

Технологическая платформа

«Авиационная мобильность и авиационные технологии»

Экспертно-аналитическое мероприятие – I часть

«Рассмотрение текущих результатов реализации проектов, поддержанных Технологической платформой и выполняемых в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»

Дата проведения: «15» декабря 2017 г. (пятница), время проведения – с 10-00 до 15-00 час.

Место проведения: г. Москва, ул. Поварская, д. 31/29, стр. 2 (ОАО «Межведомственный аналитический центр»).

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

Дата проведения	Основные докладчики и темы выступлений
15 декабря 2017 г.	Ким Алексей Анатольевич (Ассоциация «Технологическая платформа «Авиационная мобильность и авиационные технологии», Председатель Правления) «Об организации экспертизы в рамках деятельности Технологической платформы «Авиационная мобильность и авиационные технологии»
	Шнырев Андрей Геннадьевич (Министерство транспорта Российской Федерации, Заместитель Директора Департамента государственной политики в области гражданской авиации) «О развитии воздушного транспорта в Российской Федерации и основных мерах его государственной поддержки»
	Туричин Глеб Андреевич (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого») «О реализации проекта «Создание технологии высокоскоростного изготовления деталей и компонентов авиационных двигателей методами гетерофазной порошковой металлургии» и перспективах его дальнейшего развития»
	Болотов Михаил Александрович (ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Руководитель лаборатории точности и цифровых методов измерений) «Разработка комплекса технологий ремонта и восстановления функциональных характеристик ответственных деталей газотурбинных двигателей и энергетических установок»
	Ахрамеев Василий Иванович (ЗАО «Техавиакомплекс», Генеральный директор) «О реализации проекта «Разработка алгоритмов бортовой системы обеспечения безопасности полета для предотвращения столкновений в воздухе и выполнения маловысотного полета с использованием малогабаритной РЛС» и перспективах его дальнейшего развития»

Дата проведения	Основные докладчики и темы выступлений
	<p>Кирилин Александр Николаевич (ЗАО «Аэростатика», Генеральный директор) «О реализации проекта «Исследования и разработка критических технологий, необходимых для создания дирижаблей нового поколения с высокой энергетической, экологической и экономической эффективностью» и перспективах его дальнейшего развития»</p>
	<p>Родионов Дмитрий Михайлович (ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», Главный специалист Научно-инновационного отдела Управления научных исследований) «Разработка технических решений в обеспечение создания отечественных высокоэффективных масштабируемых безмасляных турбогенераторов авиационного и энергетического назначения в классе мощности 100 кВт»</p>
	<p>Родионов Дмитрий Михайлович (ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», Главный специалист Научно-инновационного отдела Управления научных исследований) «Разработка методологических основ, технических решений и элементов технологий в обеспечение создания отечественных двигателей, энергетических и технологических установок, использующих пересжатые детонационные волны»</p>