

Научная программа XIV Международной научно-практической конференции

ИННОВАЦИОННЫЕ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наименование секции: Фундаментальные проблемы инноватики

Краткое описание: Рассматриваются результаты фундаментальных исследований в различных областях научной и практической деятельности.

Дата: 03.10.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
11:00	Пленарный доклад 1.	Роберт И.В.	ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
11:30	Пленарный доклад 2.	Халютин С.П.	ЭНЕРГЕТИКА ЭЛЕКТРИЧЕКОГО САМОЛЁТА
12:00	Пленарный доклад 3.	Карминская Т.Д.	ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ИНТЕГРАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОЦИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ СФЕРУ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА
12:30	Пленарный доклад 4.	Евчик Н.С.	ВИЗУАЛЬНО-ФОНЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОММУНИКАЦИИ КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА XXI ВЕКА 500-ЛЕТНЕЙ ТРАДИЦИИ В СУРДОПЕДАГОГИКЕ
14:00	Пленарный доклад 5.	Хайретдинов М.С.	ИННОВАЦИОННЫЕ ГЕОТЕХНОЛОГИИ В МОНИТОРИНГЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
14:30	Пленарный доклад 6.	Ковалевский В.В.	ИННОВАЦИОННЫЕ ГЕОТЕХНОЛОГИИ В МОНИТОРИНГЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
15:00	Пленарный доклад 7.	Чухров А.А.	ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ SMART GRID
15:30	Пленарный доклад 8.	Holtmann P., Agnello S.	PROFESSIONAL CERTIFICATION AS A STRATEGY FOR MEETING THE ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY CHALLENGE
16:00	Пленарный доклад 9.	Абрамов О.В.	К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА ТЕХНОЛОГИЮ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ (РАСПРЕДЕЛЕННЫХ) ВЫЧИСЛЕНИЙ
16:30	Пленарный доклад 10.	Авакян А.А.	ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ КЛАССА ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ОБЩИМ ПАРАМЕТРОМ
17:00	Пленарный доклад 11.	Roza Dzierzak	USAGE OF APPLICATION OSIRIX IN THE EVALUATION OF THE AORTIC CONTRACTILITY IN PATIENTS EXAMINED BY COMPUTER HEART TOMOGRAPHY

Наименование секции: Современные технологии в информационном обществе

Краткое описание: Посвящена применению информационных и коммуникационных технологий в образовании и социально-экономической сфере.

Рассматриваются вопросы: управления образовательным процессом в высшем, среднем и начальном образовании; дистанционного обучения; применения ИКТ для повышения качества преподавания; применения ИКТ для управления, регулирования и повышения качества социальных и бизнес-процессов; и другие.

Дата: 04.10.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад 1.	Авдеюк О.А.	ПРЕДМЕТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ КАК ФОРМА ВЫЯВЛЕНИЯ ОДАРЕННОСТИ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ
10:15	Устный доклад 2.	Koubalíková J.	UNIVERSITIES IN CLOUD
10:30	Устный доклад 3.	Сухова А.С.	МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСТВЕННОСТИ В ПРАВОВОМ ОБУЧЕНИИ
10:45	Устный доклад 4.	Селезнева Н. А.	МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАЖДАНСТВЕННОСТИ В ПРАВОВОМ ОБУЧЕНИИ
11:00	Устный доклад 5.	Zaika A. Y.	THEORETICAL MODEL OF ELECTRONIC MEANS OF EDUCATIONAL ASSIGNMENT FOR COMPREHENSIVE SCHOOL
11:15	Устный доклад 6.	Авдеюк Д.Н.	АКТУАЛЬНОСТЬ ОСВОЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА
11:30	Устный доклад 7.	Селезнева И. Г.	СТРУКТУРА И ФОРМЫ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ЗНАНИЙ ПО ПРАВОВЫМ ДИСЦИПЛИНАМ
11:45	Устный доклад 8.	Касторнова В.А.	ТЕХНОЛОГИЯ «АКТИВНОЕ ВИДЕО» КАК СРЕДСТВО РЕАЛИЗАЦИИ АУДИОВИЗУАЛЬНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИКТ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
12:00	Устный доклад 9.	Скворцов М.Г.	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ
12:15	Устный доклад 10.	Karchevskiy V.P.	EXPERIMENTS WITH LEGO MINDSTORMS NXT 2.0 ROBOT IN EDUCATIONAL PROCESS
12:30	Устный доклад 11.	Голошубова О.М, Наумов В.Ю.	PYTHON: ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ПРЕИМУЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ
12:45	Устный доклад 12.	Котельникова И.А.	ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ СПО В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
14:00	Устный доклад 13.	Одемлюк И.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЦЕССНО-ОРИЕНТИРОВАННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ УСЛУГ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ
14:15	Устный доклад 14.	Růžičková, M	CASE STUDY OR FOREIGN DIRECT INVESTMENT TO RUSSIA
14:30	Устный доклад 15.	Наумов В.Ю.	ПРИМЕНЕНИЕ КЕЙС-ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ У ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО 09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В

			КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ
14:45	Устный доклад 16.	Hadi A.Sh.	MODELING THE STATE OF CIRCUIT BOARDS FOR THE INSTRUMENT DEVICES AT OPERATIONAL EFFECTS
15:00	Устный доклад 17.	Абросова М.Ю., Щеглов Ю. А.	«РЕПЕРТУАРНЫЕ РЕШЕТКИ» В ЗАДАЧАХ СОЗДАНИЯ НОВЫХ ТОВАРОВ И УСЛУГ
15:15	Устный доклад 18.	Васляева М.Ю.	ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕСУРСОВ ИНТЕРНЕТ
15:30	Устный доклад 19.	Maryna Getman	ANALYSIS OF THE METHODS FOR THE ASSESSMENT OF ENTERPRISE INTELLECTUAL CAPITAL
15:45	Устный доклад 20.	Баранов А.В.	РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ» КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ОРГАНАМИ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
16:00	Устный доклад 21.	Бердичевский Е.Г.	КОМПЬЮТЕРНАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
16:15	Устный доклад 22.	Zaklin Gradz	FEASIBILITY ASSESSMENT OF POWERING OFFICE BUILDINGS WITH PHOTOVOLTAIC INSTALLATIONS
16:30	Устный доклад 23.	Бурдыко Т.Г.	ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРЕПОДАВАНИЯ
16:45	Устный доклад 24.	Jirinova K.	EVALUATION OF INNOVATION

Наименование секции: *Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования в науке, технике и технологиях*

Краткое описание: *Рассматриваются вопросы использования современных ИКТ при проведении научных исследований и разработке новых видов техники и технологий в промышленности.*

Дата: 05.10.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный доклад 1.	Бушмелев П.Е.	МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВ АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ
9:15	Устный доклад 2.	Выскуб В.Г.	ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ
9:30	Устный доклад 3.	Целищев В.С.	ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ
9:45	Устный доклад 4.	Mashkov V.	ILLUSTRATIVE MODELING OF COALITION FORMATION
10:00	Устный доклад 5.	Горшков П.С., Потёмкин А.В.	МЕТОД ИНТЕГРАЦИИ ЧАСТНЫХ СЛОВАРЕЙ В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ ТЕРМИНОВ
10:15	Устный доклад 6.	Катасонова Г.Р.	ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК ПРИКЛАДНЫХ БАКАЛАВРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ

