

СЕССИЯ 2 Международной академии связи (МАС)
**«Развитие телекоммуникационной инфраструктуры в Арктике
для нефтегазового сектора»**
(16 февраля 2017 года, 14.30-16.15)

в рамках II Международной конференции
«Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов»
(Арктика-2017)
(16-17 февраля 2017 года)

Модераторы:

Козлов Викентий Александрович, член Делового совета Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, академик МАС;

Оситис Анастасия Петровна, Президент Международной академии связи.

Темы обсуждения:

- потребности и решения по развитию сетей связи и вещания в Арктическом регионе,
- прикладные вопросы, требующие использования телекоммуникаций для освоения Арктики,
- инновационные решения по реализации государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации на период до 2020 года» в части развития инфраструктуры телекоммуникаций.

К обсуждению приглашены:

- **Ефимушкин Владимир Александрович**, заместитель генерального директора по научной работе ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи», член Президиума, Главный ученый секретарь МАС, к.ф.-м.н.
«Формирование информационно-коммуникационной инфраструктуры в Российской Арктике»;
- **Козлов Викентий Александрович**, член Делового совета Государственной комиссии по вопросам развития Арктики, академик МАС;
Афанасьев Анатолий Иванович, Генеральный директор ООО «НПП «Монитех», академик МАС
«Арктическая волоконно-оптическая линия и ее значение при создании магистральной транспортной сети связи России»;
- **Чистяков Николай Иванович**, начальник отдела научно-технической информации ОАО «Российский институт мощного радиостроения», к.в.н.
«Практический опыт и современное радиооборудование построения систем радиосвязи в Арктической зоне Российской Федерации»;

- **Мамлин Сергей Александрович**, Председатель экспертного совета по национальному ПО МАС, академик МАС,
Бахаев Алексей Вячеславович, коммерческий директор ООО "Эд-АйТи", академик МАС
«Проектирование и строительство подводных волоконно-оптических линий связи в северных регионах РФ. Система контроля, мониторинга и управления трафиком»;
- **Абрамов Игорь Константинович**, эксперт Комитета по безопасности и предпринимательской деятельности Торгово-промышленной палаты Российской Федерации;
- **Ермилов Алексей Леонидович**, Генеральный директор ЗАО «Лазер Солюшенс»,
Смирнов Сергей Владимирович, директор по продажам ЗАО «Лазер Солюшенс»
«Волоконно-оптические технологии постоянного распределенного контроля, мониторинга и охраны морских нефтегазопромысловых месторождений»
- **Климашов Виталий Юрьевич**, начальник отдела информационного и технического обеспечения учебного процесса ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»
«Телекоммуникационный комплекс автоматизированного мониторинга параметров состояния магистральных трубопроводов в режиме реального времени»
- **Сиваков Игорь Романович**, главный научный сотрудник АО «Концерн «Созвездие», д.т.н., академик МАС
«Направления построения современных тропосферных станций для работы в условиях Крайнего Севера»
- **Брыксенков Андрей Александрович**, член Полярной комиссии РГО, руководитель проекта «Национальная Арктическая технологическая платформа». «Национальный музейно-культурный и научно-образовательный комплекс Арктики и Антарктики» в Кронштадте в составе с атомным ледоколом «Арктика». Председатель Консорциума «ЦРТП», Председатель «Квалифицированной инициативной группы» («КИРГ») по вопросам телекоммуникаций.
«Динамика экзарации (выпахивания) дна в Арктическом регионе как фактор неопределённости для ряда технологических и телекоммуникационных проектов в АЗРФ»