

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия наук (РАН)
Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России



Международная
научно – практическая конференция

**«ТРАНСПОРТ РОССИИ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

14 НОЯБРЯ 2023 ГОДА

*Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 149
Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России*

- 9³⁰-10⁰⁰ - РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10⁰⁰-13⁰⁰ - ДОКЛАДЫ
13⁰⁰-14⁰⁰ - *Перерыв*
14⁰⁰-18⁰⁰ - ДОКЛАДЫ
18⁰⁰-18¹⁵ - ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ

**15 НОЯБРЯ 2023 ГОДА
ДЕНЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

*Санкт-Петербург, 12 линия Васильевского острова, дом 13, 4 этаж, Зал Ученого совета
Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук*

- 09³⁰-10⁰⁰ - РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10⁰⁰-13⁰⁰ - ДОКЛАДЫ
13⁰⁰-14⁰⁰ - *Перерыв*
14⁰⁰-18⁰⁰ - ДОКЛАДЫ

Санкт-Петербург



**Транспорт России:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
14-15 ноября 2023 г.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель организационного комитета

Мальгин Игорь Геннадьевич

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, доктор технических наук, профессор

Члены организационного комитета:

Сильников Михаил Владимирович

Генеральный директор Научно-производственного объединения специальных материалов

Член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки

РФ

Гавкалюк Богдан Васильевич

Начальник ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, доктор технических наук, доцент, генерал-лейтенант внутренней службы

Каминский Валерий Юрьевич

Заведующий лабораторией проблем ресурсосбережения на транспорте Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, кандидат технических наук, доцент

Онов Виталий Александрович

Начальник центра организации научно-исследовательской и редакционной деятельности ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, кандидат технических наук, доцент, полковник внутренней службы

Шаталова Наталья Викторовна

Координатор конференции, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук, кандидат технических наук

Бородина Ольга Владимировна

Научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук

**В условиях угрозы распространения коронавирусной инфекции просьба
участников соблюдать
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**



**Транспорт России:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
14-15 ноября 2023 г.**

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
ПРИВЕТСТВИЯ ПОЧЕТНЫХ ГОСТЕЙ И ОРГАНИЗАТОРОВ В
АДРЕС УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Малыгин Игорь Геннадьевич

*Директор ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук
Доктор технических наук, профессор*

Гавкалюк Богдан Васильевич

*Начальник ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, генерал-лейтенант
внутренней службы
Доктор технических наук, доцент*

Бондар Александр Иванович

*Директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности Министерства
Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий, генерал-майор внутренней службы
Кандидат технических наук, доцент
(дистанционно)*

Макоско Александр Аркадьевич

*Заместитель президента Российской академии наук, заместитель председателя Научно-
координационного совета РАН по проблемам прогнозирования и стратегического планирования в
Российской Федерации
Член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук (дистанционно)*

Иванов Валентин Олегович

Заместитель Министра транспорта Российской Федерации (дистанционно)

Хомич Владислав Юрьевич

*Академик-секретарь отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления
Российской академии наук
Академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор (дистанционно)*

Колесников Владимир Иванович

*Председатель Совета РАН по инновационным проблемам транспорта и логистики,
Президент Ростовского государственного университета путей сообщения
Академик РАН, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ
(дистанционно)*

Швед Кира Алексеевна

*Директор Департамента координации деятельности научных организаций
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (дистанционно)*

Соломатин Дмитрий Александрович

*Заместитель директора Департамента развития Арктической зоны Российской Федерации и
реализации инфраструктурных проектов
Министерство Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики (дистанционно)*

Максимов Андрей Станиславович

Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга



Транспорт России: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ 14-15 ноября 2023 г.

Енокаев Валентин Кемилевич

Председатель Комитета по транспорту Санкт-Петербурга (дистанционно)

Присяжнюк Михаил Сергеевич

Председатель Комитета Ленинградской области по транспорту (видеообращение)

Асеева Елена Евгеньевна

Временно исполняющий обязанности председателя Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики

Лисицын Андрей Иванович

Начальник Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля ОАО «Российские железные дороги»

Андреев Владимир Евгеньевич

Начальник Департамента технической политики ОАО «Российские железные дороги» (дистанционно)

Петров Павел Валерьевич

Заместитель начальника Октябрьской железной дороги по безопасности и режиму

Сильников Михаил Владимирович

*Генеральный директор Научно-производственного объединения специальных материалов
Член президиума, руководитель Северо-Западного регионального научного центра Российской академии ракетных и артиллерийских наук (РАРАН)*

Член-корреспондент Российской академии наук, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ

Лавренюк Антон Владиленович

Директор

Научный центр по комплексным транспортным проблемам Министерства транспорта Российской Федерации (дистанционно)