10:30	Устный доклад 7.	Касапов Я.К.	ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СПОРТИВНОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЯМЫХ ТЕЛЕРАДИОТРАНСЛЯЦИЙ МУЛЬТИСПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
10:45	Устный доклад 8.	Кисель Н.Н.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ САПР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ»
11:00	Устный доклад 9.	Prosekina E.K.	USAGE OF MANAGEMENT TOOLS TO IMPROVE THE QUALITY OF PROVIDED LABORATORY DIAGNOSTIC SERVICES WITH HELP OF INFORMATION TECHNOLOGY
11:15	Устный доклад 10.	Князева М.С.	ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА: ОМГТУ 2017
11:30	Устный доклад 11.	Ковынев А.Н.	РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
11:45	Устный доклад 12.	G. Degli Antoni, Albu V.A., Fukuda T.	INTEGRATED IT OF KANSEI / AFFECTIVE ENGINEERING AND SYSTEM OF SYSTEMS ENGINEERING IN SELF-ORGANIZED INTELLIGENT CONTROL: FROM R&D TO COMMERCIALIZATION THROUGH THE EDUCATION PROCESSING
12:00	Устный доклад 13.	Павлов И.Ю.	СОЗДАНИЕ БОТОВ В TELEGRAM: С ОБЛАЧНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ COREZOID
12:15	Устный доклад 14.	Маслина Л.Я.	НЕВЕРБАЛЬНОЕ ЛОГИЧЕСКИ СТРУКТУРИРОВАННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ КАК ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ИНСТРУМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ КРЕАТИВНОЙ ЛИЧНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ
12:30	Устный доклад 15.	Курылев А.С.	ДОКУМЕНТИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТРЕБОВАНИЯМ ISO 9001:2015
12:45	Устный доклад 16.	Ловцов Д. А.	РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
14:00	Устный доклад 17.	Ломотин К.Е.	ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ КЛАССИФИКАЦИИ К РУБРИКАЦИИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ПО УДК
14:15	Устный доклад 18.	Овчинников А.А.	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ СОБЫТИЯМИ В ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЕ
14:30	Устный доклад 19.	Супонев Н.П.	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УЧЕТУ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
14:45	Устный доклад 20.	Dolgov A.Y.	METHOD OF MULTIVARIATE ADEQUATE MATHEMATICAL SIMULATION BASED ON OPERATIVE CHECK DA
15:00	Устный доклад 21.	Панычев С.А.	КОНТРОЛЛЕР ДОСТУПА С ДИНАМИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЕМЫМ ПРИОРИТЕТОМ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
15:15	Устный доклад 22.	Романенкова Д.Ф.	ДИСТАНЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО АДАПТАЦИИ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ

			ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
15:30	Устный доклад 23.	Гарганеева А.А.	РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА
15:45	Устный доклад 24.	Кравец А.Г.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРО-АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ СЛУЖБЫ ХАУСКИПИНГА ГОСТИНИЦЫ
16:00	Устный доклад 25.	Белевцев А.М.	ОБ ОДНОМ АЛГОРИТМЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ КОНКУРЕНЦИИ
16:15	Устный доклад 26.	Viter A.V.	TERRESTRIAL BIOTIC CARBON SEQUESTRATION: THE EXPERT SYSTEM FOR THE TECHNIFICATION OF THIS PROCESS
16:30	Устный доклад 27.	Шилин А.А.	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТОЧНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОВРЕЖДЕНИЯ ЛИНИИ ЛОКАЦИОННЫМ МЕТОДОМ
16:45	Устный доклад 28.	Васильев В.А.	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЁХЗВЕННОЙ ГИБРИДНОЙ СИСТЕМЫ
17:00	Устный доклад 29.	Громков Н.В.	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ ЧИРП ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
17:15	Устный доклад 30.	Волкова Л.Л.	О КЛАСТЕРИЗАЦИИ ТЕКСТОВ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ СТИЛЯМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРИГРАММ ИЗ ЧАСТЕЙ РЕЧИ СЛОВ
17:30	Устный доклад 31.	Володина К.В.	МОДЕЛИРОВАНИЕ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ И КАЧЕСТВА АППАРАТУРЫ
17:45	Устный доклад 32.	Горюнова В.В.	КОНТЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ АУДИТА И АНАЛИЗА РИСКОВ ЛОГИСТИКИ
18:00	Устный доклад 33.	Грачев Н.Н.	МЕТОДИКА ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ
18:15	Устный доклад 34.	Гришин А.А.	МОДЕЛИРОВАНИЕ В ПОДСИСТЕМЕ АСОНИКА-М

Дата: 06.10.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный доклад 1.	Гродзенский С.Я.	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ СМК ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ РАЗРАБОТКУ И ПРОИЗВОДСТВО НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ
9:15	Устный доклад 2.	Гродзенский Я.С.	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ И CALS-ТЕХНОЛОГИИ
9:30	Устный доклад 3.	Ильиных С.П.	МЕТОДЫ СВЕРХРАЗРЕШЕНИЯ В ЦИФРОВЫХ ГОЛОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
9:45	Устный доклад 4.	Гужов В.И.	РАСШИРЕНИЕ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО МИКРОСКОПА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ АНАЛОГОВЫХ ГОЛОГРАММ
10:00	Устный доклад 5.	Гурьева П.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕНОК ВОЛЬФРАМА МЕТОДОМ ДЕБАЯ-ШЕРРERA НА ИСТОЧНИКЕ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

