

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Жанказиев Сулган Владимирович, д.т.н., профессор кафедры ОБД

№ п/п.	Наименование	Форма учебных изданий и научных трудов	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Кол-во печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Научные подходы к формированию государственной стратегии и построению интеллектуальных транспортных систем в России	печатная	Журнал Мир дорог. – Спб.: ООО «Издательский дом «Мир». – сентябрь 2011. - № 56. – с. 24-29.	$\frac{0,31}{0,16^*}$	В.М. Власов
2.	Принципы разработки телематической системы мониторинга технического состояния автомобилей	печатная	Вестник МАДИ. – 2011. - №3 (26). – с. 22-28.	$\frac{0,44}{0,22^*}$	С.П.Игнатьев
3.	Динамическое предоставление приоритетного проезда для средств общественного транспорта	печатная	Отраслевой ежемесячный научно-производственный журнал для работников автотранспорта Автотранспортное предприятие. – М., - 2011. - № 7. – с. 24-28.	$\frac{0,25}{0,08^*}$	Павел Прижибыл, А.В.Шадрин
4.	Научные подходы к формированию концепции построения интеллектуальных транспортных систем в России	печатная	Межотраслевой журнал навигационных технологий ГЛОНАСС. – М., - 2012. - № 1 (4). – с. 27-31.	$\frac{0,31}{0,31^*}$	-
5.	Особенности мониторинга интервалов движения пассажирского транспорта	печатная	Журнал «В мире научных открытий». - Красноярск: Научно-инновационный центр, 2012. № 2.6 (26) Проблемы науки и образования). – с. 115-123.	$\frac{0,56}{0,14^*}$	Львова А.Б., Полыгун М.Б., Ефименко Д.Б., М.Ю. Ожерельев

№ п/п.	Наименование	Форма учебных изданий и научных трудов	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Кол-во печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
6.	Решение задачи регулирования дорожного движения на основе автоматизированной системы управления	печатная	Журнал «В мире научных открытий», - Красноярск: Научно-инновационный центр, 2012. № 2.6 (26) Проблемы науки и образования). – с. 124-129.	0,38 0,09*	Медведев В.Е., Соломатин А.В., Варламов О.О., Иваненко А.М.
7.	Разработка автоматизированной навигационной системы диспетчерского контроля та обліку роботи транспорту нафтовидобувних підприємств	печатная	Нафтова і газова промисловість – Киев: Укргазпром. 2012. № 3, С. 48-52.	0,5 0,1	А.В.Остроух А.Б.Николаев Д.Б.Ефименко
8.	Интеллектуальные транспортные системы в автомобильно-дорожном комплексе	печатная	Книга под общ. ред. В.М.Приходько; МАДИ. – М.: ООО «Мэйлер», 2011. – 487 с.	30,44 10,18*	В.М.Приходько, В.М.Власов, А.М.Иванов
9.	Подходы к созданию подсистемы управления выездным транспортом объектов транспортного притяжения в задачах интегрированной АСУДД	печатная	Вестник МАДИ – М. – №2(33) – 2013 – с.87-92	0,3 0,1*	Устинов А.Н. Курьянова О.Е.
10.	Оценка систем проектирования информации на ветровое стекло автомобиля	печатная	Отраслевой ежемесячный научно-производственный журнал для работников автотранспорта Автотранспортное предприятие. – М., - 2014. - № 11. – с. 41-43.		-
11.	Становление жизненного цикла локального проекта интеллектуальной транспортной системы	печатная	Отраслевой ежемесячный научно-производственный журнал для работников автотранспорта Автотранспортное предприятие. – М., - 2012. - № 11. – с. 31-33.	0,15 0,1*	Халилев Р.Ф.

№ п/п.	Наименование	Форма учебных изданий и научных трудов	Издательство, журнал (название, номер, год или номер авторского свидетельства)	Кол-во печатных листов	Ф.И.О. соавторов
1	2	3	4	5	6
12.	Взвешивающее устройство	патент	Патент на полезную модель RUS 143889 22.05.2014		Климов Д.М. Карев В.И. Титоров М.Ю. Сидорин Ю.В. Гаврилок С.В. Воробьев А.И.
13.	Исследование зависимости точности качественных матриц корреляционности от точности оборудования и его размещения на дорожной сети	Печатный	Транспорт Российской Федерации, – 2015. – Специальный выпуск. – С.44-47.	0,2 0,05*	Воробьев А.И. Морозов Д.Ю.
14.	Интеллектуальные транспортные системы	Учебное пособие	Интеллектуальные транспортные системы: учеб. пособие/ С.В.Жанказиев.–М.:МАДИ, 2016.–120с.	6	

Проректор по научной работе МАДИ
Заведующий кафедрой ОБД

Жанказиев С.В.

С.В. Жанказиев
15.05.2016