

Программа Конференции

3—4 сентября 2015 г.

г. Санкт-Петербург

День первый

09.00–9.30 Обход выставочной экспозиции президиумом

09.30–13.00 Пленарное заседание

- *Приветственное слово от Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга*
- *Приветственное слово Сахарова Дмитрия Владимировича, руководителя Управления Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу*
- *Приветственное слово Балащенко Андрея Владимировича, вице-президента – директора макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»*

- Кутасова Виктория Михайловна, директор Департамента клиентского опыта и обслуживания массового сегмента макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»
Краткий анализ развития ШПД в северных регионах: проникновение, доступность, востребованность, технологии, стоимость, прогнозы
- Никитин Алексей Владимирович, и. о. технического директора макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»
Опыт реализации программы подключения удаленных населенных пунктов «Ростелекомом» в условиях северных территорий. Планы и техническая реализация подключения и прокладки
- Симонов Дмитрий Николаевич, ведущий инженер отдела планирования и организации радиоконтроля УРК филиала ФГУП «РЧЦ ЦФО» в СЗФО
Особенности осуществления мероприятий радиоконтроля по поиску источников недопустимых помех РЭС гражданского назначения в условиях Севера
- Брыксенков Андрей Александрович, председатель Консорциума «ЦРТП», член Полярной комиссии Русского географического общества
Национальный Арктический научный и культурный центр в вопросах связи

- Буйдинов Евгений Владимирович, заместитель генерального директора по инновационному развитию ФГУП «Космическая связь»
Развитие услуг связи и вещания на территории России, в том числе в северных регионах страны, с использованием спутников и технологической инфраструктуры ФГУП «Космическая связь»
- Кузовников Александр Витальевич, начальник управления разработки систем связи и ретрансляции информации ОАО «ИСС»
Предложения по обеспечению спутниковой связью территории Арктического региона

- Матвеев Сергей Вячеславович, эксперт, Дирекция проектов 02, АО «Российские космические системы»
Развитие спутниковых систем связи России – новые возможности для Севера
- Липатов Иван Алексеевич, начальник научно-исследовательской лаборатории отдела систем спутниковой связи, 16 ЦНИИ Минобороны
Практический опыт и особенности использования высокоэллиптических орбит в Арктике

- Хижниченко Александр Евгеньевич, директор по информационным технологиям ГПК, Корпорация ТИРА
Создание сети радиосвязи для абонентов труднодоступных районов Крайнего Севера на базе оборудования для передачи данных и речи производства предприятий ГПК, Корпорация ТИРА
- Афонин Иван Григорьевич, заместитель генерального директора по системным исследованиям и разработкам ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова»
Перспективы развития радиорелейной и радиоподвижной связи на Русском Севере
- Шашков Алексей Владимирович, директор ООО «Микран Телеком» в г. Москва
Опыт компании «Микран» в обеспечении связью районов Крайнего Севера и Арктической зоны РФ
- Альбертас Гумбинас, генеральный директор ЗАО «РАДИАН»
Третье поколение магистральных радиорелейных станций ЗАО «Радиян» для климатических условий Севера России
- Дулькейт Игорь Владимирович, старший научный сотрудник кафедры Радиотехнические устройства и системы диагностики радиотехнического факультета ОмГТУ
Перспективы применения средневолновой радиосвязи на Русском Севере: проблемы и решения

13.00–14.00 Обеденный перерыв
14.00–17.00 Пленарное заседание

- Мельников Сергей Евгеньевич, руководитель Управления Роскомнадзора по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
Об актуальных проблемах и развитии инфраструктуры связи на территории Архангельской области и Ненецкого автономного округа»
- Вербович Вячеслав Валерьевич, технический директор ПАО «МТС» в г. Сыктывкар, Республика Коми
Радиотелефонная связь как универсальные услуги связи в районах Крайнего Севера
- Ефремов Олег Васильевич, директор департамента информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
Система мониторинга коренных малочисленных народов
- Торгашин Юрий Ильич, первый заместитель директора Департамента информационных технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

О развитии услуг широкополосного доступа в сеть Интернет в северных регионах и Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

