

**РОСИНФО
КОМ
2017**

Научно-техническая конференция

Росинфоком—2017

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

01 сентября 2017 г., ПГУТИ, г. Самара, Московское шоссе, 77

11.30-13.30 <i>Актальный зал</i>	Открытие конференции. Пленарное заседание
13.30-13.50 <i>Актальный зал</i>	Общая фотография участников конференции
14.00-15.00 <i>Столовая ПГУТИ</i>	Обед
15.00-18.00	Секция 1. Сети телекоммуникаций будущего
15.00-18.00	Секция 2. IT в телекоммуникациях
15.00-18.00	Школа молодого ученого
15.00-17.00 <i>ФГУП НИИР – СОНИИР</i>	Круглый стол «Актуальные проблемы разработки бортовых радиотехнических и телекоммуникационных комплексов космического базирования. Опыт решения и перспективы в рамках Самарского аэрокосмического кластера»
18.00-19.00 <i>Актальный зал</i>	Закрытие конференции. Подведение итогов

Открытие конференции. Пленарное заседание. Актовый зал

11.30-11.40	Приветственное слово руководителя Федерального агентства связи Духовницкого Олега Геннадьевича
11.40-11.45	Приветственное слово заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Казарина Станислава Валериевича
11.45-12.00	Первый заместитель генерального директора ФГУП Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио Сподобаев Михаил Юрьевич Актуальные проблемы спутниковой связи в России
12.00-12.15	Заместитель генерального директора по научной работе ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» Ефимушкин Владимир Александрович Об актуальности разработки НИР «Основные положения развития электросвязи в Российской Федерации на период до 2030 г.»
12.15-12.30	Президент Консорциума "Интегра-С" Куделькин Владимир Андреевич ГИС Интегра 4D - Планета Земля. Основа цифровой экономики, цифровой России
12.30-12.45	Заведующий кафедрой мультисервисных сетей и информационной безопасности ПГУТИ Карташевский Вячеслав Григорьевич Обработка сигналов в каналах с памятью. История и перспективы
12.45-13.00	Руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт систем обработки изображений российской академии наук» (ИСОИ РАН), профессор кафедры технической кибернетики Самарского университета Казанский Николай Львович Выбор оптической схемы бортового гиперспектрометра
13.00-13.15	Заместитель генерального директора по техническим вопросам ПАО «Таттелеком» Рахматуллин Абдулла Хизбуллович Внедрение отдельных показателей функционирования сетей связи Приказа Министерства информационных технологий и связи РФ от 27 сентября 2007 г. № 113 на сетях ПАО «Таттелеком» и их влияние на повышение устойчивости сетей связи
13.15-13.30	Заместитель начальника проектного и испытательного отдела по радиоэлектронным и лазерным линиям передачи информации, радиолокационной и радиоизмерительной аппаратуре АО «РКЦ «Прогресс» Журавлев Александр Аркадьевич Перспективные радиотехнические системы дистанционного зондирования Земли разработки АО «РКЦ «Прогресс»

