

**Сведения об официальном оппоненте**  
**(согласие на оппонирование)**

Я, Корягин Марк Евгеньевич, согласен быть официальным оппонентом Григорьевой Т.Е. по кандидатской диссертации на тему «Методика и комплекс имитационных моделей планирования процесса снегоуборки» по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах.

О себе сообщаю

Ученая степень — доктор технических наук

Ученое звание – доцент

Шифр и наименование специальности: 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах

Должность: заведующий кафедрой «Высшая математика»

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», 630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191

Телефон: 8-923-127-76-97 ; e-mail (оппонента): markkoryagin@yandex.ru .

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Корягин, М.Е. Математическое моделирование городских транспортных систем в условиях выделенной полосы для общественного транспорта / М.Е. Корягин, Е.Г. Тимофеева // Политранспортные системы: материалы X Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 15-16 ноября 2018 г. – Новосибирск: Изд-во Сибирский государственный университет путей сообщения, 2019. – С. 121-123.

2. Карасёв, С.В. Оценка задержек поездов на железнодорожной сети методом моделирования в условиях случайного образования заявок на перевозку / С.В. Карасёв, М.Е. Корягин // Вестник сибирского государственного университета путей сообщения. – 2018. – № 2 (45). – С. 43-51.

3. Koryagin, M. Urban planning: a game theory application for the travel demand management / M. Koryagin // Periodica polytechnica transportation engineering. – 2018. – №4 (46). – С.171-178.

4. Корягин, М.Е. Оптимизация городской транспортной системы при различных целях муниципальных органов власти, транспортных операторов и пассажиров / М.Е. Корягин, К.Л. Комаров // Вестник сибирского государственного университета путей сообщения. –2018. – № 4 (47), – С. 36-41.

5. Березина, А.С. Оптимизация маршрутной транспортной сети на примере города Кемерово / А.С. Березина, М.Е. Корягин // Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке: материалы IX Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 17-18 ноября 2016 г. – Новосибирск: Изд-во Сибирский государственный университет путей сообщения, 2017. – С. 288-291.

6. Декина, А.И. Математическая модель оптимизации размещения объектов улично-дорожной сети / А.И. Декина, М.Е. Корягин // Социально-экономические проблемы развития и функционирования транспортных систем городов и зон их влияния: материалы Международной (Двадцать пятой екатеринбургской) научно-практической конференции, Екатеринбург, 16-17 июня 2016 г. – Екатеринбург: Изд-во ООО «Лаборатория градопланирования», 2016. – С. 209-216.

7. Корягин, М.Е. Математические модели принятия решений пассажирами в городской транспортной системе / М.Е. Корягин // Научные проблемы реализации транспортных проектов в Сибири и на Дальнем Востоке: материалы VIII Международной научно-технической конференции в рамках года науки Россия, Новосибирск, 20-21 ноября 2014 г. – Новосибирск: Изд-во Сибирский государственный университет путей сообщения, 2015. – С. 461-466.

«14» октября 2019 г.

 / М.Е. Корягин /

Ученый секретарь

ученого совета ФГБОУ ВО СГУПС



 / А.Р. Гербер /  
14.10.2019г