

Уважаемые коллеги!

Межведомственный научно-технический совет НТС ЦТ при ЗАО «МНИТИ», Технический комитет НАТ и Ассоциация AVRA приглашают Вас принять участие в VIII Международной научно-технической конференции «Современные телевизионные технологии. Состояние и направления развития. Технологии виртуальной реальности и голографического телевидения», которая пройдет 25 октября 2017 года в Москве в рамках мероприятий выставки НАТ ЭКСПО-2017.

Информационная поддержка: Журналы «Телеспутник» , «MediaVision»

Регистрация участников и подробная информация на сайте ЗАО «МНИТИ»
(www.mniti.ru)

На конференции по итогам выставки ИВС-2017 будут рассмотрены тенденции развития цифрового телевидения 3-его, технологий виртуальной/дополненной VR/AR реальности в России и мире, а также перспективы и пути создания голографического цифрового телевидения 4-го поколения. Участники конференции расскажут о современном состоянии и перспективах развития научных исследований и разработок в этих областях техники в России. В программе конференции предусмотрены дискуссия и ответы спикеров на вопросы по заявленным темам.

Время и место проведения конференции: 25 октября 2017 года с 14 до 18 часов
Конференц-зал Конгресса НАТ Экспо 2017 (D1, павильон 75)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

14-00 ... 14-30

1. «Навстречу телевидению 3-его поколения. Новинки 2017 года и тенденции развития технологий цифрового и VR телевидения по итогам ИВС-2017». **Быструшкин К.Н.**, Заместитель генерального директора ЗАО «МНИТИ»

14-30 ... 15-00

2. «Технологии голографического и 3D телевидения»
Поляков А.Ю. БФУ им.Канта, Директор компании «Триаксес»

15-00... 15-30

3. «Обзор международного и российского рынков дополненной и виртуальной реальности»
Филатова Е.А. Исполнительный директор Ассоциации AVRA

15-30 ...16.00

4. «Взгляд в будущее».
Гусаков Ю. В. Главный режиссер телеканала «Царьград», компания «3D revolution»

16.00 ... 16.30

5. «Звук как ключевой элемент VR».

Угринович А.Д. Директор компании Dolby CIS

16.30 ... 17.00

6. «Как рассказать историю в виртуальной реальности и правильно построить сюжет в формате 360».

Никонов М.В. Режиссер компании LenVR.

17.00 ... 17.30

7. «Перспективное видение технического облика систем голографического телевидения»

Смагин М.С. Начальник отдела ЗАО «МНИТИ»; **Толочков Д.В.**- Заместитель начальника конструкторского бюро ЗАО «МНИТИ»; **Любимов Б.О.** – Главный научный сотрудник ЗАО «МНИТИ».

17.30 ... 18.00

Дискуссия

Вопросы и ответы спикерам

Подведение итогов