



2015-04-22

08:30-10:00	Регистрация участников, утренний кофе (Спонсор Группа компаний «Орими Трэйд») Павильон 8, Галерея
-------------	--

10:00-11:35	Пленарное заседание: «Навигационный рынок - перезагрузка. Новые маршруты» Павильон 8, Зал 3
-------------	--

Мировой навигационный рынок стоит на пороге глубокой трансформации. Решения для массового рынка, основанные на использовании спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС в персональных устройствах (навигаторах и смартфонах), телематических устройствах и навигационно-информационных системах на автомобильном транспорте, достигли пределов своего технологического развития и проникновения. Потребители и бизнес требуют большего: гарантий надежности, повышенной точности, навигации «везде» (а не только на открытых пространствах).

Большое влияние на развитие навигационных технологий окажут идущие параллельно революционные процессы на автомобильном транспорте: информационный обмен между автомобилями, автомобилями и инфраструктурой, роботизация. Для России дополнительным и важным фактором «перезагрузки» навигационного рынка станет развитие сотрудничества в формате БРИКС+ и коммерциализация потенциала системы «ЭРА-ГЛОНАСС», промышленная эксплуатация которой началась в 2015 году.

Модератор: *Гурко Александр Олегович*, Президент, НП «ГЛОНАСС»

09:00-09:25	<b>Торжественная церемония вручения ежегодной премии Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум» в области навигации: «За вклад в создание и развитие системы ГЛОНАСС»</b>
10:00-10:08	<b>«Приветствие участникам форума»</b> <i>Иванов Сергей Борисович</i> Руководитель Администрации Президента Российской Федерации
10:10-10:15	<b>«Приветствие участникам форума»</b> <i>Левитин Игорь Евгеньевич</i> Помощник Президента Российской Федерации
10:35-10:45	<b>«Состояние и перспективы развития системы Глонасс»</b> <i>Хайлов Михаил Николаевич</i> Заместитель руководителя Федеральное космическое агентство
10:45-10:55	<b>«Приветствие участникам форума»</b> <i>Соколов Максим Юрьевич</i> Министр транспорта Российской Федерации
10:55-11:05	<b>«Навигационный рынок - перезагрузка. Новые маршруты»</b> <i>Гурко Александр Олегович</i> Президент НП «ГЛОНАСС»

11:05-11:10	<p><b>Приветствие участникам форума</b></p> <p><i>Пишель Рене</i> Глава Постоянного представительства Европейского космического агентства в Российской Федерации</p>
11:10-11:20	<p><b>«Эксплуатация и развитие спутниковой навигационной системы BeiDou»</b></p> <p><i>Ян Цзюнь</i> Заместитель генерального директора Китайская канцелярия по спутниковой навигации</p>
11:35-12:00	<p>Кофе-пауза (Спонсор Группа компаний «Орими Трэйд»)</p> <p>Павильон 8, Зал 5</p>
12:00-13:30	<p>Пленарное заседание: «Панельная дискуссия «Есть ли будущее у спутниковой навигации?»</p> <p>Павильон 8, Зал 3</p>

Сегодня для спутниковой навигации, ведущей свое начало с 1960-х годов из специализированных военных приложений, сложилась парадоксальная ситуация.

Все затраты (миллиарды долларов в год) на поддержание и развитие теперь глобальных навигационных спутниковых систем продолжают нести государства-собственники этих систем (в настоящее время Россия и США, в перспективе добавятся Евросоюз и Китай). А на основе использования бесплатного и глобально доступного спутникового навигационного сигнала сформировались глобальные массовые рынки с объемами в десятки миллиардов долларов.

При этом гражданские потребители предъявляют все более высокие и разнообразные требования к спутниковой навигации, а традиционные военные потребители все более активно ищут альтернативные (в частности, более помехозащищенные) решения. Дисбаланс интересов потребителей и государств-собственников спутниковых навигационных систем уже в ближайшей перспективе может стать тормозом развития навигационных технологий и рынков.

