



**Программа работы 17-й конференции
Национальной радиоассоциации
«Актуальные вопросы повышения эффективности
использования национального радиочастотного ресурса»**

28 мая 2018 г. (понедельник)

<p>14.30-14.40</p>	<p style="text-align: center;">ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Вступительное слово президента Национальной радиоассоциации Бутенко Валерия Владимировича</p> <p>Приветственное обращение к участникам конференции от руководства Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</p>
<p>14.40-19.00</p>	<p style="text-align: center;">ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p>
<p>14.40-15.30</p>	<p>Роль перспективных радиотехнологий в повышении качества жизни населения страны, модернизации экономики и государственного управления. Обеспечение радиочастотным ресурсом инфраструктуры цифровой экономики</p> <p><i>Бутенко Валерий Владимирович – генеральный директор ФГУП «НИИ Радио», президент Национальной радиоассоциации, д.т.н.</i></p>
<p>15.30-16.20</p>	<p>Совершенствование административных процедур в разрешительной деятельности Роскомнадзора в сфере связи</p> <p><i>Нечаев Юрий Алексеевич – начальник отдела присвоения радиочастот Управления разрешительной работы в сфере связи Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций</i></p>
<p>17.00-17.40</p>	<p>Наземные и спутниковые сети мобильной связи 5G как инфраструктурная основа цифровой экономики России</p>

	<i>Тихвинский Валерий Олегович – заместитель генерального директора АО «НИИ технологий связи» по инновационным технологиям, председатель отделения инфокоммуникационно-телекоммуникационных технологий РАЕН, д.э.н., профессор</i>
17.40-18.10	Перспективы использования полос радиочастот выше 24 ГГц для сетей связи 5G <i>Желтоногов Игорь Владимирович – заместитель генерального директора ООО «Гейзер-Телеком», к.т.н.</i>
18.10-18.40	Трансформация бизнес-моделей операторов связи при внедрении сетей 5G. Результаты первых аукционов на радиочастоты для сетей 5G в мире. <i>Девяткин Евгений Евгеньевич – заместитель директора Центра анализа ЭМС ФГУП «НИИ Радио», к.э.н.</i>
18.40-19.10	Роль радиорегламентарного комитета Международного союза электросвязи при рассмотрении регуляторных аспектов развития радиотехнологий <i>Стрелец Виктор Андреевич – советник генерального директора ФГУП «Морсвязьспутник», член радиорегламентарного комитета МСЭ, к.т.н.</i>

29 мая 2018 г. (вторник)

10.00-12.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
10.00-10.30	Особенности построения и ЭМС-характеристики будущего оборудования сетей мобильной связи 5G. <i>Тихвинский Валерий Олегович – заместитель генерального директора АО «НИИ технологий связи» по инновационным технологиям, председатель отделения инфокоммуникационно-телекоммуникационных технологий РАЕН, д.э.н., профессор</i>

10.30-11.00	<p>Особенности оценки электромагнитной совместимости для сетей 5G</p> <p>Скрынников Василий Григорьевич – эксперт ПАО «Мобильные ТелеСистемы», руководитель рабочей группы «ЭМС сетей и систем связи» отделения информационных и телекоммуникационных технологий РАЕН, к.т.н.</p>
11.00-11.30	<p>Предложения по совершенствованию норм Государственной комиссии по радиочастотам в целях обеспечения соблюдения условий электромагнитной совместимости</p> <p>Харин Виталий Николаевич – руководитель лаборатории измерительных технологий в инфокоммуникациях ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», к.т.н.</p>
11.30-12.00	<p>Оценка возможности рефарминга полосы частот Стандарта UMTS-2100 для использования сетями LTE</p> <p>Леонов Иван Николаевич – начальник лаборатории отдела инструментальной оценки ЭМС и сертификации РЭС ООО «Гейзер-Телеком»</p>
17.30-19.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p>
17.30-17.50	<p>Обеспечение электромагнитной совместимости РЭС военного назначения и сухопутной подвижной службы</p> <p>Коротков Михаил Валентинович – начальник отдела НИИИ (РЭБ) ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия», к.т.н.</p>
17.50-18.10	<p>Автоматизация деятельности радиочастотных органов Минобороны России</p> <p>Каргополов Андрей Юрьевич – заместитель начальника отдела НИИИ (РЭБ) ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия»</p>
18.10-18.30	<p>Особенности развития новых телекоммуникационных радиотехнологий подвижной радиосвязи (ИМТ) в полосах функционирования РЭС воздушных радионавигационных систем</p>

	<i>Благовестов Олег Юрьевич – старший научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ</i>
18.30-18.50	Рекомендации по учету влияния суммарной помехи от совокупности РЭС стандарта LTE-900 на бортовое оборудование РСБН <i>Высочин Вячеслав Петрович – начальник отдела НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ, к.т.н.</i>
18.50-19.10	Методика учета суммарной радиопомехи, создаваемой базовыми станциями сети стандарта LTE-900, бортовому оборудованию РСБН <i>Кучер Владимир Юрьевич – научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ</i>

30 мая 2018 г. (среда)

14.30-16.30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
14.30-15.00	Методика учета результатов экспериментальных исследований по оценке ЭМС РЭС стандарта LTE-800 с РЭС КВП при их оснащении высоко поднятыми антеннами <i>Смирнов Юрий Яковлевич – ведущий научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ</i>
15.00-15.30	Методические подходы по контролю излучаемых мощностей и используемых типов антенн (поляризаций) на базовых станциях сетей сотовой связи <i>Недобежкин Михаил Иванович – старший научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ</i>
15.30-16.00	Повышение эффективности использования радиочастотного спектра сотовыми операторами в диапазоне 2 ГГц радиоэлектронными средствами фемтосот <i>Удовченко Виталий Петрович – начальник научно-исследовательского отдела ООО «Гейзер-Телеком», к.в.н.</i>

16.00-16.30	<p>Нормативное обеспечение сетей цифрового радиовещания в Российской Федерации</p> <p>Григорьев Владимир Александрович – генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», член-корреспондент Академии инженерных наук, д.т.н.</p>
17.00-18.30	<p>Заседание в формате круглого стола на тему «Радиочастотные аспекты цифровой экономики»</p>

31 мая 2018 г. (четверг)

10.00-12.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
10.00-10.40	<p>Совершенствование контрольно-надзорной и регистрационной деятельности Роскомнадзора в сфере связи</p> <p>Пальцин Денис Анатольевич – начальник Управления контроля и надзора в сфере связи Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций</p>
10.40-11.20	<p>О технологическом взаимодействии ведомственных систем радиоконтроля</p> <p>Кизима Станислав Васильевич - научный консультант ФГУП «НИИ Радио», д.т.н.</p>
11.20-12.00	<p>Проблематика использования абонентских устройств сотовой связи в учреждениях уголовно-исполнительной системы. Организация контроля и ограничения использования сетей подвижной связи в пределах контролируемой зоны</p> <p>Лобанов Дмитрий Сергеевич – начальник отдела Центра анализа ЭМС ФГУП «НИИ Радио»</p>
12.00-13.00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