

**Научная программа Третьей Международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы и перспективы развития радиотехнических и инфокоммуникационных систем" – «Радиоинфоком-2017»**

Секция № 1. Общая радиотехника

Секция посвящена актуальным вопросам развития современной радиотехники

Дата: 14.11.2017

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Денисов В.Е.	Корреляция между двоичными сигналами ЧМ на входе и выходе гидроакустического канала связи
10:10	Устный доклад	Денисов В.Е.	Помехоустойчивость когерентного приема двоичных сигналов ЧМ с прямоугольной огибающей в гидроакустическом канале связи
10:20	Устный доклад	Исаков В.Н.	Анализ нелинейных частотно-избирательных цепей на основе модели нелинейного элемента с кусочно-полиномиальной вольтамперной характеристикой
10:30	Устный доклад	Бабенко В.П.	Моделирование статических характеристик MOSFET ключей в Electronics Workbench
10:40	Устный доклад	Бабенко В.П.	Моделирование динамических характеристик MOSFET ключей в Electronics Workbench
10:50	Устный доклад	Бабенко В.П.	Моделирование потерь в силовых MOSFET ключах
11:00	Устный доклад	Арешин Я.О.	Оценка качества фильтрации нелинейного алгоритма в однопозиционной угломерно-дальномерной радиосистеме
11:10	Устный доклад	Колпаков А.А.	Расширенное микширование потоков аудиоданных для многопроцессорных телекоммуникационных устройств
11:20	Устный доклад	Кропотов Ю.А.	Метод адаптивной компенсации эхо-сигналов в системах телекоммуникаций аудиообмена
11:30	Устный доклад	Удалов А.И.	Об эффекте памяти в аккумуляторах

11:40	Устный доклад	Мартынов Д.К.	Электронная нагрузка для исследований мобильных линейных стабилизаторов напряжения
11:50	Устный доклад	Лухт М.А.	Лабораторный стенд с виртуальной передней панелью для исследований характеристик линейных стабилизаторов напряжения
12:00	Устный доклад	Петров В.А.	Работа DC-DC преобразователя MCP1253 с накачкой заряда в режиме понижения напряжения
12:10	Устный доклад	Проскуряков А.Ю.	Прогнозирование изменения параметров временных рядов в задачах цифровой экономики
12:20	Устный доклад	Васильев М.Б.	Отражательная антенная решетка К-диапазона, выполненная методом лазерной резки

*Секция № 2. Методы обработки и передачи информации по каналам радиосвязи*

*Секция посвящена актуальным вопросам передачи радиосигналов по каналам связи их цифровой обработке*

Дата: 14.11.2017

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Лосев А.М.	Интермодуляционные искажения в аналоговом переключателе вч тракта приемника
10:10	Устный доклад	Лосев А.М.	Формирователь последовательности радиоимпульсов для тестирования каналов связи
10:20	Устный доклад	Унгер А.Ю.	Алгоритм синхронизации сигналов с непрерывной фазой и циклически изменяющимся индексом модуляции методом частотного детектирования
10:30	Устный доклад	Сенявин М.М.	Обобщения кодов Баркера
10:40	Устный доклад	Бойков К.А.	Высокоточные методы и средства оцифровки сверхкороткоимпульсных сигналов
10:50	Устный доклад	Рождественский Д.Б.	Анализ вариаций критической частоты среднеширотной ионосферы с целью повышения эффективности дальней

			<i>радиосвязи</i>
11:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Титов С. А.</i>	<i>Формирование и обработка пространственно–временных сигналов в многоэлементном акустическом микроскопе</i>
11:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Никифоров А.К.</i>	<i>Компьютерное моделирование субоптимальной последовательности типа кодов Баркера</i>
11:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Мырова Л.О.</i>	<i>Повышение скрытности источника деструктивного воздействия сверхкороткоимпульсного электромагнитного излучения на телекоммуникационные системы</i>
11:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Заикин Б.А.</i>	<i>Оценка качества фильтрации нелинейного алгоритма в однопозиционной угломерно - дальномерной радиосистеме</i>

*Секция № 3. Телекоммуникационные системы и технологии*

*Секция посвящена актуальным вопросам развития телекоммуникационных систем в радиоэлектронике и связи*