Модератор: *Гурко Александр Олегович*, Президент, НП «ГЛОНАСС»  
*Ионин Андрей Геннадьевич*, Главный аналитик, НП «ГЛОНАСС»

13:30-15:00	<p>Обед</p> <p>Павильон 8, Зал 5</p>
15:00-16:30	<p>Круглый стол: «Гиперлокальная реклама (Location-Based Advertising) в России: состояние и перспективы»</p> <p>Павильон 8, Конференц-зал</p>

Данные о точном текущем местоположении помноженные на интерактивный канал коммуникации открывают новые возможности для бизнеса в формате гипер-локальной рекламы.

В рамках секции мы сделаем обзор имеющихся LBA продуктов на Российском рынке, обсудим специфику применения, технологические решения, перспективы и ценность для каждого из типов игроков на рынке: рекламодателей, медиаплощадок, поставщиков данных и инфраструктурных платформ.

Модератор: *Омельницкий Борис Анатольевич*, Президент, IAB Russia

*Хаданова Светлана Викторовна*, Директор по маркетингу, СТ Технолоджи, входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг

15:00-15:10

**«Тренды, подходы и решения в локальной рекламе - взгляд Google»**

*Сидоров Илья* Performance Sales Activation Specialist Google Russia

15:10-15:20

**«Клиент где-то рядом: практика гиперлокальной рекламы на примере Local Hero»**

*Доржиев Александр Борисович* Технический директор, сооснователь AlterGeo

15:20-15:30

**«DOOH новых медиа: система информирования и рекламы на общественном транспорте на основе технологий геотаргетинга (привязки к местоположению/LBA) и ГЛОНАСС ST TransMedia®»**

*Уфимцев Александр Вадимович* Заместитель генерального директора СпейсТимЛаб, входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг

15:30-15:40

**«Реализация пилотного проекта ST TransMedia® на автобусных маршрутах ГУП МО «МОСТРАНСАВТО». Новые технологии информирования и оповещения пассажиров. Взгляд ведущего транспортного оператора Московской области»**

*Косынкин Сергей Анатольевич* Заместитель начальника управления информатизации ГУП МО «МОСТРАНСАВТО»

15:40-15:50

**«Как извлечь прибыль из длительных маршрутов и достучаться до конечного потребителя: нестандартный подход к рекламе на основе LBA на примере Транспортного Общественного Телеканала (ТОТ) в Ленинградской области»**

*Матяш Артём Владимирович* Генеральный директор Транспортный Общественный Телеканал

15:00-16:30

Круглый стол:  
АО «ГЛОНАСС»: чего ждет рынок?

Павильон 2, Синий зал

Создание АО «ГЛОНАСС» кардинально меняет весь ландшафт российского навигационного рынка на автомобильном транспорте. АО «ГЛОНАСС» становится оператором государственной навигационно-информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС», которая с января 2015 года уже работает на всей территории Российской Федерации, абонентами которой через 2-3 года станут миллионы автомобилистов.

Среди задач АО «ГЛОНАСС» – развитие, самостоятельно или в рамках совместных предприятий, различных сегментов навигационного рынка на автомобильном транспорте: услуг безопасности, страхования, информационных, платежных и других.

Какие новые возможности это открывает для развития российского рынка в целом, для действующих компаний и появления новых игроков? Как наиболее полно реализовать высокий коммерческий потенциал системы «ЭРА-ГЛОНАСС»? Как обеспечить баланс интересов государства и бизнеса?

Модератор: *Гурко Александр Олегович*, Президент, НП «ГЛОНАСС»

15:00-16:30

Питч-сессии и презентации навигационных стартапов

Павильон 8, Зал 1

Модератор: *Бауров Александр Юрьевич*, Руководитель направления по взаимодействию с инновационными структурами, ОАО «ОРКК»

Ионин Андрей Геннадьевич, Главный аналитик, НП «ГЛОНАСС»