- Алексей Артемьев, директор Департамента по развитию бизнеса компании NETBYNET в Уральском федеральном округе
Краткий анализ развития ШПД в северных регионах на примере Ханты-Мансийского автономного округа
- Гришаев Николай Викторович, первый заместитель министра связи и информационных технологий Республики Саха (Якутия)
Оценка уровня развития телекоммуникаций. Устранение цифрового неравенства в Республике Саха (Якутия)
- Анашкин Иван Алексеевич, региональный директор Дальневосточного региона ПАО «ВымпелКом»
Строительство объектов сотовой связи в условиях Крайнего Севера на примере Республики Саха (Якутия)
- Черников Дмитрий Юрьевич, заместитель министра – начальник отдела, Агентство информатизации и связи Красноярского края
Организация взаимодействия наземных и космических систем связи в задачах оповещения населения приполярных районов
- Кокурин Владимир Юрьевич, директор по инфраструктуре Дальневосточного филиала ПАО «МегаФон»
Подходы «МегаФона» к «освоению» Крайнего Севера
- Тищенко Эдуард Александрович, главный инженер филиала РТРС «Дальневосточный РЦ»
Русский Север и вклад РТРС в преодоление цифрового неравенства. Опыт и практика

17.00–18.30 Круглый стол

«Текущее состояние и перспективы развития систем подвижной спутниковой связи на Крайнем Севере»

Темы для обсуждения

1. Востребованность мобильной спутниковой связи в различных сегментах деятельности в регионе. Востребованность отдельных сервисов. Динамика развития спроса
2. Отсутствие национальной системы мобильной спутниковой связи в регионе и сопутствующие риски. Текущая ситуация и возможные последствия. Требования к системе связи со стороны госсектора. Варианты снижения рисков
3. Альтернативные системы и их перспективы. Прогнозы, сроки, финансирование. Варианты ускорения решения вопроса. Модели монетизации будущих систем и проектов. Потенциальные и реальные потребители
4. Технические реализации альтернативных подходов. Перспективные требования к будущим отечественным системам. Наиболее проблемные вопросы и варианты их решения

18.30–19.00 Кофе-брейк

День второй

09.30–13.00 Пленарное заседание

- Михальчук Александр Сергеевич, начальник отдела развития транспортных сетей, Департамент развития сетей связи Технического блока Макрорегионального филиала «Дальний Восток» «Ростелеком»
Строительство подводной волоконно-оптической линии связи Сахалин – Магадан – Камчатка
- Обухов Андрей Владимирович, генеральный директор ООО «Северное волокно»
Строительство ВОЛС с использованием инфраструктуры магистральных газопроводов. Развитие сетей ШПД в удаленных малочисленных населенных пунктах Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского округов
- Мохова Татьяна Александровна, генеральный директор ООО «Единство», представитель ПАО «ГМК «Норильский никель»
Прокладка трассы ВОЛС Новый Уренгой – Норильск

- Цыванюк Вячеслав Александрович, старший научный сотрудник Военного учебно-научного центра ВМФ «Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова»
Разработка и применение комплексных узлов связи Военно-Морского флота в Арктической зоне Российской Федерации
- Лазаренко Валентин Степанович, начальник кафедры «Системы радиосвязи», Академия ФСО России
О направлениях развития сетей ведомственной коротковолновой радиосвязи
- Филатов Александр Михайлович, заместитель начальника филиала – начальник отдела организации связи, Санкт-Петербургский филиал Федерального казенного учреждения «Главный центр инженерно-технического обеспечения и связи» ФСИН
Специфика организации связи в интересах учреждений ФСИН, расположенных в северных регионах: потребности в связи, специфика решаемых задач, применяемые технологии и решения, планы развития
- Кузнецова Анна Борисовна, и. о. руководителя управления, Невско-Ладожское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов
Управление рисками при наводнениях
- Кузьмичев Александр Петрович, заместитель начальника отдела ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»
Стационарные объекты связи наблюдательной сети Росгидромет в местах обеспечения безопасности населения малонаселенных территориях АЗРФ

- Еремин Николай Александрович, заведующий лабораторией Теоретических основ разработки нефтяных месторождений ИПНГ РАН
Опыт развития информационно-коммуникационных технологий в нефтегазовой промышленности

