

ПРОТОКОЛ

совещания в режиме видео-конференц-связи по вопросу о подготовке и проведении Международного творческого фестиваля студентов транспортных вузов «ТранспАрт» и Международной спартакиады студентов транспортных вузов

Москва

22 октября 2021 г.

№ КП-20

Председательствовал

директор Административного департамента
Министерства транспорта Российской Федерации К.А. Пашков.

Присутствовали:

в режиме видео-
конференц-связи

от Минтранса России О.В. Щегловская, М.В. Солдатов, С.М. Шувалов;

от Росморречфлота А.В. Назаров;

от Росавиации Д.Е. Гончаров;

от Росжелдора С.В. Кокарев;

от образовательных
организаций
транспортного
комплекса

А.А. Климов, М.В. Клёнов, А.Ю. Овчинников,
А.С. Борзова, В.А. Сокольникова, В.И. Шалупин,
С.О. Барышников, Р.В. Кузнецов, И.В. Зуб,
Г.Н. Малиновская, М.В. Лобов, Л.С. Блажко,
И.А. Терехин, Е.В. Булатов, С.В. Кононов, С.В. Панченко,
В.Д. Верескун, И.К. Кузьмичев, М.В. Анохина,
А.Н. Баранов, Л.Г. Шумкова, Е.А. Старостина,
Р.Р. Салимзянов, М.А. Гаранин, М.А. Гнатюк,
А.Г. Галкин, С.В. Бушуев, Е.В. Скоморохова, А.В. Евсеев,
А.В. Парпура, А.Л. Манаков, М.В. Самардак,
С.А. Шапиро, А.П. Хоменко, В.В. Буровцев,
Е.А. Зиновьева, Д.В. Буров, Э.В. Зеленина, О.А. Гаврева.

I. О проведении Международного творческого фестиваля студентов транспортных вузов «ТранспАрт» и Международной спартакиады студентов транспортных вузов

(Пашков, Барышников, Евсеев, Верескун, Климов, Гаранин, Хоменко, Блажко, Парпура)

1. В связи с текущей санитарно-эпидемиологической ситуацией и введением новых ограничений:

– отменить проведение Международной спартакиады студентов транспортных вузов в 2021 году;

– рассмотреть возможность проведения в дистанционном формате (в режиме онлайн) Международного творческого фестиваля студентов транспортных вузов «ТранспАрт».

2. Российскому университету транспорта (А.А. Климов) совместно с заместителем директора театрально-концертного зала «Центральный дом культуры железнодорожников» А.В. Топоровской и образовательными организациями транспортного комплекса проработать вопрос о проведении фестиваля «ТранспАрт» в дистанционном формате (в режиме онлайн) и представить в срок до 27 октября 2021 г. в Административной департамент проект актуализированного информационного письма о проведении фестиваля в 2021 году.

II. По вопросу награждения победителей и призеров конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли» и «Лучший студенческий реферат»

(Пашков)

В целях проведения награждения победителей и призеров конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли» и «Лучший студенческий реферат» ректорам образовательных организаций транспортного комплекса рассмотреть возможность участия причастных лиц в круглом столе, посвященном 30-летию Российской академии транспорта, в рамках проведения 16–18 ноября в г. Москве Транспортной недели – 2021 (протокол заочного голосования членов организационных комитетов по проведению конкурсов от 8 февраля 2021 г. № КП-2 прилагается).

О принятых решениях проинформировать Административный департамент в срок до 27 октября 2021 г.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Директор Административного департамента
Министерства транспорта Российской Федерации



К.А. Пашков

Шувалов Сергей Михайлович
(499) 495 00 00, доб. 10 85, АД

ПРОТОКОЛ

заочного голосования членов организационных комитетов по проведению конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат»

Москва

08.02 2021

№ КП-2

Голосовали:

члены
организационных
комитетов

– К.А. Пашков, О.В. Щегловская, М.В. Солдатов,
С.М. Шувалов, С.В. Капустянский, С.В. Нелюбин,
К.М. Друзенко, И.Н. Лучков, А.А. Климов,
А.В. Савин.

I. Об определении победителей конкурса «Молодые ученые транспортной отрасли»

В соответствии с Положением о проведении конкурса «Молодые ученые транспортной отрасли», утвержденным распоряжением Минтранса России от 25.04.2017 № МС-70-р, по итогам рассмотрения членами экспертного совета работ, поступивших в рамках проведения конкурса «Молодые ученые транспортной отрасли», РЕШИЛИ:

1.1. Присвоить по направлению «Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе»:

первое место

Волковой Елене Михайловне (ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I») – за работу «Формирование бесшовной городской транспортной системы с использованием цифровых технологий»;

второе место

Богдановой Любови Алексеевне, Нечипорук Марине Викторовне (ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I») – за работу «Модель взаимодействия железнодорожного и морского транспорта для решения задач развития мультимодальных транспортных узлов»;

третье место
Сорокину Дмитрию Валерьевичу (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «К оценке потенциала развития международного транспортного коридора: теоретические аспекты».

1.2. Присвоить по направлению «Информационная безопасность на транспорте»:

первое место
Волкову Александру Константиновичу (ФГБОУ ВО «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева») – за работу «Перспективы применения и развития биометрических криптографических систем на воздушном транспорте»;

второе место
Мяловой Марии Ильиничне, Намавиру Константину Аркадьевичу (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Биометрические методы обеспечения информационной безопасности на транспорте»;

третье место
Волву Данилу Викторовичу (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Обеспечение информационной безопасности на железнодорожном транспорте».

