

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

RUSSIAN WEEK OF
HIGH TECHNOLOGIES

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ
OFFICIAL GUIDE

25-28 | 04 | 2017



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
**XI НАВИГАЦИОННЫЙ
ФОРУМ**

11th International
Navigation Forum



9-я международная
выставка

НАВИТЕХ
NAVITECH

9th International
Exhibition

12+

www.glonass-forum.ru

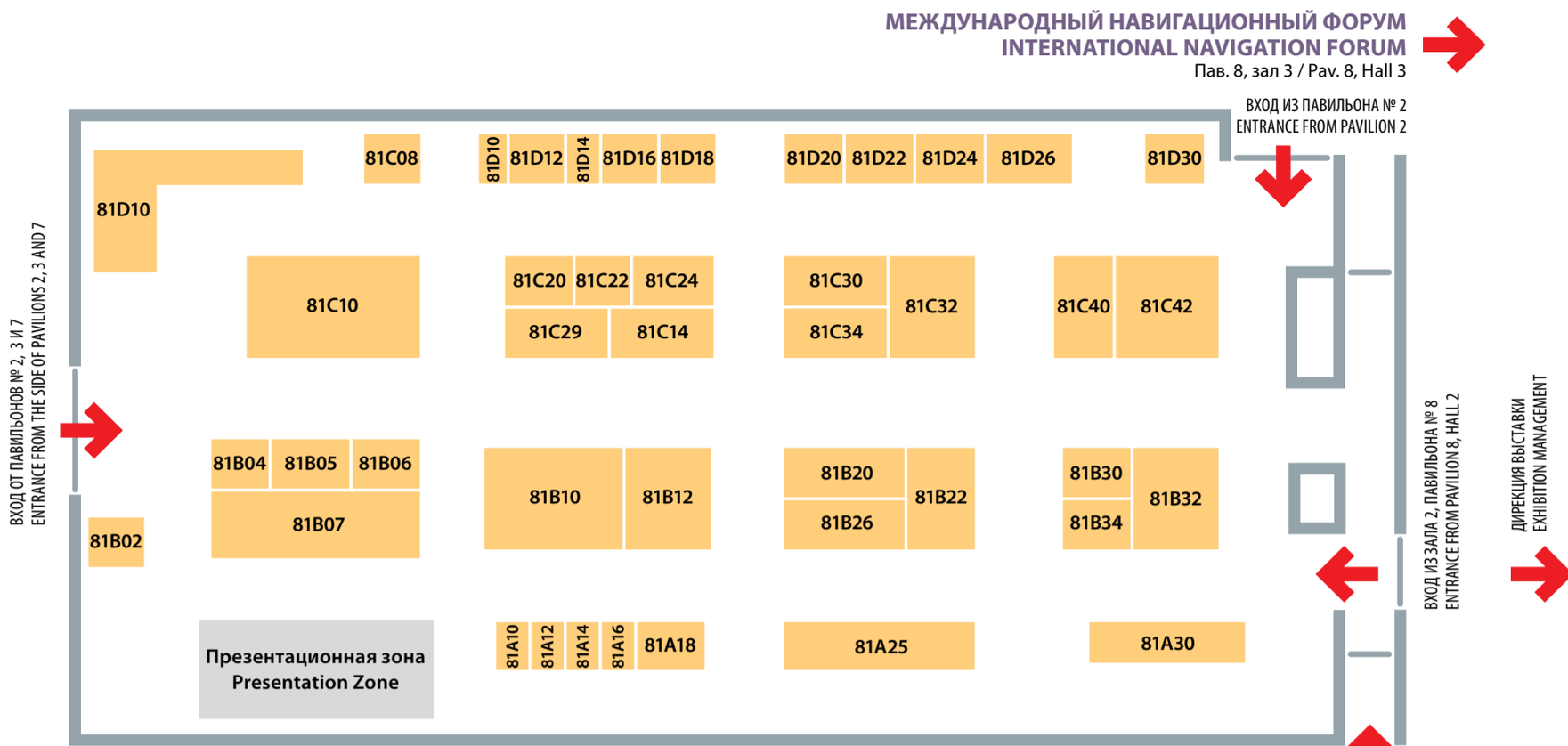
www.navitech-expo.ru



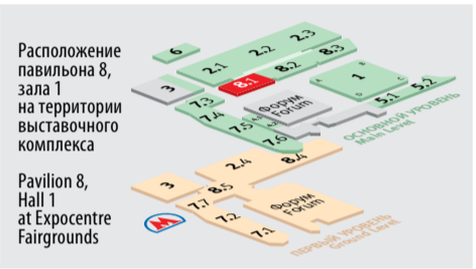
 **ЭКСПОЦЕНТР**

План зала / Hall Plan

Павильон 8, зал 1 / Pavilion 8, Hall 1



НАБЕРЕЖНАЯ РЕКИ МОСКВЫ
MOSKVA RIVER EMBANKMENT



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ ФОРУМ
INTERNATIONAL NAVIGATION FORUM
Пав. 8, зал 3 / Pav. 8, Hall 3

КУБОК ЧЕМПИОНОВ ПО ДРОН-РЕЙСИНГУ
DRONE RACING CUP
Пав. 1 / Pav. 1

Алфавитный список участников Alphabetical list of Exhibitors

BALTIC CAR EQUIPMENT, LITHUANIA	81B30
COMNEWS, РОССИЯ	81A18
D-TEG, REPUBLIC OF KOREA	81B26
FORT TELECOM, РОССИЯ	81B22
GigaIoT Inc, USA	81B04
GURTAM, БЕЛАРУСЬ	81C42
IOT.RU, РОССИЯ	81A12
ROADEFEND VISION TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO. LTD, CHINA	81B05
RURTELA, UAB, LITHUANIA	81B02
РУБЕЖ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A18
АВРОРА МОБАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИС, ООО, РОССИЯ	81A30
АЙТОБ, РОССИЯ	81C08
АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, РОССИЯ	81C32
АССОЦИАЦИЯ «ГЛОНАСС/ГНСС-ФОРУМ», РОССИЯ	81A18
АЭРОПОРТЫ. ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	81A16
БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЯ	81A18
ВЕГА-АБСОЮТ, РОССИЯ	81C34
ВЕСТНИК ГЛОНАСС, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A18
ГЛОНАСС, РОССИЯ	81B10
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО, РОССИЯ	81C40