- |             |   |
|-------------|---|
| 15:00-15:03 | <b>«Автоассистанс для систем спутникового мониторинга и охранных систем»</b><br><i>Волошин Юрий Анатольевич</i> Директор по продажам Все эвакуаторы России                              |
| 15:10-15:13 | <b>«Продвижение культуры «каршеринга» в России как новый вид общественного транспорта»</b><br><i>Гусев Антон Геннадьевич</i> Директор по развитию бизнеса Anytime Carsharing            |
| 15:20-15:23 | <b>«Инновационная мультимедийная платформа для общественного транспорта ТранспортТВ»</b><br><i>Мохов Вадим Валерьевич</i> Генеральный директор ООО «РосИнновация»                       |
| 15:30-15:33 | <b>«Медико-социальная система вызова экстренной помощи - социальный проект Кнопка Жизни»</b><br><i>Демина Ирина Анатольевна</i> Основатель компании, коммерческий директор Кнопка жизни |
| 15:40-15:43 | <b>«Наземная инфраструктура Глонасс для высокоточного позиционирования»</b><br><i>Сорокин Сергей Дмитриевич</i> Директор ООО «НПК ИГС»  |
| 15:52-15:59 | <b>«Система учета рабочего времени или как окупить тахограф за 3-5 месяцев?»</b><br><i>Екимов Даниил Валерьевич</i> Директор GR.CARDS   |

15:00-16:30	<b>Круглый стол: «ГЛОНАСС собирает партнеров»</b>
Павильон 8, Зал Фуршетов	

Российский рынок внедрения навигационных технологий является одним из передовых в глобальном масштабе. За последние несколько лет был реализован ряд крупных проектов, поставивших отрасль в число самых передовых в отечественной и мировой экономике.

Был реализован проект ЭРА-ГЛОНАСС, ставший пионером в области национальных систем реагирования при авариях. Аналогичные проекты будут реализовываться в странах-членах ЕАЭС, к нему наблюдается устойчивый интерес со стороны Китая и Индии, ОАЭ и проч.

В России нарабатан портфель компетенций в области спутниковой навигации, признанный ведущими технологическими лидерами. Данные компетенции могут лечь в основу экспорта отечественных технологий, однако для этого необходимо решить ряд вопросов.

Каковы географические и страновые приоритеты? Необходимо универсальное решение или локализация потребуется для каждого рынка? Какого рода партнеры могут помочь успешно и оперативно начать использовать экспортный потенциал ГЛОНАСС?

Модератор: *Бондаренко Александр Дмитриевич*, Руководитель направления международных проектов, НП «ГЛОНАСС»

- |             |   |
|-------------|---|
| 15:00-15:10 | <b>Global Navigation Market Review</b><br><i>Moissidis Yiannis</i> Управляющий партнер Whereabout LLC                   |
| 15:10-15:20 | <b>Glomass partnership to locate &amp; connect worldwide</b><br><i>Bastiaansen Ad</i> Председатель правления iLOC-Group |
| 15:20-15:30 | <b>Indian market of telematics application</b><br><i>Amonchit Suriya Kiran</i> Основатель и директор NMS                |

16:30-16:40	Перерыв
	Павильон 8, Зал 5

16:40-18:00	Круглый стол: «Индор-навигация: потребители в ожидании простых и эффективных решений»
	Павильон 8, Конференц-зал

Позиционирование внутри зданий (indoor-навигация) — отличный повод для дискуссии. Мы собрали разработчиков решений, платформ, производителей оборудования, картографии и поставщиков комплектующих. Тех кто на рынке давно — и тех, кто только начинает.

- Какие именно технологии надежнее?
- Можно ли организовать навигацию внутри помещения без разворачивания инфраструктуры? Какие новые задачи решает это новое направление?
- Какие новые возможности открывает?
- Какие неожиданные на первый взгляд сложности возникают при реализации проектов?
- Какова роль государства в позиционировании внутри зданий?

На эти и другие вопросы постараемся найти ответы в ходе дискуссии.

