Формулу транспортной безопасности открыли в Москве

14 ноября 2019 года в Москве прошла Научно-практическая конференция «Формула транспортной безопасности. Закон. Знание. Практика». Ее организатором выступила Ассоциация «Транспортная безопасность». Информационную поддержку мероприятию оказал журнал RUБЕЖ.



ОТРАСЛЕВОЙ ДИАЛОГ

Конференция прошла при поддержке Министерства транспорта России и Государственной Думы РФ.

Во время пленарного заседания «Государственная политика в области обеспечения транспортной безопасности. Актуальные проблемы реализации требований законодательства субъектами транспортной инфраструктуры» участники обменялись мнениями по государственному контролю и правовому регулированию в области обеспечения ТБ.

Модератором заседания выступил Владимир Черток, советник руководителя Федеральной службы по надзору в сфере транспорта (Ространснадзор). Личное участие приняли Николай Захряпин, заместитель министра транспорта РФ, и Виктор Басаргин, руководитель Ространснадзора.

На площадке мероприятия были организованы панельные сессии по видам транспорта, участниками которых



выступили представители Минтранса России, Росавиации, Ространснадзора, Росгвардии, ФСБ и МВД России, органов прокуратуры, а также ряда других надзорных ведомств, аэропор-

тов, авиакомпаний, производителей ТСОТБ, научно-исследовательских и проектных организаций, образовательных учреждений, общественных и некоммерческих объединений.

Transportation safety formula opened in Moscow / By Elena Gorshkova

On November 14, 2019, the Scientific and Practical Conference "Transportation safety formula. Law. Knowledge. Practice» was held. It was organized by the Transportation Security Association. Publicity for the event was provided by RUBEZH magazine.

ФОРМУЛА ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. КОНФЕРЕНЦИЯ





ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

Важной частью мероприятия стала торжественная церемония награждения лауреатов национальной премии «Транспортная безопасность России-2019».

Дипломов удостоены:

- АО «Авиакомпания «НордСтар»
- АО «Авиалинии Мордовии»
- АО «Дальтрансуголь»
- АО «Мурманский морской торговый порт»
- АО «Нижневартовскавиа»
- ГУП «Петербургский метрополитен»
- Дирекция скоростного сообщения филиал открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
- Екатеринбургское муниципальное унитарное предприятие «Екатеринбургский метрополитен»
- Железнодорожный вокзал на станции «Олимпийский парк», Северо-Кавказ-

- ская региональная дирекция железнодорожных вокзалов структурное подразделение Дирекции железнодорожных вокзалов филиала ОАО «РЖД»
- Железнодорожный вокзал на станции «Ростов-Главный», Северо-Кавказская региональная дирекция железнодорожных вокзалов — структурное подразделение Дирекции железнодорожных вокзалов — филиала ОАО «РЖД»
- ЗАО «Научно-производственный центр «АСПЕКТ» им. Ю.К. Недачина»
- Красноярская дирекция пассажирских обустройств — структурное подразделение Центральной дирекции пассажирских обустройств — филиала ОАО «РЖД»
- Мурманский транспортный филиал Публичного акционерного общества «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»
- 000 «Аэропорт «Норильск»

- 000 «Водоходъ»
- 000 «Радужные технологии»
- 000 «РЖД-Транспортная безопасность»
- 000 «Строительная компания «Астраханский автомост»
- 000 «Формула Безопасности Транс-
- 000 «Международный аэропорт «Симферополь»
- 000 «Производственно-сервисный центр «Электроника»
- Служба безопасности Государственного унитарного предприятия города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина»
- СПб ГУП «Горэлектротранс»
- СПб ГУП «Пассажиравтотранс»
- ФКУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федерального дорожного агентства»

НАУКИ ЮНОШЕЙ ПИТАЮТ

В завершение были подведены итоги Всероссийского конкурса студентов и молодых ученых в области обеспечения транспортной безопасности. Инициатором конкурса выступил Российский университет транспорта. В 2019 году из представленных научных работ экспертный совет отобрал 27.

По результатам голосования победителями в номинации «Лучший студенческий реферат (работа) по транспортной безопасности» стали

I место

Лазин Иван Юрьевич

Научный руководитель — Ганиев Шамиль Фангалиевич

Реферат «Беспилотные летательные аппараты как угроза безопасности транспортного комплекса».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

II место

Забелин Алексей Владимирович

Научный руководитель — Репешко Наталия Александровна

Реферат «Пассажирская зона как метод повышения транспортной безопасности железнодорожных вокзалов (на примере вокзала «Ростов-Главный»). Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС).

III место

Авторский коллектив:
Шилков Михаил Михайлович
Шадыев Рустам Русланович
Поварчук Анастасия Александровна



Научный руководитель— Волков Андрей Владимирович

Реферат «Методы обеспечения транспортной безопасности в метрополитене».

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» РУТ (МИИТ).

Лауреатами в номинации «Молодые ученые в области обеспечения транспортной безопасности» стали

I место

Авторский коллектив:

Миронова Лидия Владимировна Миронов Василий Сергеевич

Научный руководитель — Дормидонтов Александр Викторович

НИР «Разработка математической модели системы противодействия в области обеспечения транспортной безопасности на воздушном транспорте» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева» (ФГБОУ ВО УИ ГА).

II место

Авторский коллектив:

Волков Александр Константинович Волков Андрей Константинович

Научный руководитель — Гладких Анатолий Афанасьевич

НИР «Разработка и исследование моделей и алгоритмов интеллектуальной поддержки принятия решений в задачах обеспечения транспортной (авиационной) безопасности».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева» (ФГБОУ ВО УИ ГА).

III место

Швецова Светлана Валерьевна

Научный руководитель — Каликина Татьяна Николаевна

Работа «Применение беспилотных летательных аппаратов для обеспечения транспортной безопасности на высокоскоростных железнодорожных магистралях».

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ДВГУПС).

