



**XVIII конференция Национальной радиоассоциации
«Актуальные вопросы повышения эффективности
использования национального радиочастотного ресурса»
26 – 29 мая 2019 года**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26 мая 2019 г. (воскресенье)

14.30-16.00	<i>Посадка, регистрация и размещение участников конференции на теплоходе «Дмитрий Фурманов»</i>
16.00	Отход теплохода от причала Речного вокзала г. Санкт-Петербурга (проспект Обуховской обороны, д. 195)
16.00-16.30	<i>Приветственный кофе-брейк</i>
16.30-16.40	Открытие конференции Вступительное слово президента Национальной радиоассоциации Бутенко Валерия Владимировича Приветственное обращение к участникам конференции от руководства Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
16.40-19.15	Пленарное заседание
16.40-17.20	Пятое поколение в России. Что происходит? <i>Канцуров Андрей Николаевич – директор Департамента государственной политики в сфере связи Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций</i>
17.20-18.00	Возможные сценарии развертывания сетей 5G/IMT-2020 в интересах построения информационной инфраструктуры цифровой экономики Российской Федерации <i>Бутенко Валерий Владимирович – генеральный директор ФГУП «НИИ Радио», президент Национальной радиоассоциации, д.т.н.</i>
18.00-18.40	Совершенствование административных процедур разрешительной работы в сфере связи <i>Орлов Николай Игоревич – врио начальника Управления разрешительной работы в сфере связи Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций</i>

18.40-19.15	Трансформация деятельности радиочастотной службы в рамках реализации национального проекта «Цифровая экономика» <i>Пальцин Денис Анатольевич – директор в сфере связи ФГУП «Главный радиочастотный центр»</i>
19.30-20.45	<i>Стоянка Шлиссельбург, экскурсионная программа</i>
21.00	Отход теплохода от причала Шлиссельбург
21.00-23.30	<i>Ужин-банкет, посвященный началу работы конференции</i>

27 мая 2019 г. (понедельник)

09.00-10.00	<i>Завтрак в ресторане теплохода</i>
10.00-13.00	Пленарное заседание
10.00-10.30	Динамическое управление радиочастотным ресурсом сетей 5G для различных видов доступа к радиочастотному спектру <i>Тихвинский Валерий Олегович – главный научный сотрудник ФГУП НИИР, заместитель генерального директора по инновационным технологиям АО «Научно-исследовательский институт технологий связи», д.э.н., профессор МТУСИ</i>
10.30-11.00	Проблемные вопросы конверсии радиочастотного спектра в интересах развития систем 5G/IMT-2020 <i>Яньшин Сергей Николаевич – ведущий научный сотрудник НИИЦ РЭБ ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия», к.т.н.</i>
11.00-11.30	Итоги Всемирного мобильного конгресса (MWC-19) и международный опыт развертывания сетей 5G/IMT-2020 <i>Девяткин Евгений Евгеньевич – заместитель директора Центра анализа ЭМС ФГУП «НИИ Радио», к.э.н.</i>
11.30-11.50	Обострение борьбы за доступ к радиочастотному спектру между операторами спутниковой связи и сообществом 5G в преддверии ВКР-19 <i>Стрелец Виктор Андреевич – научный консультант ФГУП «НИИ Радио», к.т.н.</i>
11.50-12.10	Поиск и исследование частотного ресурса для развития сетей 5G. Проблемы и задачи использования диапазона 700 МГц <i>Высочин Вячеслав Петрович – начальник отдела НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ, к.т.н.</i>

12.10-12.30	Результаты исследования вопросов обеспечения электромагнитной совместимости сетей 5-го поколения в полосе частот 3,4-3,8 ГГц <i>Андреев Роман Николаевич – начальник отдела инструментальной оценки ЭМС и сертификации РЭС ООО «Гейзер-Телеком»</i>
12.30-13.00	Совершенствование методов управления использованием радиочастотного спектра при решении задач текущего оперативного и перспективного планирования для удовлетворения потребностей перспективных радиотехнологий <i>Благовестов Олег Юрьевич – старший научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ</i>
13.30-17.00	<i>Зеленая стоянка Мандроги, обед-пикник на природе</i>
17.00	Отход теплохода от причала Мандроги
17.00-19.00	Обсуждение вопросов конференции в секциях
19.30-20.30	<i>Ужин в ресторане теплохода</i>

28 мая 2019 г. (вторник)

09.00 - 10.00	<i>Завтрак в ресторане теплохода</i>
10.00-12.00	Пленарное заседание
10.00-10.30	Варианты рефарминга полосы частот UMTS-2100 для использования сетями LTE <i>Андреев Роман Николаевич – начальник отдела инструментальной оценки ЭМС и сертификации РЭС ООО «Гейзер-Телеком»</i>
10.30-10.50	Проблема внедрения широкополосных сетей связи в диапазонах 900 и 1800 МГц на границах субъектов Российской Федерации <i>Фролова Светлана Павловна – менеджер по радиочастотным присвоениям 4G ПАО «Мегафон»</i>
10.50-11.10	Проблемы обеспечения частотным ресурсом РЭС сухопутной подвижной радиослужбы в диапазоне 900 МГц при переводе РЭС воздушной радионавигации в международный диапазон частот <i>Смирнов Юрий Яковлевич – ведущий научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ, к.т.н.</i>
11.10-11.30	Особенности метрологического обеспечения исследований на электромагнитную совместимость РЭС сетей сотовой подвижной связи стандартов GSM, UMTS, LTE <i>Недобежкин Михаил Иванович – старший научный сотрудник НИЦ АТ и В ФГБУ «ЦНИИ ВВС» МО РФ</i>

11.30-12.00	Развитие технологических сетей узкополосной связи технологии LPWAN <i>Григорьев Владимир Александрович – генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», д.т.н.</i>
12.00-12.30	<i>Кофе-брейк</i>
12.30-13.30	Обсуждение вопросов в формате «круглый стол»: - первый опыт развертывания сетей 5G; - сценарии использования радиочастотного спектра при создании инфраструктуры 5G
<i>14.00-15.00</i>	<i>Обед в ресторане теплохода</i>
<i>15.30-20.00</i>	<i>Стоянка на о. Валаам, экскурсионная программа</i>
20.00	Отход теплохода от причала о. Валаам
20.30-23.30	<i>Ужин в ресторане теплохода с развлекательной программой</i>

29 мая 2019 г. (среда)

08.00 –09.00	<i>Завтрак в ресторане теплохода</i>
09.00-10.00	Подведение итогов работы конференции
11.00	Прибытие теплохода к причалу Речного вокзала г. Санкт-Петербурга (проспект Обуховской обороны, д. 195)