Модератор: *Пучков Владимир Валерьевич*, Начальник коммерческого управления, ОАО «НИИМА «Прогресс»

16:40-16:50	<p><b>«Система indoor позиционирования (IPS): примеры использования в государственном и коммерческом секторах»</b></p> <p><i>Freitag Florian</i> Руководитель проекта indoor.rs</p>
16:50-17:00	<p><b>«Подходы к решению задач навигации в промышленных зонах, где невозможен прием спутниковых сигналов»</b></p> <p><i>Панёв Алексей Анатольевич</i> Генеральный директор Navigine</p>
17:00-17:10	<p><b>«Indoor навигация, готовность рынка России»</b></p> <p><i>Кузьмин Алексей</i> Коммерческий директор iVescom.ru</p>
17:10-17:20	<p><b>«Проект "Этажи"»</b></p> <p><i>Пелевин Тарас</i> Руководитель группы ГИС-специалист 2ГИС</p>
17:20-17:30	<p><b>«Высокоточное indoor позиционирование с использованием UWB радиосигнала»</b></p> <p><i>Табаровский Олег Игоревич</i> Генеральный директор РТЛС исследования и разработки</p>
17:30-17:40	<p><b>«Обзор беспроводных технологий локального позиционирования мобильных объектов в закрытых помещениях: области применения, проблемы, результаты тестирования, использование радиочастотного спектра»</b></p> <p><i>Кривченко Татьяна Игоревна</i> Начальник отдела беспроводных компонентов ООО «ЭФО»</p>
16:40-18:00	Круглый стол: «ЭРА-ГЛОНАСС». Новые бизнес платформы
	Павильон 2, Синий зал

Модератор: *Мейлихов Евгений Евгеньевич*, Заместитель директора по развитию, НП «ГЛОНАСС»

16:50-17:00 **«ЭРА-ГЛОНАСС как база для оказания нового класса сервисов клиенту»**  
*Фокин Семен Олегович* Руководитель департамента "Автомобили" ГК «Цезарь Сателлит»

17:10-17:20 **«Страховая телематика: 8 000 000 км пробега клиентов. Выводы и планы на будущее»**  
*Гаврилов Денис Александрович* Генеральный директор Важно. Новое страхование (СК «Независимость»)

16:40-18:00 **Круглый стол:  
«Безопасность и навигация: дальше только вместе»**  
Павильон 8, Зал 1

Системы безопасности — один из важнейших рынков массового внедрения технологий спутниковой навигации. Основные участники рынка и эксперты поделятся опытом по следующим темам:

- Основные направления использования навигации на рынке систем и услуг безопасности
- Технические требования к системам навигации как к компоненту систем безопасности
- Повышение достоверности навигационных данных, в том числе в случае преднамеренного искажения навигационного поля

Модератор: *Белянко Евгений Александрович*, Вице-президент по развитию, НП «ГЛОНАСС»

16:40-16:50 **«Безопасность и навигация в системе тахографии РФ»**  
*Усачева Валентина Викторовна* Зам. генерального директора по автоматизации транспорта «ШТРИХ-М»

16:50-17:00 **«Тенденции умного страхования, которые еще не добрались до России»**  
*Tournier Benoit* Директор по маркетингу SierraWireless

17:00-17:10 **«Комплексная интеграция технологий безопасности для пассажирского транспорта»**  
*Гудумак Геннадий Климентьевич* Руководитель департамента по работе с производителями СТ Технолоджи, входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг

17:10-17:20 **«Программный комплекс Транспорт-Видео® для повышения безопасности перевозки ценных грузов»**  
*Кудрявцев Сергей Сергеевич* Руководитель департамента отраслевых решений НИИ Прикладной Телематик (НИИ ПТ), входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг

17:20-17:30 **«Совершенствование системы обеспечения данными ГЛОНАСС государственного топографического мониторинга в интересах формирования ГИС - "Арктика"»**  
*Бровка Елена Алексеевна* Ученый секретарь, начальник сектора научно-технической информации ОАО «НИИП центр «Природа»  
*Ефимов Сергей Анатольевич* Директор научно-технического комплекса ОАО «НИИП центр «Природа»

16:40-18:00 **Круглый стол:  
«Точная и надежная навигация: на пороге роста?»**  
Павильон 8, Зал Фуршетов

Модератор: *Михайлов Николай Викторович*, Директор по науке, Фонд «Сколково»

