

**Развитие навигационного рынка в субъектах Российской Федерации:
опыт внедрений, перспективы развития с учетом реализации
федеральных проектов.**

20 мая (вторник)

09.00 - 10.00 Регистрация участников конференции.

10.00 - 11.30 Пленарное заседание. Большой конференц-зал.

Часть 1

Приветственное слово:

Потомский Вадим Владимирович, временно исполняющий обязанности Губернатора и Председателя
Правительства Орловской области **– 5 мин.**

Докладчики:

Цыденов Алексей Самбуевич, заместитель Министра транспорта Российской Федерации, г. Москва
«Тема доклада уточняется» **– 10 мин.**

Суржик Игорь Викторович, начальник Центрального управления Государственного автодорожного
надзора по Центральному Федеральному округу, г. Москва
«Тема доклада уточняется» **– 10 мин.**

Климов Владимир Николаевич, исполнительный директор Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС -
Форум», г. Москва
«Система ГЛОНАСС. Роль системы в развитии рынка». **– 10 мин.**

Райков Олег Владимирович, руководитель Управления ФСТЭК России по Центральному
федеральному округу, г. Москва
«Обеспечение защиты информации в навигационно-телематических системах» **– 10 мин.**

Григорович Иван Иванович, начальник ФКУ «Дороги России», г. Москва
«Региональные системы взимания платы и интеграция с федеральными системами» **– 10 мин.**

Беляков Алексей Игоревич, вице-президент, исполнительный директор Кластера космических
технологий и телекоммуникаций Фонда "Сколково", г. Москва
*«Роль малого и среднего бизнеса в развитии национальной навигационно-коммуникационной
инфраструктуры. Взгляд из Сколково.»* **– 10 мин.**

Борейко Александр Евгеньевич, директор по развитию программы ЛТЦ ОАО «НИС», г. Москва
*«Применение навигационных технологий ГЛОНАСС для построения системы управления
транспортом Олимпийских игр в Сочи. Опыт внедрения и постолимпийское наследие.»* **– 10 мин.**

Власов Владимир Михайлович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой "Транспортная телематика",
«Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» г.
Москва
*«Пути развития навигационно-информационных технологий для повышения эффективности
управления пассажирским транспортом на региональном и муниципальном уровне.»* **– 10 мин.**

11.30 – 12.20

Перерыв – осмотр выставки, кофе-брейк (ресторан бизнес центра ГРИНН, холл 1 этаж). **– 50 мин.**

12.20 – 13.30 Продолжение пленарного заседания:

Усачева Валентина Викторовна, заместитель генерального директора по автоматизации транспорта компании «ШТРИХ-М», г. Москва;
«Опыт внедрения системы тахографического контроля Российской Федерации. Тахографы «ШТРИХ-Taхо RUS». – 10 мин.

Каширин Игорь Сергеевич, руководитель комитета по региональной политике «Некоммерческое партнерство "Содействие развитию и использования навигационных технологий", г. Москва
«Федеральные и региональные тренды в развитии ГЛОНАСС-технологии и решении социально-экономических задач субъектов Российской Федерации» – 10 мин.

Гришин Александр Александрович, директор Дирекции «Транспортные и социальные карты» ЗАО «Золотая корона», г. Москва
«Автоматизированные системы оплаты проезда на общественном транспорте: актуальные тренды и пути развития» – 10 мин.

Пржибыл Павел, профессор, заведующий кафедрой «Системы управления движением», Чешский Технический Университет, Институт Транспортных Систем, г. Прага
«Телематические системы в городах. Возможность развития транспортной телематики в муниципальных образованиях на примере города Орла» – 10 мин.

Белянко Евгений Александрович, заместитель президента по стратегическому развитию «Некоммерческое партнерство "Содействие развитию и использования навигационных технологий", г. Москва
«Государственная система «ЭРА-ГЛОНАСС» как пример построения высоконадежной системы». – 10 мин.

Кошелевский Сергей Владимирович, руководитель департамента работы с регионами ОАО «Научно-производственная корпорация «РЕКОД» г. Москва
«Основы государственной политики в области использования результатов космической деятельности – системный и инфраструктурный подход к модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов» – 10 мин.

Замков Антон Сергеевич, заместитель генерального директора «Оптима Плюс», г. Москва
«Эволюция технологий в СВП: ГЛОНАСС как определяющий фактор успешной реализации проекта создания СВП в России» – 10 мин.