ГРУППА Т-1, АО, РОССИЯ	81C10
ЕВРОМОБАЙЛ, РОССИЯ	81B10
ЗЕМЕЛЬНЫЙ ВЕСТНИК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A14
ИПК «СТРАЖ», АО, РОССИЯ	81B10
КАРИОТ, РОССИЯ	81B20
МЕДИА ПАБЛИШЕР, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО, РОССИЯ	81A18
МИГ «СТРАХОВАНИЕ СЕГОДНЯ», ЗАО, РОССИЯ	81A18
МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ, НПО, ООО, РОССИЯ	81D20
МОНГЕО КОННЕКТЕД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ	81C24
MT-CYSTEMS, РОССИЯ	81D22
НАВИТЕЧ, ООО, БЕЛАРУСЬ	81D18
НЕОМАТИКА, РОССИЯ	81C20
НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A18
НПК ИГС, РОССИЯ	81C10
НТЛаб-СК, ООО, РОССИЯ	81C22
НЭКТА, РОССИЯ	81D14
ОРИЕНТ СИСТЕМС, ООО, РОССИЯ	81D10
РАТ (РОССИЙСКОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО), РОССИЯ	81B10
РИТ ИННОВАЦИИ, РОССИЯ	81C10
РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО, РОССИЯ	81C10
РТЛ СЕРВИС, ГК, РОССИЯ	81B06
СЕРВИССОФТ, ГРУППА КОМПАНИЙ, АО, РОССИЯ	81C29
СКАЙ ЭЛЕКТРОНИКС, РОССИЯ	81D24
СОВЕТНИК ПРЕЗИДЕНТА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ, РОССИЯ	81A18
СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАВИГАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО, РОССИЯ	81C10
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A18
СПУТНИКОВЫЕ РЕШЕНИЯ, РОССИЯ	81B32
СТАРЛАЙН, НПО, РОССИЯ	81C30
СТЭККОМ, РОССИЯ	81B34
ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЕЙ, ООО, РОССИЯ	81C10
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, РОССИЯ	81A18
ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A18
ТРАНСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	81A18
ТРИТФЕЙС, ООО, РОССИЯ	81D30
ФАРВАТЕР, ООО, РОССИЯ	81D26
ЦЕЗАРЬ САТЕЛЛИТ, РОССИЯ	81B10
ЦЕНТРСВЯЗЬИНФОРМ, АО, РОССИЯ	81B12
ЭЙТИЭНЕРДЖИ, ООО, РОССИЯ	81C14
ЭЛТЕХ, РОССИЯ	81D16
ЭФО, РОССИЯ	81D12