10:15	Устный доклад 6.	Андреева М.В.	ЧТО ПОДРАЗУМЕВАЮТ ПОД КАЧЕСТВОМ ПОСТАВЩИКОВ
10:30	Устный доклад 7.	Диго Г.Б.	О ПРОБЛЕМАХ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ
10:45	Устный доклад 8.	Дружинина Л.В.	АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОГРЕШНОСТЕЙ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
11:00	Устный доклад 9.	Емельянов В.М.	ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА ПОЛИЭФИРНЫХ ВОЛОКНАХ ПРИ ПОЛНОМ ВЕКТОРНО-МАТРИЧНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЭЛЛИПСОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАМАНОВСКИХ СПЕКТРОВ
11:15	Устный доклад 10.	Иванов Е.Б.	ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ НАДЕЖНОСТИ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ С ПОМОЩЬЮ СЕТЕЙ ПЕТРИ
11:30	Устный доклад 11.	Чжо Зин Лин	ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
11:45	Устный доклад 12.	Касаев Б.С.	К ВОПРОСУ ИНВЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ КОРПОРАЦИИ
12:00	Устный доклад 13.	Кисель Н.Н.	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МНОГОДИАПАЗОННОЙ МИКРОПОЛОСКОВОЙ АНТЕННЫ
12:15	Устный доклад 14.	Абышев Н.А.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕОМЕТРИИ МАСС ЛЕТАЮЩЕЙ МОДЕЛИ НА СТЕНДЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕМ МЕТОД АСТАТИЧЕСКОГО МАЯТНИКА
12:30	Устный доклад 15.	Колесникова С.И.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМ ОБЪЕКТОМ ВТОРОГО ПОРЯДКА
12:45	Устный доклад 16.	Кофанов Ю.Н.	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ВИРТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ
14:00	Устный доклад 17.	Кравченко В.А.	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СИНТЕЗ ПРОГРАММ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРАММАТИК
14:15	Устный доклад 18.	Краснов А.Е.	ГЕТЕРОГЕННАЯ МНОГОСВЯЗНАЯ СЕТЬ АКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
14:30	Устный доклад 19.	Проскуряков А.Ю.	МОДЕЛЬ ПОМЕХИ С МЕДЛЕННО ИЗМЕНЯЮЩИМИСЯ ПАРАМЕТРАМИ В СИСТЕМАХ ОБМЕНА АКУСТИЧЕСКИМИ СИГНАЛАМИ
14:45	Устный доклад 20.	Острейковский В.А.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОГО РИСКА В ТЕОРИИ БЕЗОПАСНОСТИ СЛОЖНЫХ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СИСТЕМ
15:00	Устный доклад 21.	Халютин О.С.	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ РУЛЕВОЙ ПРИВОД СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО САМОЛЁТА С РЕЖИМОМ РЕКУПЕРАЦИИ КАК ОБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ
15:15	Устный доклад 22.	Харьков В.П.	КООРДИНАТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ В ПРОСТРАНСТВЕ ПЯТИМЕРНОЙ НАВИГАЦИИ
15:30	Устный доклад 23.	Чернодаров А.В.	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНЕРЦИАЛЬНЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ
15:45	Устный доклад 24.	Керова О.И.	ИНФОРМАЦИОННО-КОНТРОЛИРУЮЩАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

