

**СПИСОК  
опубликованных и приравненных к ним  
научных работ оппонента**

Шемякина Александра Владимировича, д.т.н.,  
доцента ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнический университет  
имени П.А. Костычева»

По теме диссертации: «Методика многокритериальной оптимизации планирования процесса перевозки тяжеловесных грузов автомобильным транспортом»

Шифр и наименование специальности: 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ 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.	Meso-dta traffic model technology for evaluating effectiveness and quality of the organization of traffic in large cities	Transportation Research Procedia 2017. С. 378-383.	Scopus	Статья/ 0,6	Kuraksin A., Borychev S.
2.	On the issue of technology for construction of the mesoscopic model for the transport system of a large city	Бюллетень транспортной информации. 2016. Т. 5. № 251. С. 100.	ВАК	Статья/ 0,4	Kuraksin A.
3.	Обследование городской транспортной сети с применением измерительного комплекса	Транспортное дело России. 2018. № 1. С. 132-134.	ВАК	Статья/ 0,4	Евтеева А.С., Андреев К.П., Терентьев В.В.
4.	Методика исследования характеристик транспортного потока в центральной части города рязань на основе технологий глобального спутникового позиционирования	Наука и техника транспорта. 2016. № 4. С. 91-99.	ВАК	Статья/ 0,3	Кураксин А.А.
5.	К вопросу о технологии	Бюллетень транспортной	ВАК	Статья/ 0,3	Кураксин А.А.

	построения мезоскопической модели транспортной системы крупного города	информации. 2016. № 5 (251). С. 3-7.			
6.	Мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения	Транспортное дело России. 2018. № 3. С. 133-136.	ВАК	Статья/ 0,3	Терентьев В.В., Киселев В.А., Андреев К.П.
7.	Анализ производительности транспортной системы центральной части города Рязани на основе мезоскопического моделирования транспортных потоков	Бюллетень транспортной информации. 2016. № 8 (254). С. 17-20.	ВАК	Статья/ 0,4	Кураксин А.А.
8.	Натурное обследование с помощью передвижной дорожной лаборатории	Бюллетень транспортной информации. 2018. № 4 (274). С. 16-19.	ВАК	Статья/ 0,4	Терентьев В.В., Андреев К.П.
9.	Разработка проекта организации дорожного движения	Вестник гражданских инженеров. 2018. № 2 (67). С. 254-257.	ВАК	Статья/ 0,5	Андреев К.П., Терентьев В.В., Рябчиков Д.С., Марусин А.В.
10.	Повышение эффективности системы "ЭРА-ГЛОНАСС"	Современные материалы, техника и технологии. 2017. № 5 (13). С. 86-91.	РИНЦ	Статья/ 0,3	Терентьев В.В., Андреев К.П.

Заведующий кафедрой «Организации транспортных процессов и безопасность жизнедеятельности», доктор технических наук, доцент

Шемякин Александр Владимирович

Подпись Шемякина А.В., заверяю  
начальник управления кадров

Галина Викторовна Сиротина