

**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ОАО «МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**  
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА**  
**«НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА»**

---

**Научно-деловая программа**  
Международного военно-технического форума «АРМИЯ-2018»

**Круглый стол**  
«Интеграция образования, науки и производства: новые модели и перспективы развития»

Модератор (ФИО, место работы, должность, ученое звание, степень):  
Довгий Владимир Иванович, ОАО «Межведомственный аналитический центр», генеральный директор, к.э.н.

Ответственный исполнитель: (ФИО, место работы, должность, телефон, e-mail):  
Охоткин Кирилл Германович, заместитель генерального директора АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», д.ф.-м.н, М.т. +7-918-107-8968, okg2000@mail.ru

Военно-патриотический парк культуры и отдыха ВС РФ «Патриот»  
г. Кубинка Московской области

«24» августа 2018 г. (15:00 – 19:00)

УТВЕРЖДАЮ  
Координатор технологической  
платформы «Национальная информационная  
спутниковая система»

  
В.И. Халиманович  
«19» июля 2018 г.



ЗАМЫСЕЛ  
Круглого стола «Интеграция образования, науки и производства:  
новые модели и перспективы развития»

---

(название мероприятия)

Тематическое направление НДП Форума:

41. Военно-техническое обеспечение

Цель круглого стола:

Обсуждение новых моделей и перспективных направлений развития интеграции образования, науки и производства, выработка практических рекомендаций реализации долгосрочной стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, определение отраслевых приоритетов развития интегрированной системы кадрового и научно-технологического обеспечения космической отрасли и ОПК.

Организаторы:

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
2. Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации.
3. Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система» (ТП «НИСС»).
4. АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» (АО «ИСС»).
5. ФИЦ Красноярский научный центр СО РАН
6. ОАО «Межведомственный аналитический центр».

На обсуждение участников круглого стола будут вынесены следующие вопросы:

1. Перспективы развития интеграции образования, науки и производства в рамках деятельности национальных технологических платформ. Переход к формату «Технологические платформы 2.0».
2. Использование организационного, информационного и экспертно-аналитического потенциала приоритетных технологических платформ для повышения эффективности взаимодействия государственных заказчиков по государственному оборонному заказу, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, образовательных организаций высшего образования, научных организаций, высокотехнологичных организаций оборонно-промышленного комплекса в интересах обеспечения реализуемости государственной программы вооружения и государственного оборонного заказа.

3. Основные цели и приоритетные задачи взаимодействия университетов, научных организаций и промышленности при реализации корпоративных долгосрочных программ развития и программ инновационного развития.

4. Обсуждение лучших практик взаимодействия организаций оборонно-промышленного комплекса, университетов и научных организаций при выполнении научных исследований и разработок в интересах технического оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации.

5. Предпочтительные формы и возможные механизмы государственной поддержки прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по тематикам двойного назначения, результаты которых могут быть востребованы при выполнении государственного оборонного заказа.

6. Выработка предложений по целевой поддержке и стимулированию взаимодействия университетов, научных организаций и высокотехнологичных организаций оборонно-промышленного комплекса.

Предполагаемые результаты:

1. Актуализация текущих и перспективных целей и задач в развитии интеграции образования, науки и производства в интересах технического оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации и диверсификации деятельности ОПК.

2. Согласованные оценки потребностей и возможностей в создании и применении научно-технического задела, использовании элементов инновационной инфраструктуры в интересах технического оснащения Вооруженных Сил Российской Федерации и решения задач диверсификации деятельности ОПК.

3. Определение предпочтительных моделей интеграции образования, науки и производства на современном этапе.

4. Предложения по первоочередным мероприятиям с целью повышения результативности взаимодействия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации с Министерством обороны Российской Федерации, высокотехнологичными организациями оборонно-промышленного комплекса.

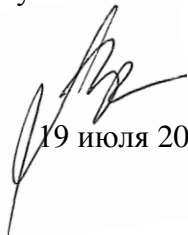
5. Подписание Соглашения о сотрудничестве между Технологической платформой «Национальная информационная спутниковая система» и Национальной Ассоциацией Трансфера Технологий.

Заместитель генерального директора по науке АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева - Заместитель координатора технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»



К.Г. Охоткин

УТВЕРЖДАЮ  
Координатор технологической  
платформы «Национальная информационная  
спутниковая система»



В.И. Халиманович  
19 июля 2018 г.



