

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 218.010.01 при ФГБОУ ВО «Ростовский
государственный университет путей сообщения»
академику РАН В.И. Колесникову
д.т.н., доцента ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный университет путей сообщения»
Балалаева Александра Сергеевича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Задорожного Вячеслава Михайловича «Развитие методов распределения порожних вагонопотоков припортовой транспортно-технологической системы в конкурентных условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.01 – «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте».

Сообщаю о себе следующие данные:

| Место основной работы, должность, адрес, тел, эл. адрес | Уч. степень, специальность, по которой защищена диссертация | Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
|---|---|---|
| ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», профессор кафедры «Технология транспортных процессов и логистика», 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47 тел. +7 (914) 771 08 95 эл. адрес: su@festu.khv.ru | Доктор технических наук по специальности: 05.22.01 – «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте» | 1. Балалаев, А.С. Имитационное моделирование работы припортовой железнодорожной станции с вероятностно-статистическим подходом к изменению параметров поступающего вагонопотока / А.С. Балалаев, Р.Г. Король // Транспорт Урала. – 2014. – № 3(42). – С. 53–57. 2. Балалаев, А.С. Имитационное моделирование системы «железнодорожная станция – морской порт» на примере Владивостокского транспортного узла / Р.Г. Король, А.С. Балалаев // Вестник ГУ морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова. – 2015. – № 3 – С. 209–206. 3. Балалаев, А.С. Технологические аспекты функционирования «сухих портов» / А.С. Балалаев, Р.Г. Король // Вестник ТОГУ. – 2014. – № 3(34). – С. 123–126. 4. Балалаев, А.С. Технология функционирования Владивостокского транспортного узла при наличии мультимодального терминала «сухой порт» / А. С. Балалаев, Р.Г. Король // Вестник ГУ морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2014. – № 5(27). – С. 92–101. 5. Балалаев, А. С. Особенности формирования транспортно-логистических кластеров / А. С. Балалаев, Р. Г. Король, А. Ф. Серенко // Ученые записки КнАГТУ. – 2014. – № 3(19). – С. 90–95. |

Доктор технических наук,
профессор кафедры «Технология
транспортных процессов и логистика»
ФГБОУ ВО ДВГУПС, доцент



А.С. Балалаев

Подпись (подпись) Балалаева А.С. заверяю.

Начальник отдела кадров В. Рудиченко

25.12.2018

