

ПЛАН
проведения V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Глобальные вызовы и долгосрочные перспективы развития информационных космических систем. Формирование системы научно-технологических приоритетов»
 24 августа 2017 г., 09:00 – 13:00

Место проведения: г. Кубинка Московской области КВЦ «Патриот», Павильон С Конференц-зал №С4

Цель мероприятия: Обсуждение актуальных вопросов формирования системы научно-технологических приоритетов и научно-технического задела для разработки технологий двойного назначения в области информационных космических систем.

Организаторы:

- Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система»;
- Департамент науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации;
- АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева»
- ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН»;
- ОАО «Межведомственный аналитический центр».

Модератор:

Довгий Владимир Иванович, генеральный директор ОАО «МАЦ»

Предварительная программа выступлений:

№		Тема доклада (сообщения)	Докладчик
1.	08:45	Регистрация участников	
2.	09:00	Вступительное слово.	Тестоедов Николай Алексеевич , Президент ТП НИСС, генеральный директор АО «ИСС», чл.-корр. РАН
3.	09:05	О взаимодействии ТП НИСС и Внешэкономбанка	Представители Внешэкономбанка, Халиманович Владимир Иванович, Координатор ТП НИСС
4.	09:10	О первоочередных планах и механизмах реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	Представитель Министерства образования и науки Российской Федерации
5.	09:20	О реализации совместных научных и инновационных проектов в зоне ответственности Минобрнауки России и Минобороны России	Представитель ГУНИД Министерства обороны Российской Федерации
6.	09:30	Координация усилий российских технологических платформ с современными инструментами поддержки технологического развития	Представитель Министерства экономического развития Российской Федерации
7.	09:40	Перспективные направления исследований и разработок в рамках реализации Стратегической программы ТП НИСС	Халиманович Владимир Иванович, Координатор ТП НИСС

8.	09:50	Итоги обсуждения механизмов реализации международных проектов в рамках круглого стола ТП «НИСС» на аэрокосмическом салоне в ЛеБурже-2017. Основные проекты ТП «НИСС» в области разработки технологий двойного назначения, реализуемые в 2017 г.	Охоткин Кирилл Германович , зам. координатора ТП НИСС
9.	10:00	О программе развития единого регионального центра дистанционного зондирования Земли Красноярского края	Представитель ФИЦ КНЦ СО РАН
10.	10:10	О перспективах развития консорциума по созданию роя малых космических аппаратов	Чернявский Александр Григорьевич , координатор ТП ЛНК
11.	10:20	Гравиградиентометрическая и гравиинерциальная аппаратура на основе высокочувствительных акселерометров с разрешением порядка 10^{-10} g и менее для перспективной космической системы геодезического мониторинга	Пшеняник Владимир Георгиевич , Зам. начальника отдела НИИ космических систем имени А.А. Максимова – филиал ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»
12.	10:30	Космическая энергетика - перспективы развития	Мельников Виталий Михайлович , Главный научный сотрудник ФГУП «ЦНИИМаш», Комков Владимир Александрович , Генеральный директор ЗАО «Техком»
13.	10:40	Маховичный инерционный конструктив как платформа для размещения сканирующих оптических устройств	Стреж Андрей Сергеевич , Руководитель проекта АО «Арсенал» КрЗПП»
	10:50	Перерыв	
14.	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 ТУСУР
15.	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 БГТУ «Военмех», Леканов Анатолий Васильевич , зам. директора ОЦ КТМС АО «ИСС»
16.	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, Белов Олег Александрович , начальник отдела конструирования антенн АО «ИСС»

17.	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
18.	11:40	Информационное и алгоритмическое обеспечение автономного довыведения космического аппарата на геостационарную орбиту	Козорез Дмитрий Александрович , проректор по учебной работе МАИ
19.	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 , академик РАН, директор НИИ ПМЭ МАИ, Плохих Андрей Павлович , зам. директора НИИ ПМЭ МАИ
20.	12:00	Направления взаимодействия ВлГУ с ТП НИСС	Крылов Владимир Павлович , Профессор, Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
21.	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, Новосибирский государственный технический университет
22.	12:20	Разработки НИИ ПММ ТГУ по ракетно-космической тематике	Глазунов Анатолий Алексеевич , Директор НИИ ПММ ТГУ
23.	12:30	Перспективные разработки ИФПМ СО РАН для авиакосмической техники	Найденкин Евгений Владимирович , заведующий лабораторией, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН
24.	12:40	Разработки ООО «НПП «Цифровые решения» для космического применения	Сысоев Игорь Юрьевич , Начальник сектора отдела разработки электронных модулей ООО «НПП «Цифровые решения»
25.	12:50	Разработка и создание стендового оборудования для наземной отработки крупногабаритных трансформируемых систем космических аппаратов	Чугуй Юрий Васильевич , научный руководитель КТИ НП СО РАН, Верхогляд Александр Григорьевич , зам. директора КТИ НП СО РАН
26.	13:00	Телекоммуникационные комплексы «Феникс»: отечественные спутниковые технологии военного и гражданского назначения	Патрин Константин Геннадьевич , директор по развитию АО «КБ «Искра»
27.	13:10	Перспективные разработки «НПК «Технологический центр»	Веселов Владимир Фёдорович , начальник отдела маркетинга и инноваций НПК «Технологический центр»

Уточненная программа будет размещена на сайте tr.iss-reshetnev.ru после 22.08.2017

Ответственные от АО «ИСС»:

- Охоткин Кирилл Германович, советник генерального директора по инновационному развитию, +7 9029904369, okg2000@mail.ru
- Кузнецов Станислав Александрович, +7(391)9736839, +79135377079, ksa@iss-reshetnev.ru