

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.22.08 – Управление процессами перевозок (технические науки)

Соискатель: Осипов Дмитрий Валентинович

Тема диссертации: «Совершенствование методов расчета параметров перевальной части сортировочных горок»

Официальный оппонент: Числов Олег Николаевич

Ученая степень: доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

Ученое звание: доцент

Основное место работы (полное официальное наименование организации (в соответствии с уставом), являющейся основным местом работы на момент представления им отзыва в диссертационный совет: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Наименование структурного подразделения: кафедра «Станции и грузовая работа»

Занимаемая в этой организации должность: заведующий кафедрой «Станции и грузовая работа»

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Числов, О.Н. Выявление факторов, влияющих на выполнение работы операторов сортировочных горок / О.Н. Числов, Н.А. Репешко, Н.Р. Осипова // Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России: сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции в 3 частях. – Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского гос. ун-та путей сообщ., 2015. – С. 150 – 152.
6. Числов, О.Н. Методы прогрессивного распределения порожних вагонопотоков в припортовой транспортно-технологической системе / В.А. Богачев, В.М. Задорожний, Т.В. Богачев / Вестник РГУПС. Научно-технический журнал, № 4 (60), 2015. – С. 92 – 103.
2. Числов, О.Н. О вопросе применения компьютерного имитационного 3d-моделирования работы железнодорожных станций / О.Н. Числов // Транспорт-2014: сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции в 4 частях. – Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского гос. ун-та путей сообщ., 2014. – С. 133 – 135.

3. Числов, О.Н. Имитационное моделирование путевого развития и технологии работы припортовой грузовой станции / О.Н. Числов // Транспорт-2013: сборник трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского гос. ун-та путей сообщ., 2013. – С. 248 – 250.
4. Числов, О.Н. Исследование целесообразности строительства совмещенных горок для расформирования вагонов на сортировочных станциях / О.Н. Числов, Н.Д. Игнатова // Транспорт-2012: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону: Изд-во Ростовского гос. ун-та путей сообщ., 2012. – С.253 – 254.
5. Числов, О.Н. Исследование методов определения простоя вагонов на основных сортировочных станциях / О.Н. Числов // Транспорт-2012: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. – Ростов-на-Дону: РГУПС., 2012. – С.258–260.
7. Chislov, O.N. The variant of design development decision and technological process of hump sorting complexes / Rostov State Transport University / O.N. Chislov, E.A. Mamaev, A.N. Guda, V.N. Zubkov, V.A. Finochenko // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 23 (2016) pp. 11515-11524. © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>
8. Chislov, O.N. Algorithmic and software support of efficient design of railway transport technological systems / Rostov State Transport University / O.N. Chislov, E.A. Mamaev, A.N. Guda, V.N. Zubkov, V.A. Finochenko / Paper Accepted for IJAER Paper Code: 50231 / International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 23 (2016) pp. 11428-11438. © Research India Publications. <http://www.ripublication.com>
9. О.Н. Числов, В.В. Хан, В.М. Задорожний, Н.М. Магомедова. Железнодорожные узлы: схемные решения, транспортная работа и их оценка / Монография / ISBN 978-5-88814-461-9 / ФГБОУ ВО «Рост. гос. ун-т путей сообщения». – Ростов н/Д, 2016. – 229 с.

Адрес места работы: 344038, Южный федеральный округ, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2

Электронная почта: o_chislov@mail.ru

Контактные телефоны:

– домашний:

– рабочий: 8-863-272-64-73

– мобильный:

12.05.2017 г.

Подпись _____

Подпись _____

Т.М. Канина

« 12 » 05 2017