16:40-16:50	<p><b>«Будущее с точной навигацией при использовании глобальных высокоточных коррекций»</b></p> <p><i>Вейцель Андрей Владимирович</i> Заместитель директора по исследованиям и разработкам Topcon Positioning Systems (TPS)</p>
16:50-17:00	<p><b>«Высокоточная и надежная навигация с применение передовых технологий в телематической аппаратуре производства ЗАО «КБ НАВИС»</b></p> <p><i>Велит Александр Васильевич</i> Начальник отдела управления проектами по точной навигации ЗАО «КБ НАВИС»</p>
17:00-17:10	<p><b>«Контроль состояния объектов транспортной инфраструктуры - важнейшая задача обеспечения транспортной безопасности»</b></p> <p><i>Шубенков Василий Сергеевич</i> Начальник отдела систем информационного обеспечения высокоточных измерений НИИ Прикладной Телематики (НИИ ПТ), входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
17:10-17:20	<p><b>«Наземная инфраструктура ГЛОНАСС для высокоточного позиционирования»</b></p> <p><i>Сорокин Сергей Дмитриевич</i> Директор ООО «НПК ИГС»  <i>Юрьев Михаил Леонидович</i> Ведущий инженер ИНГГ СО РАН</p>
17:20-17:30	<p><b>«Повышение точности синхронизации системной шкалы времени ГЛОНАСС с UTC(SU)»</b></p> <p><i>Дружин Андрей Владимирович</i> Старший научный сотрудник ОАО «Российский институт радионавигации и времени»</p>

2015-04-23

09:30-10:00	<p>Утренний кофе (Спонсор Группа компаний «Орими Трейд»)</p> <p>Павильон 8, Зал 5</p>
10:00-14:00	<p>Секция:  <b>«Региональные и корпоративные навигационно - информационные системы»</b></p> <p>Павильон 2, Синий зал</p>

Актуальными темами, требующими обсуждения на секции, являются: нормативные, организационные, финансовые и технические проблемы при создания РНИС; успешный опыт регионов по созданию РНИС, в том числе по созданию коммерческих сервисов; реальная эффективность РНИС – как инструмента контроля выполнения транспортной работы и наказания нарушителей перевозок пассажиров и грузов. По итогам работы секции будет обобщен передовой опыт регионов и инвесторов по созданию, внедрению и эксплуатации РНИС, выявлены наиболее острые проблемы, включая правовые, организационные и технические, сформированы предложения по их решению.

Модератор: *Полторацкий Виталий Евгеньевич*, Генеральный директор, НИИ Прикладной Телематики (НИИ ПТ), входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг

10:00-10:15	<p><b>«Опыт построения и эксплуатации РНИС в Смоленской области»</b></p> <p><i>Макаревский Сергей Александрович</i> Начальник отдела – руководитель Центра космических услуг и геоинформационных систем СОГБУ «Центр информационно-коммуникационных технологий»</p>
10:30-10:45	<p><b>«О практическом опыте и проблематике масштабного внедрения навигационно-информационной системы мониторинга почтового транспорта»</b></p> <p><i>Ляпин Александр Германович</i> Руководитель проекта «Ситуационные центры», Дирекция технологий и информатизации ФГУП «Почта России»</p>

