

**Общероссийская
общественная организация**

**Российская
академия транспорта**

107078, Россия, Москва,
ул. Маши Порываевой, д. 34,
Блок 1
Tel. +7 (499) 399-98-72
Fax +7 (495) 789-98-71
E-mail: info@rosacademtrans.ru
www.rosacademtrans.ru



Non-governmental organization

**Russian
Transport Academy**

34, Mashki Poryvaevoy street, Block 1
Moscow, 107078, Russia
Tel/Fax +7 (499) 399-98-72
+7 (495) 789-98-71
E-mail: info@rosacademtrans.ru
www.rosacademtrans.ru

ИНН 7810727622 КПП 770801001 ОКПО 00041200

02.05.2017 № 284

Главным редакторам средств
массовой информации (по
списку)

О получении комментариев

Уважаемые журналисты!

Предлагаем Вам воспользоваться научным потенциалом членов Общероссийской общественной организации «Российская академия транспорта» (далее – Академия) при получении различных комментариев по оценке ситуаций, событий и новостных поводов в области транспорта. Академия является общественной организацией, объединяющей транспортных ученых и инженеров на основе общности интересов и активного участия в разработке, совершенствовании и реализации приоритетных решений в области развития единой транспортной системы Российской Федерации, а также всего комплекса наук о транспорте. Основной целью Академии является участие в научной и научно-технической деятельности, направленной на максимальное использование интеллектуального потенциала ученых и специалистов в области развития единого транспортного комплекса России. Справочная информация об Академии приведена в Приложении 1.

В Приложении 2 приведена информация об одном из ведущих экспертов Академии - руководителе Института транспортного планирования Академии, докторе технических наук, профессоре Якимове Михаиле Ростиславовиче, к которому мы предлагаем обращаться по вопросам функционирования и развития городских транспортных систем, в частности,

города Москвы. Контактные телефоны: +7 (499) 399-98-72, моб. +7 (495) 789-12-72, e-mail: yakimov@rosacademtrans.ru. Информация об институте транспортного планирования Академии приведена в Приложении 3.

По другим вопросам для связи с экспертами Академии просьба обращаться к помощнику: Нестерова Александра Сергеевна: тел.: +7 (922) 644-95-43, e-mail: itp@rosacademtrans.ru.

Приложения:

- 1) Справочная информация об ООО «Российская академия транспорта»;
- 2) Справочные сведения и биография эксперта в области транспортных систем городов Якимова Михаила Ростиславовича;
- 3) Информационное письмо № 243 от 06.04.2015 о создании Института транспортного планирования Академии.

Главный исполнительный директор



О.В. Евсеев

Справочная информация об ОО «Российская академия транспорта»

ОО «Российская академия транспорта» была создана 26 июня 1991 года.

По организационно-правовой форме Российская академия транспорта представляет собой общероссийскую общественную организацию, объединяющую ученых, специалистов и руководителей на основе общности интересов и активного участия в разработке, совершенствовании и реализации приоритетных решений в области развития единой транспортной системы Российской Федерации, а также всего комплекса наук о транспорте, в том числе внесших крупный вклад в науку и практику в области:

- железнодорожного, автомобильного, авиационного, внутреннего водного, морского и трубопроводного транспорта,
- дорожного и транспортного строительства,
- в разработку систем, обслуживающих транспорт,
- организацию транспортного пространства.

Основные виды деятельности Академии

- научная,
- научно-исследовательская,
- научно-техническая.

Проведение научных, научно-исследовательских и научно-технических работ является приоритетной задачей Российской академии транспорта, реализуемой на принципах востребованности транспортной отраслью и транспортным строительством.

Численность Российской академии транспорта

Сегодня ОО «Российская академия транспорта» насчитывает 660 действительных членов, среди которых доктора наук, доктора транспорта, представители коллективных членов.

В числе действительных членов Академии — 41 иностранный делегат, 21 из которых представляют 6 государств СНГ.

Среди действительных членов Российской академии транспорта имеется большой коллектив ученых и практиков, занятых разработкой новых образцов транспортной техники.

