

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.4. – Управление процессами перевозок (технические науки)

Соискатель: Дмитриев Егор Олегович

Тема диссертации: Методы обоснования вариантных технологических режимов эксплуатационной работы полигонов железнодорожной сети.

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО СамГУПС).

2. Место нахождения: г. Самара, ул. Свободы, д. 2В

3. Почтовый адрес: 443066, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В.

телефон: (846) 262-41-12

адрес электронной почты: rektorat@samgups.ru

адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.samgups.ru

4. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связаны с научными направлениями диссертации:

4.1 Кафедра «Управление эксплуатационной работой»

4.2 Кафедра «Технология грузовой и коммерческой работы, станции и узлы»

5. Направление научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

5.1 Оценка эффективности назначения масс составов грузовых поездов в условиях реализации полигонных технологий;

5.2 Сквозной контроль и оперативное регулирование продвижения вагонопотоков;

5.3 Методология организации функционирования контейнерно-транспортной системы на основе клиентоориентированности;

5.4 Внедрение интеллектуальных технологий в производственную деятельность терминально-логистических объектов;

5.5 Комплексное моделирование технологических процессов на железнодорожных станциях.

6. Название ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет ФГБОУ ВО «СамГУПС»

Научно-технический совет ФГБОУ ВО «СамГУПС»

7. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

7.1 Журнал «Вестник транспорта Поволжья»

7.2 Журнал «Вестник СамГУПС»

8. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

44.2.06.01 (Д 218.011.02)

Специальности: 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация; 2.9.4. – «Управление процессами перевозок» (технические науки).

9. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

9.1 Москвичев, О. В. Об оптимизации длины контейнерных поездов / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева, Д. В. Васильев // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 4. – С. 24-28.

9.2 Москвичев, О. В. На основе сквозного контроля сроков доставки грузов и порожних вагонов / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева, Е. А. Мищенко // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 9. – С. 12-16.

9.3 Москвичев, О. В. Системный анализ математических моделей размещения транспортно-логистических объектов различного уровня / О. В. Москвичев, Е. Е. Москвичева // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 3. – С. 267-276.

9.4 Москвичев, О. В. Концептуальная модель организации продвижения вагонопотоков на основе сквозного контроля сроков доставки грузов / О. В. Москвичев, Е. А. Мищенко, С. Н. Титаренко // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. – 2022. – Т. 81, № 2. – С. 179-187.

9.5 Москвичев, О. В. Интеллектуальная система управления контейнерным терминалом / О. В. Москвичев, Д. В. Васильев // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 4. – С. 16-19.

9.6 Романова, П. Б. Технические и технологические параметры, влияющие на взаимодействие железнодорожной станции и промышленных предприятий / П. Б. Романова, О. А. Бондаренко, Н. А. Муковнина, А. В. Ермакова // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 2(92). – С. 70-77.

9.7 Мазько, Н. Н. Совершенствование персональной работы с грузовладельцами с целью повышения доходности ОАО "РЖД" в области грузовой и коммерческой работы / Н. Н. Мазько, А. В. Варламов, Н. Х. Варламова // Вестник СамГУПС. – 2022. – № 4(58). – С. 21-26.

9.8 Варламов, А. В. Перспективные технические средства автоматизации и механизации сортировочных горок / А. В. Варламов, Н. Н. Мазько, Н. Х. Варламова // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 3(93). – С. 40-46.

9.9 Романова, П. Б. К вопросу создания единой технологии работы цифровой сортировочной станции и прилегающих участков / П. Б. Романова, Д. В. Железнов // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 5(83). – С. 51-56.

- 9.10 Совершенствование инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования для перевалки зерновых грузов / А. В. Варламов, Н. Х. Варламова, Н. Н. Мазько, А. И. Ким // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2(80). – С. 50-55.
- 9.11 Третьяков, Г.М. Исследование влияния отцепок вагонов по техническим неисправностям на эксплуатационные расходы и показатели работы железнодорожных станций / Г. М. Третьяков, В. И. Александров, Е. В. Александров, Е. А. Мищенко // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 2(80). – С. 56-63.
- 9.12 Бондаренко, О. А. Порядок определения затрат на организацию и продвижение местных поездов / О. А. Бондаренко, Н. А. Муковнина, Г. М. Третьяков // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 3(81). – С. 50-55.
- 9.13 Бондаренко, О. А. Порядок определения затрат на организацию и продвижение местных поездов / О. А. Бондаренко, Н. А. Муковнина, Г. М. Третьяков // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 3(81). – С. 50-55.
- 9.14 Никищенков, С.А. Базовые ячейки цифровых однородных структур для диагностики многооперационных технологических процессов / С. А. Никищенков, В. В. Асабин, Г. М. Третьяков, Москвичев О.В., Романова П.Б. // Электротехника. – 2020. – № 3. – С. 24-28.
- 9.15 Железнов, Д. В. Состояние методического базиса технического и технологического развития схем по сокращению сроков доставки грузов / Д. В. Железнов, Е. А. Мищенко // Вестник транспорта Поволжья. – 2019. – № 4(76). – С. 65-70.

Ректор

М.А. Гаранин