10:45-11:00	<p><b>«Региональные навигационно-информационные системы: становление нормативной правовой базы. Опыт регионов»</b></p> <p><i>Платонов Андрей Викторович</i> Первый заместитель генерального директора СТ Технолоджи, входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
11:00-11:15	<p><b>«Опыт создания региональных навигационно-информационных систем (РНИС) в регионах»</b></p> <p><i>Полторацкий Сергей Евгеньевич</i> Заместитель генерального директора по развитию НИИ Прикладной Телематики (НИИ ПТ), входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
11:15-11:30	<p><b>«Динамическое построение расписания и равномерное распределение транспорта в условиях городских пробок не только на отдельно взятом маршруте, но и по городу в целом»</b></p> <p><i>Пономарев Геннадий Викторович</i> Генеральный директор Вистар</p>
11:30-11:45	<p><b>«Ключевые программные продукты для РНИС»</b></p> <p><i>Кистанов Вячеслав Александрович</i> Начальник отдела систем контроля перевозок специальных грузов НИИ Прикладной Телематики (НИИ ПТ), входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
12:30-12:45	<p><b>«Модель управления качеством выполнения расписаний в режиме реального времени»</b></p> <p><i>Шульга Евгений Федорович</i> Профессор кафедры «Автомобильный транспорт» Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А.Тимирязева</p>
12:45-13:00	<p><b>«Формирование рынка телематических систем, сферы применения, прогнозы и перспективы»</b></p> <p><i>Грачева Наталья Игоревна</i> Менеджер по связям с общественностью «Мега-Ф»</p>
10:00-14:00	<p>Секция: «Новые технологические платформы. Жизнь в облаках» (Спонсор секции Компания HERE)</p> <p>Павильон 8, Зал 1</p>
10:00-10:15	<p><b>«Альтернатива спутниковой навигации - видеонавигация»</b></p> <p><i>Купервассер Олег Юрьевич</i> Генеральный директор ООО «Транзист Видео»</p>
10:15-10:30	<p><b>«Обеспечение передачи мониторинговой информации в некорректируемом виде в системах мониторинга мобильных объектов»</b></p> <p><i>Кузнецов Андрей Алексеевич</i> Директор ООО «Глобал Мониторинг»</p>
10:30-10:45	<p><b>«Oberthur Technologies:Новый подход к SIM картам для автомобильного рынка»</b></p> <p><i>Philippe De Oliveira</i> Директор по продажам в Европе Oberthur Technologies</p>
11:00-11:15	<p><b>«Платформа HERE - облачный геосервис для бизнеса»</b></p> <p><i>Козлов Павел Владимирович</i> Директор по развитию HERE</p>
11:15-11:30	<p><b>«Ускоренный переход от периферийного хранения данных к облачному для задействования новых моделей создания экономического благополучия»</b></p> <p><i>Oozi Cats</i> Генеральный директор Telit</p>

11:30-11:45	<p><b>«SmartTrans NaviCore - межотраслевая платформа мониторинга транспорта. Что выбрать - SAAS или решение под ключ?»</b></p> <p><i>Моторжин Андрей Витальевич</i> Генеральный директор ООО «Саттелит Софт Лабс»</p>
11:45-12:00	<p><b>«Спутниковый мониторинг в облаках: «высоковыгодно» для бизнеса»</b></p> <p><i>Постников Михаил Евгеньевич</i> Руководитель департамента технического сопровождения СТ Технолоджи, входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
12:30-12:45	<p><b>«Основные тренды развития сервисов мониторинга местонахождения человека и автомобиля для массового рынка»</b></p> <p><i>Осипов Алексей Игоревич</i> Директор центра разработки и коммерциализации облачных услуг Публичное акционерное общество «Навигационно-информационные системы»</p>
12:45-13:00	<p><b>«Локальные системы навигации, дополняющие системы ГНСС»</b></p> <p><i>Корнеев Игорь Леонидович</i> Первый заместитель генерального директора по разработкам и производству ОАО «НИИМА «Прогресс»</p> <p><i>Егоров Валерий Васильевич</i> Начальник отдела ОАО «НИИМА «Прогресс»</p>
13:15-13:30	<p><b>«Решение Huawei Connected Cars»</b></p> <p><i>Лепехин Виталий Геннадьевич</i> Старший менеджер по продукции Huawei Technologies</p>
17:00-17:10	<p><b>«Коммерческие перспективы облачных систем мониторинга: сервисы для массового рынка»</b></p> <p><i>Першин Алексей Юрьевич</i> Исполнительный директор ЗАО «ЦНТ»</p>

12:00-12:30	<p>Кофе-пауза (Спонсор Группа компаний «Орими Трэйд»)</p> <p>Павильон 8, Зал 5</p>
-------------	--

12:30-16:00	<p>Секция: «Навигационное оборудование»</p> <p>Павильон 2, Синий зал</p>
-------------	--

Модератор: *Белянко Евгений Александрович*, Вице-президент по развитию, НП «ГЛОНАСС»