			ВОСПИТАННИКОВ ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
16:00	Устный доклад 25.	Деренок А.Н.	КОНТРОЛЬ МЕТАНА В ШАХТАХ ОПАСНЫХ ПО ПЫЛИ И ГАЗУ
16:15	Устный доклад 26.	Шакаев В.Д.	МЕТОД БЕСШОВНОЙ СТЫКОВКИ БЛОКОВ ВОКСЕЛЬНОГО ЛАНДШАФТА
16:30	Устный доклад 27.	Шалагин С.В.	АВТОМАТНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ МИНИМАЛЬНЫХ НЕВЫРОЖДЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
16:45	Устный доклад 28.	Бариев А.Ф.	АВТОМАТНАЯ МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ МИНИМАЛЬНЫХ НЕВЫРОЖДЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
17:00	Устный доклад 29.	Шилин А.Н.	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОФИЛОГРАММ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ
17:15	Устный доклад 30.	Сницарук Д.Г.	ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОФИЛОГРАММ ПОПЕРЕЧНЫХ СЕЧЕНИЙ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ
17:30	Устный доклад 31.	Богодистова Е. С.	ЭКСПЕРИМЕНТЫ С КЛАВИАТУРОЙ В ИНТЕРАКТИВНОМ РЕЖИМЕ
17:45	Устный доклад 32.	Курбанмагомедов А.К.	МОДЕЛЬ ТРЕЩИНЫ НОРМАЛЬНОГО РАЗРЫВА В УПРУГОМ СЛОЕ

Дата: 05-06.10.2017			
Стендовый доклад			
05-06.10.2017	Стендовый доклад 1.	Буц В.П.	КОНЦЕПЦИЯ БЕСКОНТАКТНОГО ТРЕХКОМПОНЕНТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЯ КРУГЛОЙ МЕТКИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 2.	Журавлев В.Ф.	ВОЛНОВОЙ ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ ГИРОСКОП – ИНЕРЦИАЛЬНЫЙ ДАТЧИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С КОМБИНИРОВАННЫМ РЕЖИМОМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 3.	Дягилев В.И.	ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 4.	Лышов С.М.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВИБРОСТЕНДА И ПЬЕЗОЭЛЕМЕНТОВ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 5.	Колпаков А.А.	МНОГОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ДИСКРЕТНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 6.	Лисова Е.А.	ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ФОРМАТА В ПОДГОТОВКЕ СОВРЕМЕННОГО ИНЖЕНЕРА
05-06.10.2017	Стендовый доклад 7.	Лобанов А. В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ СТРУКТУРЫ ЗАДАННОГО СБОЕ- И ОТКАЗОУСТОЙЧИВОГО КОМПЛЕКСА В ПРОИЗВОЛЬНОЙ ГРАФОВОЙ СТРУКТУРЕ ИСХОДНОЙ СИСТЕМЫ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 8.	Муравьев И.И.	ПОСТУЛАТЫ СТРЕЛЫ ВРЕМЕНИ В ТЕОРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОГО РИСКА СЛОЖНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

05-06.10.2017	Стендовый доклад 9.	Осипов А.Л.	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ДОЗА-ЭФФЕКТ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 10.	Бутенко Д.В.	КОГНИТИВНАЯ КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 11.	Судоргин С.А.	ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА ДВУХСЛОЙНЫХ ГРАФЕНОВЫХ НАНОЛЕНТ С УЧЕТОМ АДСОРБЦИИ АТОМАРНОГО ВОДОРОДА
05-06.10.2017	Стендовый доклад 12.	Андреева Д.В.	ЗАДАЧА ОПЕРАТИВНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РАДИОЛОКАТОРОВ КОСМИЧЕСКОГО БАЗИРОВАНИЯ В ПЕРСПЕКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «ЕТРИС ДЗЗ»
05-06.10.2017	Стендовый доклад 13.	Скворцов М.Г.	ОЦЕНКА СТРУКТУРНОЙ СЛОЖНОСТИ ФРАКТАЛЬНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 14.	Ашарина И. В.	СПОСОБ ОЦЕНКИ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ВЗАИМНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО СОГЛАСОВАНИЯ В МНОГОМАШИННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 15.	Шилин А.Н.	ДОСТОВЕРНОСТЬ СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ В ЭНЕРГЕТИКЕ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 16.	Колосков В.Л.	СОЗДАНИЕ БОТОВ В TELEGRAM: С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ PYTHON
05-06.10.2017	Стендовый доклад 17.	Мухамбетов А.М.	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА РЕСУРС ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ РЭС
05-06.10.2017	Стендовый доклад 18.	Bublík T.	PERFORMANCE TOOL FOR FAST DETECTION OF JAVA STRUCTURES
05-06.10.2017	Стендовый доклад 19.	Лопухов Н.В.	РЕГИОНАЛЬНЫЙ SMART-ТУРИЗМ КАК РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ЛОГИСТИКИ В ТУРИСТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 20.	Смагина И.А.	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ САМООРГАНИЗУЮЩИЕСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 21.	Соловьёв Д. Б.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 22.	Аврунев Е.Е.	ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО КОНТРАКТА В НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 23.	Осипов А.Л.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО ПРОГРАММЕ «МЕНЕДЖЕР БИЗНЕС-ИНФОРМАЦИИ»
05-06.10.2017	Стендовый доклад 24.	Lavrinenko N. V.	SYSTEM THINKING FORMING OF FUTURE IT SPECIALISTS BY MULTI-AGENT SYSTEMS
05-06.10.2017	Стендовый доклад 25.	Семин В.Г.	АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ УГРОЗ РИСКОВ БЕЗОПАСНОСТИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 26.	Ивашкевич Э.А.	СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