*Дата: 14.11.2017*

<i>Время</i>	<i>Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)</i>	<i>ФИО докладчика</i>	<i>Название доклада</i>
10:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Мырова Л.О.</i>	<i>Повышение скрытности источника деструктивного воздействия сверхкороткоимпульсного электромагнитного излучения на телекоммуникационные системы</i>
10:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Каганов В.И.</i>	<i>Передача энергии с помощью СВЧ электромагнитных волн</i>
10:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Корсунский А.С.</i>	<i>Направления развития подсистемы контроля состояния защиты информации объекта</i>
10:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Журавлев Д.В.</i>	<i>Информационно-вычислительная система контроля функционального состояния человека</i>
10:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Кузяков Б.А.</i>	<i>Оптическая комбинированная телекоммуникационная система с инжекцией торцевого излучения световода в атмосферный сегмент</i>

10:50	Устный доклад	Кузяков Б.А.	Устойчивость комбинированной оптической телекоммуникационной системы в турбулентной атмосфере
11:00	Устный доклад	Бабаян А.С.	Безопасность в сетях нового поколения NGN
11:10	Устный доклад	Майхуб С.Г.	Измерение энергопотребления IoT-узлов в симуляторе COOJA ОС CONTIKI
11:20	Устный доклад	Демидова А.С.	Разработка алгоритма завязки траектории цели в LabVIEW
11:30	Устный доклад	Бабаян А.С.	Моделирование системы шифрации и дешифрации для повышения безопасности передаваемых данных сетей NGN
11:40	Устный доклад	Ахматов А.С.	Алгоритм решения системы интегральных уравнений в быстром методе моментов
11:50	Устный доклад	Маджар Н.Ф.	Расчет полных сопротивлений методом наводимых электродвижущих сил

*Секция № 4. Радиолокационные и радионавигационные системы*

*Секция посвящена актуальным вопросам развития радиолокационным и радионавигационным систем*

Дата: 15.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Беспалов Е.С.	Способ обработки сигнала нелинейного радиочастотного маркера
10:10	Устный доклад	Полушковский Ю.А.	Предложения по созданию консолидированной системы геофизического мониторинга
10:20	Устный доклад	Баскаков А.И.	Применение протяженных антенных полей для радиолокационных наблюдений малоразмерных космических объектов
10:30	Устный доклад	Белик Б.В.	Многоцелевое сопровождение маневрирующих объектов с использованием однопозиционных систем радиомониторинга воздушного базирования
10:40	Устный доклад	Орлов В.К.	Комплексирование инерциальных и спутниковых навигационных систем в задачах относительной навигации
10:50	Устный доклад	Донченко С.С.	Система сравнения и синхронизации шкал времени эталонов частоты и времени

			удаленных объектов
11:00	Устный доклад	Снедков А.Б.	Электронно-пучковые радиотехнические системы - инновационная технология
11:10	Устный доклад	Безуглов А.В.	Радиолокационная система мониторинга морской поверхности с повышенным угловым разрешением
11:20	Устный доклад	Мамчур Р.М.	Анализ влияния эффекта Доплера на характеристики радиовысотомера спутникового базирования
11:30	Устный доклад	Саверкин О.В.	Сравнительное моделирование алгоритмов траекторной обработки
11:40	Устный доклад	Андреева Д.В.	Повышение эффективности функционирования перспективной системы "ЕТРИС ДЗЗ"
11:50	Устный доклад	Новиков В.С.	Анализ точности управления антенно-фидерной системы космического аппарата
12:00	Устный доклад	Гельфман Т.Э.	Методы резервирования спутниковых систем связи
12:10	Устный доклад	Белоусов С.И.	Методический подход к выбору рационального состава наземных радиотехнических средств для мониторинга ионосферы
12:20	Устный доклад	Демидова А.С.	Разработка алгоритма завязки траектории цели в LabVIEW
12:30	Устный доклад	Симонян А.А.	Фазовый пеленгатор. Улучшение точностных характеристик

*Секция № 5. Радиофизика и электродинамические системы*

*Секция посвящена актуальным вопросам развития методов исследований радиофизических процессов и электродинамических систем*

Дата: 15.11.2017

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Кравченко Д.С.	Исследование дифракции плоской электромагнитной волны на прямоугольнике с комплексным коэффициентом отражения, при произвольных углах падения и наблюдения волны, при $H$ – поляризации волны для $\lambda = 3$ и $10$ см