13.30-14.30

Обед, ресторан ГРИНН Веег (2 этаж). – 60 мин.
Вход по пригласительным билетам.

13.40-14.00 брифинг для журналистов, Большой конференц-зал

Часть 2

14.30 – 18.00 Работа секций

Секция 1.

«Реализация федеральных проектов, региональных программ в целях практического использования результатов космической деятельности. Организационно-правовая деятельность РНИЦ».

Место проведения – Большой конференц-зал, бизнес-центр «ГРИНН».

Модератор: Климов Владимир Николаевич, исполнительный директор Ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС» Форум, г. Москва

14.30-16.00

Сёмкин Александр Николаевич, генеральный директор ЗАО «Группа компаний «Навигатор», г. Орёл
«Система взимания платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам общего пользования федерального значения транспортными средствами массой больше 12 тонн. Технические характеристики проекта» – 12 мин.

Питиримов Александр Владимирович, директор государственного казенного учреждения Псковской области «Интеллектуальные транспортные системы Псковской области», г. Псков
«К вопросу о создании РНИС бюджетно-дефицитных регионов: нормативный и программно-целевой инструментарий». – 12 мин.

Мелехин Алексей Александрович, начальник отдела развития платных систем Дирекции ИТС ООО «ГЛОСАВ», г. Москва
«Развитие систем взимания платы на базе ГЛОНАСС в регионах» – 12 мин.

Сабанов Алексей Геннадьевич, заместитель генерального директора ЗАО «Аладдин Р.Д.», г. Москва
«Вопросы безопасности и юридической силы навигационных записей» – 12 мин.

Конев Алексей Александрович, ассистент кафедры «Сервис транспортных и технологических машин», «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород
«Использование систем спутниковой навигации в условиях МУП "Городской пассажирский транспорт" г. Белгорода» (Конев А.А., Латышев С.В.) – 12 мин.

Берников Михаил Юрьевич, глава администрации города Орла
«Опыт внедрения навигационно-информационных технологий на базе ГЛОНАСС в деятельность муниципальных образований» – 12 мин.

Симаков Антон Владимирович, главный консультант Управления дорог и транспорта Липецкой области, г. Липецк
"Развитие навигационных технологий ГЛОНАСС посредством создания регионального сетевого оператора в сфере навигационной деятельности на территории Липецкой области" – 12 мин.

16.00 – 16.30 Перерыв

16.30 – 18.00 Продолжение работы секции

Кохтенко Михаил Николаевич, исполнительный директор ООО "НИС Юго-Запад", г. Курск
«Техническое проектирование РНИС субъектов Российской Федерации» – 12 мин.

Кобец Александр Леонидович, генеральный директор ГУП ОО "Межрегиональное БТИ", г. Орёл
«Межевание земель с применением высокоточной системы навигации» – 12 мин.

Павлов Сергей Владимирович, заместитель начальника отдела ОАО «Российские космические системы», г. Москва
«Актуальные научно-технические проблемы создания высокоточного комплекса широкозонного функционального дополнения ГНСС на базе развития системы дифференциальных коррекций и мониторинга». – 12 мин.

Алексеев Сергей Александрович, главный инженер ЗАО КБ "Панорама", г. Москва
«Информационно-картографическое обеспечение функционирования навигационных ГЛОНАСС-систем» – 12 мин.

Боровской Алексей Евгеньевич, доцент кафедры «Сервис транспортных и технологических машин» «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород
«Практические результаты использования систем ГЛОНАСС/GPS при разработке проектов организации движения и дислокации дорожных знаков и разметки» – 12 мин.

Кондратов Сергей Вячеславович, аспирант кафедры Сервис и ремонт машин, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«О возможности создания системы оплаты дорожных сборов с грузовых автомобилей на примере Орловской области» – 12 мин.

Казюлин Константин Валерьевич, заместитель директора ЗАО «Межотраслевой центр мониторинга», г. Москва
«Опыт реализации крупных отраслевых проектов на примере ОАО «Московская энергетическая компания» – 12 мин.

19.15 Торжественный ужин в честь участников конференции. Зал торжеств, бизнес-центр ГРИНН (вход по пригласительным билетам).

Секция 2.

«Спутниковые технологии ГЛОНАСС/GPS. Отраслевые решения, опыт внедрений»

Место проведения - Тургеневский зал, бизнес-центр ГРИНН.