Сети телекоммуникаций будущего. Подсекция 1. Ауд. 2-02-05

Председатель: Андреев Владимир Александрович

1	Зарубин А.А. СпбГУТ Об изменении организационно-технической парадигмы современных инфокоммуникационных услуг
2	Шмонин А.П. ФГУП «Космическая связь» Информационная безопасность в корпоративных сетях передачи данных. Практические аспекты
3	Кирюшин Г.В. АО "СМАРТС" Создание автодорожных телекоммуникационных сетей
4	Николаева В.Я., Барабошин А.Ю., Юдин В.В. Филиал ФГУП НИИР-СОНИИР Подавление блокирующей помехи от собственного передатчика совмещенного радицентра в линейном тракте радиоприемной системы с триортогональной антенной
5	Лучин Д.В., Барабошин А.Ю., Минаева О.А., Самойлов Ю.В. Филиал ФГУП НИИР-СОНИИР Вопросы моделирования в реальном масштабе времени процессов прохождения широкополосных сигналов по радиоканалам с ярко выраженными свойствами дисперсии
6	Трофимов А.П., Бакеев В.Б., Скоробогатов Е.Г. Филиал ФГУП НИИР-СОНИИР Компактная быстроразворачиваемая приемная активная антенна ДКМВ диапазона с улучшенными динамическими характеристиками
7	Плотников А.М., Филиппов Д.В. Филиал ФГУП НИИР-СОНИИР Двухдиапазонная антенна для приема сигналов ГНСС GPS/ГЛОНАСС в диапазонах L1 и L2
8	Моисеева Т.В., Поляева Н.Ю. ИПУСС РАН Применение теории интерсубъективного управления в подготовке специалистов в сфере телекоммуникаций
9	Мишин Д.В., Григоров И.В., Арефьев Д.И., Горячев В.Г. ПГУТИ Применение различных вариантов алгоритма «прием в целом с поэлементным принятием решения» для демодуляции сигналов в волоконно-оптических линиях передачи
10	Гребешков А.Ю. ПГУТИ Модель доступа многорежимных абонентских устройств к ресурсам гетерогенных беспроводных сетей 5G при вертикальном хендвере
11	Тарасов В.Н., Карташевский И.В. ПГУТИ Сравнение времени ожидания заявок при обработке коррелированного и некоррелированного трафика
12	Голубничая Е.Ю., Лихтциндер Б.Я. ПГУТИ Применение алгоритмов TDMA планирования в кластерных гетерогенных беспроводных сенсорных сетях
13	Васин Н.Н. ПГУТИ Проблемы подготовки кадров в области сетевых технологий

Сети телекоммуникаций будущего. Подсекция 2. Ауд. 2-02-03

Сопредседатели: Тяжев Анатолий Иванович, Табаков Дмитрий Петрович

1	Кисиленко К.И., Малахов В.А., Раевский А.С., Щербаков В.В. НГТУ им. Р.Е. Алексеева Особенности расчета антенны Кассегрена
2	Почепцов А.О., Осипов О.В. ПГУТИ Исследование электромагнитных характеристик планарных киральных метаматериалов со спиральными элементами
3	Любавский А.П. ВУНЦ ВВС "ВВА" Передача сверхширокополосных сигналов в радиоканале с апертурными антеннами
4	Разиньков С.Н., Разинькова О.Э., Лукин М.Ю. ВУНЦ ВВС "ВВА" Дисперсия оценки угловых координат сверхширокополосных источников радиоизлучения в многопозиционных системах
5	Разиньков С.Н., Бельских Н.В., Федоров А.В. ВУНЦ ВВС "ВВА" Математическая модель решетки из логопериодических вибраторных антенн диапазона высоких частот
6	Виноградова И.Л., Султанов А.Х., Мешков И.К., Андрианова А.В., Грахова Е.П., Ишмияров А.А., Абдрахманова Г.И. УГАТУ Антенная решетка для СШП ROF с коррекцией диаграммы направленности
7	Нещерет А.М., Ключев Д.С., Коршунов С.А. ПГУТИ Дифракция плоской электромагнитной волны на киральной структуре
8	Сумарокова О.В., Елисеев С.Н. ПГУТИ Анализ узкополосной модели канала замираний Райса
9	Ключев Д.С., Ситникова С.В., Соколова Ю.В., Платонов С.Е. ПГУТИ Функциональные возможности современного оборудования пакетной радиосвязи миллиметрового диапазона
10	Ружников В.А. ПГУТИ Особенности организации радиосвязи для роя роботов
11	Ахмайзянов И.И., Криштофович А.Ю. ПГУТИ Миллиметровый диапазон в радиорелейных линиях связи
12	Сутягина Л.Н. ПГУТИ Принципы построения и методика расчета пропускной способности мультисервисных сетей доступа
13	Сутягин К.А. ПГУТИ Организация и особенности контроля качества услуг, предоставляемых операторами подвижной связи
14	Галочкин В.А. ПГУТИ Телекоммуникационные устройства - методические аспекты преподавания

