

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
к.т.н., доцента ФГБОУ ВО «Петербургский гос-
ударственный университет путей сообщения»
Ковалева Константина Евгеньевича

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Бакалова Максима Владимировича «Ресурсоориентированное развитие транспортной системы Южного региона» 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
<p>ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения», доцент кафедры «Логистика и коммерческая работа», 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.9 тел. +7 (950) 224 05 77 эл. адрес: upl@pgups.ru</p>	<p>Кандидат технических наук по специальности: 05.22.08 – «Управление процессами перевозок»</p>	<p>1. Ковалев, К.Е. Выбор варианта пропуска поездопотоков в обход основного маршрута на основе комплексной оценки / К.Е. Ковалев // Вестник транспорта Поволжья. – 2016. – № 6 (60). – С. 59-62.</p> <p>2. Обухов, А.Д. Актуальные вопросы развития информационно-управляющих систем на линейном уровне / А.Д. Обухов, К.Е. Ковалев // Автоматика, связь, информатика. – 2018. – № 10. – С. 15-18.</p> <p>3. Бадецкий, А.П. О методах выбора экономически обоснованных скоростей движения грузовых поездов / А.П. Бадецкий, А.Б. Васильев, К.Е. Ковалев // Железнодорожный транспорт. – 2018. – № 4. – С. 9-13</p> <p>4. Малышев, Н.В. Имитационное моделирование мультимодальной цепи поставок</p>

		<p>Поволжья. – 2019. – № 4 (76). – С. 78-83.</p> <p>5. Тимченко, В.С. Система поддержки принятия оперативных решений при выборе варианта доставки груза в интермодальном сообщении на основе имитационного моделирования / В.С. Тимченко, К.Е. Ковалев // Вестник транспорта Поволжья. – 2019. – № 2 (74). – С. 90-95.</p>
--	--	--

Кандидат технических наук,
доцент кафедры
«Логистика и коммерческая работа»
ФГБОУ ВО ПГУПС



К.Е. Ковалев

