

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНЫХ ТРЕНДОВ И
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
СЕССИЯ ПО
НОРМАТИВНО-
ПРАВОВОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ



КРУПНЕЙШАЯ СОВРЕМЕННАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
ДЕЛОВАЯ ПЛОЩАДКА



БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ - 2020

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА

23-24 АПРЕЛЯ 2020

МОСКВА

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНОЙ
АВИАЦИИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ И ИННОВАЦИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ТРЕНДЫ В
ПРАКТИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ БАС

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ

АУДИТОРИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ВЛАСТИ

РАЗРАБОТЧИКИ И ПОСТАВЩИКИ БЕСПИЛОТНЫХ
АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

РАЗРАБОТЧИКИ И ПОСТАВЩИКИ ИТ-РЕШЕНИЙ

ОТРАСЛЕВЫЕ АССОЦИАЦИИ

НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И УЧЕБНЫЕ ИНСТИТУТЫ,
ЦЕНТРЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

ПРЕДПРИЯТИЯ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИЕ БАС

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ С ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ
БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР


ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ
Транспорт России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ



АЭРОНЕТ - АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЛУАТАНТОВ И
РАЗРАБОТЧИКОВ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ
СИСТЕМ



JAPAN UAS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ASSOCIATION



АССОЦИАЦИЯ ВЕРТОЛЕТНОЙ ИНДУСТРИИ



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ И
КОСМИЧЕСКИХ СТРАХОВЩИКОВ

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНАЯ И ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕССИИ

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕНДЫ И ИННОВАЦИИ

ПРЕЗЕНТАЦИИ И ВЫСТАВКА НОВЫХ РАЗРАБОТОК И
ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

STARTUP SHOW

Оргкомитет: e-mail: events@aviacenter.org, тел.: +7 (495) 225.99.57 (многоканальный, доб. 5)



БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ · 2020

VII международная конференция и выставка

23-24 апреля 2020 · Renaissance Moscow Monarch Centre



200+

участников
конференции
из стран
Евразийского
пространства и
других регионов
мира



2

дня деловой
программы



12+

деловых мероприятий,
включая пленарную,
стратегическую и
практические сессии,
круглые столы и
специальные сессии,
презентации стартапов и
инновационных решений



100+

актуальных вопросов
в области развития
беспилотной авиации



Выставка
беспилотных
авиационных систем
и инновационных
решений

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ И УЧАСТИИ



Федеральных органов законодательной и исполнительной власти
Ассоциации эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем (АЭРОНЕТ)

Japan UAS Industrial Development Association

Ассоциации вертолетной индустрии

Российской ассоциации авиационных и космических страховщиков

АУДИТОРИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Представители федеральных и региональных органов власти

Разработчики, производители и эксплуатанты беспилотных авиационных систем

Эксплуатанты беспилотных авиационных систем

Разработчики и производители систем автоматического управления, пилотажно-навигационного оборудования

Разработчики и производители систем компьютерного моделирования

Производители комплектующих изделий и материалов для беспилотных комплексов

Производители IT-решений

Разработчики программного обеспечения, систем сбора и обработки информации

Разработчики и производители аэросъемочной аппаратуры, метеорологического, геофизического оборудования, высокоскоростных беспроводных систем передачи данных

Научные учреждения и учебные институты, центры подготовки кадров

Предприятия ТЭК

Организации поиска и спасания

Предприятия сельского, лесного и охотничьего хозяйств

Лизинговые и страховые компании

ФОТОГРАФИИ КОНФЕРЕНЦИИ



Президиум конференции: Aurora Brien, Director of Strategic Development, Ассоциация промышленного развития БАС Японии (JUIDA), Robert Neil Garbett, CEO, Drone Major Group (Великобритания), Наумов Роман Сергеевич, Советник заместителя министра, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Жуков Сергей Александрович, Соруководитель рабочей группы по разработке и реализации дорожной карты «Аэронет» Национальной технологической инициативы, Директор, АНО «Аналитический центр Аэронет», Корень Антон Владимирович, генеральный директор, Центр стратегических разработок в гражданской авиации (ЦСР ГА), Marco Ducci, CEO, EUROUSC (Италия), Алёшин Вячеслав Владимирович, Начальник группы авиации и БВС, Главное управление МЧС России по г. Москве, Бабинцев Глеб Валентинович, Генеральный директор, Ассоциация эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем (АЭРОНЕТ)



Корень Антон Владимирович
Генеральный директор, Центр стратегических разработок в гражданской авиации (ЦСР ГА)