10:10	Устный доклад	Соколов А.С.	Треки пылевых частиц в магнитном поле в разряде, инициированном гиротроном в смесях порошков металла и диэлектрика
10:20	Устный доклад	Смирнов В.А.	Применение вейвлета Хаара для анализа плазменных и атмосферных флуктуаций
10:30	Устный доклад	Гвоздева М.А.	Микроволновый источник УФ-излучения, предназначенный для обеззараживания воздушной среды, сточных и питьевых вод
10:40	Устный доклад	Аншилов А.М.	Влияние климатических, термических и отрывных воздействий на вторичноэмиссионные характеристики антимюльтипакторных покрытий
10:50	Устный доклад	Харчевский А.А.	Фурье и вейвлет методы анализа сигналов для системы доплеровской рефлектометрии
11:00	Устный доклад	Андреев С.Е.	Динамика спектров импульсов выходного излучения плазменного релятивистского СВЧ-генератора.
11:10	Устный доклад	Богачев Н.Н.	Частотно-модулированный сигнал, излучаемый плазменной несимметричной вибраторной антенной
11:20	Устный доклад	Воронова Е.В.	Корреляционный и спектральный анализ сигналов магнитных флуктуаций на стеллараторе Л-2М
11:30	Устный доклад	Малахов Д.В.	Алгоритмы многопараметрического анализа слабоструктурированных данных для оптимизации режимов плазменных разрядов на установке стелларатор Л-2М
11:40	Устный доклад	Алексеев И.А.	Визуализация структуры СВЧ пучка релятивистского плазменного СВЧ усилителя.

*Секция №6 Проектирование и технология радиоэлектронных средств*

*Секция посвящена актуальным вопросам развития проектирования и технологии радиоэлектронных средств, а также вопросам обеспечения качества производства РЭС*

Дата: 15.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Васильев Е.В	Временная и частотная кинетика составляющих оптического спектра разряда в

			<i>ксеноне</i>
10:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Деменкова Т.А.</i>	<i>Аппаратная реализация нейронных сетей</i>
10:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Воруничев Д.С.</i>	<i>Проектирование корпоративной интегрированной системы менеджмента с профильной отраслевой спецификой</i>
10:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Костин М.С.</i>	<i>Анализ импульсных характеристик метаматериалов с отрицательной рефракцией</i>
10:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Костин М.С.</i>	<i>Технология атактовой оцифровки субнаносекундных импульсов в радиофотонных системах спецпроектного реинжиниринга</i>
10:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Markovich K. V.</i>	<i>Development of high-precision methods for diagnostics, assembly and installation of microelectronic products</i>
11:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Бартенев В.Г</i>	<i>Аппаратно-программный комплекс контроля состояния информационных и радиотехнических систем</i>
11:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Сергеев В.А.</i>	<i>Установка для измерения напряжения и инурования тока в структурах мощных ВЧ и СВЧ биполярных транзисторов</i>
11:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Mel'nikova E.E.</i>	<i>Methods and Means for analyzing the printed topology of microwave modules</i>
11:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Тарасов Р.Г.</i>	<i>Технологические аспекты создания крупносерийного производства мощных твердотельных СВЧ устройств двойного применения</i>
11:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Тихонов А.А.</i>	<i>Методология обеспечения информационной безопасности предприятия производителя РЭС</i>
11:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Тулупников А.П.</i>	<i>Роль аутсорсинга в инновационном развитии предприятия производителя РЭС</i>
12:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Бондаренко Д.А.</i>	<i>Принципы формирования затрат на качество при поддержании жизненного цикла РЭС</i>
12:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Истомин И.И.</i>	<i>Процессный подход к управлению затратами на качество в организации-изготовителе РЭС</i>
12:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Дж.Дж. Торрес Медина,</i>	<i>Особенность управления персоналом для предприятий производителей электроники в соответствии с ISO 9001-2015</i>