Сети телекоммуникаций будущего. Подсекция 3. Ауд. 2-02-08

Председатель: *Карташевский Вячеслав Григорьевич*

1	Исмагилова А.Р., Тлявлин А.З. УГАТУ Применение предварительной коррекции сигнала с целью повышения эффективности использования существующих кабельных линий
2	Чупахина Л.Р., Киреева Н.В. ПГУТИ Возможность применения аналитического метода при исследовании параметров сети
3	Козлова О.С. ПГУТИ Опыт использования облачных сервисов в образовательном процессе
4	Глушак Е.В. ПГУТИ Исследование передачи кадров в беспроводных сенсорных сетях
5	Серихина Е.С., Кустова М.Н. ПГУТИ Процесс приобретения и отслеживания различных типов сигналов глобальной навигационной спутниковой системы (ГНСС)
6	Соболев Ю.В. ПГУТИ Меры обеспечения QoS, применяемые в IP-сетях
7	Розылина Е.А., Росляков А.В. ПГУТИ Управление трафиком сети на основе программного конфигурирования
8	Никулина Т.Г. ПГУТИ Строительство ВОЛП в обочине автомобильных дорог в России
9	Лысиков А.А., Росляков А.В. ПГУТИ Минимизация затрат оператора при реализации VPN в современных телекоммуникационных сетях
10	Доброзракова Г.А. ПГУТИ Формирование речевой коммуникативной культуры у студентов, обучающихся по направлению "Реклама и связи с общественностью"
11	Трошин А.В. ПГУТИ Определение путей передачи пакетов с использованием минимальных остовных графов
12	Архипова О.Н. ПГУТИ Межмашинное взаимодействие как часть промышленного интернета вещей. Концепция «умного» завода
13	Бурдин В.А. ПГУТИ Некоторые итоги полувековой эксплуатации оптических волокон на сетях связи

Сети телекоммуникаций будущего. Подсекция 4. Ауд. 2-02-10

Председатель: Антипов Олег Игоревич

1	Габдулхаков И.М., Морозов О.Г. ПАО "Таттелеком" Реализация модульных систем квантового распределения ключей с частотным кодированием
2	Габдулхаков И.М., Морозов О.Г. ПАО "Таттелеком" Принципы построения универсальной системы квантового распределения ключей с частотным кодированием на основе амплитудной модуляции и фазовой коммутации
3	Нуреев И.И., Морозов О.Г., Сахабутдинов А.Ж. КНИТУ-КАИ Радиофотонные полигармонические сенсорные системы: задачи и решения
4	Сахбиев Т.Р., Морозов О.Г., Сарварова Л.М., Тяжелова А.А., Сахабутдинов А.Ж., Нуреев И.И., Артемьев В.И. Иннополис Полигармонические методы мониторинга оптических покрытий
5	Пуртов В.В., Морозов О.Г., Сарварова Л.М., Тяжелова А.А., Сахабутдинов А.Ж., Нуреев И.И., Артемьев В.И. КНИТУ-КАИ Катетер для манометрии высокого разрешения на основе одноступенчатых волоконных решеток
6	Ахметгалиев Р.В., Султанов А.Х. УГАТУ Бортовой оптико-электронный комплекс на основе мультиспектральной съемки для малых космических аппаратов
7	Виноградова И.Л., Хасаншин В.Р., Янтилина Л.З. УГАТУ Применение чирпирования для расширения ресурса управления сетями SDN
8	Шишова Н.А., Коршунов В.Н. МТУСИ Схема и параметры комплексного мультиплексирования в ВОСП-СП
9	Бирюков В.В., Грачев В.А., Лобин С.Г., Раевский А.С., Палачев М.А. Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева Радиофотонный удвоитель частоты СВЧ радиосигналов
9	Буцких А.А., Васин Н.Н. ПГУТИ Система передачи и обработки видеоизображения профиля поперечного сечения рельса
10	Крыжановский А.В. ПГУТИ Реализация комплексного подхода обеспечения информационной безопасности корпоративных мультисервисных сетей
11	Вострикова В.А., Кирпичников С.С. ПГУТИ Анализ развития технологий сетей 4G.
12	Вострикова В.А., Шилкина М.В. ПГУТИ Анализ особенностей сетей LTE
13	Вороной А.А., Маджидов П.Д. ПГУТИ Перспективы применения волоконно-оптических датчиков в умных зданиях