05-06.10.2017	Стендовый доклад 27.	Секачев В.А.	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АЛГОРИТМА БЛОЧНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 28.	Приходьков К.В.	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ МАКСИМАЛЬНЫХ ДАВЛЕНИЙ В ЦИЛИНДРЕ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ С ИСКРОВЫМ ЗАЖИГАНИЕМ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 29.	Муха Ю.П.	АКТУАЛЬНОСТЬ СИНТЕЗА БИОИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 30.	Карпов С.В.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГАРАЖОМ КАК ЧАСТЬ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ»
05-06.10.2017	Стендовый доклад 31.	Палагута К.А.	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОМОЩИ СЛАБОВИДЯЩИМ ЛЮДЯМ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРЕПЯТСТВИЙ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 32.	Бондарев В.Г.	ДОЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ В ВОЗДУХЕ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 33.	Кравченко Н.П.	МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПУЧКОВО-ПЛАЗМЕННЫХ ЛБВ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 34.	Сапсалева А.В.	ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МАГНИТНОГО РЕДУКТОРА
05-06.10.2017	Стендовый доклад 35.	Саушев А.В.	АДАПТИВНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ЗАДАННЫМИ УСЛОВИЯМИ РАБОТСПОСОБНОСТИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 36.	Нефедова И.С.	МОДЕЛЬ ТУМАННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И ХРАНЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАБОТКИ СЕНСОРНЫХ ДАННЫХ В SCADA системах
05-06.10.2017	Стендовый доклад 37.	Финогеев А.Г.	ЗАЩИТА ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В БЕСПРОВОДНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДЕ SCADA СИСТЕМ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 38.	Литвинов А.Н.	ПОВЫШЕНИЕ ВИБРОУСТОЙЧИВОСТИ ПЛОСКИХ КОНТАКТНЫХ СИСТЕМ ПРИБОРНЫХ УСТРОЙСТВ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ СПОСОБАМИ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 39.	Кечин А.В.	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И АГРЕГАТНАЯ БАЗА ДЛЯ НЕЕ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 40.	Кузнецов М.Д.	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА РЕСУРС ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ РЭС
05-06.10.2017	Стендовый доклад 41.	Бростилова Т. Ю.	МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 42.	Иванов И.А.	РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ВТОРИЧНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НОУТБУКОВ НА ОСНОВЕ NI MYRIO
05-06.10.2017	Стендовый доклад 43.	Жаднов В.В.	РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

05-06.10.2017	Стендовый доклад 44.	Панасик Д.С.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕПЛООВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ В ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСАХ АСОНИКА-ТМ И SOLIDWORKS
05-06.10.2017	Стендовый доклад 45.	Погодаев С.В.	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ В СОВРЕМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 46.	Полесский С.Н.	ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК РАСЧЕТА И ОПТИМИЗАЦИИ КОМПЛЕКТОВ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 47.	Кусаинов А.В.	МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ
05-06.10.2017	Стендовый доклад 48.	Сулейманов М.Б.	КОНЦЕПЦИЯ БЕСКОНТАКТНОГО ТРЕХКОМПОНЕНТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЯ КРУГЛОЙ МЕТКИ

Наименование секции: Энергетика и энергосберегающие технологии

Краткое описание: Посвящена вопросам разработки новых видов источников энергии и их практического применения, использования альтернативных источников энергии в жизни и деятельности человека, повышения их эффективности.