12:30	Устный доклад	Жабицкая С.А	Управление закупками в организации-разработчике и изготовителе РЭС военного и двойного назначения
12:40	Устный доклад	Малахов С.В.	Проблемы применения методов бережливого производства при сдаче и приемке продукции военного и двойного назначения
12:50	Устный доклад	Гамзин А.К.	Взаимосвязь рекламационной деятельности и операций нормоконтроля при изготовлении и производстве радиоэлектронных средств
13:00	Устный доклад	Ефременков М.В.	Особенности технологии изготовления «заплавленных» подогревательных систем методом катафореза с использованием наночастиц порошка оксида алюминия
13:10	Устный доклад	Чигрин Д.Н.	Критерии оценки эффективности реализации проекта в системе управления НИОКР
13:20	Устный доклад	Тихонов А.А.	Методология обеспечения информационной безопасности предприятия производителя РЭС
13:30	Устный доклад	Луканин М.С.	Менеджмент качества на этапах жизненного цикла РЭС

*Секция № 7 Безопасность систем «Человек-Технологии-Окружающая среда»*

*Секция посвящена актуальным вопросам технического мониторинга экосистем и ITMED-технологиям*

Дата: 16.11.2017

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Рябов Ю.Г.	Новый подход к механизмам молниезащиты ансамблем игольчатых электродов и эффективность альтернативных молниеприемников эквипотенциального типа
10:10	Устный доклад	Рябов Ю.Г.	Несовершенство санитарных норм – причины взрывов, пожаров, электропоражений и дискомфорта в жилых зданиях в отличие от комфортных условий в помещениях, соответствующих стандарту SBM - 2008
10:20	Устный доклад	Сухоруков С.А.	Результаты испытаний электрических разрядников различных производителей

10:30	Устный доклад	Сухоруков С.А.	Объемная молния –поражающий фактор для критически важных объектов наземной инфраструктуры
10:40	Устный доклад	Ломаев Г.В.	Практика нормализации геомагнитного поля (ГМП) в помещениях зданий и сооружений
10:50	Устный доклад	Трофимов А.В.	Применение математических методов к решению задач МЧС России при обосновании рациональных технологий развёртывания пунктов временного размещения пострадавшего населения
11:00	Устный доклад	Рождественский Д.Б.	Анализ вариаций критической частоты среднеширотной ионосферы с целью повышения эффективности дальней радиосвязи
11:10	Устный доклад	Панченко В.А	Исследование мелкомасштабных анизотропных неоднородностей в ионосфере над Москвой
11:20	Устный доклад	Katsaga A.I.	Mobile technologies in healthcare
11:30	Устный доклад	Etibar G.A.	Modern environment in Tadjikistan
11:40	Устный доклад	Mustafayev I.R.	Emergency tmedical tools in information technologies
11:50	Устный доклад	Akhverdiyeva N.I.	Modern environment and mental health
12:00	Устный доклад	Горячевский В.В.	Вводно-защитные устройства ВЗУ-АБ-УЕ и ВЗУ-АБ-ЧКЕ для грозозащиты микропроцессорной автоблокировки
12:10	Устный доклад	Каптюг А.А	Некоторые методы улучшения технических характеристик локаторов
12:20	Устный доклад	Каптюг А.А	Развитие концепции локаторов с синтезированной апертурой
12:30	Устный доклад	Каптюг А.А	Изменение временных характеристик и формы отраженного сигнала при работе локатора по движущимся протяженным целям
12:40	Устный доклад	Каптюг А.А	О создании РЛС мониторинга морской поверхности повышенной точности

12:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Рябов Ю.Г.</i>	<i>Механизм возбуждения ЭДС, индуцируемой вращающимся магнитным полем в окружающей среде</i>
13:00		<i>Сухоруков С.А.</i>	<i>Пирамиды как сверхмощные электротехнические и радиотехнические установки</i>
13:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Akhmadova S.A.</i>	<i>Environmental Health technology</i>
13:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Kazimova L.F.</i>	<i>Water, ground, air sanitation rules</i>
13:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Mustafayeva Z.M.</i>	<i>Health technologies and environment</i>
13:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Баскаков А.И.</i>	<i>Выбор структурной схемы высокоточного радио-высотомера космического базирования</i>
13:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Гарбацевич В.А.</i>	<i>О развитии радиофизического полигона в акватории новороссийского порта</i>
15:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Namae R.</i>	<i>Gray Color Multi-Categorical Perception: Asymptotics of Psychometric Function</i>
15:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Suzuki T.</i>	<i>Human Response Delay as a Random Variable: Experiments on Balancing Overdamped Virtual Pendulum</i>
15:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Шестакова М.А.</i>	<i>Мобильный программно-аппаратный комплекс для аудиометрии в расширенном диапазоне частот как профилактика профессиональной тугоухости</i>
15:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Милокост О.</i>	<i>Особенности разработки и безопасной эксплуатации кибернетических протезов</i>
15:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Горюнова М.С.</i>	<i>Автоматизация измерений температуры тела сотрудников на предприятии с помощью бесконтактной системы контроля физиологических показателей человека</i>
15:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Yamauchi R.</i>	<i>Mesolevel Intermittency of Human Control: Car-Driving Simulator Experiments</i>
16:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Грачев Н.Н.</i>	<i>Электромагнитные излучения базовых станций сотовой радиосвязи как фактор опасных воздействий на человека</i>

