

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Головченко Глеба Валентиновича** на тему
**«Методы ресурсно-временной оптимизации процесса оперативного
управления аэропортом в сбойных ситуациях»**, представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.22.14 – Эксплуатация воздушного транспорта

Селиверстов Ярослав Александрович

Кандидат технических наук

Специальность 05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных транспортных систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук

Адрес: 199178, Россия, г. Санкт-Петербург, 12-я линия ВО, д.13

Тел.: +7(812) 323-29-54,

e-mail: info@iptran.ru

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Малыгин, И.Г., Селиверстов, Я.А., Лукомская, О.Ю., Селиверстов, С.А. Разработка основ теории управления транспортными системами / отчет о НИР. 2017. С. 169. Номер государственной регистрации: АААА-А17-117031310027-4.
2. Малыгин, И.Г., Таранцев, А.А., Лукомская, О.Ю., Селиверстов, С.А., Селиверстов, Я.А., Вислогузов, В.В., Васьков, В.Т., Кураков, А.В. Разработка методологии создания и применения искусственного интеллекта на транспорте / отчет о НИР. 2016. С. 156. Номер государственной регистрации: 114080450059.
3. Селиверстов, С.А., Селиверстов, Я.А. Модель интеллектуализации транспортно-логистической системы / В сборнике: Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах Сборник трудов. 2016. С. 326-338.
4. Селиверстов, С.А., Селиверстов, Я.А. Аксиоматические методы организации транспортно-логистической инфраструктуры / В сборнике: Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах Сборник трудов. 2016. С. 67-77.
5. Селиверстов С.А., Селиверстов Я.А., Лукомская О.Ю. Обзор развития интеллектуальных транспортных систем / Вестник транспорта Поволжья. 2016. № 6 (60). С. 84-91.

6. Селиверстов Я.А., Селиверстов С.А., Лукомская О.Ю. Разработка структурной схемы системы городского транспортно-логистического мониторинга / Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. 2016. Т. 10. № 12. С. 55-64.

7. Селиверстов, С.А., Селиверстов, Я.А. Теоретические методы бесконфликтной организации транспортных сетей / В сборнике: Транспорт России: проблемы и перспективы - 2015 Материалы Юбилейной Международной научно-практической конференции. 2015. С. 180-185.

8. Селиверстов, С.А., Селиверстов, Я.А. О методе оценки эффективности организации процесса дорожного движения мегаполиса / Вестник транспорта Поволжья. 2015. № 2 (50). С. 91-96.

9. Селиверстов, Я.А., Селиверстов, С.А. Методы и модели построения матриц транспортных корреспонденций / Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2015. № 2-3 (217-222). С. 49-70.

10. Селиверстов, Я.А., Селиверстов, С.А. О логико-алгебраическом представлении транспортно-логистического процесса / Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2014. № 4 (200). С. 57-68.

11. Селиверстов, С.А., Селиверстов, Я.А. Основы теории бесконфликтного непрерывного транспортного процесса движения / Интернет-журнал Науковедение. 2014. № 3 (22). С. 122.

12. Селиверстов, Я.А., Стариченков, А.Л. Построение моделей управления городскими транспортными потоками в условиях неопределенности внешней информационной среды / Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. 2014. № 6 (210). С. 81-94.

13. Селиверстов, Я.А. Использование правила резолюций в вопросно-ответной процедуре транспортного планировщика / Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. 2013. № 1 (20). С. 145-152.

Старший научный сотрудник лаборатории
интеллектуальных транспортных систем
ФГБУН Институт проблем транспорта
им. Н.С. Соломенко
Российской академии наук,
кандидат технических наук



Я.А. Селиверстов
24.08.2018