Сторчевой Олег Георгиевич
Заместитель руководителя, Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация)



Бабинцев Глеб Валентинович
Генеральный директор, Ассоциация эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем (АЭРОНЕТ)



Шнырев Андрей Геннадьевич
Заместитель руководителя, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта



Наумов Роман Сергеевич
Советник заместителя министра, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации



Жуков Сергей Александрович, Соруководитель рабочей группы по разработке и реализации дорожной карты «Аэронет» Национальной технологической инициативы, Директор, АНО «Аналитический центр Аэронет»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

23-24 апреля 2020 • Renaissance Moscow Monarch Centre

23 апреля 2020

- 09:00 Регистрация и утренний кофе
- 10:00 Утренняя сессия
- 11:20 Кофе-брейк. Знакомство с выставкой
- 13:30 Обед. Деловое общение. Знакомство с выставкой
- 14:30 Стратегическая сессия
- 16:00 Кофе-брейк. Знакомство с выставкой
- 18:00 Фуршет

10:00

Открытие конференции

Приветственное слово представителей федеральных органов власти
Приветственное слово организаторов и партнеров конференции

10:10 – 11:20



СЕССИЯ. КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДУСТРИИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В 2020 ГОДУ. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТРЕНДЫ

Международные тренды развития индустрии беспилотных авиационных систем

Мировая практика государственного регулирования применения БАС

Вопросы совершенствования воздушного законодательства в части регулирования подготовки и выполнения полетов беспилотных летательных аппаратов

Актуальные вопросы нормативно-правового регулирования в области БАС в Российской Федерации

Вопросы совершенствования нормативной правовой и нормативной технической базы Российской Федерации

Основные тренды развития БАС в Российской Федерации и странах СНГ

Уникальный опыт развития рынка БАС в странах Евразийского пространства

Будущее рынка AeroNet. Реализация Дорожной карты

Основные тренды и приоритетные направления развития БАС

Система международных документов, регламентирующих развитие индустрии БАС

Международные практики развития рынка беспилотных авиационных систем

Российский рынок индустрии беспилотных авиационных систем. Современное состояние, перспективы и новые вызовы

ФОТОГРАФИИ КОНФЕРЕНЦИИ



Мариничев Владимир Игоревич
Начальник Управления госавианadzора и надзора за обеспечением транспортной безопасности по ЦФО, Ространснадзор



Книвель Александр Янович
Советник генерального директора, НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского»



Меркулов Аркадий Игоревич,
Заместитель директора по безопасности полетов, Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA)



Синкин Андрей Станиславович,
директор Дирекции по развитию, ФГУП ЗащитаИнфоТранс



Шелубский Михаил Маркович
Вице-президент Российской Ассоциации Авиационных и космических страховщиков (РААКС)



Фальков Эдуард Яковлевич
Начальник отделения, ГосНИИ АС, Эксперт ИКАО от Российской Федерации в комитете по БАС



Алешин Вячеслав Владимирович
Начальник группы авиации и БВС, Главное управление МЧС России по г. Москве



Воронов Владимир Владимирович
Заместитель генерального директора по маркетингу, Кронштадт



Матвеев Валерий Алексеевич
Начальник отдела, Центр экспертизы и сертификации авиационной техники, ФГУП «ЦАГИ»



Кутаков Владимир Павлович
Главный инженер по беспилотным проектам, НИЦ Институт им. Жуковского

11:20 – 11:40 Кофе-брейк

11:40 – 13:30



СЕССИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ

Мировые тенденции и практика интеграции БВС в общее воздушное пространство. UTM (Unmanned aircraft system traffic management)

Основные подходы к вопросам обеспечения безопасности эксплуатации БАС

Ключевые вопросы интеграции беспилотных авиационных систем в гражданское воздушное пространство в Российской Федерации

Первый шаг к интеграции БВС в общее воздушное пространство. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2020 № 74 "О внесении изменений в Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации"

О проекте изменений в нормативные акты, устанавливающие зоны ограничения полетов и запретные зоны

О проекте изменений в нормативные правовые акты Министерства Транспорта Российской Федерации по вопросу оснащения воздушных судов и спецтранспорта бортовым оборудованием

13:30 – 14:30 Обед

14:30 – 15:30



СЕССИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ БАС ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАЧ

Мировой опыт, приоритетные направления и тренды в области применения беспилотных авиационных систем



