



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

Рождественка ул., д. 1, стр. 1, Москва, 109012
тел.: (499) 495-00-00, факс: (499) 495-00-10
www.mintrans.gov.ru

20.02.2024 № Д10/4977-ИС

На № _____ от _____

Федеральное агентство
воздушного транспорта

Федеральное агентство
железнодорожного транспорта

Федеральное агентство
морского и речного транспорта

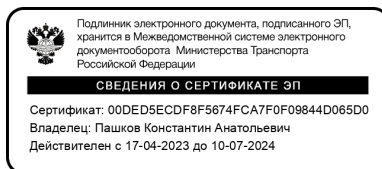
ФГАОУ ВО «Российский
университет транспорта»

Административный департамент Министерства транспорта Российской Федерации направляет протокол заочного голосования членов организационных комитетов по проведению конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат» от 20 февраля 2024 г. № КП-3.

Просим довести информацию до причастных лиц.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.

Директор Административного департамента



К.А. Пашков

ПРОТОКОЛ

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

Москва

20.02.2024

№ КП-3

Голосовали:

члены организационных комитетов – К.А. Пашков, О.В. Щегловская, М.В. Солдатов, С.М. Шувалов, А.В. Назаров, С.В. Нелюбин, И.П. Чирва, И.Н. Розенберг.

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 «Моделирование транспортных процессов и систем»:

первое место

Сайфутдинову Денису Жавдатовичу (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения») – за работу «Проверка адекватности гравитационной модели для оценки матрицы корреспонденций железнодорожного сообщения дальнего следования»;

второе место

Ромашевой Марии Александровне (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения») – за работу «Совершенствование методики процессного планирования операционных затрат объектов железнодорожной инфраструктуры»;

третье место

Иванову Андрею Борисовичу (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Моделирование процесса взаимодействия железнодорожного и морского транспорта».

1.2. Присвоить по направлению «Интеллектуальные системы управления транспортными процессами»:

первое место

Жидковой Анастасии Михайловне (ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова») – за работу «Разработка технологии интеллектуальной системы управления на внутреннем водном транспорте»;

второе место

Ядрову Илье Александровичу (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова») – за работу «Интеллектуальная адаптивная система поддержки принятия экипажем воздушного судна решений по обходу очагов грозовой деятельности»;

третье место

Гамс Анастасии Вадимовне (ФГБОУ ВО «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского») – за работу «Метод гибридного управления безэкипажным судном».

1.3. Присвоить по направлению «Новые транспортные средства, технологии, материалы»:

первое место

Шарапову Александру Тахировичу, Долгих Егору Андреевичу (ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения») – за работу «Оптимизация мехнико-прочностных показателей тяговой зубчатой передачи грузового электровоза 2ЭС6 с применением конструктивно-технологических методов»;

второе место

Астапову Ивану Владимировичу (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова») – за работу «Исследование влияния убираемых аэродинамических гребней гондолы двигателя на летно-технические характеристики воздушных судов: численное моделирование и оценка предельной эффективной массы устройства»;

третье место

Шильниковой Екатерине Андреевне, Синицину Владиславу Игоревичу, Розову Илье Владимировичу (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта») – за работу «Совершенствование системы снижения дрейфа спасательных средств».

1.4. Присвоить по направлению «Автономные беспилотные транспортные средства»:

первое место

Арефьеву Роману Олеговичу, Арефьевой Наталье Геннадьевне (Иркутский филиал ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации») – за работу «Автономный режим посадки беспилотного летательного аппарата квадрокоптерного типа на основе технического зрения»;

второе место

Заслонову Владимиру Валерьевичу (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Разработка концепта азимутального роботизированного буксира-автомата»;

1.5. Присвоить по направлению «Навигационное, картографическое, геоинформационное обеспечение транспортного комплекса»:

первое место

Безбородову Святославу Андреевичу (ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта») – за работу «Разработка однозеркального секстана»;

второе место

Зиферту Дмитрию Сергеевичу, Куку Эдему Аметовичу (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Система регистрации данных в контексте разработки системы поддержки принятия решений для управления судном в штормовых условиях»;

третье место

Маслову Алексею Константиновичу (ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации») – за работу «Разработка методов обработки информации для выявления погрешностей при посадке воздушного судна гражданской авиации».

1.6. Присвоить по направлению «Перспективы развития международных транспортных коридоров»:

первое место

Гладченко Владимиру Александровичу (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Международный транспортный коридор «Север – Юг» в контексте развития транспортно-логистической инфраструктуры России: многовекторность и возможные перспективы»;

второе место

Бухалкину Даниле Дмитриевичу (ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта») – за работу «Перспективы использования международных транспортных коридоров для транспортировки нефтехимической продукции».

1.7. Присвоить по направлению «Транспорт в развитии внутреннего туризма»:

первое место

Забелину Алексею Владимировичу (ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения») – за работу «Организация историко-архитектурного транспортно-туристического кластера «Минераловодская ветвь»;

второе место

Степкиной Надежде Юрьевне, Хрестиной Александре Александровне (ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта») – за работу «Реализация потенциала внутреннего туризма в Российской Федерации на основе инфраструктуры Крымского региона»;

третье место

Классовской Марии Ивановне (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Роль транспорта в развитии внутреннего туризма на территории Северного Кавказа».

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 «Стратегическая трансформация транспортного комплекса в условиях санкций»

Дружинина Виктора Игоревича (ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова») –

за реферат «Оценка влияния санкций на функционирование транспортного комплекса в России».

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

Степанец Анастасию Васильевну (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за работу «Исследование перспектив развития дистанционного образования при теоретической подготовке транспортного персонала».

1.3. Признать победителем в номинации «Прогноз баланса трудовых ресурсов транспортной отрасли до 2035 года»

Мурзина Давида Сергеевича (ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения») – за реферат «Прогноз баланса трудовых ресурсов предприятия до 2035 года (на примере АО «Пассажирская компания Сахалин»)».

1.4. В номинации «Городские агломерации: инновационные методы развития транспортных систем мегаполиса» победитель не признан.

1.5. Признать победителем в номинации «Роль транспорта в освоении труднодоступных, в том числе арктических, территорий»

Махмутову Алсу Риядовну (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова») – за реферат «Развитие мультимодальных перевозок в труднодоступных регионах Российской Федерации на примере Ханты-Мансийского автономного округа».

1.6. Признать победителем в номинации «Транспортное образование: инновации и траектория развития»

Дикареву Алину Сергеевну (ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения») – за реферат «Теоретическая подготовка специалистов для транспортной отрасли на основе единой информационно-обучающей платформы».

1.7. Признать победителем в номинации «Транспорт будущего»

Тимкина Ивана Андреевича (ФГБОУ ВО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова») – за реферат «Правовые аспекты безэкипажных судов в конвенции в E-навигации и A-навигации».

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