Презентации компаний –
участников выставки «Навитех-2017»
25-28 апреля 2017 г.
Место проведения: павильон 8, зал 1, Презентационная зона

25 апреля

- 12.00—12.30 **Мониторинг локальных экосистем мобильных объектов без проводов**
Организатор: Инновационно-промышленная группа «СервисСофт»
- 12.45—13.15 **Системы питания на базе водород-воздушных топливных элементов для робо-технических комплексов**
Организатор: ООО «Эй ТиЭнерджи»
- 13.30—14.00 **Максимизация эффекта от установленного оборудования мониторинга в агробизнесе**
Организатор: НПО «Миэлта Технологии»

26 апреля

- 15:30—16:00 **Автоматизация пассажирских перевозок и учет пассажиропотока**
Организатор: ООО «СкайЭлектроникс»
- 16:00—17:00 **ГЛОНАСС и 1С. 1С:TMS. Логистика – управление перевозками**
Организатор: «АЙТОБ-Софт»

27 апреля

- 10:30—11:00 **ГНСС-модули SinoGNSS и корпусные решения Ориент Системс**
Организатор: ООО «Ориент Системс»
- 12:00—12:30 **Варианты эффективного сотрудничества с компанией КАРИОТ**
Организатор: «КАРИОТ» ООО

Presentations of Navitech Exhibitors
25-28 April 2017
Venue: Expocentre Fairgrounds, Pavilion No.8, Hall 1, Presentation Zone

25 April

- 12.00—12.30 **Monitoring of local ecosystems of wireless mobile objects**
Organized by ServiceSoft
- 12.45—13.15 **UAV power supply systems powered by hydrogen-air fuel cells**
Organized by AT Energy
- 13.30—14.00 **Maximizing effect of monitoring equipment in agribusiness**
Organized by Mielta Technology

26 April

- 15:30—16:00 **Automation of passenger traffic and passenger count**
Organized by Sky Electronics
- 16:00—17:00 **GLONASS and 1С. 1С:TMS. Logistics – transportation management**
Organized by ITOB-Soft

27 April

- 10:30—11:00 **GNSS modules SinoGNSS and Orient Systems packaged solutions**
Organized by Orient Systems
- 12:00—12:30 **Options of effective cooperation with KARIOT**
Organized by KARIOT

