

СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации  
по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические  
системы страны, ее регионов и городов, организация производства на  
транспорте (технические науки)

Соискатель: Зубков Валерий Валерьевич

Тема диссертации: Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации:  
Акционерное общество «Научно-исследовательский институт  
железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»)

2. Место нахождения: г. Москва

3. Почтовый адрес, телефон (при наличии),  
адрес электронной почты (при наличии),  
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)  
129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 10, +7 (499) 260-41-11,  
info@vniizht.ru

4. Научный центр «Цифровые модели перевозок и технологии  
энергосбережения»

5. Направление научных исследований, соответствующих специальности  
диссертации, которые проводятся в организации:

5.1. Транспортные системы и сети страны, их структура, комплексное  
развитие.

5.2. Технологии организации транспортной работы и оптимизация структуры  
подвижного состава, воздушных, морских, речных судов в транспортных  
системах

5.3. Инфраструктура транспортных систем. Организационные структуры  
управления

5.4. Технологии перевозок различными видами транспорта,  
мультимодальные перевозки; международные и транзитные перевозки.

5.5. Организация и технологии транспортного производства. Цифровизация  
на транспорте.

5.6. Управление транспортным производством и перевозками в  
организационно-технических системах.

5.7. Оптимизация организационных структур и производственных  
процессов на транспорте



6. Название ученого или научно-технического совета организации: Ученый совет

7. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

7.1. Научный журнал «Вестник ВНИИЖТ», К2 в перечне ВАК

7.2. Железная дорога: путь в будущее. Сборник материалов I Международной научной конференции аспирантов и молодых ученых. Москва, 2022. 398 с.

7.3. Актуальные проблемы железнодорожной науки глазами молодых исследователей. Сборник материалов круглого стола, посвященного Дню железнодорожника. Москва, 2022. 168 с.

8. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей: не имеется

9. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1) Мехедов М.И., Корниенко Н.В., Адагуров А.С. Зависимость участковой скорости от обеспеченности транзитных поездов локомотивами на железнодорожном участке Кошта — Бабаево. *Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВЕСТНИК ВНИИЖТ)*. 2023;82(1):80-88. <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2023-82-1-80-88>

2) Мехедов М.И., Сотников Е.А., Холодняк П.С., Капырин А.А., Корниенко Н.В. Методические положения по определению значений основных параметров условий организации перевозочного процесса при внедрении вагонов с повышенной осевой и погонной нагрузкой. *Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВЕСТНИК ВНИИЖТ)*. 2022;81(4):359-369. <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2022-81-4-359-369>

3) Мехедов М.И., Сотников Е.А., Мехедова Е.А. Развитие системы оценки качества выполнения расписаний пассажирских и пригородных поездов: постановка вопроса. *Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВЕСТНИК ВНИИЖТ)*. 2022;81(1):71-79. <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2022-81-1-71-79>

4) Корниенко Н.В., Мехедов М.И. Выбор системы интервального регулирования движения поездов в условиях возрастающих потребностей освоения прогнозируемых объемов перевозок. *Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВЕСТНИК ВНИИЖТ)*. 2022;81(1):63-70. <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2022-81-1-63-70>

5) Мехедов М.И., Сотников Е.А., Холодняк П.С., Курсин Д.А., Корниенко Н.В. Оптимизация условий организации движения соединенных поездов на постоянной основе на Транссибирской магистрали Восточного полигона сети железных дорог. *Вестник Научно-исследовательского института*



*железнодорожного транспорта (ВЕСТНИК ВНИИЖТ)*. 2021;80(1):4-12.  
<https://doi.org/10.21780/2223-9731-2021-80-1-4-12>

6) Мехедов М.И., Корниенко Н.В. Влияние технического и технологического оснащения пункта технического обслуживания локомотивов на пропускную способность железнодорожной линии. *Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта (ВЕСТНИК ВНИИЖТ)*. 2021;80(4):225-232. <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2021-80-4-225-232>

7) Мехедов М. И., Мугинштейн Л. А. О процессе взаимодействия технических станций и перегонов при пропуске поездопотоков // *Вестник ВНИИЖТ*. 2020. Т. 79. No 2. С. 59 – 65. DOI: <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2020-79-2-59-65>

8) Особенности математического моделирования динамических процессов прохождения вагоном стрелочного перевода / Ю. С. Ромен [и др.] // *Вестник ВНИИЖТ*. 2020. Т. 79. No 3. С. 119 – 126. DOI: <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2020-79-3-119-126>

9) Мехедов М. И., Сотников Е. А., Мехедова Е. А. Развитие системы нормирования и учета показателей выполнения расписаний движения пассажирских и пригородных поездов для железных дорог и сети в целом // *Вестник ВНИИЖТ*. 2020. Т. 79. No 4. С. 183 – 190. DOI: <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2020-79-4-183-190>

10) Кириллова С. Ю., Николаев К. Ю. К определению коэффициентов съема пропускной способности участков железных дорог // *Вестник ВНИИЖТ*. 2020. Т. 79. No 4. С. 230 – 238. DOI: <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2020-79-4-230-238>

11) Сидорова Е. А., Ваганова О. Н., Слостенин А. Ю. Методы определения положения кривой в плане и влияние геометрии пути на показатели взаимодействия пути и подвижного состава // *Вестник ВНИИЖТ*. 2020. Т. 79. No 6. С. 365 – 372. DOI: <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2020-79-6-365-372>.

12) Е. А. Сотников, П. С. Холодняк Рациональная технология временной отстановки поездов от движения / *Вестник ВНИИЖТ*. 2019. Т. 78. No 1. С. 3 – 9.

13) С. В. Мозгрин, Г. Е. Писаревский Эффективность организации перевозок длинномерных грузов на фитинговых платформах с различной длиной погрузочных площадок. / *Вестник ВНИИЖТ*. 2019. Т. 78. No 4. С. 203–209.

14) Е. А. Сотников, П. С. Холодняк Изменения пропускной и провозной способностей высокозагруженных направлений при организации движения соединенных поездов на постоянной основе. / *Вестник ВНИИЖТ*. 2019. Т. 78. No 5. С. 259–265.

15) В. В. Зубков, Н. Ф. Сирина Совершенствование технологии перевозок грузов в смешанном железнодорожно-водном сообщении / *Вестник ВНИИЖТ*. 2019. Т. 78. No 5. С. 284–289.

Заместитель Генерального директора  
директор НЦ «ЦМПЭ»

М.И.Мехедов