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ



ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОИСКЕ И СПАСАНИИ



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, МОНИТОРИНГ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



ОХРАНА ПОРЯДКА



ВОЗДУШНОЕ ПАТРУЛИРОВАНИЕ ТРУДНОДОСТУПНЫХ И УДАЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ГРАНИЦЫ

15:30 – 17:00

ФОТОГРАФИИ КОНФЕРЕНЦИИ



David Benavente Sanchez
Генеральный директор,
Embention Sistemas
Inteligentes (Испания)



Sebastian Babiarz
Член правления, Global
UTM Association, директор
по стратегическому
развитию бизнеса
компании AirMap
(Германия)



**Понфиленок
Олег Владимирович**
Генеральный директор,
Коптер Экспресс,
Президент, Ассоциация
малых беспилотников
(АМБ)



Marco Ducci
CEO, EUROUSC (Италия)



**Семетковский
Ладислав**
Генеральный директор,
Primoco UAV SE



Robert Neil Garbett
CEO, Drone Major Group
(Великобритания)



**Aurora Brien, Director of
Strategic Development,
Ассоциация
промышленного развития
БАС Японии (JUIDA)**



**Симдинов
Александр Юрьевич**
Генеральный директор,
Simdikoff & Sons Pty. Ltd.
(Австралия)



**Баряхин
Владимир Сергеевич**
Инженер наземных средств
управления
БВС «Ямашнефть»
ПАО «Татнефть»



Kota Kandori
Director, Terra Drone
Corporation, (Япония)



СЕССИЯ. КОММЕРЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БАС

Мировой опыт, приоритетные направления и тренды в области коммерческого применения БАС



ПРИМЕНЕНИЕ В ОБЛАСТИ
ДОСТАВКИ И
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ



ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ
И ПРАКТИЧЕСКИЙ
ОПЫТ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



ПРИМЕНЕНИЕ БВС В
ГИДРОЛОГИИ И
ЛЕДОКОЛЬНОЙ РАЗВЕДКЕ



МОНИТОРИНГ ЛЭП



МОНИТОРИНГ ТЕРРИТОРИЙ
ПРИ ДОБЫЧЕ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ,
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ



МОНИТОРИНГ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО



НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС



ПЕРСПЕКТИВЫ В ОБЛАСТИ
ПЕРЕВОЗКИ ПассажиРОВ



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО
И КАДАСТР



КИНЕМАТОГРАФ

17:00 - 18:00



СПЕЦИАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ по выработке предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы и развитию рынка беспилотной авиации с участием отраслевых ассоциаций, федеральных органов власти, участников рынка беспилотной авиации

18:00 ВЕЧЕРНИЙ NETWORKING. ФУРШЕТ

24 апреля 2020

09:00 Регистрация и утренний кофе

10:00 Утренняя сессия

11:20 Кофе-брейк. Знакомство с выставкой

13:30 Обед. Деловое общение. Знакомство с выставкой

14:30 Дневная сессия

16:30 Кофе-брейк. Знакомство с выставкой

18:30 Подведение итогов конференции

ФОТОГРАФИИ КОНФЕРЕНЦИИ



**Кубарев
Руслан Викторович**
Вице-президент,
Страховой Дом ВСК



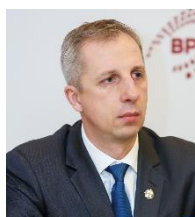
**Макаров
Василий Викторович**
Директор, АНО «Центр
подготовки специалистов
беспилотных систем»



**Камалин
Александр Владимирович**
Руководитель направления
БПЛА МСНТС, Авиационный
комплекс им. С.В. Ильюшина
«ПАО Ил»



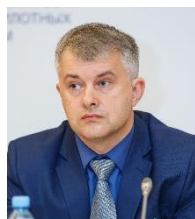
**Хурсевич
Сергей Николаевич**
Генеральный директор,
НИИ парашютостроения
(ГК Ростех)



**Шуляковский
Всеволод Геннадьевич**
Руководитель
департамента лазерного
сканирования, АртГео



**Будницкий
Александр Давыдович**
Заместитель руководителя
Сибирского центра, Фонд
перспективных
исследований



**Пирогов
Сергей Михайлович**
Начальник управления
инженерно-
исследовательских работ,
БашНИПинетфть



**Чернышев
Юрий Петрович,**
Ведущий инженер,
ГосНИИ АС



**Кузнецов
Василий Анатольевич**
Заместитель начальника
отдела по ТЭК, Zala Aero



**Холов
Евгений Евгеньевич**
Центр профессиональной
подготовки им. Героя
России майора милиции
В.А. Тинькова ГУ МВД
России по Московской
области

10:00 – 10:20

ПРЕЗЕНТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

Выступления модераторов рабочих групп по основным направлениям сессии

10:20 – 11:20



**ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ. БУДУЩЕЕ ИНДУСТРИИ
БАС. БУДУЩЕЕ ГОРОДСКОЙ АВИАЦИОННОЙ
МОБИЛЬНОСТИ**

Прогнозы развития мирового рынка и рынка Российской Федерации беспилотных авиационных систем в части городской авиамобильности

Городская авиационная мобильность (UAM): насколько мы близки?

