

**XIII Международный навигационный форум
2019: Искусство навигации в цифровом мире**
23-24 апреля 2019 г.



23 апреля 2019 г. День 1

Пленарная дискуссия

«Развитие систем спутниковой навигации. Новые бизнес-модели, навигационные и цифровые технологии в логистике людей и вещей. Национальная технологическая инициатива. Автонет»

Искусство навигации в мире данных
**Подключенная мобильность. Навигация как основа
мобильности людей и вещей. Цифровые платформы и
большие данные**

- Большие данные и цифровые платформы
- lot
- Блокчейн: от хайпа к применению
- 5G, ITS G5 (DSRC) и C-V2X
- Развитие технологий ADAS: лидары и техническое зрение
- Внедрение AR и VR, голосового управления и искусственного интеллекта
- Опыт разработки и создания систем безопасности на транспорте
- Обеспечение безопасности персональной информации в сервисах, основанных на данных
- Безопасность операций в транспортной логистике



Система ГЛОНАСС как общественное достояние

- Текущее состояние, перспективы развития ГЛОНАСС
- Новые часы для ГЛОНАСС
- Вопросы нормативного технического регулирования в сфере навигации
- Обеспечение единства измерений при применении технологий ГЛОНАСС - условие повышения качества и безопасности навигационных услуг
- Состояние и перспективы развития российского сегмента системы КОСПАС-САРСАТ
- Международное сотрудничество в области спутниковой навигации – новые проекты и решения

Константин Рейтор, ведущий специалист по нормативному обеспечению, Ассоциация «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум», тема выступления: «Проблемы законодательства в сфере навигационной деятельности»

Синергия науки и искусства

Геоинформационные системы и сервисы. Высокоточная спутниковая навигация

- Высокоточное/умное земледелие
- ГНСС как основа развития геодезии и картографии
- Землеустройство и кадастр
- Инструменты ГНСС при проектировании и строительстве сооружений
- Научно-прикладные исследования, геолого-разведочные работы
- Картографирование как сервис
- Гибрид инструментов ГНСС и возможностей VR и AR

Шедевры прошедшего года в области мониторинга Навигационное оборудование

- Интегрированные решения различных видов транспорта с тахографами
- Приемные устройства. Совместимость приемников в рамках обновления спутникового ПО
- Системы пеленгации транспорта для служб транспортного контроля
- Системы контроля активной работы сельхоз- и спецтехники
- Системы мониторинга транспорта крупных автопарков

Круглый стол

«Современный рынок страховой телематики в России и за рубежом»

24 апреля 2019 г. Специальный день проектов НТИ АВТОНЕТ

Дискуссионная площадка

- Реализация инфраструктурного проекта «Автодата» как основа интеграции проектов НТИ «Автонет»
- Нормативное регулирование: новые законодательные инициативы, расширение дорожной карты по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров
 - О ходе правового эксперимента по опытной эксплуатации высокоавтоматизированных транспортных средств на дорогах общего пользования в Москве и Татарстане



Решения для смарт планеты

Автомобиль как услуга: новые сервисы для пользователей подключенного и автоматизированного транспорта

- Страховые сервисы
- Сервисы на основе дополненной реальности
- Логистические сервисы
- Сервисные платформы
- Монетизация подключенных сервисов
- Монетизация больших данных



Как наполнить город смыслом

Городская мобильность. Инновационные проекты и решения. Как инновации в транспортной сфере меняют городскую среду и наоборот

- Внедрение электромобиля в городскую экосистему: вызовы и возможности
- Каршеринг – факторы развития в России
- Перспективные технологии связи для безопасности на дорогах

*Панельная дискуссия с венчурными фондами и институтами
развития по поддержке
проектов НТИ*

По вопросам участия в качестве партнера, спикера или делегата можно обращаться к Морозовой Юлии по телефону +7 495 641 57 17 или электронной почте ymorozova@proconf.ru