

ПРОТОКОЛ

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

Москва

10 ноября 2023г

№ КП-13

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. О проведении конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат»

В соответствии с Положением о проведении конкурса «Молодые ученые транспортной отрасли», утвержденным распоряжением Минтранса России от 25.04.2017 № МС-70-р, и Положением о проведении конкурса «Лучший студенческий реферат», утвержденным распоряжением Минтранса России от 25.04.2017 № МС-69-р, по итогам проведения заочного голосования члены организационных комитетов РЕШИЛИ:

1. Конкурс «Молодые ученые транспортной отрасли» в 2023 году провести по направлениям в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

2. Для участия в конкурсе «Молодые ученые транспортной отрасли» претендентам в срок до **21.12.2023** представить материалы на электронный адрес **transport.nauka@mail.ru**.

3. Конкурс «Лучший студенческий реферат» в 2023 году провести по номинациям в соответствии с приложением № 2 к настоящему протоколу.

4. Для участия в конкурсе «Лучший студенческий реферат» претендентам в срок до **21.12.2023** представить материалы на электронный адрес **transport.referat@mail.ru**.

5. Сформировать единый экспертный совет по оценке работ, поступивших в рамках проведения конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат».

6. Административному департаменту Минтранса России (К.А. Пашков) в срок до 21.11.2023 рассмотреть вопрос о включении в состав экспертного совета по оценке работ, поступивших в рамках проведения конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат», представителей департаментов Минтранса России и в срок до 21.12.2023 сформировать экспертный совет по оценке работ, поступивших в рамках проведения конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат».

7. Подвести итоги и определить победителей конкурсов «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат» в срок до 08.02.2024.

II. Об организации и проведении мероприятий

ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» (А.А. Климов) выступить организатором и провести конкурсы «Молодые ученые транспортной отрасли», «Лучший студенческий реферат».

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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

К.А. Пашков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к протоколу заочного голосования членов
организационных комитетов по проведению
конкурсов «Молодые ученые транспортной
отрасли», «Лучший студенческий реферат»
от 10 ноября 2023 г. № КП-13

НАПРАВЛЕНИЯ **конкурса «Молодые ученые транспортной отрасли»**

Конкурс «Молодые ученые транспортной отрасли» в 2023 году проводится по следующим **направлениям**:

1. Моделирование транспортных процессов и систем.
2. Интеллектуальные системы управления транспортными процессами.
3. Новые транспортные средства, технологии, материалы.
4. Автономные беспилотные транспортные средства.
5. Навигационное, картографическое, геоинформационное обеспечение транспортного комплекса.
6. Перспективы развития международных транспортных коридоров.
7. Транспорт в развитии внутреннего туризма.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к протоколу заочного голосования членов
организационных комитетов по проведению
конкурсов «Молодые ученые транспортной
отрасли», «Лучший студенческий реферат»
от 10 ноября 2023 № КП-13

НОМИНАЦИИ конкурса «Лучший студенческий реферат»

Конкурс «Лучший студенческий реферат» в 2023 году проводится по следующим **номинациям**:

1. Стратегическая трансформация транспортного комплекса в условиях санкций.
2. Риски и преимущества дистанционного образования при теоретической подготовке транспортного персонала.
3. Прогноз баланса трудовых ресурсов транспортной отрасли до 2035 года.
4. Городские агломерации: инновационные методы развития транспортных систем мегаполиса.
5. Роль транспорта в освоении труднодоступных, в том числе арктических, территорий.
6. Транспортное образование: инновации и траектория развития.
7. Транспорт будущего.