Список продуктов и услуг

Участники выставки

Участники выставки	Номер стенда	Системы мониторинга и управления транспортом	Системы мониторинга и управления перевозками особо ценных и опасных грузов	Телематические транспортные услуги	Высокоточная спутниковая навигация	Мониторинг объектов инфраструктуры и конструкций, требующих наблюдения за деформациями	Страховая телематика	Системы и технологии позиционирования внутри помещений	Навигационно-информационные системы и сервисы для автомобилей	Персональные навигационно-информационные системы, сервисы и оборудование	Профессиональное навигационное оборудование, модули и компоненты	Телематическое оборудование системы «ЭРА-ГЛОНАСС»	Навигационные решения для ИУТ	Навигационная инфраструктура беспилотного транспорта	Беспилотные системы и решения. Дроны	Сервисы на основе геолокации и навигации	Ассоциации, СМИ
BALTIC CAR EQUIPMENT, ЗАО, Литва	81B30	•	•	•			•		•	•	•						
COMNEWS, Россия	81A18																•
D-TEG, Республика Корея	81B26	•	•	•									•			•	
FORT TELECOM, Россия	81B22	•		•					•	•	•	•				•	
GigalOT Inc, США	81B04	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
GURTAM, Беларусь	81C42	•	•	•	•	•			•	•			•			•	
IOT.RU, Россия	81A12																•
ROADEFEND VISION TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO. LTD, Китай	81B05	•	•	•			•										
RUPTELA, UAB, Литва	81B02	•															
РУБЕЖ, ЖУРНАЛ, Россия	81A18																•
АВРОРА МОБАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИС, ООО, Россия	81A30										•						
АЙТОБ, Россия	81C08	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	
АРУСНАВИ ЭЛЕКТРОНИКС, Россия	81C32	•			•				•		•					•	
АССОЦИАЦИЯ «ГЛОНАСС/ГНСС-ФОРУМ», Россия																	•
АЭРОПОРТЫ. ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, Россия	81A16																•
БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, Россия	81A18																•
ВЕГА-АБСОЮТ, Россия	81C34	•						•	•	•							
ВЕСТНИК ГЛОНАСС, ЖУРНАЛ, Россия	81A18																•
ГЛОНАСС, Россия	81B10	•	•						•			•				•	
ГОНЕЦ, СПУТНИКОВАЯ СИСТЕМА, АО, Россия	81C40	•	•	•		•			•	•						•	
ГРУППА Т-1, АО, Россия	81C10	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•	•
ЕВРОМОБАЙЛ, Россия	81B10	•	•		•					•	•	•	•				
ЗЕМЕЛЬНЫЙ ВЕСТНИК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ЖУРНАЛ, Россия	81A14																•
ИПК «СТРАЖ», АО, Россия	81B10		•									•					
КАРИОТ, Россия	81B20	•	•		•		•		•	•	•		•	•		•	
МЕДИА ПАБЛИШЕР, ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ, ООО, Россия	81A18																•
МИГ «СТРАХОВАНИЕ СЕГОДНЯ», ЗАО, Россия	81A18																•
МИЭЛТА ТЕХНОЛОГИИ, НПО, ООО, Россия	81D20	•	•	•	•	•	•		•		•		•				
МОНГЕО КОННЕКТЕД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	81C24	•		•					•		•		•			•	
МТ-СИСТЕМС, Россия	81D22				•						•	•				•	
НАВИТЕЧ, ООО, Беларусь	81D18	•							•		•						
НЕОМАТИКА, Россия	81C20	•	•							•	•		•				
НОВЫЙ ОБОРОННЫЙ ЗАКАЗ. СТРАТЕГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	81A18																•
НПК ИГС, Россия	81C10				•												
НТЛаб-СК, ООО, Россия	81C22				•						•						
НЭКТА, Россия	81D14												•				
ОРИЕНТ СИСТЕМС, ООО, Россия	81D10				•						•		•	•			
РАТ (РОССИЙСКОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО), Россия	81B10															•	
РИТ ИННОВАЦИИ, Россия	81C10									•							
РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, АО, Россия	81C10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
РТЛ СЕРВИС, ГК, Россия	81B06	•	•					•									
СЕРВИССОФТ, ГРУППА КОМПАНИЙ, АО, Россия	81C29	•	•			•	•		•	•	•	•	•			•	
СКАЙ ЭЛЕКТРОНИКС, Россия	81D24	•	•	•			•						•			•	
СОВЕТНИК ПРЕЗИДЕНТА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ, Россия	81A18																•
СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА, ЖУРНАЛ, Россия	81A18																•
СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАВИГАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО, Россия	81C10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
СПУТНИКОВЫЕ РЕШЕНИЯ, Россия	81B32			•					•								
СТАРЛАЙН, НПО, Россия	81C30	•		•			•		•								
СТЭККОМ, Россия	81B34	•	•	•		•			•	•							
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия	81A18																•
ТЕХКОМПАНИЯ ХУАВЭЙ, ООО, Россия	81C10	•							•								
ТОЧКА ОПОРЫ, ЖУРНАЛ, Россия	81A18																•
ТРАНСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЖУРНАЛ, Россия	81A18																•
ТРИТФЕЙС, ООО, Россия	81D30				•			•		•	•	•					
ФАРВАТЕР, ООО, Россия	81D26	•	•	•			•		•	•		•					•
ЦЕЗАРЬ САТЕЛЛИТ, Россия	81B10	•	•	•					•							•	
ЦЕНТРСВЯЗЬИНФОРМ, АО, Россия	81B12	•									•						
ЭЙ ТИ ЭНЕРДЖИ, ООО, Россия	81C14														•		
ЭЛТЕХ, Россия	81D16							•		•	•	•	•				
ЭФО, Россия	81D12										•						

ПРОГРАММА ФОРУМА

XI Международный навигационный форум

Навигаторы всех стран, объединяйтесь!

