

Программа конференции

ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
НОО «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАУКА»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИЮ

II Международной научно-практической конференции

«Техника, технологии и прикладные исследования»

(10 июня 2018 года, г. Санкт-Петербург)

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

ПРОГРАММА

II Международной научно-практической конференции «Техника, технологии и прикладные исследования»

(10 июня 2018 года, г. Санкт-Петербург)

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

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники	Название статьи
<p>1. Петров Павел Андреевич, кандидат технических наук, доцент кафедры автоматизации технологических процессов и производств, Санкт-Петербургский горный университет</p> <p>2. Тихонов Ярослав Александрович, студент, Санкт-Петербургский горный университет, группа АНМ-16, 2 курс магистратуры</p> <p>3. Соболева Елизавета Викторовна, студент, Санкт-Петербургский горный университет, группа АПН-17, 1 курс,</p>	Приложение дополненной реальности для мониторинга параметров низкотемпературного сепаратора
Баянов Роман Сергеевич, студент 4 курса СПбГУГА	Проблемы развития аэропортов
Аврамов Валерий Николаевич/Студент СПб ГУГА	Обработка багажа в аэропорту
Куклина Анастасия Андреевна Студентка 4го курса Санкт-Петербургского университета гражданской авиации	Анализ существующих тенденций развития аэропортовой сети Российской Федерации
Ардашева Арина Андреевна, студент 4 курса Санкт-Петербургского Государственного Университета Гражданской Авиации	Совершенствование технологии наземного обслуживания пассажиров низкобюджетных перевозчиков
Мушников Валерий Сергеевич, Кандидат технических наук, доцент кафедры Безопасность жизнедеятельности, Вьюхин Владимир Викторович, Старший преподаватель кафедры Безопасность жизнедеятельности, Лихтенштейн Владимир Иосифович, Кандидат технических наук, доцент кафедры Безопасность жизнедеятельности, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Екатеринбург	Влияние параметров нагревающего микроклимата промышленных помещений на организм человека и условия труда работающих. Influence of the parameters of the heating microclimate of industrial premises on the human body and the working conditions of workers.
Петриченко Дмитрий Анатольевич, кандидат технических наук, Ведущий инженер, Московский Политех, Папкин Борис Аркадьевич, кандидат технических наук, Зам. начальника НТЦ "Силовые агрегаты", Московский Политех, Стуколкин Роман Викторович, инженер-исследователь 1-й кат., Московский Политех	Структура системы предиктивного управления энергоустановкой гибридного автомобиля
Бережная Диана Алексеевна, студент 4 курса Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации	Прогнозирование развития авиaperевозок в аэропорту города Мурманск

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

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И
УПРАВЛЕНИЕ. ТРАНСПОРТ. БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЧЕЛОВЕКА. АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:
УПРАВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ.
АВИАКОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: УПРАВЛЕНИЕ,
РАЗВИТИЕ И ИННОВАЦИИ

(10 июня 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. ПЕТРОВ П.А., ТИХОНОВ Я.А., СОБОЛЕВА Е.В. ПРИЛОЖЕНИЕ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПАРАМЕТРОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО СЕПАРАТОРА
2. АРДАШЕВА А.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАССАЖИРОВ НИЗКОБЮДЖЕТНЫХ ПЕРЕВОЗЧИКОВ
3. АВРАМОВ В.Н. ОБРАБОТКА БАГАЖА В АЭРОПОРТУ
4. БАЯНОВ Р.С. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ АЭРОПОРТОВ
5. КУКЛИНА А.А. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ АЭРОПОРТОВОЙ СЕТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

6. МУШНИКОВ В.С., ВЬЮХИН В.В., ЛИХТЕНШТЕЙН В.И. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ
7. ПЕТРИЧЕНКО Д.А., ПАПКИН Б.А., СТУКОЛКИН Р.В. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ПРЕДИКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОУСТАНОВКОЙ ГИБРИДНОГО АВТОМОБИЛЯ
8. БЕРЕЖНАЯ Д.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ АВИАПЕРЕВОЗОК В АЭРОПОРТУ ГОРОДА МУРМАНСК