

**ПРОГРАММА
V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

«Глобальные вызовы и долгосрочные перспективы развития информационных космических систем. Формирование системы научно-технологических приоритетов»

24 августа 2017 года

г. Кубинка Московской области КВЦ «Патриот», Конференц-зал № С4

Модератор – Довгий Владимир Иванович, генеральный директор
ОАО «Межведомственный аналитический центр»

08:30 – 14:00

08:30 – Регистрация участников

V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

- 09:00 – **Открытие собрания. Вступительное слово**
Тестоедов Николай Алексеевич, президент Технологической платформы «НИСС», генеральный директор АО «ИСС», чл.-корр. РАН
- 09:05 – **Приветственное слово**
Представитель Министерства образования и науки Российской Федерации
- 09:10 – **Координация усилий российских технологических платформ с современными инструментами поддержки технологического развития**
Представитель Министерства экономического развития Российской Федерации
- 09:20 – **О взаимодействии ТП НИСС и Внешэкономбанка**
Представители Внешэкономбанка
Халиманович Владимир Иванович, координатор Технологической платформы «НИСС»
- 09:30 – **О реализации совместных научных и инновационных проектов в зоне ответственности Минобрнауки России и Минобороны России**
Представитель ГУНИД Министерства обороны Российской Федерации
- 09:40 – **Перспективные направления исследований и разработок в рамках реализации Стратегической программы ТП НИСС**
Халиманович Владимир Иванович, координатор Технологической платформы «НИСС»
- 09:55 – **О программе развития единого регионального центра дистанционного зондирования Земли Красноярского края**
Якубайлик Олег Эдуардович, заведующий лабораторией дистанционного зондирования земли ФИЦ КНЦ СО РАН
- 10:05 – **О перспективах развития консорциума по созданию роя малых космических аппаратов Чернявский Александр Григорьевич**, координатор Технологической платформы «Легкие и надежные конструкции»
- 10:15 – **Гравиградиентометрическая и гравиинерциальная аппаратура на основе высокочувствительных акселерометров с разрешением порядка 10^{-10} g и менее для перспективной космической системы геодезического мониторинга**
Пшенияник Владимир Георгиевич, заместитель начальника отдела НИИ космических систем имени А.А. Максимова – филиала ФГУП «ГКНПЦ имени М.В.Хруничева»
- 10:25 – **Космическая энергетика - перспективы развития**
Мельников Виталий Михайлович, главный научный сотрудник ФГУП «ЦНИИмаш»
Комков Владимир Александрович, генеральный директор ЗАО «Техком»
- 10:35 – **Маховичный инерционный конструктив как платформа для размещения сканирующих оптических устройств**
Стреж Андрей Сергеевич, руководитель проекта АО «Краснознаменский завод полупроводниковых приборов «Арсенал»

- 10:45 **Перерыв**
- 11:00 – **Опыт ТУСУР в области реализации проектов двойного назначения. Предварительные итоги реализации проекта по договору №02.G25.31.0182**
Мещеряков Роман Валерьевич, проректор по научной работе и инновациям
 ФГБОУ ВО «ТУСУР»
- 11:10 – **Опыт БГТУ «Военмех» в области реализации проектов двойного назначения. Предварительные итоги реализации проекта по договору №02.G25.31.0160**
Матвеев Станислав Алексеевич, проректор по научной работе и инновационно -
 коммуникационным технологиям ФГБОУ ВО «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова
Леканов Анатолий Васильевич, заместитель директора ОЦ КТМС АО «ИСС»
- 11:20 – **Предварительные итоги реализации проекта по договору №02.G25.31.0147. Перспективные направления работ по созданию композиционных антенн**
Власов Антон Юрьевич, директор ресурсного центра «Космические аппараты и системы»
 СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Белов Олег Александрович, начальник отдела конструирования антенн АО «ИСС»
- 11:30 – **Перспективы сетевого взаимодействия наземных центров управления полетами малых космических аппаратов. Предварительные итоги ПНИ по Соглашению №14.577.21.0220**
Карцан Игорь Николаевич, полковник, начальник военного института
 СибГУ им. М.Ф. Решетнева
- 11:40 – **Информационное и алгоритмическое обеспечение автономного довыведения космического аппарата на геостационарную орбиту**
Козорез Дмитрий Александрович, проректор по учебной работе МАИ
- 11:50 – **Пути построения экспериментальных стендов для исследования электрических ракетных двигателей в наземных условиях. Предварительные итоги реализации проекта по договору №02.G25.31.0196**
Попов Гарри Алексеевич, директор научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ, академик РАН
Плохих Андрей Павлович, заместитель директора научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ
- 12:00 – **Направления взаимодействия ВлГУ с ТП НИСС**
Крылов Владимир Павлович, профессор, ВлГУ
- 12:10 – **Результаты разработки и исследований бортовой энергопреобразующей аппаратуры с микропроцессорной системой управления и мониторинга для космических аппаратов систем связи, дистанционного зондирования Земли и геодезии**
Харитонов Сергей Александрович, заведующий кафедрой Электроники и Электротехники
 НГТУ
- 12:20 – **Разработки НИИ ПММ ТГУ по ракетно-космической тематике**
Глазунов Анатолий Алексеевич, директор научно-исследовательского института прикладной математики и механики ТГУ
- 12:30 – **Перспективные разработки ИФПМ СО РАН для авиакосмической техники**
Найденкин Евгений Владимирович, заведующий лабораторией института физики прочности и материаловедения СО РАН
- 12:40 – **Разработки ООО «НПП «Цифровые решения» для космического применения**
Сысоев Игорь Юрьевич, начальник сектора отдела разработки электронных модулей
 ООО «НПП «Цифровые решения»
- 12:50 – **Разработка и создание стендового оборудования для наземной отработки крупногабаритных трансформируемых систем космических аппаратов**
Чугуй Юрий Васильевич, научный руководитель конструкторско-технологического института научного приборостроения СО РАН
Верхогляд Александр Григорьевич, заместитель директора конструкторско-технологического института научного приборостроения СО РАН
- 13:00 – **Телекоммуникационные комплексы «Феникс»: отечественные спутниковые технологии военного и гражданского назначения**
Патрин Константин Геннадьевич, директор по развитию АО «КБ «Искра»