

ПРОГРАММА СЕМИНАРА «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АВИАСТРОЕНИЯ. НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ»

Место проведения: Технопарк ФГУП «ЦАГИ» – Московская область, г. Жуковский, ул. Луч, д. 24/1а.

Дата и время проведения: день открытия Технопарка ФГУП «ЦАГИ» (в период с 30 ноября 2018 г. по 10 декабря 2018 г., предварительно 11:00-13:00).

Точная дата и время будут сообщены дополнительно.

Регистрация на семинар: на сайте <http://innovation-contest.tsagi.ru>

Ведущий семинара: Смотров Андрей Васильевич, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского комплекса прочности ЛА, ФГУП «ЦАГИ».

10:00-11:00	<i>Регистрация участников</i>
11:00-11:20	Никаноров Зураб Юрьевич, советник генерального директора по развитию новых технологий, ООО «Компания «ЭЛТА» Тема доклада: «Разработки компании Элта: бесконтактный, активный сканер 3D-сканер на основе структурного света ближнего действия; биноккулярный окулограф».
11:20-11:40	Сапожников Сергей Борисович, заведующий кафедрой «Техническая механика», Южно-Уральский государственный университет Тема доклада: «Программный модуль FARGR, его возможности и перспективы развития».
11:40-12:00	Копылов Вячеслав Александрович, руководитель проектов, ООО «Кистлер Рус» Тема доклада: «Решения Кистлер для аэрокосмической отрасли (динамические системы измерения)»
12:00-12:20	Корнилов Андрей Борисович, руководитель программы ОПК, ФГУП «ЦАГИ» Тема доклада: «Активный тепловой неразрушающий контроль авиационных материалов и конструкций»
12:20-12:40	Смотров Светлана Александровна, начальник научно-исследовательской лаборатории перспективных методов испытаний и контроля состояния конструкций, ФГУП «ЦАГИ» Тема доклада: «Ударочувствительные полимерные покрытия – новое средство обнаружения малозаметных ударных повреждений авиационных конструкций из ПКМ»
12:40-13:00	Титов Сергей Анатольевич, начальник сектора научно-методического обеспечения разработки аэродинамических моделей, НТЦ НПК ФГУП «ЦАГИ» Тема доклада: «Неразрушающий контроль конструктивно-подобных образцов и крупноразмерных аэродинамических моделей из ПКМ»

Формат выступлений участников семинара: доклад – до 10 минут; ответы докладчика на вопросы – до 10 минут.