XIV Международный навигационный форум 3 ноября 2020 г. Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Архитектура программы

Павильон №8, зал 2

Пленарная сессия

«Прорывное развитие космических услуг, технологий, систем. Программа «Сфера». Новые сервисы для цифровой экономики России и мирового рынка»

Павильон №8, зал 2

Торжественная церемония вручения ежегодной премии Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС – Форум» в области навигации

Павильон №8, зал 2

Торжественное подписание меморандума о присоединении к межотраслевому проектному консорциуму «АВТОДАТА.РУС»

Кофе-брейк

Павильон №8, зал 2	Павильон №8, конференц-зал	Павильон №8, зал фуршетов
«Устойчивое развитие рынка «Автонет»: кому достанется цифровое богатство?»	«Использование ГЛОНАСС как глобальной индустриальной технологии»	«Системы спутниковой связи и вещания»
Обед		
Продолжение секции	Продолжение секции	«Космические системы дистанционного зондирования земли. Геоинформационные системы и сервисы. Высокоточная спутниковая навигация»
Заседания тематических рабочих групп проектного офиса «Сфера» в закрытом режиме		

Программа форума

Специальное мероприятие для членов консорциума «АВТОДАТА.РУС»



Организатор форума













10.00-12.00

Пленарная сессия

«Прорывное развитие космических услуг, технологий, систем. Программа «Сфера». Новые сервисы для цифровой экономики России и мирового рынка»

- Государственная политика в интересах прорывного развития космической индустрии
- Развитие глобальных спутниковых навигационных систем
- «Сфера» важный этап в цифровой трансформации экономики
- «Сфера» как драйвер роста качества космических услуг, технологий, систем и продуктов в России
- Коммерциализация технологий в транспортной сфере
- Области применения и потребители продуктов и услуг, создаваемых в рамках программы «Сфера»
- Технические аспекты реализации программы
- Формирование новых рынков инновационной продукции в навигационной сфере

Юрий Урличич, первый заместитель генерального директора по развитию орбитальной группировки и перспективным проектам госкорпорации «Роскосмос»

президент **НП «ГЛОНАСС»**, соруководитель **рабочей** Александр Гурко, нппиал НТИ «Автонент»

Владимир Климов, исполнительный директор ассоциации «ГЛОНАСС / ГНСС – Форум»

Приглашены к участию:

- Юрий Борисов, заместитель председателя Правительства Российской Федерации;
- Игорь Левитин, помощник Президента Российской Федерации;
- Дмитрий Рогозин, генеральный директор госкорпорации «Роскосмос», спецпредставитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в космосе;
- Дмитрий Песков, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития;
- Андрей Белорусов, первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации;
- Максут Шадаев, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
- Денис Мантуров, министр промышленности и торговли Российской Федерации;
- Олег Духовницкий, руководитель Федерального агентства связи;
- МТС, «МегаФон», «Вымпелком», АО «РЖД», АО «Организация «Агат».

13.00-17.00

«Устойчивое развитие рынка «Автонет»: кому достанется цифровое богатство?»

- Новые решения для подключенного и беспилотного транспорта
- Законодательное регулирование больших данных в автомобильной сфере
- Кибербезопасность больших данных как спасти цифровую собственность
- «Автодата»: что ожидать от новых сервисов национальной телематической платформы?















- Совершенствование и развитие городской инфраструктуры: как не попасть под машину владельцу электросамоката?
- Безопасен ли каршеринг в условиях мегаполиса?
- Станет ли автомобиль будущего врагом городского жителя?
- Социальная этика: проблемы естественного и безопасного перехода на беспилотный транспорт
- Умная городская мобильность: ожидание и реальность
- Сбор, обработка и хранение данных. Кто в итоге будет владеть данными?
- Проблемы естественного и безопасного перехода на беспилотный транспорт
- Проблема развития инфраструктуры зарядных станций
- Технологии 5G, IoT и AI как драйверы роста рынка транспортной телематики
- Развитие технологии ADAS. Что изменилось за последние годы?

