

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте  
по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок (технические науки)

Соискатель: Кравченко Артем Андреевич

Тема диссертации: Методы обеспечения перевозочных возможностей транспортной инфраструктуры на основе оценки манёвренности подразделений железнодорожной сети

Официальный оппонент: Чеботарева Евгения Андреевна

Ученая степень: кандидат технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 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 «Управление эксплуатационной работой»

Занимаемая в этой организации должность: и.о. заведующего кафедрой.

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

1. Анализ случаев проезда запрещающих показаний маневровых светофоров на станциях / Е. А. Чеботарева, В. А. Богачев, П. В. Куренков, А. В. Астафьев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 7. – С. 10-16.;

2. Солоп, И. А. Развитие логистических и информационных технологий планирования доставки грузов в припортовой транспортно-технологической системе Юга России / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева // Инженерный вестник Дона. – 2019. – № 6(57). – С. 31.;

3. Оценка выполнения сроков доставки грузов на юге России / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, В. Т. Волов // Экономика железных дорог. – 2023. – № 7. – С. 13-25.;

4. Чеботарева, Е. А. Логистика организации пассажирского и грузового движения на направлениях Северо-Кавказской железной дороги / Е. А. Чеботарева, В. Д. Верескун, И. Д. Долгий // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 1(85). – С. 108-116.;

5. Логистическое моделирование процесса мультимодальных грузоперевозок через порты Азово-Черноморского бассейна / П. Куренков, Е. Чеботарева, А. Кравец [и др.] // Логистика. – 2022. – № 10(191). – С. 38-44.;

6. Снижение дефицита пропускных способностей железнодорожных направлений за счёт внедрения интервального регулирования движения поездов / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева [и др.] // Мир транспорта. – 2022. – Т. 20, № 5(102). – С. 46-53.;

7. Чеботарева, Е. А. Анализ мероприятий по повышению пропускной способности участков Северо-Кавказской железной дороги / Е. А. Чеботарева // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 1. – С. 29-34.;
8. Развитие комплексных транспортно-логистических услуг в обеспечении контейнерных перевозок на Юге России / И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, А. П. Иванов, А. И. Хуснутдинов // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 11. – С. 10-17.;
9. Развитие комплексных транспортно-логистических услуг в обеспечении контейнерных перевозок на Юге России / П. В. Куренков, И. А. Солоп, Е. А. Чеботарева, А. П. Иванов // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 3(93). – С. 46-55.;
10. Вычислительный эксперимент в оптимизационном моделировании процесса мультимодальных грузоперевозок на основе эгалитарных принципов / В. А. Богачев, П. В. Куренков, Е. А. Чеботарева [и др.] // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 3. – С. 151-162.;
11. Маколова, Л. В. Развитие зеленой логистики на предприятии как фактор снижения логистических рисков в условиях неопределенности внешней среды / Л. В. Маколова, О. И. Веревкина, Е. А. Чеботарева // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2022. – № 2(31). – С. 42-51.;
12. Куренков, П. Подвижные блок-участки и виртуальные сцепки как инновационные составляющие транспортно-логистической инфраструктуры / П. Куренков, И. Солоп, Е. Чеботарева // Логистика. – 2021. – № 1(170). – С. 30-34.;
13. Куренков, П. Логистика перевозки нефтепаливных грузов: исторические аспекты полимодальных транспортных систем / П. Куренков, Е. Чеботарева, И. Солоп // Логистика. – 2021. – № 3(172). – С. 40-43.;
14. Мамаев, Э. А. Развитие транспортно-логистических услуг на припортовых железнодорожных дорогах в условиях цифровой трансформации отрасли / Э. А. Мамаев, В. Н. Зубков, Е. А. Чеботарева // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 4. – С. 43-49.;
15. Разработка эффективной логистической модели перевозок нефтегрузов / Н. А. Филиппова, Е. А. Чеботарева, И. А. Солоп [и др.] // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 11. – С. 8-15.

Адрес места работы: 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2. ФГБОУ ВО РГУПС

Электронная почта: abrosimova@yandex.ru

Контактные телефоны:

– рабочий: 8(863)2726444

– мобильный: 8-960-45-41-624

11.10.2023 г

Е.А. Чеботарева

Подпись Чеботарева Е.А.

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник управления делами:

ФГБОУ ВО РГУПС

« 11 » 10 2023

Т.М. Канина