*Секция № 8.1 Подготовка профессиональных кадров в инновационном университетском кластере*

*Секция посвящена актуальным вопросам подготовки профессиональных кадров в инновационном университетском кластере*

Дата: 15.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Абайдуллина О.С.	Алгоритм развития и саморазвития творческого потенциала учащихся в современном университетском кластере.
10:10	Устный доклад	Абайдуллина О.С.	Целесообразность и преимущества использования компьютерных словарей в системе лингвистической подготовки инженерных кадров в университете.
10:20	Устный доклад	Артюшина Л.А.	Некоторые подходы к организации подготовки профессиональных кадров в вузе с помощью автоматизированных обучающих систем
10:30	Устный доклад	Богуш Н.Б.	Особенности и алгоритм практического использования имитационных методов в обучении профессиональному общению на иностранном языке
10:40	Устный доклад	Богуш Н.Б.	Потенциал коммуникативных технологий в формировании профессиональной компетентности инновационных кадров.
10:50	Устный доклад	Вольнякова О.А.	Вклад Д.И. Менделеева в развитие университетского образования
11:00	Устный доклад	Иванова Е.А.	Многомерная модель интерпретации иноязычного научного текста.
11:10	Устный доклад	Капнушева И.Ш.	Текст как способ повышения мотивации студентов: английский и французский языки.
11:20	Устный доклад	Катахова Н.В.	Проектирование и реализация вариативных компетентностных модулей иноязычной подготовки студентов в поликультурном университетском кластере.
11:30	Устный доклад	Катахова Н.В.	Управление качеством лингвистической подготовки студентов в условиях ее диверсификации в вузе.
11:40	Устный доклад	Катахова Н.В.	Формирование профессиональных компетенций будущих инженеров в процессе

			<i>обучения иностранному языку</i>
11:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Колударова С.В.</i>	<i>Динамика целевого набора в Московский технологический университет (МИРЭА): на примере предприятия ракетно-космической отрасли</i>
12:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Лаврухина И.В</i>	<i>Лингвистическая подготовка студентов в техническом вузе</i>
12:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Малина И.М.</i>	<i>Методическое и технологическое обеспечение формирования личностных компетенций с целью повышения качества образования студентов технических специальностей вуза.</i>
12:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Миролюбова Н.А.</i>	<i>Об особенностях и алгоритмах научно-технического перевода.</i>
12:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Петрова Л.И.</i>	<i>Развитие интеллектуально-творческих способностей магистрантов в ходе диверсифицированной лингвистической подготовки в университете.</i>
12:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Редькова И.С.</i>	<i>Методическое обеспечение формирования и развития кросскультурной компетентности в процессе исследовательского обучения иностранному языку студентов технических направлений и специальностей.</i>
12:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Рыбакова М.В.</i>	<i>Формирование и развитие социокультурной компетентности профессионала в логике иноязычной подготовки магистрантов в университетском кластере.</i>
13:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Сиганьков А.А.</i>	<i>Дополнительное профессиональное образование профессорско-преподавательского состава образовательных организаций в условиях их сетевого взаимодействия с предприятиями ОПК (Заочное)</i>
13:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Солодухин Д.В.</i>	<i>Подход В.И. Вернадского к подготовке профессиональных кадров в университете и организации высшего образования</i>
13:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Чернов А.В.</i>	<i>Кросскультурная компетентность специалистов инновационных отраслей как фактор конкурентного преимущества в условиях глобализации</i>

