

**СПИСОК**  
основных публикаций оппонента  
кандидата технических наук

Селиверстова Ярослава Александровича  
по теме диссертации тему «**Методика расчёта производственной программы грузовых автомобильных перевозок для цифровых сервисно-ориентированных моделей управления**»

шифр и наименование специальности:  
05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта  
отрасль науки: технические науки

**Егоров Владимир Дмитриевич**

*Фамилия, имя, отчество*

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Классификаторный анализ транспортных потоков на графоаналитической модели городской транспортной сети	Вестник транспорта Поволжья. – 2017. – № 6 (66). – С. 83-97	ВАК	Статья 0,94/0,46 п.л.	Селиверстов С.А.
2.	О понятии транспортная система и особенностях ее структурного представления	Вестник транспорта Поволжья. – 2018. – № 3 (6). – С. 66-74	ВАК	Статья 0,56/0,28 п.л.	Селиверстов С.А.
3.	Исследование транспортной системы и процессов транспортной мобильности города Севастополя	Вестник транспорта Поволжья. – 2018. – № 6 (72). – С. 78-88	ВАК	Статья ,68/0,17 п.л.	Селиверстов С.А. Палкина Е.С. Ложкина О.В.
4.	Имитационное моделирование нагруженного перекрестка улично-дорожной сети с использованием	Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. –	ВАК	Статья 0,81/0,13 5 п.л.	Селиверстов С.А. Яковенко О.Л. Никитин К.В. Черемисина А.А. Выдрина Е.О.

	программных комплексов управления интеллектуальной транспортной системой	2019. – № 2. – С. 28-40.			
5.	Разработка системы анализа качества улично-дорожных сетей на основе комбинаторных признаков	Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 8. – С. 14-19	ВАК	Статья 0,37/0,18 п.л.	Селиверстов С.А.
6.	Трансформация цифровых технологий при переходе к когнитивности на транспорте	Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 8. – С. 3-9	ВАК	Статья 0,44/0,07 п.л.	Селиверстов С.А. Шаталова Н.В. Бородина О.В. Лукомская О.Ю. Выдрина Е.О.
7.	Development of management principles of urban traffic under conditions of information uncertainty	Communications in Computer and Information Science. – 2017. – Т. 754. – С. 399-418	Scopus	Статья 1,25/0,16 п.л.	Seliverstov S.A. Malygin I.G. Tarantsev A.A. Shatalova N.V. Lukomskaya O.Y. Tishchenko I.P. Elyashevich A.M.
8.	Development of transport infrastructure organization model for modern cities with growing effectiveness	Transportation research procedia. – 2020. – С. 614-625	Scopus	Статья 0,75/0,18 7 п.л.	Seliverstov S.A. Gavkalyuk B.V. Fakhmi Sh.S.

Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных транспортных систем, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской академии наук к.т.н. Селиверстов Я.А.

  
Подпись с расшифровкой

Подпись руки Селиверстова Ярослава Александровича  
ЗАВЕРЯЮ  
Помощник директора ИИТ РАН по кадрам и общим вопросам  
Трибацкая М.В.