25 апреля 2017 г.

1 ДЕНЬ

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ «Новые технологии. Новые услуги. Новые бизнес-модели.»

«Умный автомобиль»: технологии и сервисы

- Как будет меняться авторынок?
- OEMvsaftermarket: как обеспечить «умные» возможности поддержанным авто?
- От assisted driving к automated driving
- Big-Data как новый двигатель развития отрасли. Концепция создания экосистемы интеллектуальных телематических - систем

Будущее навигационных карт

- Новые концепции цифровых карт в связи с современными трендами автомобильного рынка
- Перспективы платной картографии
- Когда можно ожидать появления высокоточных глобальных карт
- Технологии поддержания актуальности карт
- Использование БПЛА для создания и верификации 3D-карт

Малые БПЛА: снять барьеры для применения технологии

- Регулирование применения малых БПЛА
- Технические решения для контроля применения малых БПЛА
- Геоинформационные и навигационные сервисы для операторов БПЛА
- Средства обнаружения, отслеживания и нейтрализации БПЛА (Антидроны)

Мобильный город

- Автомобиль как услуга
- Carsharing vs Drive sharing: плюсы и минусы
- А почему только легковые? Carsharing при перевозке грузов
- А ещё есть скутеры... и велосипеды
- «Умный» паркинг
- Мобильность как услуга: интеграция разных способов перевозки пассажиров (городские мультимодальные перевозки)
- Indoor-навигация: решения, оборудование, сервисы

Открытая сессия: Питч-сессии навигационных стартапов

Круглый стол: Федеральные проекты в транспортной отрасли основа будущего технологического развития. Что ждать рынку?

- Система экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС»
- Система взимания платы «Платон»
- Система весогабаритного контроля

26 апреля 2017 г.

2 ДЕНЬ

Навигационно-информационные системы на транспорте

- Система управления пассажирскими перевозками ЧМ-2018 и Кубка Конфедераций FIFA – 2017
- Региональные навигационно-информационные системы
- Интеллектуальные транспортные системы
- Навигационно-информационные системы на общественном автомобильном транспорте
- Системы управления и мониторинга коммерческим транспортом
- Развитие дифференциального сервиса в гражданской авиации для повышения точности спутниковой навигации
- Картографическое обеспечение авиационного транспорта Российской Федерации
- Создание массивов цифровой информации о местности и препятствиях в районах аэродромов
- Создание массивов цифровой информации о местности и препятствиях на воздушных трассах
- Автоматическое зависимое наблюдение вещательного диапазона
- Интегрированные системы навигации и посадки воздушных судов
- Применение спутниковых трекеров и программной платформы в качестве средства определения местоположения ВС и аварийного маяка
- Системы контроля и мониторинга перемещения воздушных судов и обслуживающей спецтехники на аэродромах
- Системы навигационно-информационного обслуживания пассажиров
- Авиационное бортовое навигационное оборудование
- Состояние работ по оснащению морского и речного транспорта спутниковой навигационной аппаратурой ГЛОНАСС
- Развитие дифференциального сервиса на морском и речном транспорте для повышения точности спутниковой навигации
- Формирование программ внедрения функциональных дополнений на внутренних водных путях Российской Федерации районов Сибири и Дальнего Востока

Использование навигационных технологий в землеустройстве и строительстве

- Геодезия и картография
- Землеустройство и кадастр
- Высокоточное/умное земледелие
- Обеспечение строительных работ
- Контроль состояния искусственных инженерных сооружений на базе технологий ГЛОНАСС/GPS

Навигационно-связное оборудование

- Спутниковая и другие технологии навигации
- Лучшие технические достижения, доступные на рынке

Российско-Китайский форум по применению навигационных технологий

FORUM AGENDA

11th International Navigation forum

25 april 2017

Day 1

PLENARY SESSION

PLENARY DISCUSSION: "New Services. New Business Models. New Technologies"

Car: Technologies and Services

- How will the auto market change?
- OEMs vs aftermarket: How to ensure 'smart' options for used cars?
- From assisted driving to automated driving
- Big-Data as new driver of the industry development. Concept of creating an ecosystem of intelligent telematics systems