13:30	Устный доклад	Чернова В.А.	Инновационный университетский кластер как новый формат интеграции науки и бизнеса
13:40	Устный доклад	Чернова Н.И.	Стратегии и технологическая поддержка иноязычной научной профессионально-ориентированной коммуникации аспирантов.
13:50	Устный доклад	Чернова Н.И.	Технологические возможности адаптивных коммуникативных техно-логий в системе непрерывной иноязычной подготовки в инновацион-ном университетском кластере.
15:00	Устный доклад	Щенникова Ю.В.	Профессионально-ориентированные технологии в структуре подготовки инновационных кадров в современном колледже.
15:10	Устный доклад	Щенникова Ю.В.	Кросс-культурная составляющая профессиональной подготовки в системе непрерывного образования.
15:20	Устный доклад	Александровская А.Ю.	В. И. Вернадский о необходимости изучения истории науки
15:30	Устный доклад	Альшин Р.Н.	Инновационный потенциал биотехнологий: проблемы и перспективы
15:40	Устный доклад	Баходурзода И.	Нужно ли изучать гуманитарные науки в техническом вузе?
15:50	Устный доклад	Гаурав Шарма	Формирование кросс-культурной компетентности преподавателей вузов
16:00	Устный доклад	Гриценко С.А.	Роль знаний по истории Германии в формировании лингвистических компетенций обучающихся немецкому языку в инновационном уни-верситетском кластере.
16:10	Устный доклад	Диаманти Э.С.	Организованности, развернутости и произвольности речи
16:20	Устный доклад	Дидык Н.В.	Реализация инновационных обучающих технологий в процессе формирования поликультурной образовательной среды вуза.
16:30	Устный доклад	Дидык Н.В.	Развитие активного применения модульного подхода в изучении иностранного языка в современном университетском комплексе.
16:40	Устный доклад	Зазымкина Д.А.	Реализация компетентностного подхода: развитие навыков публичной речи и дискуссии в ходе иноязычной подготовки инновационных профессиональных кадров.

16:50	Устный доклад	Зазымкина Д.А	Мотивационные аспекты изучения иностранных языков студентами в условиях интернационализации профессиональной деятельности инженерных кадров.
17:00	Устный доклад	Зазымкина Д.А	Развитие навыка самостоятельной работы на материале профессио-нально-ориентированного чтения
17:10	Устный доклад	Зобкова Л.Д.	Проблема взаимодействия корпоративного обучения и основного базового образования
17:20	Устный доклад	Курсевич Д.В.	Социокультурная компетентность в неязыковом вузе: мифы и реаль-ность.
17:30	Устный доклад	Куцовол Т.С.	Влияние гуманитарных дисциплин на воспитание креативности сту-дентов
17:40	Устный доклад	Македонский В.Д.	Поступление в вуз длиной в 10 лет
17:50	Устный доклад	Манджиев А.А.	Междисциплинарный подход в обучении иностранному языку студентов технических направлений и специальностей: критерии подготовки заданий для чтения.
Дата: 16.11.2017			
Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Не Сяолу	Международная мобильность научно-преподавательских кадров как инструмент повышения профессиональной компетентности
10:10	Устный доклад	Никольская М.А.	Современные условия подготовки профессиональных кадров
10:20	Устный доклад	Рыбакова Е.Е.	Потенциал прецедентного текста как средства обучения иностранному языку в рамках поликультурной образовательной модели.
10:30	Устный доклад	Рыбакова Е.Е.	Проблема реализации воспитательной функции вуза средствами обучения иностранному языку в рамках системы непрерывного образования
10:40	Устный доклад	Рыбакова Е.Е.	Реализации воспитательной функции вуза средствами обучения ино-странному языку.