Кочин Андрей Владимирович

Советник Губернатора Санкт-Петербурга

Аппарат Губернатора Санкт-Петербурга

Минкин Денис Юрьевич

Директор Санкт-Петербургского Горэлектротранса

Доктор технических наук, профессор

Рыбкин Вячеслав Георгиевич

Председатель объединенного научного межведомственного координационного совета по комплексному решению проблем интегральной транспортной инфраструктуры Санкт-Петербургского научного центра РАН

Кандидат политических наук

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ДОКЛАДЫ

1	<p>Малыгин Игорь Геннадьевич Директор ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Доктор технических наук, профессор ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>
2	<p>Гавкалюк Богдан Васильевич Начальник ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России Генерал-лейтенант внутренней службы Доктор технических наук, доцент Ложкин Владимир Николаевич Профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России Доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗРАБОТКИ, ВНЕДРЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТА КРУПНОГО ГОРОДА: НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</p>
3	<p>Лисицын Андрей Иванович Начальник Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля ОАО «Российские железные дороги» РАЗВИТИЕ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОАО «РЖД»</p>
4	<p>Попов Павел Александрович Заместитель Генерального директора НИИАС Директор Санкт-Петербургского филиала Кандидат технических наук ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ - РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ</p>
5	<p>Леонов Сергей Иванович Заместитель генерального директора ООО «РЖД-Технологии» ВОПРОСЫ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</p>

6	<p>Таранцев Александр Алексеевич Заведующий лабораторией проблем безопасности транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Профессор кафедры организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России Доктор технических наук, профессор</p> <p>Коновалов Иван Николаевич Старший научный сотрудник лаборатории проблем безопасности транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук</p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И КОМБИНИРОВАННЫХ ТОННЕЛЯХ</p>
7	<p>Китаев Сергей Владимирович Советник директора предприятия – начальник управления формирования политики в области научно-технического и инновационного развития, международных и региональных связей Санкт-Петербургский Горэлектротранс Кандидат технических наук, старший научный сотрудник</p> <p>РАЗВИТИЕ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ НА ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ СПБ ГУП «ГОРЭЛЕКТРОТРАНС»</p>
8	<p>Костин Геннадий Александрович Проректор по науке и цифровизации ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» Доктор технических наук, профессор</p> <p>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ</p>
9	<p>Колбасов Алексей Федорович Заведующий отделом методологии и сопровождения разработки Государственный научный центр Российской Федерации ФГУП «НАМИ»</p> <p>ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДТП ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ И ГИБРИДОВ (дистанционно)</p>
10	<p>Серба Елизавета Станиславовна Начальник Сектора проектной деятельности Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики</p> <p>УЧАСТИЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В РАЗВИТИИ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД</p>

Перерыв
13⁰⁰ - 14⁰⁰

11	<p>Овсянников Владислав Михайлович Профессор академии водного транспорта Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) Доктор технических наук, профессор САМОВОСПЛАМЕНЕНИЕ ЛЕСОВ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ</p>
12	<p>Королев Андрей Валерьевич Старший научный сотрудник Белорусский научно-исследовательский институт транспорта "БелНИИТ "Транстехника" Кандидат экономических наук, доцент ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (дистанционно)</p>
13	<p>Биденко Сергей Иванович Советник по НГО ФГУП "Гидрографическое предприятие" «Росатом» Ежов Дмитрий Андреевич Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» Олейников Андрей Станиславович Заместитель генерального директора по навигационно- гидрографическому обеспечению – Директор по НГО ФГУП "Гидрографическое предприятие «Росатом» Соискатель Военный учебно-научный центр Военно-Морского Флота «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» ОЦЕНКА РИСКОВ МОРСКИХ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК В АКВАТОРИИ СЕВМОРПУТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</p>
14	<p>Флегонтов Александр Владимирович Заведующий кафедрой информационных систем ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» Доктор физико-математических наук, профессор РЕШЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ С НЕЧЕТКИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ</p>
15	<p>Мартынов Виктор Леонидович Профессор кафедры радиосвязи на морском флоте Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова Доктор технических наук РАСЧЁТ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ГИДРОСФЕРЕ</p>
16	<p>Сафиуллин Равиль Нуруллович Профессор кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Доктор технических наук, профессор Ефремова Виктория Александровна Аспирант кафедры транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К БОРТОВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЕ В ВЫСОКОАВТОМАТИЗИРОВАННОМ ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ</p>



Транспорт России:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
14-15 ноября 2023 г.

