

# Программа конференции

КОМПЬЮТЕРНЫЕ, ПРИКЛАДНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ ИННОВАЦИИ И  
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ**

**I Международной научно-практической конференции**

**«Компьютерные, прикладные и инженерные инновации и модернизация отраслей промышленности»**

(20 сентября 2018 года, г. Санкт-Петербург)

**Яковлев Виктор Алексеевич** — доктор технических наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

## **ПРОГРАММА**

### **I Международной научно-практической конференции «Компьютерные, прикладные и инженерные инновации и модернизация отраслей промышленности»**

(20 сентября 2018 года, г. Санкт-Петербург)

<b>09:00 – 09:30</b>	Регистрация участников Конференции  Подход к прессе официальных лиц Конференции
<b>09:30 – 10:30</b>	Торжественное открытие Конференции  Пленарное заседание
<b>10:30 – 14:00</b>	Работа секций
<b>15:00</b>	Торжественное закрытие конференции

## УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
<b>Годовицын Игорь Валерьевич</b> , Кандидат технических наук, старший научный сотрудник НПК "Технологический центр", г. Зеленоград, Москва <b>Еремин Павел Михайлович</b> , Инженер НПК "Технологический центр", г. Зеленоград, Москва <b>Панков Владимир Валентинович</b> , Инженер первой категории НПК "Технологический центр", г. Зеленоград, Москва	РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОСНАСТКИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ
<b>Каргаполов Николай Васильевич</b> , канд. геогр. наук, доцент кафедры экологии и природопользования Московского педагогического государственного университета (МПГУ) <b>Рафаилова Анастасия Леонидовна</b> магистрант 2 курса кафедры экологии и природопользования МПГУ	Динамика загрязнения атмосферного воздуха у пересечения Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД) и Каширского шоссе
<b>Строганова Елена Петровна</b> , д.т.н., профессор МТУСИ, г. Москва, <b>Немыкин Андрей Александрович</b> , старший преподаватель МТУСИ, г. Москва	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИЕМНОГО ТРАКТАВ УСЛОВИЯХ АТМОСФЕРНЫХ И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОМЕХ

Участники Конференции, предварительно не заявившие в оргкомитет темы своих докладов,  
могут принять участие в работе любой секции.

# ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ. РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

(20 сентября 2018 года, г. Санкт-Петербург)

**Время проведения:** 10:30 – 14:00

**Секретарь:** **Яковлев Виктор Алексеевич** — доктор технических наук, профессор,  
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций  
им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

**Регламент:** доклады – до 15 минут

выступления – до 10 минут

ответы на вопросы – 10 минут

## **Доклады:**

1. Годовицын И.В., Еремин П.М., Панков В.В. Разработка специализированной оснастки для испытания высокотемпературных преобразователей давления
2. Строганова Е.П., Немыкин А.А. Оптимизация приемного тракта в условиях атмосферных и промышленных помех
3. Каргаполов Н.В., Рафаилова А.Л. Динамика загрязнения атмосферного воздуха у пересечения Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД) и Каширского шоссе