- Корвяков Петр Владимирович, первый заместитель генерального директора ОАО «Газпром космические системы»
Новые телекоммуникационные и геоинформационные услуги для нефтегазовой отрасли
- Кнорре Виктор Алексеевич, заместитель директора филиала по ИТ и связи, ООО «РН-Информ», филиал в г. Красноярске
Опыт эксплуатации систем связи на месторождениях Восточной Сибири и возможности импортозамещения
- Привалов Андрей Андреевич, председатель секции «Информационные технологии» Санкт-Петербургской общественной арктической академии наук, действительный член Российской академии естественных наук
К вопросу об обеспечении кибербезопасности технологических сетей связи промышленных предприятий в северных регионах России
- Смычѣк Михаил Александрович, главный специалист отдела связи, АО «Гипрогазцентр»
Опыт проектирования корпоративных сетей связи в районах со сложными природными условиями

13.00–14.00 Обеденный перерыв

14.00–17.00 Пленарное заседание

- Чернышов Альберт Валерьевич, директор Филиала в Финляндии, ФАУ «Российский морской регистр судоходства»
Особенности и ограничения в функционировании Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности, перспективы развития
- Шигабутдинов Альберт Рафаилович, заведующий лабораторией морских информационных спутниковых систем, АО «ЦНИИМФ»
Основные направления развития ГМССБ и особенности ее использования в условиях Крайнего Севера
- Шестаков Михаил Леонидович, технический директор, ООО «Новые спутниковые технологии»
Морские станции спутниковой связи российского производства для работы в сетях ФГУП «Космическая связь»

- Коробов Александр Сергеевич, директор ГАУ РК «Центр информационных технологий», Республика Коми
Система видеоконференцсвязи органов государственной власти Республики Коми: технические решения и практика развертывания. Часть 1
- Майнина Кристина Андреевна, начальник отдела организации эксплуатации и мониторинга, Комитет информатизации и связи Республики Коми
Система видеоконференцсвязи органов государственной власти Республики Коми: технические решения и практика развертывания. Часть 2
- Мананкова Светлана Евгеньевна, старший советник Норвежского центра телемедицины
Роль связи в национальной концепции электронного здравоохранения

- Кунгурцев Сергей Станиславович, начальник отдела международных и межрегиональных связей Департамента региональной политики Ненецкого автономного округа
Проект «Арктическая телемедицина»: вопросы реализации российско-норвежского проекта «Арктическая телемедицина», развитие телемедицинской сети Ненецкого автономного округа, подходы к выбору оборудования
- Макеев Сергей Михайлович, заместитель генерального директора ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина»
Опыт реализации образовательных и культурно-просветительных проектов Президентской библиотеки с использованием режима видеоконференцсвязи: «День Арктики в Президентской библиотеке»
- Федоров Алексей Константинович, заместитель президента Фонда поддержки образования, руководитель программы «Гимназический союз России»
Опыт применения ресурса ВКС в учебно-воспитательном процессе образовательными организациями Крайнего Севера, участниками Всероссийской национальной образовательной программы «ГСР»
- Хаймина Людмила Эдуардовна, Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова
Сетевое взаимодействие вузов и работодателей при подготовке высококвалифицированных IT-специалистов

17.00–18.30 Круглый стол. Подведение итогов

«Опыт прокладки подводных ВОЛС и перспективы их строительства в условиях Арктики и Дальнего Востока»

Темы для обсуждения

1. Отечественный опыт прокладки ПВОЛС и его сравнение с зарубежной практикой. Особенности реализации и окупаемости уже реализованных проектов
2. Проблематика создания отечественной индустрии ПВОЛС: проектирование, разведка трассы, суда, кабельная система. Оценка ситуации и перспективы развития
3. Особенности реализации масштабных ПВОЛС в северных и дальневосточных морях. Востребованность и окупаемость, особенности географии, острые вопросы эксплуатации
4. Первые итоги реализации проекта «Сахалин – Магадан – Камчатка». Особенности проектирования, выбора оборудования и поставщиков, подводные камни. Ожидаемый эффект и возможности масштабирования и развития проекта
5. Перспективные проекты ПВОЛС в северных и дальневосточных морях. Факторы, определяющие успешность. Перспективные технологии для повышения экономичности и пропускной способности ПВОЛС

18.30–19.00 Кофе-брейк