

# ПРОТОКОЛ

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

Москва

8 февраля 2022 г.

№ КП-2

Голосовали:

члены  
организационных  
комитетов

– К.А. Пашков, О.В. Щегловская, М.В. Солдатов,  
С.М. Шувалов, А.В. Назаров, С.В. Нелюбин,  
А.М. Беспалов, К.М. Друзенко, 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 «Проблемы внедрения технологий информационного моделирования объектов транспортной инфраструктуры»:

первое место

**Головиной Анастасии Алексеевне, Заслонову Владимиру Валерьевичу** (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Инструмент диагностики, мониторинга элементов и систем безэкипажного судна с применением AR-функционала»;

второе место

**Алексянцу Сергею Юрьевичу** (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Моделирование и программно-аппаратная реализация измерительно-регистрирующей системы для аэродинамической лаборатории»;

третье место

**Штырлову Юрию Владимировичу** (ФГБОУ ВО «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева) – за работу «Разработка методов и средств проектирования симуляторов авиационного приборного оборудования».

1.2. Присвоить по направлению «Проблемы информационного и математического моделирования сложных транспортных систем»:

первое место

**Лазоренко Георгию Ивановичу** (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Математические модели и численные методы оценки воздействия поездов различной массы на грунты земляного полотна при организации высокоскоростного и тяжеловесного движения»;

второе место

**Мажирину Илье Аркадьевичу** (ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского») – за работу «Упрощенная математическая модель движения судна с активными средствами управления и учетом ледовой зоны»;

третье место

**Короткому Андрею Сергеевичу** (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения») – за работу «Унификация конструкции пролетного строения с несущими элементами из стеклопластика».

1.3. Присвоить по направлению «Сбалансированная система показателей удовлетворенности качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования в городских агломерациях»:

первое место

**Разуваеву Алексею Дмитриевичу, Ледней Анастасии Юрьевне, Белозеровой Екатерине Игоревне** (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Экономический аспект использования, развития и повышения качества транспортной инфраструктуры в городских агломерациях»;

второе место

**Колышеву Андрею Сергеевичу, Селиной Ольге Викторовне** (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения») – за работу «Организация транспортного обслуживания населения общественным транспортом агломерации г. Екатеринбурга»;



третье место

**Кошеевой Екатерине Олеговне** (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Обеспечение качества транспортных услуг пассажирского транспорта общего пользования в городских агломерациях на стадии проектирования».

1.4. Присвоить по направлению «Развитие активной мобильности в зарубежных странах: стратегии и наилучшие практики»:

первое место

**Гурьевой Анастасии Александровне** (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Эффективное управление устойчивой мобильностью: проблемы и пути решения»;

второе место

**Маркелову Денису Александровичу, Приймаку Антону Юрьевичу** (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Развитие активной мобильности в зарубежных странах: стратегии и наилучшие практики»;

третье место

**Гладченко Владимиру Александровичу** (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Мировая практика развития активной мобильности (на примере Республики Сингапур): правовые и организационные аспекты».

1.5. Присвоить по направлению «Развитие речных портов»:

первое место:

**Стуконогу Савелию Николаевичу** (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Разработка принципов автономной швартовки в условиях речных портов»;

второе место

**Каюмовой Гузели Газинуровне** (Институт морского и речного флота имени Героя Советского Союза М.П. Девятаева – Казанский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта») – за работу «Повышение эффективности техно-экономических и экологических показателей судовой энергетической установки преобразованием отработавших газов»;

третье место

**Щемелеву Виктору Леонидовичу** (ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова») – за работу «Повышение производительности портового перегрузочного оборудования с помощью физических экспериментов по обработке контейнеров».

1.6. Присвоить по направлению «Перспективы роста международных воздушных перевозок: что может сделать государство, чтобы помочь авиакомпаниям развиваться»:

первое место:

**Гончаренко Яне Викторовне** (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации») – за работу «Глобальные тенденции и национальные интересы России в области технологического развития авиационной отрасли»;

второе место

**Асиян Лилии Варужановне, Некрасовой Ирине Евлампиевне** (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Международный рынок пассажирских авиаперевозок в условиях COVID-19 и его перспективы развития»;

третье место

**Губанову Сергею Павловичу** (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Обязательства государств по обеспечению авиационной безопасности международных полетов».

1.7. Присвоить по направлению «Основные направления совершенствования института административной ответственности за правонарушения на транспорте в рамках реформирования контрольно-надзорной деятельности»:

первое место

**Мяловой Марии Ильиничне, Швалову Валерию Дмитриевичу** (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Разработка интеллектуальной информационной системы для предотвращения и прогнозирования нарушений правил пользования средствами железнодорожного, автомобильного и водного транспорта»;

второе место

**Шашкину Александру Андреевичу** (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Понятие и структура административной ответственности за правонарушения на авиационном транспорте»;



третье место

**Кудрину Антону Сергеевичу** (Пермский филиал ФГБОУ ВО «Волжский государственный университета водного транспорта») – за работу «О правовом статусе профессиональных союзов на водном транспорте в России».

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 «Возможные пути обеспечения безопасности дорожного движения с учетом массового развития использования средств индивидуальной мобильности»

**Шалимову Анну Юрьевну** (филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Орле) – за реферат «Анализ проблемы и перспективы развития велодвижения и индивидуальных электрических средств передвижения».

1.2. Признать победителем в номинации «Риски и преимущества дистанционного образования при теоретической подготовке авиационного персонала»

**Айнуллова Романа Радиковича** (ФГБОУ ВО «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева») – за реферат «Имитационное моделирование процессов и систем в авиатопливообеспечении».

1.3. Признать победителем в номинации «Перспективы развития транспорта России в XXI веке»

**Филиппова Михаила Вячеславовича** (ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения») – за реферат «Развитие

Уфимского железнодорожного узла со строительством вторых сплошных путей на участке Дёма-Южная – Иглино (Южный обход г. Уфы)».

1.4. Признать победителями в номинации «Роль транспорта в социально-экономическом развитии страны»

**Набатову Инну Юрьевну, Ващенко Дарью Николаевну** (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за реферат «Роль транспорта в развитии экономического и социального потенциала арктических и других труднодоступных территорий».

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

**Сторонкина Юрия Владимировича** (ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта») – за реферат «Инновационные технологии в области судоходства и судостроения для СМП и замерзающих рек».

1.6. Признать победителем в номинации «Управление мультимодальными перевозками»

**Игнатова Кирилла Владимировича** (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за реферат «Мультимодальные перевозки в контексте опыта КНР и его применения в России».

1.7. Признать победителем в номинации «Транспорт в развитии внутреннего туризма»

**Чекалина Никиту Сергеевича** (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения») – за реферат «Транспорт жд в развитии внутреннего туризма».

1.8. Признать победителем в номинации «Транспортное образование: пути совершенствования»

**Зинько Олега Игоревича** (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за реферат «Симмуляционные технологии как перспективное направление транспортного образования».



1.9. Признать победителем в номинации «Развитие региональных и местных воздушных перевозок»

**Зельеву Марию Анатольевну** (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации») – за реферат «Развитие региональных авиационных центров в Российской Федерации».

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