

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Перекальского Владимира Андреевича «Математическое моделирование финансово-экономических параметров программы утилизации транспортных средств», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 «Математические и инструментальные методы экономики».

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МАДИ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	125319, Москва, Ленинградский проспект, 64
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.madi.ru
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (499) 155-03-71
Адрес электронной почты	info@madi.ru
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность (начальник, ректор), ученая степень, ученое звание	Борщ Виталий Викторович, и.о. ректора, д.т.н., доцент
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра техносферной безопасности
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Трофименко Юрий Васильевич, заведующий кафедрой техносферной безопасности, д.т.н., профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Солнцев А.А., Саная А.Г., Приходько В.М. Сетевая теоретико-игровая модель рациональных закупок в задаче формирования

теме диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет

адаптивного механизма согласованных цен в
схеме снабжения дилерской сети //

Автоматизация и управление в технических
системах. 2013. № 1. С. 102-108.

2. Солнцев А.А. Модели нечеткого
ситуационного анализа при описании
вложенных процессов многоцелевой
деятельности дилерской сети // Автоматизация
и управление в технических системах. 2013. №
1. С. 108-116.

3. Лазаренко А.В., Николаев А.Б., Солнцев
А.А. Принципы моделирования дилерских
сетей // Автоматизация и управление в
технических системах. 2013. № 4.2. С. 46-53.

4. Лазаренко А.В., Моисеев А.Н., Рогова О.Б.,
Солнцев А.А. Моделирование транспортных
схем поставок запасных частей и
комплектующих в дилерских сетях //
Автоматизация и управление в технических
системах. 2013. № 4.2. С. 8-14.

5. Николаев А.Б., Приходько М.В., Сатышев
С.Н., Солнцев А.А., Якунин П.С.
Имитационные модели оценки качества
транспортного обслуживания //
Автотранспортное предприятие. 2013. № 2. С.
52-54.

6. Герасимов В.С., Соловьев Р.Ю.,
Трофименко Ю.В., Игнатов В.И. Методика
оценки параметров и финансовых потоков в
системе утилизации сельскохозяйственной
техники и оборудования // Техника и
оборудование для села. 2014. № 8 (206). С. 37-
40.

7. Герасимов В.С., Соловьев Р.Ю.,
Трофименко Ю.В., Игнатов В.И. Принципы
управления системой утилизации
сельскохозяйственной техники и оборудования
// Труды ГОСНИТИ. 2014. Т. 116. С. 24-30.

8. Трофименко Ю.В., Трофименко К.Ю.
Региональный подход к решению проблемы
утилизации транспортных средств в
Российской Федерации // Известия Самарского

научного центра Российской академии наук.
2014. Т. 16. № 1-7. С. 1934-1938.


9. Артеменков А.И., Медведева О.Е., Медведев П.В., Трофименко Ю.В. Оценка общественной (эколого-экономической) эффективности транспортных проектов в России // Вестник Финансового университета. 2015. № 4 (88). С. 45-56.

10. Николаев А.Б., Зайцев Д.В., Солнцев А.А., Сакун Б.В., Кузьмичева Е.О. Имитационное моделирование адаптивного расписания перевозок грузов в условиях вероятностной неопределенности // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2015. № 4 (43). С. 63-68.

11. Чувиков Д.А., Варламов О.О. Использование миварного подхода в решении задач, связанных с имитационным моделированием // В сборнике: Седьмая всероссийская научно-практическая конференция «Имитационное моделирование. Теория и практика» (ИММОД-2015) Труды конференции: В 2 томах. Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова Рос. акад. наук ; Под общей редакцией С.Н. Васильева, Р.М. Юсупова. 2015. С. 280-284.

Зав. кафедрой техносферной безопасности

д.т.н., проф.

 Ю.В. Трофименко

И.о. ректора

ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)»

д.т.н., доцент



В.В. Борщ

15 июня 2016 г.