

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Хуснутдинова Д.З. «Синтез систем управления мобильными двухзвенными транспортными механизмами, функционирующими в условиях неопределенности», представленной к защите по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)

№ ПП	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием министерства города, должности	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по кафедре	Шифр и отрасли науки специальности в совете	Основные работы
1.	Михеева Татьяна Ивановна	30.10.1955г., Российская Федерация	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им. академика С. П. Королева», г. Самара, д.т.н., профессор 443086, ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара. e-mail: ssau@ssau.ru , Mikheevati@mail.ru	Доктор технических наук, 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации	Профессор (по кафедре «Организация и управление перевозками на транспорте»)		<p>I. Цитируемые в Scopus/WoS:</p> <ol style="list-style-type: none"> Saryukin O., Fedoseev A., Mikheeva T. Recognition of urban transport infrastructure objects via hyperspectral images // VENITS 2016 - 2nd International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems, Proceedings. — 2016. — P. 203-208 Golovnin O., Mikheeva T. Detailed models and network-centric technologies of transport process management // 5th IEEE International Conference on Models and Technologies for Intelligent Transportation Systems, MT-ITS 2017 - Proceedings. — 2017. — P. 768-773 Golovnin O., Fedoseev A., Mikheeva T. Intelligent geographic information platform for transport process analysis // CEUR Workshop Proceedings. — 2017. — Vol. 1901. — P. 78-85

4. Mikheeva T., Fedoseev A. Creation of transport network thematic layer in GIS via remotely sensed data // VEHITS 2018 - Proceedings of the 4th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. — 2018. — Vol. 2018-March. — P. 514-521
5. Golovnin O., Ostroglazov N., Mikheeva T. "Flight map" modelling intellectual geoinformation system for urban areas cargo delivery by unmanned aerial vehicle // VEHITS 2018 - Proceedings of the 4th International Conference on Vehicle Technology and Intelligent Transport Systems. — 2018. — Vol. 2018-March. — P. 277-282

II. Монографии:

1. Михеева Т.И., Михеев С.В., Сапрыкин О.Н. Управление транспортной инфраструктурой Самара, Россия: "Интелтранс", 2015. 173с.
2. Михеева Т.И., Михеев С.В., Головнин О.К. и др. Паттерны проектирования сложнорганизованных систем Самара, Россия: "Интелтранс", 2015. 216с.
3. Михеева Т.И., Михеев С.В., Головнин О.К. и др. Интеллектуальная транспортная геоинформационная система ITSGIS. Плагины Самара,

							<p>центра Российской академии наук. — 2014. — № Т. 16, № 4(2). — С. 409-412</p> <p>4. Михеева Т.И., Ключников В.А., Головин О.К. Методы и алгоритмы экспертизы объектов транспортной инфраструктуры // Современные проблемы науки и образования. — 2014. — № 6. — С. 271</p> <p>5. Головин О.К., Михеева Т.И., Сидоров А.В. Автоматизированная система интеллектуальной поддержки принятия решений в распределенных средах // Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. — 2014. — № Т. 18, № 5 (66). — С. 131-138</p> <p>6. Михеева Т.И., Михеев С.В., Головин О.К. Параметризация управляющих объектов урбанизированной территории // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. — 2015. — № Т. 17, № 2 (5). — С. 1058-1062</p> <p>7. Михеева Т.И., Сидоров А.В., Михайлов Д.А. Нейровизуальные модели поддержки принятия решений дислокации объектов управления транспортными потоками // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. — 2015. —</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

										№ Т. 17, № 2 (5). — С. 1063-1068
										8. Михеева Т.И., Михеев С.В., Головин О.К. Метод синтеза системы зонального сетецентрического управления транспортными процессами // Известия Самарского научного центра РАН. — 2016. — Т. 18. № 4(4). — С. 799-807
										9. Михеева Т.И., Михеев С.В., Головин О.К. Интеллектуальная транспортная геоинформационная система ITSGIS // Вестник ИЦ БЖД. — 2017. — № 1(31). — С. 38-44

Профессор кафедры «Организации и управления перевозками на транспорте», «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва (Самарский университет), д-р техн. наук, профессор



Т.И. Михеева

Подпись профессора кафедры «Организации и управления перевозками на транспорте», д.т.н., профессора Т. И. Михеевой ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь университета



В.С. Кузмичев