Future of Navigation Maps

- New concepts of digital maps in view of modern trends of the automobile market
- Paid cartography prospects
- When can we expect the appearance of high-accuracy global maps
- Technologies to maintain the relevance of maps
- Using UAV to create and verify 3D maps

Small UAV: Remove Barriers to Use Technologies

- Regulating the use of small UAVs
- Technical solutions to control the use of small UAVs
- Geo-information and navigation services for UAV operators
- UAV detection, tracking and disruption means (Anti-drones)

Mobile City

- Car as a service
- Carsharing vs Drive sharing: Pluses and minuses
- And why only cars? Carsharing in freighting
- And do you have more scooters and bicycles
- 'Smart' parking
- Mobility as a service: Integrating different ways of passenger transportation (city multimodal transportations)
- Indoor-navigation: solutions, equipment, services

Open Session Navigation Startup Pitch-Session

Round-Table: Federal projects in the transport industry future technology development basis. what should the market wait for? What should the market wait for?

- ERA-GLONASS accident emergency response system
- Platon Electronic Toll Collection system
- Weight and dimension control system

26 april 2017

Day 2

In-Vehicle Navigation Solutions

- Progress on equipping with GLONASS satellite navigation devices
- ERA-GLONASS state information system of accident emergency response
- Complex information and analytics system of vehicle control
- Passenger transportation management system for WC 2018 and FIFA Confederations Cup 2017
- Regional navigation and information systems
- Intelligent transport systems
- Navigation and information systems in public motor transport
- Commercial transport management and monitoring systems
- Developing a differential service for the civil aviation to improve accuracy of satellite navigation
- Cartographic application for the aviation transport of the Russian Federation
- Creating databases of terrain and obstacles in the vicinity of aerodromes
- Creating databases of terrain and obstacles on airways
- Automatic dependent surveillance - broadcast
- Integrated aircraft navigation and landing systems
- Using satellite trackers and software platforms as a means of positioning an aircraft and crash beacon
- Aircraft and specialized machinery location monitoring systems
- Passenger navigation and information service system
- Aircraft navigation equipment
- Progress on equipping the marine and river transport with GLONASS satellite navigation devices
- Developing a differential service for the marine and river transport to improve accuracy of satellite navigation
- Forming programs of introducing functional supplements into inland waterways of the Russian Federation located in Siberia and the Far East

Using Navigation Technologies in Land Management and Construction

- Geodesy and cartography
- Land planning and cadaster
- High-accuracy/smart agriculture
- Supplying construction works
- GLONASS/GPS technologies-based condition monitoring for engineering structures

Navigation and Communication Equipment

- Satellite and other navigation technologies
- Best technical achievements available on the market

China Forum on Using Navigation

Organized by



Operated by



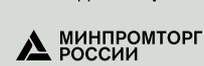
Strategic partner



Sponsored by



Supported by



НАВИТЕХ NAVITECH

Международная выставка
навигационных систем, технологий
и услуг

International Exhibition
Navigation Systems, Technologies
and Services

До встречи
на следующей выставке!

See You Next Year!

24–27 | 04 | 2018

**По всем вопросам, связанным с участием
в выставке, просим обращаться к организатору:**

ЦВК «Экспоцентр» • Россия, 123100, Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168 • E-mail: centr@expocentr.ru

Отпечатано в типографии «Офсет Принт М»

Телефон: +7 (499) 259-2698

Единый справочно-информационный центр

Телефон: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Размещение рекламы в официальных каталогах
и путеводителях выставок ЦВК «Экспоцентр»**

Телефон: +7 (499) 795-2952 / 53 • Факс: +7 (499) 795-2900

E-mail: katalog@expocentr.ru

**For information about participation
in the Exhibition, please contact the Organizer:**

ZAO Expocentre • 14, Krasnopresnenskaya nab., Moscow, 123100, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168 • E-mail: centr@expocentr.ru

Printed in Offset Print M.

Phone: +7(499) 259-2698

Call centre

Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

**Your advertisements in Official Catalogues
and Guides of Expocentre's Exhibitions**

Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 • Fax: +7 (499) 795-2900

E-mail: katalog@expocentr.ru

www.expocentr.ru

Скачать мобильное приложение
Download the mobile app

