

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.249.05
профессору Ковалеву И.В.

Я, Кравец Олег Яковлевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Хритоненко Дмитрия Ивановича «Адаптивные коллективные нейро-эволюционные алгоритмы интеллектуального анализа данных» по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кравец Олег Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор по кафедре автоматизированных и вычислительных систем
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных и вычислительных систем
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон (при наличии)	394066, г. Воронеж, Московский проспект, 179, учебный корпус ВГТУ № 3, ауд. 320. +7(473) 243-77-18
Адрес электронной почты	csit@bk.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. 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.	
2. 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.	
3. 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.	
4. 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.	

5. 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.
 6. 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.
 7. 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.
 8. Кравец О.Я. К вопросу о применении новых информационных технологий в выбранных областях экономики и медико-социальных приложений // Информационные технологии моделирования и управления. 2016. Т. 102. № 6. С. 479-491.
 9. Баркалов С.А., Кравец О.Я., Курочкина П.Н., Насонова Т.В., Полевинкина А.И. Теоретические основы перераспределения ресурсов при параллельной разработке // Информационные технологии моделирования и управления. 2017. Т. 1. № 103. С. 36-44.

Официальный оппонент

Олег Яковлевич Кравец
д-р техн. наук, профессор

18 октября 2017 г.

Подпись Кравца Олега Яковлевича заверяю:

Проректор по науке и инновациям

И.Г. Дроздов

