

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Становова Владимира Вадимовича  
«Самонастраивающиеся эволюционные алгоритмы формирования систем на нечеткой логике», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Кравец Олег Яковлевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень</b> (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
<b>Ученое звание</b> (по специальности, кафедре)	Профессор по кафедре автоматизированных и вычислительных систем
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра автоматизированных и вычислительных систем
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Почтовый адрес, телефон</b> (при наличии)	394026, г. Воронеж, Московский проспект, 14, учебный корпус ВГТУ № 3, ауд. 320. +7(473) 243-77-18
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:csit@bk.ru">csit@bk.ru</a>
<b>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
	1. Нгуен Т.А., Хоанг Ж., Кравец О.Я. Классификация параметров энергоэффективности программных приложений при экспериментальном исследовании методов балансировки нагрузки многосерверных информационных систем // Информационные технологии моделирования и управления. 2015. Т. 91. № 1. С. 81-88.
	2. Нгуен С.Л., Кравец О.Я. Подход к управлению вероятностными базами данных на основе диссоциации запросов и коэффициента распространения // Информационные технологии моделирования и управления. 2015. Т. 92. № 2. С. 171-181.
	3. Чудинова К.В., Кравец О.Я. Аналитические оценки эффективности и вычислительной сложности моделей контроллеров управления перемещением данных в распределенных информационных системах //



Экономика и менеджмент систем управления. 2015. Т. 15. № 1.1. С. 189-196.

4. Нгуен С.Л., Кравец О.Я. Управление вероятностными базами данных с большими пакетами и графовыми алгоритмами: вариант решения задачи на основе оценки запроса в ядре СУБД // Экономика и менеджмент систем управления. 2015. Т. 15. № 1.2. С. 238-246.

5. Ачкасов А.В., Кравец О.Я., Чудинова К.В. Механизмы идентификации состояния распределенных систем и прогнозирование доставки пакетов на основе рекурсивной байесовской оценки // Системы управления и информационные технологии. 2014. Т. 56. № 2.1. С. 106-110.

6. Нгуен Т.А., Кравец О.Я. К идее специализированной балансировки нагрузки межмодульных соединений в системах обработки контента // Информационные технологии моделирования и управления. 2014. № 6 (90). С. 497-504.

7. Крючкова И.Н., Кравец О.Я. Обобщение методов нейросетевого моделирования смещенных временных рядов // Экономика и менеджмент систем управления. 2014. Т. 11. № 1.3. С. 347-358.

8. Barabanov V.F., Kravets O.Ja., Kryuchkova I.N., Makarov O.Yu., Pogodayev A.K., Choporov O.N. Discrete Processes Dynamics Neural Network Simulation Based on Multivariate Time Series Analysis with Significant Factors Delayed Influence Consideration // World Applied Sciences Journal 23 (9): 1239-1244, 2013.

9. Kravets O.Ja., Kryuchkova I.N. Forecast of tax revenues based on discrete processes dynamics neural network simulation // American Journal of Economics and Control Systems Management, №2, 2013. – P. 3-10.

10. Кравец О.Я. Информационные технологии моделирования и управления медицинских и образовательных систем // Информационные технологии моделирования и управления. 2013. № 6 (84). С. 525-531.

Официальный оппонент

*18.10.2016*



О.Я. Кравец