13:00-13:15	<p><b>«Спутниковая навигация и системы тахографического контроля - новое качество в решении задач безопасности на дорогах»</b></p> <p><i>Пилипович Александр Сазонович</i> Советник генерального директора ЗАО «КБ НАВИС»</p>
13:15-13:30	<p><b>«Навигационные модули GeoС. Новое поколение GS-501»</b></p> <p><i>Касперович Ярослав Игоревич</i> Руководитель проектов КБ «ГеоСтар навигация»</p>
13:30-13:45	<p><b>«Навигационно-связное оборудование СпейсТим (SpaceTeam®): просто, удобно, надежно»</b></p> <p><i>Ткаченко Евгений Евгеньевич</i> Руководитель департамента развития и поддержки продаж СТ Технолоджи, входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
13:45-14:00	<p><b>«Новые продукты компании НТЛаб : высокоточный многочастотный мультисистемный навигационный приемник и спутниковая угломерная система на базе чипсета собственной разработки.»</b></p> <p><i>Черняковский Дмитрий Николаевич</i> Директор ЗАО «НТЛаб-СИСТЕМЫ»</p>

14:30-14:45	<p><b>«Оборудование «ЭРА ГЛОНАСС» производства ЗАО «Сантэл Навигация»</b>  <i>Алексеев Вадим Анатольевич</i> Главный конструктор ЗАО «Сантэл Навигация»</p>
14:45-15:00	<p><b>«ЭРА-ГЛОНАСС: 5 месяцев с момента запуска. Работа с автопроизводителями, существующие проблемы и новые перспективы»</b>  <i>Макаренко Владимир Сергеевич</i> Директор по развитию Fort Telecom</p>
15:00-15:15	<p><b>«Создание бесшовного трекера для навигации внутри и вне помещений»</b>  <i>Панёв Алексей Анатольевич</i> Генеральный директор Navigine</p>
15:15-15:30	<p><b>«Антенные модули аппаратуры потребителей ГНСС: инновационные решения»</b>  <i>Бойко Сергей Николаевич</i> Директор НПК Филиал ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» - «Научно-исследовательский институт космического приборостроения»</p>
15:30-15:45	<p><b>«Indoor Positioning Engine для смартфонов (интегрированное решение; точность 1 м; без поддержки инфраструктуры). Есть ли движку альтернативы в своем классе?»</b>  <i>Свириденко Владимир Александрович</i> Технический директор ООО «Спирит Навигация»</p>

12:30-16:00	<p>Секция:  <b>«Нормативное правовое и нормативное техническое обеспечение навигационной деятельности»</b></p> <p>Павильон 8, Зал Фуршетов</p>
-------------	--

- вопросы координации и системного планирования нормотворческой деятельности;
- единое терминологическое обеспечение навигационной деятельности;
- полномочия и права ФОИВ и органов власти субъектов Российской Федерации и их взаимодействие в нормотворческой деятельности;
- правовые вопросы использования результатов навигационной деятельности;
- вопросы разработки технических требований к аппаратуре и системам с функцией навигации.

Модератор: *Болкунов Алексей Игоревич*, Старший научный сотрудник, ФГУП «ЦНИИмаш»

12:30-12:45	<p><b>«Разработка национальных стандартов ГНСС ГЛОНАСС для координатного земледелия»</b>  <i>Балабанов Виктор Иванович</i> Заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»</p>
12:45-13:00	<p><b>«Нормативное регулирование обеспечения единства измерений при применении навигационной аппаратуры потребителя ГНСС»</b>  <i>Денисенко Олег Валентинович</i> Заместитель генерального директора - начальник НИО ФГУП «ВНИИФТРИ», Росстандарт</p>
13:00-13:15	<p><b>«Системные исследования нормативного регулирования в сфере координатно-временного и навигационного обеспечения»</b>  <i>Можаров Игорь Владимирович</i> Заместитель начальника отдела ИАЦ КВНО Федеральное космическое агентство</p>
13:15-13:30	<p><b>«Нормативные вопросы продвижения НАП в России и за рубежом»</b>  <i>Бутич Юрий Владимирович</i> Начальник отдела стратегических решений Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС - Форум»</p>

