

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.01 – «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организации производства на транспорте»

Соискатель: Бакалов Максим Владимирович

Тема диссертации: «Ресурсоориентированное развитие транспортной системы Южного региона».

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации: «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта", РУТ (МИИТ).
2. Место нахождения: 127994, г. Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9.
3. Почтовый адрес: 127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр. 9
телефон: +7 (495) 681-13-40
адрес электронной почты: info@rut-miit.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://rut-miit.ru/>
4. Кафедры или научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:
 - 4.1. Кафедра «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте».
 - 4.2. Кафедра «Логистика и управление транспортными системами».
5. Название ученого или научно-технического совета организации: Ученый совет РУТ (МИИТ).
6. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:
 - 6.1 Журнал «Мир транспорта».
7. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

7.1. Диссертационный совет Д 218.005.09 по специальностям 05.22.01 - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте; 05.02.22 - Организация производства (транспорт); 07.00.10 - История науки и техники.

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

8.1. Шапкин, И.Н. Цифровые технологии – основа роста эффективности эксплуатационной работы железных дорог / И.Н. Шапкин, А.Н. Вдовин // Железнодорожный транспорт. – 2019. – № 4. – С. 29-32.

8.2. Шаров, В.А. Развитие системы управления железными дорогами в условиях полигонных технологий / В.А. Шаров // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 7. – С. 4-8.

8.3. Куренков, П.В. Логистика международных интермодальных грузовых перевозок / П.В. Куренков, А.А. Сафронова, Д.Г. Кахриманова // Логистика. – 2018. – №3(136). – С. 24-27

8.4. Кужель, А.Л. На основе полигонных технологий управления перевозочным процессом / А.Л. Кужель, И.Н. Шапкин, А.Н. Вдовин // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 6. – С. 8-11.

8.5. Козлов, П.А. Проблема организации единой транспортной системы / П.А. Козлов, С.П. Вакуленко, В.С. Колокольников // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2017. – № 3 (67). – С. 96-101.

8.6. Лёвин, Б.А. Цифровая логистика и электронный обмен данными в грузовых перевозках / Б.А. Лёвин, О.В. Ефимова // Мир транспорта. – 2017. Т. 15. – № 2 (69). – С. 142-149.

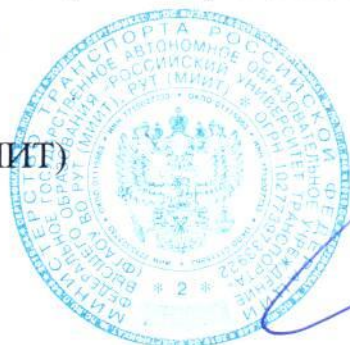
8.7. Кужель, А.Л. Эффективность продвижения вагонопотоков при переходе на полигонные технологии / А.Л. Кужель, И.Н. Шапкин, А.Н. Вдовин // Железнодорожный транспорт. – 2016. – № 8. – С. 4-10.

8.8. Куренков, П.В. Интермодальные и мультимодальные перевозки в транспортных коридорах Европы и Азии / П.В. Куренков, С.П. Вакуленко // Железнодорожный транспорт. – 2016. – № 6. – С.73-77.

8.9. Куренков, П.В. Потери ОАО «РЖД» в результате неприема поездов портами / П.В. Куренков, И.В. Серяпова // Экономика железных дорог. – 2016. – №1(42). – С. 32-40

Проректор РУТ (МИИТ)

д.т.н.



А.В. Савин