Модератор: Каширин Игорь Сергеевич, руководитель комитета по региональной политике «Некоммерческое партнерство "Содействие развитию и использования навигационных технологий", г. Москва

14.30-16.10

Слепец Олег Георгиевич, зам. генерального директора по развитию ООО «ЕНДС-Орел», г. Орел
«Проблемы внедрения отраслевых решений с использованием спутниковых технологий ГЛОНАСС/GPS в деятельность субъектов российской экономики» – 12 мин.

Соколов Дмитрий Прокопьевич, руководитель спутникового М2М направления ООО "Радиотерминал", г. Москва
"Спутниковые решения Инмарсат, Иридиум и Глобалстар на российском рынке М2М" – 12 мин.

Волков Виктор Сергеевич, технический директор ООО «Автоматизированные системы контроля», г. Кемерово
«Отраслевые решения ООО «АСК» – 12 мин.

Мунька Артем Валериевич, директор по развитию ООО «УЛЬТРА НАВИГАЦИЯ», г. Москва
«Навигационная система "Курсор" (УКВ/GPRS)» – 12 мин.

Пятин Андрей Витальевич, финансовый директор ООО «Агрософт», г. Краснодар
«Практика использования ГЛОНАСС/GPS мониторинга в сельском хозяйстве» – 12 мин.

Гаврилов Артем Игоревич, научный сотрудник ОАО "ВНИИР-Прогресс", г. Чебоксары.
«Безопасность навигационно-временных определений по открытым сигналам ГНСС» – 12 мин.

Рузанов Евгений Валентинович, коммерческий директор ООО «Фарватер», г. Москва
«Практическое применение сап-модулей для реализации задач мониторинга транспорта, сельскохозяйственной техники» – 12 мин.

Гаврош Андрей Валентинович, СП «Технотон-ЗАО», г. Минск
«Технотон: эксперт в контроле топлива» – 12 мин.

16.00 – 16.30 Перерыв

16.30 – 18.10 Продолжение работы секций

Овчинников Михаил Александрович, старший эксперт по корпоративным решениям и сервисам ОАО «ВымпелКом Коммуникации», г. Москва
«Инновационные телекоммуникационные решения для навигационного рынка от Билайн Бизнес» – 12 мин.

Гончарук Алексей Игоревич, специалист по внедрению аналитических систем ООО «ЦентрПрограммСистем», г. Белгород
«Эффективное управление агропромышленным комплексом региона на основе результатов космической деятельности» – 12 мин.

Кишка Энри Александрович, генеральный директор ООО «ВК Электроникс», г. Москва
«Решения ВК Электроникс для навигационного рынка» – 12 мин.

Трясцин Антон Павлович, доцент кафедры Сервис и ремонт машин, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл

«Применение ГЛОНАСС-технологий в транспортных системах горнодобывающей промышленности»
(А.П. Трясцин, В.А. Голенков) – 12 мин.

Шалюта Евгений Александрович, директор по развитию ООО «Автоматизированные системы контроля», г. Кемерово
«Датчик уровня топлива АСК - Sensor» – 12 мин.

Цветков Кирилл Сергеевич, менеджер по корпоративным продажам ЗАО Группа компаний «СервисСофт», г. Москва
«Уникальная глобальная система мониторинга грузоперевозок и транспорта SmartService:LookOut» – 12 мин.

Ронзин Владислав Владимирович, руководитель направления ЗАО «Группа компаний «Навигатор», г. Орёл
«Повышение безопасности детей школьного возраста на базе технологий ГНСС с использованием мобильных устройств» – 12 мин.

19.15 Торжественный ужин в честь участников конференции. Зал торжеств, бизнес-центр ГРИНН (вход по пригласительным билетам).

Секция 3.

«Перспективы и стратегии развития тахографии в России»

Место проведения – Лесковский зал, бизнес-центр ГРИНН.

Модератор: Усачева Валентина Викторовна, заместитель генерального директора по автоматизации транспорта компании «ШТРИХ-М», г. Москва

14.30-16.00 начало работы секции

Хачатрян Армен Гургенович, заместитель генерального директора Агентства автомобильного транспорта Федеральное бюджетное учреждение «Росавтотранс», г. Москва
«Система тахографического контроля Российской Федерации» – 15 мин.

Усачева Валентина Викторовна, заместитель генерального директора по автоматизации транспорта компании «ШТРИХ-М», г. Москва
«Опыт компании ШТРИХ-М в реализации требований системы тахографического контроля Российской Федерации» – 15 мин.