Дата: 07.10.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный доклад 1.	Белоусов А.В.	РАЗРАБОТКА ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ АСДУ РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ
9:15	Устный доклад 2.	Бушмелева К.И.	МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВЫМИ ВОДОГРЕЙНЫМИ КОТЕЛЬНЫМИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
9:30	Устный доклад 3.	Исмагилов Ф.Р.	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СТАРТЕР-ГЕНЕРАТОР ОБРАЩЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИНТЕГРАЦИИ НА ВАЛУ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ
9:45	Устный доклад 4.	Казьмин О.О.	КОМПЕНСАЦИЯ АППАРАТНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ МОБИЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СЭС ЛА
10:00	Устный доклад 5.	Khashan T.S.	IMPROVING THE ACCURACY OF SOUND DIRECTION FINDING BY THE GROUP OF MOBILE ROBOTS THROUGH INFORMATION REDUNDANCY
10:15	Устный доклад 6.	Кокин В.В.	ОЦЕНКА ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
10:30	Устный доклад 7.	Кравец А.Г.	ГЕО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В МАЛЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ
10:45	Устный доклад 8.	Курылев А.С.	ГИБРИДНАЯ СУДОВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

11:00	Устный доклад 9.	Минзов А.С.	СОВРЕМЕННЫЕ УГРОЗЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ РОССИИ
11:15	Устный доклад 10.	Белоусов А. В.	ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕЛИОУСТАНОВОК ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
11:30	Устный доклад 11.	Стан В.К.	ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕЛИОУСТАНОВОК ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
11:45	Устный доклад 12.	Шилин А.А.	«УМНЫЕ» ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
12:00	Устный доклад 13.	Шлыков В.А.	ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ – ПУТЬ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ СВИНЦОВО – КИСЛОТНОЙ СИСТЕМЫ

Наименование секции: Антенны, СВЧ техника, технологии и производство радиоэлектронных систем

Краткое описание: Рассматриваются вопросы электромагнитной совместимости, излучения, приема и распространения электромагнитных волн, управления полями с помощью различных физических явлений, численного электродинамического моделирования, исследования, разработки и создания антенн, СВЧ-устройств, материалов и компонентов проектирования спецоборудования для радионавигации, радиолокации, телевидения, радиоастрономии, радиоуправления, радиоэлектронной борьбы и телекоммуникаций.

Дата: 08.10.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
9:00	Устный доклад 1.	Гежа Д.С.	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДИАГРАММООБРАЗУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПРИЕМНОЙ АФАР
9:15	Устный доклад 2.	Годин А.С	ЧИСЛЕННОЕ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ МАЛЫХ АНТЕНН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМПЕДАНСНОСОГЛАСОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ: КУБОВ ГЮЙГЕНСА И СЕСТРОРЕЦКОГО
9:30	Устный доклад 3.	Кофанов Ю.Н.	РАСЧЕТ ТЕПЛОТЫДЕЛЕНИЯ В СВЧ ТРАКТЕ ДЛЯ ТЕПЛООВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
9:45	Устный доклад 4.	Сотникова С.Ю.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРИЕМНЫХ ШКАФОВ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СТАНЦИЙ
10:00	Устный доклад 5.	Измайлов А.А.	ЧАСТОТНО-СЕЛЕКТИВНЫЕ СТРУКТУРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДИАГРАММЫ ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ ЛИНЕЙНОЙ АФАР L ДИАПАЗОНА
10:15	Устный доклад 6.	Пилипенко А.М.	ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕНЕРАТОРОВ ХАОТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ И МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ТОЧНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА
10:30	Устный доклад 7.	Полунин М.М.	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ КОМБИНАЦИОННЫХ КОЛЕБАНИЙ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ ДМВ-ДИАПАЗОНА ПРИ РАБОТЕ НА