IT в телекоммуникациях. Подсекция 1. Ауд. 2-02-07

Сопредседатели: Маслов Олег Николаевич, Хасаншин Ильдар Анварович

1	Мисбахов Р.Ш., Иваненко В.А., Алексеев В.Н., Сарварова Л.М., Тяжелова А.А., Кузнецов А.А. КНИТУ-КАИ, АО «НПО «Каскад» Результаты компьютерного и физического моделирования волоконно-оптического термометра для контактов энергошкафов
2	Мисбахов Р.Ш., Иваненко В.А., Алексеев В.Н., Сарварова Л.М., Тяжелова А.А., Кузнецов А.А. КНИТУ-КАИ, АО «НПО «Каскад» Задачи компьютерного моделирование волоконно-оптического термометра шин энергошкафов
3	Макаров И.А., Морозов О.Г., Насыбуллин А.Р., Сарварова Л.М., Тяжелова А.А., Сахабутдинов А.Ж., Нуреев И.И. КНИТУ-КАИ Сенсоры на основе коаксиальных кольцевых структур с неоднородностями
4	Гаврилов П.В., Морозов О.Г., Насыбуллин А.Р., Сарварова Л.М., Тяжелова А.А., Сахабутдинов А.Ж., Нуреев И.И. КНИТУ-КАИ Сенсоры на основе микрополосковых кольцевых структур с неоднородностями
5	Пальмов С.В. ПГУТИ Использование ассоциативных правил для реализации СППР
6	Хасаншин И.А. ПГУТИ Управление инновациями в цифровой экономике
7	Витевская О.В. ПГУТИ Подготовка конкурентных специалистов в области инфокоммуникационных технологий
8	Мифтахова А.А. ПГУТИ Моделирование применения интеллектуальной системы поддержки принятия решений в приемной комиссии вуза
9	Димов Э.М., Маслов О.Н. ПГУТИ Применение статистического имитационного моделирования для управления сложными нерелекторными системами
10	Маслов О.Н., Фролова М.А. ПГУТИ Проектирование сложных систем с применением критериев ожидаемой полезности
11	Штриков А.Б. ПГУТИ Оценка отечественных прикладных программ анализа финансового состояния предприятия
12	Крюкова А.А., Салмин А.А. ПГУТИ Революция на рынке CRM: интеллектуальные технологии в управлении взаимоотношениями с клиентами
13	Кузьмин Е.В. ПГУТИ Моделирование сетевых эффектов в условиях цифровой экономики
14	Салмин А.А., Коваленко О.П. ПГУТИ Актуальные проблемы хранения больших данных

	Архипов П.А., Архипова О.Н. ПГУТИ
15	Вариации стандартизации больших объёмов данных (Big Data)
	Стефанова Н.А. ПГУТИ
16	Кластерный подход к развитию цифровой экономики
	Студяникова М.А., Преснов А.А. Оренбургский филиал ПГУТИ
17	Актуальные проблемы подготовка специалистов для отрасли телекоммуникации

IT в телекоммуникациях. Подсекция 2. Ауд. 2-02-04

Сопредседатели: Тарасов Вениамин Николаевич, Хабаров Евгений Оттович

1	Солдатов А.Н. ПГУТИ Обзор современных облачных технологий
2	Андропова И.В. ПГУТИ Патриотическое воспитание молодежи на этапе реформирование системы образования в России
3	Маслов О.Н., Шаталов И.С. ПГУТИ Развитие теории случайных антенн с применением субъективных вероятностей Бернулли-Сэвиджа
4	Хабаров Е.О. ПГУТИ Принципы построения последовательного модема декаметрового диапазона
5	Горячкин О.В., Суханов Д.В. ПГУТИ Направления модернизации телесистем скважинной телеметрии
6	Березовский А.А. ПГУТИ Методы обработки двумерных сигналов, позволяющие извлекать из них информацию о спектре изображаемого объекта
7	Лиманова Н.И., Седов М.Н. ПГУТИ Методы нечеткого поиска в базах данных и их практическое применение
8	Кузнецов М.В., Пылёв Н.В., Разина А.С. ПГУТИ Сравнительный анализ однопоточной и многопоточной реализации алгоритма сжатия Лемпеля – Зива – Велча
9	Тарасов В.Н., Бахарева Н.Ф., Карташевский И.В., Липилина Л.В. ПГУТИ Исследование телетрафика в случае широкого диапазона изменения его параметров на основе теории массового обслуживания
10	Алексеев А.П. ПГУТИ Многоуровневая защита информации
11	Блатов И.А., Яковлев Е.К. ПГУТИ Применение комбинированного вейвлет-фильтра - фильтра Калмана к определению параметров движения центра масс космического аппарата
12	Дроздова Е.А. ПГУТИ Анализ беспроводных сенсорных сетей с использованием DISCO-SNC
13	Захарова О.И. ПГУТИ Разработка аналитической банковской CRM - системы, учитывающей альтернативные источники информации
14	Герасимова Ю.А. ПГУТИ Характеристики декоррелирующих вейвлет-преобразований для анализа трафика при решении задач теории массового обслуживания