«Тенденции технологического развития перспективы коммерциализации в транспортной сфере»

Алексей Волостнов, партнер практики «Стратегическое консультирование» компании «НЭО Центр»

Тема на согласовании

Игорь Харлашкин, директор по развитию бизнеса компании Qualcomm Europe

«Проекты «умных дорог» в России и новые неочевидные сценарии использования V2X» Владимир Макаренко, директор по развитию компании Fort Telecom

Приглашены к участию: «Яндекс», Huawei, Qualcomm, Scania, «Камаз», «Автоваз», ГАЗ, Кіа Motors Russia, Nissan, Volvo, MAN, ПАО «Ростелеком», «Рено Россия», МТС, «МегаФон», НП «Глонасс», РОАД, Лаборатория Касперского, «Меркатор холдинг», Keysight Technologies, Федеральная пассажирская компания. Фонд «Сколково». Mobileve. Here technologies. KPOK. НАМИ, Ernst & Young, «КАНОНИКА РУС», АО «Коминвест-АКМТ», Autotalks, «НЭО Центр», Sreda Solutions, «Лаборатория умного вождения», Starline, Meta System, «Старлайн», «Евромобайл», Group-IB, AVL, «Центр 2М», AO «СМАРТС», MONTRANS, «Стриж», Gurtam, «Национальные телематические системы», «Большая Тройка», «ВНИИР-Прогресс», МАДИ, «Легион-Автодата», BaseTrack, Ассоциация автомобильных инженеров, Дирекция московского транспортного узла, ГБУ «МосТрансПроект», ЦОДД.

13.00-17.00

«Использование ГЛОНАСС как глобальной индустриальной технологии»

- «Система ГЛОНАСС основа для масштабирования рынка отечественных навигационных технологий
- Системы мониторинга и управления автомобильным транспортом различного назначения
- Системы контроля за состоянием инженерных объектов
- Навигационные технологии на железнодорожном, авиационном и водном транспорте
- Федеральные, региональные и ведомственные навигационно-информационные системы
- Интегрированные системы тахографического контроля для различных видов транспорта
- условиях устройств В требований • Совершенствование приемных возрастающих потребителей и обновления состава орбитальных группировок ГНСС
- Развитие рынка УВЭОС. Развитие рынка АСН
- Новые проекты микроэлектронной промышленности для ГНСС

«Отечественная высокоточная навигационная аппаратура ГЛОНАСС»













Тема на согласовании

Представитель АО «КБ «НАВИС»

«Режим позиционирования РРР в ГНСС приемниках НТЛаб»

Алексей Зиновьев, главный конструктор направления ГНСС компании НТЛаб

«Обеспечение мультисистемного режима работы потребителей в части согласования системных шкал времени ГНСС»

Петр Богданов, старший специалист АО «РИРВ»

Приглашены к участию: госкорпорация «Роскосмос», АО «Роскартография», АО «РИРВ», АО «РКС», АО «РКЦ «Прогресс», ФГУП «ВНИИФТРИ», ЗАО «Время-Ч», АО «НПК «СПП», ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС – Форум», АО «ГЛОНАСС», «Навиком», концерн «Электроприбор», ПАО «Радиофизика», ОАО «НТЦ Промтехаэро», «Транснавигация», АО «НИИМА «Прогресс», ГК «Скаут».

13.00-14.30

«Системы спутниковой связи и вещания»

- Космическая система связи и вещания «ЭКСПРЕСС» •
- «ЭКСПРЕСС-РВ»
- Космическая система ретрансляции «ЛУЧ»
- Космическая система спутниковой связи «ГОНЕЦ»
- Космическая система связи и вещания «ЯМАЛ»
- Космическая система ШПД «Скиф»
- Реализация проекта Марафон IoT/M2M

Приглашены к участию: госкорпорация «Роскосмос», ФГУП «Космическая связь», AO «ВИСАТ-ТЕЛ», AO «Газпром космические системы», AO «СС «Гонец», OneWeb, InfraOne, Eutelsat International, FK «HEBO», AO «MCC», Thales Alenia Space, Airbus.

15.30-17.00

«Космические системы дистанционного зондирования земли. Геоинформационные системы и сервисы. Высокоточная спутниковая навигация»

Модератор: Андрей Вейцель, директор Topcon Positioning Systems

- Современное состояние и перспективы развития отрасли ДЗЗ; новые тренды в ДЗЗ
- Возможности для развития геоинформационных систем в условиях цифровой экономики
- Картографирование как сервис

Приглашены к участию: госкорпорация «Роскосмос», АО «ТЕРРА ТЕХ», ООО «Лоретт», АО «Газпром космические системы», АО «ВНИИЭМ», АО НПК «Барл», АО «Роскартография», АО «РКЦ «Прогресс», Самарский государственный институт, ООО «Спутникс», ГК «СКАНЭКС», AO «Главкосмос», МФТИ, «Марафон», InfraOne, «Ларос», «ЛизаАлерт».



Организатор форума









РОСКОСМОС



По вопросам участия в качестве делегата, спикера и партнера, пожалуйста, обращайтесь по телефону: +7 (495) 641 57 17 или по почте: office@proconf.ru.