Основными целями Академии являются

- участие в научной и научно-технической деятельности, направленной на максимальное использование интеллектуального потенциала ученых и специалистов в области развития единого транспортного комплекса России;
- содействие разработке научно-обоснованных ресурсосберегающих, энергетически эффективных и экологически чистых технологий транспортного строительства, обслуживания предприятий и населения при обеспечении безопасных условий труда и жизни людей и сохранения окружающей среды;
- укрепление научных связей с предприятиями транспортного строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры; обеспечения и организации перевозочного процесса транспортно-технологических комплексов России и стран СНГ;
- объединение усилий ученых, работающих в различных отраслях, направленных на обеспечение выполнения транспортных программ на федеральном, региональном и муниципальном уровнях и развитие единого системного подхода к управлению транспортными потоками России и сопредельных стран с учетом стандартизации и унификации на уровне мировых стандартов;
- объединение усилий научных и практических работников для изучения и решения основных научных и прикладных проблем в области транспорта, а также

совершенствование структуры и системы экономических отношений на транспорте в условиях многообразия собственности и рынка транспортных услуг;

- содействие в разработке научно-обоснованного развития опорной транспортной сети страны и решении проблем по взаимодействию между различными видами транспорта;

- содействие в подготовке, переподготовке и повышении квалификации кадров транспортного комплекса Российской Федерации и стран СНГ;

- повышение общественного престижа научной и образовательной деятельности, статуса и социальной защищенности работников науки и образования.

Основными задачами Академии в научной, научно-исследовательской и научно-технической деятельности являются

- получение новых фундаментальных знаний;

- поиск новых принципов решения инженерных задач и развития инновационных технологий;

- создание новой техники и технологий для предприятий и организаций транспортной отрасли, промышленности и городского хозяйства;

- обеспечение высокого научно-технического уровня подготовки научно-педагогических кадров отрасли;

- укрепление научных школ как основы подготовки специалистов и развития научно-исследовательской деятельности;

- расширение международного научного сотрудничества.

Академия сотрудничает по вопросам своей деятельности с органами государственной власти, коммерческими и некоммерческими организациями, в том числе международными.

Региональные и функциональные отделения Академии

- Волго-Вятское региональное отделение

- Восточное региональное отделение

- Поволжское региональное отделение

- Самарское региональное отделение

- Северо-Западное региональное отделение

- Северо-Кавказское региональное отделение

- Сибирское региональное отделение

- Уральское региональное отделение

- Функциональное отделение «Дорожно-транспортное»

- Функциональное отделение «Транспортное строительство»

Профильные институты Академии

- Институт транспортного планирования

- Институт нормативно-правового обеспечения инвестиционных проектов в сфере транспорта

Контакты

Тел.: + 7 (499) 399-98-72, факс: + 7 (495) 789-98-71

E-mail: info@rosacademtrans.ru

Адрес центрального отделения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 34, блок 1, этаж 11

Справочные сведения и биография эксперта в области транспортных систем городов Якимова Михаила Ростиславовича

Якимов Михаил Ростиславович - доктор технических наук, директор Института транспортного планирования Общероссийской общественной организации «Российская академия транспорта»¹, профессор Пермского национального исследовательского политехнического университета², научный руководитель Агентства дорожной информации РАДАР, эксперт ООН³.

В 1994 году Михаил Ростиславович окончил Пермский государственный технический университет, Аэрокосмический факультет. С 1994 года по 1997 год обучался в очной аспирантуре Пермского государственного технического университета по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела. В 2004 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Разработка системы мониторинга выбросов автомобильного транспорта в атмосферу городов» (научный руководитель д-р тех. наук, профессор, ректор ПГТУ Петров Василий Юрьевич, научный консультант Зав. кафедрой охраны окружающей среды ПГТУ, д-р мед. наук, профессор, академик РЭА Вайсман Я.И.). С 2008 по 2011 годы обучался в очной докторантуре Московского автомобильно-дорожного института по специальности 05.22.01 – «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, её регионов и городов, организация производства на транспорте». В 2012 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Научная методология формирования эффективной транспортной системы крупного города».

С 1994 по 2008 годы работал на кафедре «Автомобили и автомобильное хозяйство» и «Экономика и управление на предприятии» Пермского государственного технического университета. С 2002 года Научный руководитель ООО «Агентство дорожной информации «РАДАР». С 2012 года директор Института транспорта Пермского национального исследовательского политехнического университета. С 2014 года директор Института транспортного планирования Российской академии транспорта.