17	<p>Маринов Марин Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем безопасности транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук Республика Болгария ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР – КАК ПРИЧИНА АВАРИЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</p>
18	<p>Бородина Ольга Владимировна Научный сотрудник лаборатории интеллектуальных транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Шаталова Наталья Викторовна Ведущий научный сотрудник лабораторией проблем организации транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук МОДЕЛИ РЕШЕНИЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ В РАЙОНЕ АЭРОДРОМА</p>
19	<p>Королев Олег Александрович Ученый секретарь ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук Коновалов Иван Николаевич Старший научный сотрудник лаборатории проблем безопасности транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук ПРОБЛЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И АНАЛИЗА АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ В КОНТЕКСТЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p>

15 НОЯБРЯ 2023 ГОДА
ДЕНЬ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

1	<p>Поляков Павел Сергеевич Начальник управления информационных технологий и интеллектуальных систем СПб ГУП «Горэлектротранс» ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ НА ГОРОДСКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТРАНСПОРТЕ</p>
2	<p>Гармонников Иван Сергеевич Начальник отдела развития инфраструктуры интеллектуальных систем Управления информационных технологий и интеллектуальных систем СПб ГУП «Горэлектротранс» ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРИОРИТЕТНОГО ПОЕЗДА НА ГОРОДСКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТРАНСПОРТЕ</p>
3	<p>Королева Людмила Анатольевна Профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Е.Н. Зиничева Доктор технических наук, доцент Энхтамир Эрин Курсант ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Е.Н. Зиничева Республика Монголия ВЫБОР СПОСОБА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ОЦЕНКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ОТХОДОВ</p>
4	<p>Абдуллаева Милана Альбертовна Адъюнкт факультета подготовки кадров высшей квалификации ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Е.Н. Зиничева Королева Людмила Анатольевна Профессор кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и автомобильного хозяйства ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России им. Е.Н. Зиничева Доктор технических наук, доцент ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ</p>
5	<p>Лазарев Юрий Георгиевич Директор, профессор Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительный институт Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Доктор технических наук, профессор Талипова Лилия Василевна Старший преподаватель Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительный институт Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОГО АНАЛИЗА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДТП</p>

6	<p>Роднева Екатерина Сергеевна Студент V курса факультета управления перевозками и логистики кафедры управления эксплуатационной работой ФГБОУ ВО ПГУПС</p> <p>Иванкова Александра Александровна Студент V курса факультета управления перевозками и логистики кафедры управления эксплуатационной работой ФГБОУ ВО ПГУПС</p> <p>Покровская Оксана Дмитриевна Заведующий кафедрой управления эксплуатационной работой Начальник Центра информационно-аналитического сопровождения научной работы Профессор кафедры логистики и коммерческой работы Доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВО ПГУПС</p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</p>
7	<p>Сафиуллин Равиль Нуруллович Профессор кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Доктор технических наук, профессор</p> <p>Парра Ариас Сунильда Аспирант кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Республика Куба</p> <p>СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА ГОРОДА ГАВАНА</p>
8	<p>Хохлов Алексей Владимирович Аспирант кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II</p> <p>Афанасьев Александр Сергеевич Заведующий кафедрой транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Кандидат военных наук, профессор</p> <p>СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО ТРАНСПОРТА</p>
9	<p>Говорова Яна Эдуардовна Мастер участка бортового оборудования цеха РиОПС ОСП «Троллейбусный парк № 6» СПб ГУП «Горэлектротранс»</p> <p>ПРОБЛЕМЫ ГЕОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПРИ ВЫХОДЕ НА ЛИНИЮ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В СПБ ГУП «ГОРЭЛЕКТРОТРАНС»</p>
10	<p>Быльцева Василиса Дмитриевна Инженер I категории производственно-технического отдела СП «Служба подвижного состава» СПб ГУП «Горэлектротранс»</p> <p>РЕКУПЕРАЦИЯ БЕЗ ПОТЕРЬ. ТРАМВАЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ АВТОНОМНЫМ ХОДОМ</p>

11	<p>Шайдулов Иван Георгиевич ВРИО заведующего кафедрой организации и управления в транспортных системах ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» Кандидат технических наук</p> <p>Тищенко Екатерина Викторовна Магистрант, направление подготовки «Государственное регулирование использования воздушного пространства» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»</p> <p>НОВЫЕ МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПОТОКОВ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ</p>
12	<p>Глинский Владимир Анатольевич Доцент кафедры интермодальных перевозок и логистики Санкт-Петербургский университет Гражданской Авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова кандидат технических наук</p> <p>Курганова Надежда Владимировна Аспирант 4 курса кафедры управления транспортным бизнесом и интеллектуальные системы Российский университет транспорта (РУТ МИИТ)</p> <p>Верченева Юлия Витальевна Студент 4 курса кафедры интермодальных перевозок и логистики Санкт-Петербургский университет Гражданской Авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова</p> <p>ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ЭТАПЕ «ПОСЛЕДНЕЙ МИЛИ»</p>
13	<p>Зингер Даниил Юрьевич Студент 4 курса специалитета Автомобильно-дорожного факультета, кафедра наземных транспортно-технологических машин ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»</p> <p>Подопригора Николай Владимирович Доцент кафедры наземных транспортно-технологических машин ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Кандидат технических наук</p> <p>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</p>
14	<p>Иванов Александр Алексеевич студент 3 курса кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II</p> <p>Федотов Виталий Николаевич Доцент кафедры транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Кандидат технических наук, доцент по кафедре автомобильного транспорта</p>