10:50	Устный доклад	Седова С.В.	Реализация образовательного потенциала интерактивных материалов в ходе иноязычной подготовки бакалавров в МИРЭА
11:00	Устный доклад	Силла Абубакар Бунтураби	Традиционные и инновационные образовательные технологии: сравнительный анализ
11:10	Устный доклад	Смирнов Д.В.	Об альтернативе современной системе образования
11:20	Устный доклад	Соколов И.Е.	Идеи М.В.Ломоносова о пользе химии и качествах специалиста в этой области
11:30	Устный доклад	Тойгонбаева Д.Д.	Влияние профессиональных стандартов на подготовку специалистов инновационных отраслей экономики
11:40	Устный доклад	Туров В.Н.	Вопросы автоматизации образовательного процесса в технических вузах
11:50	Устный доклад	Ульянова Э.Ф.	Реализация принципа интерактивности в преподавании русского языка как иностранного в условиях поликультурного университетского кластера.
12:00	Устный доклад	Ульянова Э.Ф.	Кросс-коммуникативная культура и ее формирование в современном университетском кластере.
12:10	Устный доклад	Чеканова М.С.	Управление качеством образовательных программ в инновационном университетском кластере
12:20	Устный доклад	Чжао Фанцун	Развитие инновационного потенциала персонала высокотехнологичных компаний
12:30	Устный доклад	Чинь Тхань Шон Чанг	Формирование системы требований к преподавателям современных вузов
12:40	Устный доклад	Шарма Г.Р.	Формирование кросс-культурной компетентности преподавателей вузов
12:50	Устный доклад	Шляхтин Г.О.	Интерактивная обучающая платформа по медицинской электронике на базе IoT-технологий"
13:00	Устный доклад	Ян Янь	Реализация концепции развития человеческого потенциала в инновационных компаниях стран с развивающейся экономикой
13:10	Устный доклад	Яо Куаме Ив Андре	Компетентностный подход как основа формирования современных образовательных программ

13:20	Устный доклад	Михайлов Ю.И.	Вузовская языковая подготовка профессиональных кадров - важный ресурс для инновационного и технологического развития наукоемких отраслей
13:30	Устный доклад	Дятлова Р.И.	Формирование стратегий автономного чтения

*Секция № 8.2 Подготовка профессиональных кадров в инновационном университетском кластере*

*Секция посвящена актуальным вопросам подготовки профессиональных кадров в инновационном университетском кластере*

Дата: 16.11.2017

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Кочеткова Л.Н.	Высшее образование в эпоху инноваций
10:10	Устный доклад	Артюшина Л.А.	Некоторые подходы к организации подготовки профессиональных кадров в вузе с помощью автоматизированных обучающих систем
10:20	Устный доклад	Байтурина Г.Р.	Бюрократия и роль интеллектуалов в управлении
10:30	Устный доклад	Врезгова И.В.	Молодежь и образование: традиции и инновации
10:40	Устный доклад	Вольнякова О.А.	Вклад Д.И. Менделеева в развитие университетского образования
10:50	Устный доклад	Гладышева Е.В.	Нравственно-патриотическое воспитание студентов технических направлений подготовки
11:00	Устный доклад	Гладышева С.Г.	Об изменении роли философии в современном образовании
11:10	Устный доклад	Горушкина Н.В.	Проблемы получения качественного образования по математике в технологическом университете
11:20	Устный доклад	Еленева Ю.Я.	Дополнительное профессиональное образование профессорско-преподавательского состава образовательных организаций в условиях их сетевого взаимодействия с предприятиями

			<i>ОПК</i>
11:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Жданова Г.В.</i>	<i>Преподавание философии в инновационном университетском кластере</i>
11:40	<i>Устный доклад</i>	<i>Зайцева Л.А.</i>	<i>Профессиональные кадры для общества знаний</i>
11:50	<i>Устный доклад</i>	<i>Зобкова Л.Д.</i>	<i>Корпоративный университет: особенности проектирования современной образовательной среды</i>
12:00	<i>Устный доклад</i>	<i>Колударова С.В.</i>	<i>Динамика целевого набора в Московский технологический университет (МИРЭА): на примере предприятия ракетно-космической отрасли</i>
12:10	<i>Устный доклад</i>	<i>Кочеткова Л.Н.</i>	<i>Четвертая промышленная революция: социальные трансформации и новые требования к человеку</i>
12:20	<i>Устный доклад</i>	<i>Маслина Л.Я.</i>	<i>Инструмент креативной технологии обучения – форма и результативность функционирования в учебном процессе</i>
12:30	<i>Устный доклад</i>	<i>Матренина Л.Ф.</i>	<i>Проектно-образовательные технологии как фактор повышения качества инженерного образования</i>
12:40	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Матчин В.Т.</i>	<i>Особенности вариативного тестирования мобильности в интенсивных образовательных макромедиа средах</i>
12:50	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Назаренко М.А.</i>	<i>Применение технологии больших данных для подготовки профессорских кадров</i>
13:00	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Никитина Е.А.</i>	<i>Научная коммуникация в мультидисциплинарных сообществах и стили мышления</i>
13:10	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Павлов С.Б.</i>	<i>Гуманитарная составляющая высшего технического образования</i>
13:20	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Пономарева М.А.</i>	<i>Социальная ответственность высшего образования</i>
13:30	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Рогов И.Е.</i>	<i>Информационно-технологическое сопровождение организации учебного процесса в системе высшего образования по приоритетным направлениям подготовки и специальностям</i>
13:40	<i>Стендовый доклад</i>	<i>Смирнов В.В.</i>	<i>Коррупция как социокультурный феномен</i>