13:30-13:45	<p><b>«Проблемы нормативного регулирования отношений в сфере спутниковой навигации»</b></p> <p><i>Рейтор Константин Иванович</i> Начальник юридического отдела Закрытое акционерное общество «Специализированное опытно-конструкторское бюро систем и средств измерений «Вектор»</p>
13:45-14:00	<p><b>«Нормативное регулирование внедрения технологий ГЛОНАСС на автомобильном транспорте: успехи и проблемы»</b></p> <p><i>Кандауров Александр Алексеевич</i> Заместитель генерального директора по научной работе НИИ Прикладной Телематики (НИИ ПТ), входит в СпейсТим (SpaceTeam®) холдинг</p>
14:45-15:00	<p><b>«Сертификация устройств/систем вызова экстренных оперативных служб»</b></p> <p><i>Гладких Виктор Михайлович</i> Директор службы технического регулирования НП «ГЛОНАСС»</p>
15:00-15:15	<p><b>Вопросы развития высокоточного координатно-временного и навигационного обеспечения</b></p> <p><i>Муравьев Алексей Борисович</i> Начальник отделения перспективных проектов ЗАО «КБ НАВИС»</p>
15:15-15:30	<p><b>«Все течет, все меняется»</b></p> <p><i>Кочергина Екатерина Сергеевна</i> Заместитель президента Партнерства по правовым вопросам НП «ГЛОНАСС»</p>
15:15-15:30	<p><b>«Нормативно-правовая база картографического обеспечения навигационной деятельности в РФ»</b></p> <p><i>Флегонтов Александр Валентинович</i> Директор по научной работе ООО «ТелеПроводник»</p>
14:00-18:00	<p>Семинар компании «ШТРИХ-М» «Система тахографии РФ сегодня: предварительные итоги и перспективы развития» (вход свободный)</p> <p>Павильон 8, Зал 1</p>

## Программа семинара

14.00-15.00	Регистрация	
15.00-15.10	Приветственное слово от Министерства транспорта РФ.	Представитель Министерства транспорта РФ
15.10-15.20	Тахографическая система РФ и перспективы развития.	Зам. генерального директора ФБУ «Росавтотранс» Министерства транспорта РФ Хачатрян А.Г.
15.20-15.30	Тема выступления уточняется.	УГИБДД МВД РФ
15.30-15.40	Опыт и инновации в тахографической системе РФ. Итоги работы по развитию тахографической системы РФ и комплексной автоматизации транспорта.	Зам. генерального директора компании «ШТРИХ-М» Усачева В.В.
15.40-15.50	Некорректируемость информации в тахографической системе РФ. Перспективы и инновации.	Директор по развитию ЗАО «Атлас-карт» Прокопенко В.П.
15.50-16.00	Особенности производства карт для тахографов. Гарантийный и негарантийный ремонт карт. Разблокировка карт.	ФГУП «НТЦ «Атлас» -производитель карт с СКЗИ Морарь И.Ю.
16.00-16.10	Вопросы безопасности при выполнении грузопассажирских перевозок	Некоммерческое партнерство «Движение без опасности»
16.10-16.30	Вопросы-ответы	
16.30-16.40	Особенности выбора тахографов для перевозчика	Авторизованная мастерская «Тахограф +», г. Москва

16.40-16.50	Опыт внедрения и эксплуатации тахографов перевозчиками	Ведущий специалист по транспорту Компании «Балтика» Озеров Д.
16.50-17.00	Проблемы перевозчиков при установке и использовании тахографов	Генеральный директор «АСМОР» (Московский областной транспортный союз) Емельяненко Л.Н.
17.00-17.10	Дополнительные возможности современных цифровых тахографов с СКЗИ. Интеграция с внешними системами и устройствами для автоматизации сбора тахографической информации	Зам. руководителя Департамента систем автоматизации транспорта по развитию ГК «ШТРИХ-М» Полянских А.В.
17.10-17.20	Современные информационные технологии на транспорте: планирование, контроль, оперативное управление	ООО "АНТОР БИЗНЕС РЕШЕНИЯ" Денисов А.
17.20-17.30	Телематическая платформа ОАО «МТС» для мониторинга транспорта и оценки поведения водителей	ОАО «МТС»
17.30-18.00	Розыгрыш призов от ГК «ШТРИХ-М»	