	<p>Чудакова Наталья Вячеславовна Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Доцент кафедры транспортно-технологических процессов и машин Кандидат технических наук ОБЗОР ХЛАДАГЕНТОВ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АВТОБУСОВ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ</p>
15	<p>Михалевич Игорь Феодосьевич Доцент, старший научный сотрудник кафедры управления и защиты информации Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) Кандидат технических наук, доцент Иванова Нина Дмитриевна Аспирант кафедры управления и защиты информации, ассистент кафедры высшей математики Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) Якунчиков Владимир Владимирович Доцент кафедры водных путей, портов и портового оборудования Директор Научно-образовательного центра морского, внутреннего водного транспорта и технологий автономного судовождения (НОЦ НОЦ МВВТuTAC) Российский университет транспорта (РУТ МИИТ) Кандидат технических наук, доцент УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА</p>
16	<p>Мартынов Виктор Леонидович Профессор кафедры радиосвязи на морском флоте Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова Доктор технических наук Божук Николай Михайлович заведующий кафедрой радиосвязи на морском флоте Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова Кандидат технических наук, доцент Панченко Михаил Вадимович Курсант Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВОПРОСАХ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА МОРСКИХ СУДАХ</p>
17	<p>Сафиуллин Равиль Нуруллович Профессор кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Доктор технических наук, профессор Сорокин Кирилл Владиславович Аспирант кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Мошников Антон Романович Студент 3 курса Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II МЕТОДИКА ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ В ПРОЦЕССЕ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ</p>

18	<p>Кузнецова Елена Алексеевна Аспирант кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II</p> <p>Афанасьев Александр Сергеевич Заведующий кафедрой транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Кандидат военных наук, профессор</p> <p>МЕТОД ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА НАЗЕМНОГО ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА</p>
19	<p>Сафиуллин Равиль Нуруллович Профессор кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Доктор технических наук, профессор</p> <p>Тянь Хаотянь Аспирант кафедры Транспортно-технологических процессов и машин Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II Китайская народная республика</p> <p>МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОГО ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА ДОСТАВКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (НЕФТЕПРОДУКТЫ)</p>
20	<p>Кошевой Дмитрий Олегович Аспирант ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>Кустов Александр Сергеевич Магистрант ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>Антипенко Инна Викторовна Старший преподаватель ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>НЕЙРОННЫЕ СЕТИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К СБОЯМ И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЕСПИЛОТНЫМИ ПОДВОДНЫМИ АППАРАТАМИ</p>
21	<p>Чаров Роман Александрович Аспирант ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>Дмитров Константин Сергеевич Аспирант ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>Михальский Георгий Сергеевич Старший преподаватель ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>КЛАСТЕРНАЯ МОДЕЛЬ НАВИГАЦИОННОЙ СИТУАЦИИ УПРАВЛЯЕМЫХ ЧЕЛОВЕКОМ СУДОВ ПРИ ТЕСТАХ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ МОРСКИХ АВТОНОМНЫХ НАДВОДНЫХ СУДОВ</p>
22	<p>Соболев Вячеслав Сергеевич Научный сотрудник ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</p> <p>Черный Сергей Григорьевич Доцент кафедры судовых энергетических установок ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» Кандидат технических наук, доцент</p>



**Транспорт России:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**
14-15 ноября 2023 г.

	<p>Козаков Дмитрий Владимирович <i>Аспирант ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»</i> МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДАТЧИКОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЛЬТРА КАЛМАНА В СИСТЕМЕ КОНТРОЛЯ ВЛАЖНОСТИ В ГРУЗОВЫХ ОТСЕКАХ СУДНА</p>
23	<p>Каминский Валерий Юрьевич <i>Заведующий лабораторией проблем ресурсосбережения на транспорте ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук, доцент</i></p> <p>Андреюк Наталия Ростиславовна <i>Младший научный сотрудник лаборатории проблем ресурсосбережения на транспорте ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук</i> ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ С ПОМОЩЬЮ АВТОНОМНЫХ НЕОБИТАЕМЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ</p>
24	<p>Шаталова Наталья Викторовна <i>Ведущий научный сотрудник лабораторией проблем организации транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук</i></p> <p>Бородина Ольга Владимировна <i>Научный сотрудник лаборатории интеллектуальных транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук</i></p> <p>Пеплер Артём Эдуардович <i>Младший научный сотрудник лабораторией проблем организации транспортных систем ФГБУН Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук Кандидат технических наук</i> ТРАНСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА</p>



**Транспорт России:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**
14-15 ноября 2023 г.

Для заметок