Школа молодого ученого. Подсекция 1. Ауд. 2-02-01

Сопредседатели: Кубанов Виктор Павлович, Волков Кирилл Александрович

1	Мальцев А.С., Филиппов С.Б., Ключев Д.С. АО "РКЦ "Прогресс" Моделирование передающей антенной насадки в САПР «Ansys HFSS»
2	Мальцев А.С., Филиппов С.Б., Ключев Д.С. АО "РКЦ "Прогресс" Расчет напряжения на клеммах антенны, имеющей комплексное входное сопротивление
3	Ильин М.В., Балобанов В.Г. ПГУТИ Сжатие цифрового потока видеосигнала в телевизионном канале связи
4	Степанова Н.В. ПГУТИ Структура систем когнитивного радио
5	Балобанов В.Г., Трифонова Л.Н., Лушкова Ю.Е., Платонова О.О. ПГУТИ Перспективы ТВ вещания в России по кабельным сетям
6	Балобанов В.Г., Трифонова Л.Н., Лушкова Ю.Е., Платонова О.О. ПГУТИ IP-телевидение
7	Степанова Н.В. ПГУТИ Сравнение OFDM и UFMС
8	Киршин А.Р., Кустова М.Н. ПГУТИ Наноспутники для космической радиосвязи
9	Киршин А.Р., Кустова М.Н. ПГУТИ Применение DTN в IPN, MANET
10	Серихина Е.С., Кустова М.Н. ПГУТИ Принцип приёма радиосигналов в глобальной навигационной спутниковой системе
11	Хуснуллин В.И., Глушак Е.В. ПГУТИ Исследование передачи пакетов в беспроводной сенсорной сети
12	Киреев М.О., Глушак Е.В. ПГУТИ Развитие беспроводных сенсорных сетей
13	Шантуров Е.М. ПГУТИ Координированная передача сигналов с использованием кооперативной аналоговой ретрансляции в ССПО
14	Андреев В.А., Бурдин А.В., Бурдин В.А., Морозов О.Г., Турзанов С.А., Фасхутдинов Л.М., Юдаков А.М. ПГУТИ Пространственные оптические мультиплексоры для разделения мод многомодового оптического волокна

Школа молодого ученого. Подсекция 2. Ауд. 2-02-06

Сопредседатели: Григоров Игорь Вячеславович, Карташевский Игорь Вячеславович

1	Баталов В.А., Глушак Е.В. ПГУТИ Исследование характеристик программного пакета OPNET
2	Салтанов П.М., Глушак Е.В. ПГУТИ Исследование визуального качества в системах видеонаблюдения
3	Валиахметов Ф.Ф., Глушак Е.В., Витевский В.Д. ПГУТИ Облачные технологии: преимущества и недостатки использования публичных облаков
4	Антонов А.И., Кузнецов М.В. ПГУТИ Информационная безопасность в сетях 5G
5	Гуреев В.О., Кузнецов М.В. ПГУТИ Облачные вычисления как средства защиты и атаки в сфере информационной безопасности
6	Ротенштейн И.В., Горкина К.Н. ПГУТИ Исследование аспектов безопасности персональных данных в социальных сетях
7	Иванов А.С., Кузнецов М.В. ПГУТИ Исследование возможности идентификации диктора по шёпоту
8	Иванов Н.А., Кузнецов М.В. ПГУТИ Анализ угроз безопасности беспроводных сенсорных сетей
9	Кочуров А.А., Кузнецов М.В. ПГУТИ Исследование обеспечения анонимности в сети Интернет
10	Ротенштейн И.В., Дворянинов А.А. ПГУТИ Анализ аспектов информационной безопасности в цепях вызова телефонных аппаратов
11	Ротенштейн И.В., Умбетов Т.С. ПГУТИ Использование протокола квантового распределения ключа B92 для защиты информации от искажения и несанкционированного доступа
12	Ротенштейн И.В., Масюк С.С. ПГУТИ Исследование аспектов информационной безопасности в беспроводных сенсорных сетях
13	Умбетов Т.С., Кузнецов М.В. ПГУТИ Применение ем-алгоритма для обнаружения компьютерных атак
14	Плаван А.И., Кузнецов М.В. ПГУТИ Исследование устойчивости криптоалгоритмов в системах космической связи
15	Осипов О.В., Губарева О.Ю., Харьковский А.В., Анцинов С.Ю. ПГУТИ Разработка вероятностного метода определения типа атаки на основе анализа данных мониторинга сети с применением фрактальных мер