### ПЛАН

Круглого стола «Интеграция образования, науки и производства:  
новые модели и перспективы развития»

Место проведения: г. Кубинка Московской области  
Время проведения: «24» августа 2018 г. (15.00– 19.00)  
Конференц-зал: А4

### ПРОГРАММА ВЫСТУПЛЕНИЙ

№	Время	Порядок работы, Название доклада (сообщения)	Докладчик
<b>14:00 – 15:00 – Регистрация участников</b>			
1.	15:00	Приветственное слово	<b>Комаров Игорь Анатольевич</b> , заместитель Министра науки и высшего образования (по согласованию)
2.	15.10	Вступительное слово.	<b>Халиманович Владимир Иванович</b> , Координатор ТП «НИСС»
3.	15:20	Технологические платформы 2.0: координация усилий российских технологических платформ в интеграции с современными инструментами поддержки научно- технологического развития.	<b>Представитель</b> Министерства экономического развития Российской Федерации, (по согласованию)
4.	15.30	О новых возможностях реализации совместных научных исследований и инновационных проектов в сферах ответственности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства обороны Российской Федерации	<b>Представитель</b> ГУНИД Министерства обороны Российской Федерации
5.	15.40	Развитие системы кадрового обеспечения предприятий ОПК	<b>Кукушкин Сергей Геннадьевич</b> , заместитель генерального директора по управлению персоналом АО «ИСС»

№	Время	Порядок работы, Название доклада (сообщения)	Докладчик
6.	15:55	Новые модели и механизмы кооперации образования, науки и организаций оборонно-промышленного комплекса - формат «Интеграция 2.0»	<b>Охоткин Кирилл Германович</b> , заместитель генерального директора по науке АО «ИСС», зам. координатора ТП «НИСС»
7.	16:10	Глобальные вызовы и долгосрочные перспективы развития крупногабаритных трансформируемых механических систем космических аппаратов для связи и специального назначения	<b>Халиманович Владимир Иванович</b> , директор ОЦ КТМС – зам. генерального конструктора АО «ИСС», координатор технологической платформы «НИСС»
8.	16:25	Наземные станции управления с композиционными рефлекторами для космических систем связи	<b>Белов Олег Александрович</b> , начальник отдела конструирования антенн АО «ИСС»
9.	16:35	Северо-Западный центр аэрокосмического мониторинга как пример интеграции науки образования и производства	<b>Соколов Борис Владимирович</b> , заведующий лабораторией информационных технологий в системном анализе моделировании Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН
<b>16:45 –17.00 Перерыв на кофе-брейк</b>			
10.	17:00	Комплексные проекты в области космических систем и перспективных производственных технологий для реализации на базе научно-образовательного центра в формате Интеграция 2.0	<b>Волков Никита Валентинович</b> , Директор ФИЦ КНЦ СО РАН
11.	17:10	О перспективах развития консорциума по созданию роя малых космических аппаратов	<b>Чернявский Александр Григорьевич</b> , координатор технологической платформы «легкие и надежные конструкции»
12.	17:20	Перспективы сетевого взаимодействия наземных центров управления полетами малых космических аппаратов. Научно-образовательный проект «Дорога в космос - университетский центр управления полетом "роем" малых космических аппаратов» по гранту Президента РФ на развитие гражданского общества № 17-2-003975	<b>Карцан Игорь Николаевич</b> , полковник, начальник военного института, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева
13.	17:30	Организация импортозамещающего производства крупногабаритных трансформируемых рефлекторов наземных и космических антенн из интеллектуальных полимерных композиционных материалов на основе	<b>Власов Антон Юрьевич</b> , Директор ресурсного центра КАС, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева

№	Время	Порядок работы, Название доклада (сообщения)	Докладчик
		безавтоклавных технологий	
14.	17:40	Опыт БГТУ «Военмех» в области реализации проектов двойного назначения. Предварительные итоги реализации проектов по программам Минобрнауки России	<b>Иванов Константин Михайлович</b> , ректор БГТУ «Военмех»
15.	17:50	ТУСУР: опыт взаимодействия с индустриальными партнерами при подготовке кадров ОПК	<b>Шелупанов Александр Александрович</b> , ректор ТУСУРа
16.	18:00	Перспективы развития систем довыведения космических аппаратов специального назначения	<b>Попов Гарри Алексеевич</b> , директор научно-исследовательского института прикладной механики и электродинамики МАИ, академик РАН
17.	18:10	Трансфер технологий. Защита интересов правообладателя при передаче технологий.	<b>Морозов Егор Александрович</b> , начальник управления информационного обеспечения АО «ИСС»
18.	18:20	О взаимодействии ТП НИСС и НАТТ. Подписание соглашения о сотрудничестве	<b>Халиманович Владимир Иванович</b> , координатор Технологической платформы «НИСС», <b>Шипицын Егор Андреевич</b> , исполнительный директор Национальной Ассоциации Трансфера Технологий
19.	18:30	Обсуждение докладов, формирование итоговых решений, подведение итогов Круглого стола	<b>Довгий Владимир Иванович</b> , генеральный директор Межведомственного аналитического центра

Заместитель генерального директора по науке АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнева - Заместитель координатора технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»



К.Г. Охоткин