Прокопенко Виктор Порфирьевич, директор по развитию ЗАО «Атлас - карт», г. Москва
«Защита информации в системе тахографического контроля» – 15 мин.

Конягин Кирилл Борисович, генеральный директор ООО «АТОЛ ДРАЙВ», г. Москва
«Создание систем транспортной безопасности на основе открытых систем. Решения на платформе цифрового тахографа АТОЛ Drive 5» – 15 мин.

Харников Константин Николаевич, менеджер по развитию партнерской сети группы компаний «СКАУТ», г. Санкт-Петербург
«Интеграция тахографов и систем мониторинга: возможности нового решения» – 15 мин.

16.00 – 16.30 Перерыв

16.30 – 17.30 Продолжение работы секций

Евланов Владимир Викторович, генеральный директор ТД ООО «ФДО-МЕТТЭМ», г. Москва
«Концепция и опыт Continental в реализации контроля режима труда и отдыха водителя» – 15 мин.

Данилявичус Вадим Владимирович, старший менеджер по продажам UAB Ruptela, г. Вильнюс
«Решение Ruptela. Удалённое считывание информации с тахографов и карточек водителей» – 15 мин.

Горлин Пётр Александрович, специалист отдела поддержки продаж грузовых автомобилей ООО «MAN Truck and Bus RUS», г. Москва
«Подготовка техники MAN к взаимодействию с системой ЭРА-ГЛОНАСС и тахографами нового поколения, соответствующими приказу №36 Министерства транспорта РФ». – 15 мин.

Полянских Алексей Викторович, компания "ШТРИХ-М", г. Москва
«Особенности и преимущества тахографа «ШТРИХ-Taхо RUS» и его интеграция с телематическими системами» – 15 мин.

19.15 Торжественный ужин в честь участников конференции. Зал торжеств, бизнес-центр ГРИНН (вход по пригласительным билетам).

Секция 4.

«Интеллектуальные транспортные системы. Опыт разработки и обеспечения реализации программ подготовки и повышения квалификации специалистов в области ИТС».

Место проведения – Конференц-зал Института транспорта ГУ-УНПК-Орел, трансфер от бизнес центра ГРИНН.

Контактные лица: Катунин Андрей Александрович, м.т. + 7 915 508-05-08
Севостьянов Александр Леонидович, + 7 920 084-99-77

Модератор: Новиков Александр Николаевич, проректор ФГОУ ВПО «Государственный университет – УНПК», профессор, д.т.н.

15.00-16.40

Чарский Юрий, Чешский Технический Университет, Институт Транспортных Систем, г. Прага
«Образование на факультете транспортных наук Чешского технического университета и международная практика студентов» – 10 мин.

Конин Игорь Валентинович, к.т.н., доцент, зам. заведующего кафедрой «Транспортная телематика» «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» г. Москва
«Опыт МАДИ повышения квалификации инженерных кадров по курсу "Технические средства ИТС в обеспечении безопасности и организации дорожного движения" в рамках реализации Президентской программы 2012-2014 гг.» – 10 мин.

Агуреев Игорь Евгеньевич, д.т.н., профессор, декан факультета транспортных и технологических систем, Политехнический институт Тульского государственного университета (ТулГУ), г. Тула
«Подготовка и обработка исходных данных для математического моделирования автомобильных транспортных систем» (И.Е. Агуреев, В.А. Митюгин, В.А. Пышный) – 10 мин.

Менухова Татьяна Анатольевна, старший преподаватель кафедры организации перевозок и безопасности движения Национальный минерально-сырьевой университет "Горный" г. Санкт-Петербург
«Программный комплекс автоматизированного распределения автомобилей на международных маршрутах.» – 10 мин.

Хмелев Роман Николаевич, д.т.н., доцент, проф. кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство», Тульский государственный университет
«Подготовка кадров для предприятий и организаций транспортно-дорожного комплекса как элемент реализации стратегии социально-экономического развития Тульской области», (И. Е. Агуреев, Р. Н. Хмелев) – 10 мин.

Беляев Эдуард Ирекович, доцент кафедры «Сервис транспортных систем» Набережночелнинский институт, Казанский (Приволжский) федеральный университет, РТ, г. Набережные Челны
«Интеллектуализация транспортных систем – возможность перехода к безопасному энергоэффективному транспорту»(И.В. Макарова, Р.Г. Хабибуллин, Э.И.Беляев,В.Г. Маврин) – 10мин.

