

Программа круглого стола
«Беспилотные авиационные системы в задачах
экономического развития»
в рамках деловой программы выставки «Helirussia-2020»

Дата 15 сентября 2020
Время с 14-00 до 16-00
Место проведения Конференц-зал С. Павильон 1
Модератор мероприятия В.В. Воронов, директор Центра перспективных исследований АО «Кронштадт»

	Название доклада	Организация, Ф.И.О.	Время
1.	Вступительное слово	Модератор	5 мин
2.	«Беспилотные технологии АО «Кронштадт» для решения транспортно-логистических задач»	Воронов В.В. АО «Кронштадт» директор Центра перспективных исследований	15 мин
3.	Технологические подходы к внедрению аэромобильных транспортных средств	Р.С. Наумов, директор департамента беспилотных авиационных систем ФГБУ «НИЦ Институт им. Н.Е. Жуковского»	15 мин
4.	Новые тенденции построения системы управления безопасностью авиационной деятельности в условиях глубокой цифровизации авиационных транспортных систем	Д.Е. Ефанов, директор проектного комплекса «Авиатранспортная система» ФГБУ «НИЦ Институт имени Н.Е. Жуковского»	10 мин

	Название доклада	Организация, Ф.И.О.	Время
5.	Средства обеспечения посадки БЛА, построенные на различных физических принципах	Д.М. Дрягин, генеральный директор АО «КТ-Беспилотные системы»	15 мин
6.	Дорожная карта Аэронет 2.0: приоритеты и изменения»	С.А. Жуков, Со-руководитель рабочей группы НТИ по направлению «Аэронет»	10 мин
7.	Проблемные вопросы сертификации БАС для применения в задачах экономики	А.Я. Книвель, Исполнительный директор ФАУ «Авиарегистр России»	10 мин
8.	Сервисная модель применений БАС в интересах предприятий и организаций	А.А. Михеев, Директор бизнес-дивизиона по обследованию и мониторингу ООО «Аэромакс»	15 мин
9.	Концепция снижения стоимости и сроков сертификации БЛА	Кирилл Страхов, Директор по работе с аэрокосмической отраслью компании Dassault Systemes в России и странах СНГ	15 мин
10.	Вопросы интеграции БАС в единое воздушное пространство	В процессе согласования	10 мин
11.	Подведение итогов		10 мин