

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны,
ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

Соискатель: Зубков Валерий Валерьевич

Тема диссертации: Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги

Официальный оппонент: Бессоненко Сергей Анатольевич

Ученая степень: доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.22.08 – Управление процессами перевозок

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 «Сибирский государственный университет путей сообщения»

Наименование структурного подразделения: кафедра «Управление эксплуатационной работой

Занимаемая в этой организации должность: Заведующий кафедрой

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

1. Танайно Ю. А., Бессоненко С. А., Медведев В. И. Автоматизированная система управления качеством погрузки // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. 2018. № 2 (45). С. 19–23. ISSN: 1815-9265.
2. Бадажков М. А., Бессоненко С. А. Влияние заполняемости графика движения поездов и его выполнения на вероятность возникновения сверхнормативного простоя // Транспорт Урала. 2018. № 3 (58). С. 40–43. ISSN: 1815-9400.
3. Бессоненко С. А., Бадажков М. А. Энергоэффективное планирование отправления поездов // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник / ВИНТИ РАН. - 2019. - № 5. – С. 11–15. ISSN: 0236-1914.
4. Корниенко К. И., Бессоненко С. А. Имитационная модель движения отцепы в сортировочном парке с учетом движения назад после остановки // Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов. Международный сборник научных трудов. Гомель, 2019. № 1 (1). С. 67–76. ISSN: 2664-5025.
5. Климова Е. В., Бессоненко С. А. Использование относительного показателя для оценки пропускной способности перегонов железных дорог // Политранспортные

системы: материалы X Международной научно-технической конференции (15–16 ноября 2018 г.). – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2019. – 168–173 с. ISBN 978-5-001 48-046-4.

6. Бессоненко С.А., Климов А.А. Исследование основного удельного сопротивления движению отцепов при скатывании с сортировочной горки на основе натурных наблюдений // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. 2022. №4. С.62-68.

7. Корниенко К. И., Бессоненко С. А. Влияние изменения продольного профиля пути сортировочного парка на качество его заполнения // Политранспортные системы: материалы X Международной научно-технической конференции (15–16 ноября 2018 г.). – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2019. – 173–177 с. ISBN 978-5-001 48-046-4.

8. Бессоненко С. А., Арбузова А. А. Анализ востребованности создания интеллектуальной системы планирования эксплуатационной работы сортировочной станции // Непрерывное профессиональное образование: теория и практика: материалы XI Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 7–8 апреля 2022 г.); Сибирский государственный университет путей сообщения. – Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2022. 63–74 с. ISBN 978-5-001 48-272-7.

Адрес места работы: 630049, Россия, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191

Дата 19.05.2023

Подпись