13:50	Стендовый доклад	Солодухин Д.В.	Подход В.И. Вернадского к подготовке профессиональных кадров в университете и организации высшего образования
15:00	Стендовый доклад	Сушкова Е.В.	Роль социологического знания в подготовке управленческих кадров
15:10	Стендовый доклад	Туров В.Н.	Вопросы автоматизации образовательного процесса в технических вузах
15:20	Стендовый доклад	Агапова Д.И.	Соединение нравственных ценностей и современной экономической деятельности (на примере социального предпринимательства)
15:30	Стендовый доклад	Алпатова В.М.	В.И. Вернадский о необходимости изучения истории науки
15:40	Стендовый доклад	Альшин Р.Н.	Инновационные потенциал биотехнологий: проблемы и перспективы
15:50	Стендовый доклад	Бармина А.А.	Роль патентного права в развитии социальных инноваций
16:00	Стендовый доклад	Куцовол Т.С.	Влияние гуманитарных дисциплин на формирование креативности студентов
16:10	Стендовый доклад	Македонский В.Д.	Московский технологический университет в системе подготовки профессиональных кадров
16:20	Стендовый доклад	Муромцева Л.К.	Креативность в образовательном процессе как условие формирования современных профессиональных кадров
16:30	Стендовый доклад	Никольская М.А.	Современные условия подготовки профессиональных кадров
16:40	Стендовый доклад	Сенаторов В.А.	Аппаратная часть интерактивной образовательной платформы по медицинской электронике
16:50	Стендовый доклад	Смирнов Д.В.	Об альтернативе современной системе образования
17:00	Стендовый доклад	Соколов И.Е.	Идеи М.В. Ломоносова о пользе химии и качествах специалиста в этой области
17:10	Стендовый доклад	Чеканова М.С.	Управление качеством образовательных программ в инновационном университетском кластере
17:20	Стендовый доклад	Шацкая И.В.	Особенности рынка труда и направления совершенствования профессиональной подготовки

Секция № 9 Математические и компьютерные методы в радиофизике

Секция посвящена актуальным вопросам математического и компьютерного моделирования в радиофизике

Дата: 16.11.2017

Время	Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
10:00	Устный доклад	Медведев В.В.	Использование математических моделей в целях распространения электромагнитных волн
10:10	Устный доклад	Кузьмин В.И.	Эргодические свойства динамических систем как основа связи амплитудных и частотных характеристик сигналов
10:20	Устный доклад	Пермяков В.А.	Моделирование распространения радиоволн над лесными массивами
10:30	Устный доклад	Elshad Allahyarov	Simulation results for the propagation of the sound-waves in dusty plasma systems
10:40	Устный доклад	Рассадин А.Э.	Прохождение периодических сигналов специального вида через сегнетоэлектрический конденсатор с отрицательной ёмкостью
10:50	Стендовый доклад	Губин В.В.	Оценка эксплуатационной поврежденности по излучаемому акустическому полю при ударных испытаниях стальных образцов
11:00	Стендовый доклад	Зубцов А.О.	Синхронизация времени в распределенной системе имитационного моделирования многофункциональной РЛС с использованием технологии HLA
11:10	Стендовый доклад	Русакова А.С.	Особенности разработки подсистемы сбора и анализа данных в составе распределенной системы имитационного моделирования многофункциональной радиолокационной станции
11:20	Стендовый доклад	Низаметдинов А.М.	Теплоэлектрическая модель отказа светодиода при воздействии периодической последовательности электромагнитных СВЧ импульсов

Председатель программного комитета

М.С. Костин