Текущие и будущие тренды городской мобильности. Проекты, реализуемые в части городской авиационной мобильности с использованием БАС

Как БВС могут быть интегрированы в повседневную жизнь людей

Бизнес-модели будущего: Air taxi и Air metro. Прогнозы их применения на Евразийском пространстве

11:20 – 11:40 Кофе-брейк

11:40 – 13:30



**СЕССИЯ. КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА
БАС. ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ И ИННОВАЦИИ. НАЗЕМНАЯ
ИНФРАСТРУКТУРА**

Новые подходы в производстве БВС. Автоматизация проектирования БВС

Презентации новых моделей БВС различных аэродинамических схем и масс: беспилотные самолеты, вертолеты, беспилотные аэростатные системы

Перспективные разработки и проекты беспилотных авиационных систем

Грузовые транспортные системы на основе беспилотных авиационных систем

Комбинированные беспилотные авиационные комплексы

Скоростные беспилотные авиационные системы

Беспилотные летательные аппараты и водно-воздушные автоматические системы для решения научных и прикладных задач

Разработка эффективных источников энергии (аккумуляторы, электрохимические источники тока и комплексные решения)

Технологии высокоэффективных скоростных БВС внеаэродромного базирования и эксплуатации

Наземная инфраструктура (наземные пункты управления, энергетические комплексы, подзарядка, заправка, хранение и обслуживание, испытания)

Системы связи, сбора, анализа и обработки информации

13:30 – 14:30 Обед

14:30 – 15:30



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕССИЯ. ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ БВС

Технологии противодействия БВС как следствие активно развивающейся индустрии БАС. Мировые тренды
Практические кейсы применения технологий противодействия БВС

15:30 – 16:30



СЕССИЯ. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНДУСТРИИ АЭРОНЕТ

Образование и кадровая политика в области беспилотной авиации
Состояние и перспективы подготовки персонала для эксплуатации беспилотных авиационных систем. Современные методики подготовки специалистов БАС
Актуальные вопросы и современное состояние в области образования и кадров в индустрии беспилотных авиационных систем
Развитие системы квалификаций
Актуальные вопросы формирования профессиональных стандартов в области беспилотной авиации

16:30 – 18:30



СЕССИЯ. DIGITAL-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНДУСТРИИ БАС

Цифровое проектирование беспилотных авиационных систем
Программное обеспечение для управления БАС, для дистанционного управления и посадки БВС
Программное обеспечение для тренировок операторов
Технологии логистической поддержки БАС
Программное обеспечение для дистанционного управления и посадки БВС, обучения операторов
Спутниковые навигационные системы
Средства подвижной спутниковой связи
Современные IT-решения организации пунктов управления полетами беспилотных воздушных судов (БВС)
Системы информационного обеспечения автопилотов в БВС



STARTUP-SHOW

В ходе мероприятия компании-участники смогут представить свои решения инвестиционным и финансовым компаниям

18:30 Подведение итогов конференции

«Беспилотная авиация - 2020» – крупнейшая ежегодная международная деловая площадка для профессионального обсуждения международных трендов и инновационных решений, вопросов нормативно-правового и технического регулирования беспилотных авиационных систем. С момента основания ежегодная конференция и выставка является крупнейшим международным отраслевым мероприятием в области БАС на Евразийском пространстве

АУДИТОРИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

В **2019** году приняли участие более **200** делегатов

из **130** организаций индустрии беспилотных авиационных систем



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Форма участия	Стоимость до 1 апреля 2020 г.	Скидка	Стоимость после 1 апреля 2020 г.
Делегатское участие коммерческих организаций с выставкой (1 делегат, предоставление выставочного места, посещение всех мероприятий конференции, доступ к итоговым материалам конференции на сайте мероприятия, публикация информации о компании с логотипом и контактами в раздаточных материалах, кофе-брейки и обеды)	42 тыс. руб.	5 тыс. руб.	47 тыс. руб.
Делегатское участие коммерческих организаций с выступлением (1 делегат, выступление с презентацией, посещение всех мероприятий конференции, доступ к итоговым материалам конференции на сайте мероприятия, кофе-брейки и обеды)	42 тыс. руб.	5 тыс. руб.	47 тыс. руб.
Делегатское участие коммерческих организаций с выставкой и выступлением (1 делегат, предоставление выставочного места, выступление с презентацией, посещение всех мероприятий конференции, доступ к итоговым материалам конференции на сайте мероприятия, публикация информации о компании с логотипом и контактами в раздаточных материалах, кофе-брейки и обеды)	52 тыс. руб.	5 тыс. руб.	57 тыс. руб.
Делегатское участие коммерческих организаций (1 делегат, посещение всех мероприятий конференции, доступ к итоговым материалам конференции на сайте мероприятия, кофе-брейки и обеды)	37 тыс. руб.	5 тыс. руб.	42 тыс. руб.
Делегатское участие некоммерческих организаций (1 делегат, посещение всех мероприятий конференции, доступ к итоговым материалам конференции на сайте мероприятия, кофе-брейки и обеды)	20 тыс. руб.	-	20 тыс. руб.

Для представителей компаний-членов Ассоциации эксплуатантов и разработчиков беспилотных авиационных систем АЭРОНЕТ, участников рабочей группы AeroNet, Ассоциации малых беспилотников, Сибирской ассоциации беспилотных технологий, Japan UAS Industrial Development Association - специальные условия участия, предоставляется скидка на участие – 10%. На каждого следующего участника от одной компании также предоставляется скидка в размере 10%. Специальные условия участия для органов власти и партнеров ЦСР ГА

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ВЫСТАВОЧНЫХ МЕСТ

23-24 апреля 2020 г.

Renaissance Moscow Monarch Centre



- Ролл-апы и стенды партнеров, СМИ
- Выставочные места (2 м*1,5 м)
(наличие необходимо уточнить в Организационном комитете)

По вопросам организации выставки можно обращаться в Организационный комитет мероприятия:

тел.: +7 (495) 225.99.57 (многоканальный, доб. 5)

e-mail: events@aviacenter.org





ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК
В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ЦСР ГА)

БЕСПИЛОТНАЯ АВИАЦИЯ - 2020

VII международная конференция и выставка

Организатор:



ЦЕНТР СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК
В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ (ЦСР ГА)

Центр стратегических разработок в гражданской авиации (ЦСР ГА) – первый в России и СНГ профессиональный отраслевой центр, оказывающий более 100 видов услуг в области стратегического планирования и управления предприятий гражданской авиации и авиационной промышленности, органов государственной власти.

Основная цель ЦСР ГА - консолидация знаний, методик и экспертизы ведущих российских и зарубежных отраслевых управленцев, экспертов в области стратегического планирования и управления для внедрения лучшего опыта, создания и развития профессиональной практической школы стратегического и бизнес-планирования в авиакомпаниях, аэропортах, операторах и производителях БАС и других авиационных предприятиях, оказания высококачественных консалтинговых услуг предприятиям отрасли, органам государственной исполнительной и законодательной власти.

С целью передачи предприятиям отрасли информации о лучших отраслевых практиках и совершенствования нормативно-правового регулирования в гражданской авиации ЦСР ГА организует международные форумы, конференции и семинары.

Подробности на сайте www.aviacenter.org

Генеральный информационный партнер:

Официальный печатный орган Министерства транспорта РФ
Транспорт России
ВЕДОМОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЕКТОРА

Генеральный информационный портал:



Информационные партнеры:



НАУКА И ЖИЗНЬ



Контакты

Оформить заявку на участие в конференции и выставке, задать все интересующие вопросы, связанные с участием в конференции, Вы можете, обратившись в Организационный комитет мероприятия

Организационный комитет мероприятия

тел.: +7 (495) 225.99.57 (многоканальный) доб. 5

Факс: +7 (495) 225.99.57 (доб. 6)

e-mail: events@aviacenter.org

Заявки на проведение практических обучающих семинаров ведущими российскими экспертами ЦСР ГА по более чем 30 темам Вы можете направить по почте или телефону

Департамент мероприятий ЦСР ГА

тел.: +7 (495) 225.99.57 (многоканальный) доб. 5

Факс: +7 (495) 225.99.57 (доб. 6)

