов	435
2. Передача и обработка информации в радиотехнических системах	435
3. Антенно-фидерные системы и распространение радиоволн	Зал «Силаев»
4. Фракталы и детерминированный хаос	436
5. Устройства и системы СВЧ- и КВЧ-диапазонов и их приложение	505
6. Мета- и наноструктуры	437
7. Волновые процессы в биологии и медицине	540
8. Оптические сети связи и радиофотоника	541
9. Устройства и системы электропитания	353