Основные интересы:

- транспортное планирование в городах;
- организация дорожного движения в городах;
- формирование маршрутной сети городского пассажирского транспорта общего пользования;
- парковочная политика;
- городские автотранспортные потоки;
- улично-дорожная сеть крупных городов;
- математическое моделирование транспортных систем;
- воздействие автотранспортных потоков на атмосферный воздух крупных городов;
- транспортная зависимость территорий;
- вопросы управления транспортными системами городов.

Монографии по транспортному планированию:

1. Якимов М.Р. Транспортное планирование: формирование эффективных транспортных систем крупных городов: монография / Якимов М.Р., Трофименко Ю.В. М.: Логос, 2013. 464 с.

¹ <http://rosacademtrans.ru/instituti/itp/>

² <http://pstu.ru/basic/glossary/staff/?sid=5>

³ https://ru.wikipedia.org/wiki/Якимов,_Михаил_Ростиславович

2. Якимов М.Р. Транспортное планирование: создание транспортных моделей городов: монография / Якимов М.Р. М.: Логос, 2013. 188 с.

3. Якимов М.Р. Транспортное планирование: практические рекомендации по созданию транспортных моделей городов в программном комплексе PTV Vision VISUM: монография / Якимов М.Р., Попов Ю.А. М.: Логос, 2014. 200 с.

4. Якимов М.Р. Транспортное планирование: особенности моделирования транспортных потоков в крупных российских городах: монография / Якимов М.Р., Арепьева А.А. М.: Логос, 2016. 280 с.

5. Якимов М.Р. Транспортное планирование: просто о сложном: монография / М.Р. Якимов. – М.: Университетская книга, 2016. – 64 с., ил.

Михаил Ростиславович является создателем нового класса транспортных моделей: предпрогнозных оптимизационных транспортных моделей, является специалистом в области транспортного планирования городов, разработчиком концепции транспортного планирования и организации дорожного движения, комплексных схем и проектов организации движения в городах: Перми, Соликамске, Краснокамске, Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Самаре, Томске, Кургане, Улан-Удэ, Рязани, Югорске, Саратове и др. Автор более 80 научных работ по транспортным системам городов, в том числе монографий⁴. Основатель пермской транспортной школы⁵, основоположник движения СтопХам в г. Перми⁶, родоначальник движения Carbusters⁷.

Страницы в социальных сетях Якимова М.Р.:

Livejournal - <http://yakimovmihail.livejournal.com/>

Facebook - <https://www.facebook.com/mikhail.yakimov>

Vkontakte - <https://vk.com/travelquest>

⁴ <http://road.perm.ru/index.php?s=Books>

⁵ <http://road.perm.ru/index.php?id=1605>

⁶ <https://vk.com/clubstopham>

⁷ <https://vk.com/carbusters>

Общероссийская
общественная организация

**Российская
академия транспорта**

107078, Россия, Москва,
ул. Маши Порываевой, д. 34
Tel. +7 (495) 789-98-72
Fax +7 (495) 789-98-71
E-mail: info@rosacademtrans.ru
www.rosacademtrans.ru



Non-governmental organization

**Russian
Transport Academy**

34, Mashi Poryvaevoy street,
Moscow, 107078, Russia
Tel/Fax +7 (495) 789-98-72
+7 (495) 789-98-71
E-mail: info@rosacademtrans.ru
www.rosacademtrans.ru

ИНН 7810727622 КПП 770801001 ОКПО 00041200

Исх. № 243 от 06.04.2015

Уважаемые коллеги!

С целью совершенствования качества научных исследований в области транспортного планирования в составе Общероссийской общественной организации «Российская академия транспорта» создано новое структурное подразделение – Институт транспортного планирования.

Научный потенциал сотрудников вновь созданного Института и ОО «Российская академия транспорта» позволит на качественно новом уровне решать задачи транспортного планирования, совершенствования организации и безопасности дорожного движения. Возможности Института по привлечению лучших специалистов и научных школ Российской академии транспорта для решения широкого круга практических задач в области транспортного планирования будут востребованы руководителями исполнительных органов власти городов и регионов нашей страны.

Прошу дать предложения по Вашему участию в работе Института и тематике его перспективных исследований.

Уверен, что совместными усилиями мы сможем коренным образом повлиять на негативные тенденции в развитии транспортных систем наших городов и регионов, повысить транспортную доступность территорий, снизить транспортные издержки и изменить к лучшему качество жизни в городах.

Президент
ОО "Российская академия транспорта"

Мишарин А.С.

Исп. Якимов М.Р.
8-902-833-02-22
auto@perm.ru