

ПРОГРАММА  
IV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Вызовы и долгосрочные перспективы развития информационных космических систем» и  
ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ

«Национальная информационная спутниковая система»

10 сентября 2016 г., 12:30 – 18:00

г. Кубинка Московской области, КВЦ «Патриот», Конференц-зал № 4.11

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

12:30 - Регистрация участников

IV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

13:00 - **Открытие собрания. Приветственное вступительное слово.**

**Перспективы и приоритеты развития информационных спутниковых систем.**  
Президент технологической платформы, Генеральный директор АО «ИСС»,  
чл.-корр. РАН Тестоедов Николай Алексеевич

13:15 - **О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период**  
Представитель Министерства образования и науки РФ

13:30 - **Перспективные направления исследований и разработок для создания опережающего научно-технического задела в области автоматических космических систем и комплексов**  
Хартов Виктор Владимирович, Генеральный конструктор по автоматическим космическим системам и комплексам, ФГУП «ЦНИИМАШ»

13:45 - **О формировании реестра паспортов военных критических технологий в части их применения в экономике РФ**  
Челахов Дмитрий Михайлович, главный эксперт ГУНИД МО РФ

14:00 - **О взаимодействии ВНК ВС РФ с вузами и научными организациями, подведомственными Минобрнауки России, с целью координации тематики научных исследований и разработок, организации совместной работы по созданию и использованию необходимого научно-технического задела.**  
Представитель Военно-научного комитета Вооруженных Сил РФ

14:15 - **О формировании отраслевой системы управления технологическим развитием**  
Пайсон Дмитрий Борисович, директор Информационно-исследовательского центра ОАО «ОРКК»

14:30 - **Реализация проектов разработки и сопровождения технологий двойного назначения. Опыт БГТУ «Военмех»**  
Иванов Константин Михайлович, ректор БГТУ «Военмех»

14:40 - **Кадровое и научное обеспечение организаций оборонно-промышленного комплекса России. Опыт ТУСУР**  
Мещеряков Роман Валерьевич, проректор по научной работе и инновациям ТУСУР

14:50 - **О сложившейся практике взаимодействия НГТУ с предприятиями ОПК в области космических технологий**  
Харитонов Сергей Александрович, директор Института силовой электроники НГТУ

15:00 - **Кофе-брейк**

## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ УЧАСТНИКОВ ТП «НИСС»

- 15:15 - **Вступительное слово Утверждение повестки дня общего собрания участников ТП «НИСС».**  
Халиманович Владимир Иванович, координатор ТП «НИСС»
- 15:20 - **Основные итоги деятельности технологической платформы в 2015 - 2016 годах. Основные результаты проектов по ППРФ №218 №02.G25.31.019602, №G25.31.0147, №02.G25.31.0160. Организационные вопросы. Актуализация Стратегической программы исследований ТП «НИСС». Актуализация состава НТС**  
Охоткин Кирилл Германович, заместитель координатора ТП «НИСС»
- 15:30 - **Перспективы реализации Национальной технологической инициативы в части космических проектов**  
Представитель рабочей группы НТИ АэроНет
- 15:40 - **Проблемы создания и эксплуатации низкоорбитальных космических аппаратов**  
Сидняев Николай Иванович, зав. кафедрой МГТУ им. Н.Э. Баумана
- 15:50 - **Перспективные разработки ВГТУ в области транспортных и космических систем**  
Дроздов Игорь Геннадьевич, помощник ректора, и.о. директора института машиностроения и аэрокосмической техники ВГТУ
- 16:00 - **Результаты исследований по Федеральным целевым программам в интересах Технологической платформы**  
Лепихин Анатолий Михайлович, зам. директора по научной работе Красноярского филиала ИВТ СО РАН – СКТБ «Наука»
- 16:10 - **Перспективные направления технологии создания композитных конструкций для ракетно-космической техники**  
Разин Александр Федорович, генеральный директор, главный конструктор, Васильев Валерий Витальевич, чл.-корр. РАН, зам. главного конструктора АО «Центральный научно-исследовательский институт специального машиностроения»
- 16:20 - **Новые материалы для продукции двойного назначения**  
Аристов Василий Федорович, генеральный директор НИИ космических и авиационных материалов
- 16:30 - **Перспективные разработки в области полимерных композиционных материалов для аэрокосмической техники**  
Авдеев Виктор Васильевич, генеральный директор ЗАО «Институт новых углеродных материалов и технологий»
- 16:40 - **Перспективные технологии неразрушающего контроля для предприятий ОПК**  
Бориков Валерий Николаевич,  
директор Института неразрушающего контроля НИ ТПУ
- 16:50 - **Математическое и компьютерное моделирование как неотъемлемый этап создания перспективных космических систем**  
Овчинников Михаил Юрьевич, зав. сектором ФИЦ Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

- 17:00 - **Взаимодействие СФУ и АО «ИСС» – прошлое, настоящее и будущее**  
Сухотин Виталий Владимирович, доцент СФУ
- 17:10 - **Новые технологии повышения помехоустойчивости передачи информации и обеспечения ее комплексной защиты**  
Кукушкин Сергей Сергеевич, преподаватель Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого МО РФ
- 17:20 - **Беззапросные измерительные системы в наземном комплексе управления ГЛОНАСС**  
Владимиров Валерий Михайлович, заместитель председателя по науке и технике ФИЦ КНЦ СО РАН
- 17:30 - **Перспективы развития системы персональной подвижной спутниковой связи и космического мониторинга в интересах Шанхайской организации сотрудничества**  
Главный конструктор проекта, начальник управления АО «ИСС»  
Кузовников Александр Витальевич
- 17:40 - **План развития Ассоциации «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система» на 2017 и последующие годы. Рассмотрение и утверждение Решения общего собрания. Утверждение плана работы технологической платформы на 2017 г.**  
Заместитель координатора технологической платформы  
Единосяк Сергей Владиславович
- 17:45 - **Заключительное слово. Подведение итогов.**  
Координатор технологической платформы В.И. Халиманович
- 18:00 - Централизованный трансфер участников в ресторан на автобусах для участия в ужине-приеме
- 18:30 - **Официальный ужин-прием в ресторане**

Программа предварительная. Будет уточнена к началу мероприятия.