1.3. Присвоить по направлению «Цифровизация транспортного комплекса Российской Федерации»:

первое место
Тсцлаву Илье Александровичу (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации») – за работу «Метод организации обслуживания пассажиров в аэровокзале в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 с использованием имитационного моделирования»;

второе место
Башаркину Максиму Викторовичу (ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения») – за работу «Цифровизация процесса контроля асимметрии тягового тока»;

третье место
Чередикину Николаю Андреевичу (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Внедрение новых высокотехнологичных инструментов как способ повышения качества эксплуатационной работы грузового железнодорожного транспорта».

1.4. Присвоить по направлению «Модели устойчивого развития предприятий транспортной отрасли»:

первое место

Корниенко Константину Ильичу (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения») – за работу «Совершенствование методик расчета продольного профиля путей сортировочного парка с использованием имитационного моделирования»;

второе место

Полешкиной Ирине Олеговне (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации») – за работу «Совершенствование технологии обработки трансферных грузов в грузовых терминалах крупнейших аэропортов России»;

третье место

Сысоеву Никите Юрьевичу (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Совершенствование эксплуатационной работы узла в условиях специализации линии для преимущественного пассажирского движения (на примере Липецкого железнодорожного узла)».

1.5. Присвоить по направлению «Создание безэкипажных судов в концепции e-навигации»:

первое место:

Чумаковой Ксении Николаевне, Пушкареву Игорю Игоревичу (ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского») – за работу «Построение модели динамики безэкипажного судна по курсу на основе экспериментальных данных»;

второе место

Буцанцу Артему Александровичу (ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова») – за работу «Система дистанционного управления беспилотным техническим флотом»;

третье место

Заслонову Владимиру Валерьевичу (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Автоматизированная система прогнозирования прочности материалов как элемент эксплуатации безэкипажного судна».

1.7. Присвоить по направлению «Использование инновационных достижений для освоения Арктики (Северный морской путь)»:

первое место

Андреевой Екатерине Валерьевне (ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова») – за работу «Многокритериальный подход выбора маршрута в акватории Северного морского пути»;

второе место

Карловой Веронике Игоревне (Самарский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта») – за работу «Мобильная станция переработки углеводородсодержащих отходов (нефтешламов) в условиях арктического региона»;

третье место

Исауловой Кристине Яновне (ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова») – за работу «Исследование маршрутов движения крупнотоннажных судов в акватории Северного морского пути».

2. Провести церемонию награждения в соответствии со списком победителей в рамках форума «Транспортное образование и наука» (г. Москва, Российский университет транспорта), а также выпустить сборник трудов всех участников конкурса (ответственный – Российский университет транспорта).

II. Об определении победителей конкурса «Лучший студенческий реферат»

В соответствии с Положением о проведении конкурса «Лучший студенческий реферат», утвержденным распоряжением Минтранса России от 25.04.2017 № МС-69-р, по итогам рассмотрения членами экспертного совета работ, поступивших в рамках проведения конкурса «Лучший студенческий реферат», РЕШИЛИ:

1.1. Признать победителем в номинации «Цифровизация транспортного комплекса Российской Федерации и ее роль в повышении качества пассажирских и грузовых перевозок»

Масевинну Викторю Евгеньевну (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за реферат «Цифровая трансформация транспортной компании в контексте обеспечения нового уровня стратегической устойчивости».

1.2. Признать победителем в номинации «Экологическая и техноферная безопасность на транспорте»

Овчинникова Романа Андреевича (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения») – за реферат «Исследование

влияния геометрической формы поверхности сыпучего груза на процесс его выдувания с целью снижения загрязнения окружающей среды».

1.3. Признать победителями в номинации «Перспективы развития беспилотных технологий на транспорте»

Дудникову Карину Сергеевну, Гранкину Ирину Андреевну (Курский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I») – за реферат «Умный» локомотив».

1.4. Признать победителем в номинации «Пригородные железнодорожные перевозки: проблемы и пути их решения»

Юрданову Полну Евгеньевну (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения») – за реферат «Анализ возможностей транспортной связи аэропорта и железнодорожного вокзала г. Новосибирска на основе минимизации затрат на железнодорожную инфраструктуру и подвижной состав».

1.5. Признать победителем в номинации «Эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути их решения»

Евстратову Александру Сергеевну (ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского») – за реферат «Эффективность развития морских портов России».

1.6. Признать победителем в номинации «Новая мобильность: проблемы и перспективы велодвижения и индивидуальных электрических средств передвижения»

Кушнарёву Веру Александровну (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за реферат «Мониторинг трафика велодвижения и индивидуальных электрических средств передвижения в Новороссийске».

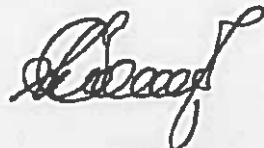
1.7. Признать победителем в номинации «Роль транспорта в освоении арктических и других труднодоступных территорий»

Родневу Екатерину Сергеевну (ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I») – за реферат «Драйверы реализации проекта «Северный широтный ход».

2. Провести церемонию награждения в соответствии со списком победителей в рамках форума «Транспортное образование и наука» (г. Москва, Российский

университет транспорта), а также выпустить сборник трудов всех участников конкурса (ответственный – Российский университет транспорта).

Заместитель председателя организационных комитетов по проведению конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат», директор Административного департамента Министерства транспорта Российской Федерации



К.А. Пашков