			РАССОГЛАСОВАННУЮ НАГРУЗКУ
10:45	Устный доклад 8.	Роткевич А.С.	МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИЕМНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
11:00	Устный доклад 9.	Рученков В.А.	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИНЗЫ РОТМАНА В КАЧЕСТВЕ ДИАГРАММО-ОБРАЗУЮЩЕЙ СХЕМЫ ПОДРЕШЕТКИ ЦАФАР ПЕРСПЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ
11:15	Устный доклад 10.	Савченко Д.А.	УЧЕТ ПОДШИПНИКОВ ПРИ РАСЧЕТЕ НАДЕЖНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОНОЙ АППАРАТУРЫ
11:30	Устный доклад 11.	Сулейманов М.Б.	КОНЦЕПЦИЯ БЕСКОНТАКТНОГО ТРЕХКОМПОНЕНТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЯ КРУГЛОЙ МЕТКИ
11:45	Устный доклад 12.	Архипова А.Э.	УЧЕТ ПОДШИПНИКОВ ПРИ РАСЧЕТЕ НАДЕЖНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОНОЙ АППАРАТУРЫ
12:00	Устный доклад 13.	Сучков А.В.	ДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ X-ДИАПАЗОНА НА БАЗЕ Т-ЦЕЛЕВЫХ НАПРАВЛЕННЫХ ОТВЕТВИТЕЛЕЙ
12:15	Устный доклад 14.	Успанов М.Ж.	ВЫБОР ДИАПАЗОНА РАДИОСВЯЗИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
12:30	Устный доклад 15.	Фирсов-Шибяев Д.О.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛОСКОЙ ВОЛНЫ В ПОЛУСВОБОДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
12:45	Устный доклад 16.	Цай А.Б.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗЛУЧАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ АНТЕННАМИ ВИВАЛЬДИ ДЛЯ ЗАДАННОГО ПОЛУАКТАВНОГО ЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА
14:00	Устный доклад 17.	Гришко А.К.	ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛИ РАДИОКАНАЛА
14:15	Устный доклад 18.	Закалюкина Л.А.	ТЕХНОЛОГИИ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ В СОВРЕМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
14:30	Устный доклад 19.	Безгин А.А.	МНОГОСЛОЙНАЯ ДВУХДИАПАЗОННАЯ АНТЕННА КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ
14:45	Устный доклад 20.	Берикашвили В.Ш.	ПЕРЕДАТОЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОНДЕРА МНОГОКАНАЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ
15:00	Устный доклад 21.	Гайнулин К.Х.	ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ АЦП ДЛЯ ПРОГРАММНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
15:15	Устный доклад 22.	Дементьев А.Н.	ЗЕРКАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ РЕФЛЕКТОРАМИ
15:30	Устный доклад 23.	Безруков В.Г.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗЕРКАЛЬНЫХ АНТЕНН МЕТОДОМ МОМЕНТОВ
15:45	Устный доклад 24.	Козловский И.Б.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТЕНН БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ СОТОВОЙ СВЯЗИ ДЛЯ ЗАГОРОДНЫХ ТРАСС
16:00	Устный доклад 25.	Пугачев О.И.	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ НА ИНТЕГРАЛЬНЫХ СВЧ МИКРОСХЕМАХ

16:15	Устный доклад 26.	Васильев О.В.	СИНТЕЗ АНТЕНН БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ЗАГОРОДНЫХ ТРАСС
16:30	Устный доклад 27.	Афанасьева М.А.	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ЗАРЯЖАЮЩЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ
16:45	Устный доклад 28.	Хмельник Г.И.	ПОВЫШЕНИЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЯ И ТОЧНОСТИ АНАЛОГОВО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ В СПУТНИКО-КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ЗОНДИРОВАНИЯ И СВЯЗИ
17:00	Устный доклад 29.	Кузяков Б.А.	ОПТИЧЕСКАЯ ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ С ВАРИАЦИЯМИ СОСТОЯНИЙ УГЛОВОГО ОРБИТАЛЬНОГО МОМЕНТА ФОТОНОВ
17:15	Устный доклад 30.	Завалин Н.В.	ОПТИЧЕСКАЯ ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ С ВАРИАЦИЯМИ СОСТОЯНИЙ УГЛОВОГО ОРБИТАЛЬНОГО МОМЕНТА ФОТОНОВ
17:30	Устный доклад 31.	Абышев С.В.	КОСВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИОНОСФЕРУ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