Пешехонов Михаил Владимирович, аспирант кафедры Сервис и ремонт машин ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«Использование возможностей протокола OBD-II при создании подсистемы дистанционного диагностирования в структуре ИТС» (С.Ю. Радченко, А.А. Катунин, М.В. Пешехонов) – 10 мин.

Баранов Юрий Николаевич, Профессор кафедры Сервис и ремонт машин, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«Адаптация системы высотного наблюдения в регионе с использованием ГЛОНАСС, для оперативного реагирования на ДТП и изменение дорожных условий» – 10 мин.

Гай Лилия Е., аспирант кафедры «Сервис транспортных и технологических машин», «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород
«Повышение эффективности функционирования улично-дорожной сети на основе моделирования транспортных потоков» (И.А. Новиков, Гай Лилия Е.) – 10 мин.

Кретов Алексей Юрьевич, аспирант кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство», Тульский государственный университет, г. Тула
«Сравнительный анализ алгоритмов светофорного регулирования перекрестка с применением клеточных автоматов» (И.Е. Агуреев, А.Ю. Кретов, И.Ю. Мацур) – 10 мин.

16.40- 16.50 Перерыв

16.50-18.20 Продолжение работы секции

Севостьянов Александр Леонидович, Директор Института транспорта, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«Подготовка специалистов по вопросам установки и технической эксплуатации бортовых навигационных систем» (А.Л. Севостьянов, В.А. Голенков) – 10 мин.

Литовченко Евгений Павлович, аспирант кафедры Сервис транспортных и технологических машин и оборудования, «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород
«Системы контроля технического состояния транспортных средств» (Литовченко Е.П., Волков Е.А.) – 10 мин.

Шевцова Анастасия Геннадьевна, аспирант кафедры «Сервис транспортных и технологических машин», «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород
«Характеристика единичного элемента матрицы корреспонденций» – 10 мин.

Волков Григорий Николаевич, аспирант, Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет, г. Пермь
«Позиционирование машин при фрезеровании дорожных покрытий» (Янковский Л.В., Волков Г.Н.) – 10 мин.

Пышный Владислав Александрович, аспирант кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство», Тульский государственный университет, г. Тула
«Использование программно-аналитических комплексов в образовательном процессе» – 10 мин.

Корчагин Виктор Алексеевич, заведующий кафедрой Управления автотранспортом, Липецкий ГТУ, г. Липецк
«Управление грузодвижением в городе с применением ИТС» (В.А. Корчагин, Ю.Н. Ризаева) – 10 мин.

Кондратов Сергей Вячеславович, аспирант кафедры Сервис и ремонт машин, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«О возможности создания системы оплаты дорожных сборов с грузовых автомобилей на примере Орловской области» (А.Н. Новиков, С.В. Кондратов) – 10 мин.

Матназаров Дмитрий Дамирович, аспирант кафедры Сервис и ремонт машин, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«Интеллектуализация дорожного движения на улице Наугорское шоссе города Орла» (А.Н. Новиков, А.А. Катунин, Д.Д. Матназаров) – 10 мин.

Паничкин Антон Валерьевич, заведующий кафедрой Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«Применение ГЛОНАСС-технологий в условиях строительных организаций Орловской области»

– 10 мин.

Есин Константин Сергеевич, аспирант кафедры Сервис и ремонт машин, ФГБОУ ВПО «Госуниверситет - УНПК», г. Орёл
«Программный инструментарий для выбора подвижного состава при уборке зерновых культур» (А.Л. Севостьянов, К.С. Есин)

– 10 мин.

19.15 Торжественный ужин в честь участников конференции. Зал торжеств, бизнес-центр «ГРИНН» (вход по приглашительным билетам).

21 мая (среда)

Автобусный тур в Государственный мемориальный и природный музей заповедник И.С. Тургенева «Спасское – Лутовиново». www.spasskoye-lutovinovo.ru

10.00 – 10.30 Сбор участников в холле бизнес центра ГРИНН (г. Орел, Кромское шоссе, 4)

10.30 - 15.30 Экскурсия в Государственный мемориальный и природный музей заповедник И.С. Тургенева «Спасское – Лутовиново». Отправление автобусов от гостиницы «ГРИНН».

Контактное лицо:

Ефремова Вера Витальевна,

директор «Орловский объединенный государственный литературный музей И.С. Тургенева»

м.т. 8 (919) 201- 80- 07