Школа молодого ученого. Подсекция 3. Ауд. 2-02-09

Сопредседатели: Росляков Александр Владимирович, Киреева Наталья Валерьевна

1	Караулова О.А., Киреева Н.В. ПГУТИ Характерные особенности трафика в режиме реального времени
2	Лиманский Н.С., Репников Д.С. ПГУТИ Менеджмент в телекоммуникационной отрасли на основе ценности клиента или пользователя услуг связи
3	Фильчев В.А., Васин Н.Н. ПГУТИ Методика обучения студентов технологии протокола STP
4	Кузьмина А.А. ПГУТИ Анализ преимуществ и недостатков различных систем автоматизированного проектирования
5	Киселёв А.А., Глушак Е.В. ПГУТИ Проблемы внедрения Интернета вещей
6	Сафиуллин Р.М., Глушак Е.В. ПГУТИ Реализация интерактивного голосового меню IVR с помощью программной АТС Asterisk
7	Сухова Е.А., Глушак Е.В. ПГУТИ Методы оценки качества обслуживания в сетях с малыми задержками
8	Минаев А.Л., Глушак Е.В., Витевский В.Д. ПГУТИ Волоконно-оптические линии передачи телекоммуникационных сетей будущего
9	Кужаев А.М., Глушак Е.В. ПГУТИ Преимущества Интернета нано-вещей
10	Лукасёв С.А., Глушак Е.В. ПГУТИ Тенденции развития облачных технологий
11	Хусаинов А.Р., Сутягин К.А. ПГУТИ Оценка качества программного обеспечения, работающего в присутствии клиента
12	Сафарова Е.С., Богомолова М.А. ПГУТИ Анализ информационных систем управления персоналом по степени интегрированности в контур информационной системы предприятия
13	Сафарова Е.С., Богомолова М.А. ПГУТИ Тенденции и перспективы развития рынка информационных систем управления персоналом
14	Бедняк С.Г., Купцова В.В. ПГУТИ Использование новых информационных технологий в ракурсе профессиональной адаптации молодёжи

Круглый стол «Актуальные проблемы разработки бортовых радиотехнических и телекоммуникационных комплексов космического базирования. Опыт решения и перспективы в рамках Самарского аэрокосмического кластера»

ФГУП НИИР – СОНИИР, ул. Советской Армии, 217, зал заседаний – 2-20а

Участники круглого стола

Россвязь:

- Григорьева Наталья Александровна, начальник Управления развития сетей связи и Федеральных программ.

Правительство Самарской области:

- Казарин Станислав Валериевич, заместитель председателя Правительства Самарской области – руководитель департамента информационных технологий и связи;

- Жидков Денис Владимирович, руководитель Центра инновационного развития и кластерных инициатив.

ФГУП НИИР:

- Сподобаев Михаил Юрьевич, первый заместитель генерального директора;

- Лучин Дмитрий Вячеславович, директор СОНИИР;

- Деев Александр Борисович, директор НТЦ Космических систем;

- Ментус Олег Васильевич, заместитель директора НТЦ;

- Михайлов Павел Анатольевич, директор ЛОНИИР.

ФГБОУ ВО ПГУТИ:

- Бурдин Владимир Александрович, проректор по науке и инновациям;

- Горячкин Олег Валерьевич, заведующий кафедрой теоретических основ радиотехники и связи.

РКЦ «Прогресс»:

- Космодемьянский Евгений Владимирович, заместитель генерального конструктора по научной работе;

- Тюлевин Сергей Викторович, первый заместитель генерального директора – главный инженер

ГПКС:

- Прохоров Юрий Валентинович, генеральный директор.

Самарский университет им. ак. С.П. Королева:

- Белоконов Игорь Витальевич, заведующий межвузовской кафедрой космических исследований