

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тынченко Вадима Сергеевича
«Модели и методы управления процессами создания неразъемных соединений на предприятиях ракетно-космической отрасли», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.3.3 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Фамилия, имя, отчество	Кравец Олег Яковлевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (по специальности 05.13.09 - Управление в биологических и медицинских системах (включая применение вычислительной техники))
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Автоматизированные и вычислительные системы»
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84. Раб. тел.: +7(473) 271-59-05; +7(473) 271-52-68
Адрес электронной почты	csit@bk.ru

Список основных публикаций оппонента Кравца О.Я. по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Kravets O.J., Choporov O.N., Preobrazhenskiy A.P., Varlamov N.V. Algorithmization and optimization of processes for integrated electronics engineering // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – С. 012041.

2. Borisoglebskaya L.N., Kravets O.Ja., Pilipenko O.V., Provotorov V.V. Cyber-physical control system for integrated material flows // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – С. 44044.

3. Еськов С.С., Кравец О.Я. Моделирование работы узла системы распределенного реестра на основе цепочки блоков при реализации им нештатных функций в ходе достижения взаимного информационного согласия// Системы управления и информационные технологии, №2(80), 2020. С. 67-71.

4. Кравец О.Я., Потудинский А.В. Определение параметров объединенных вариантов в неоднородных альтернативных сетевых моделях смешанного типа // Экономика и менеджмент систем управления, №1(39) 2021. – С. 33-43.

5. Зозуля М.М., Кравец О.Я. Корреляция отказов как основа применения модели Маркова для тестирования программного обеспечения // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2021; 9(4) <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1098>.

6. Kravets O.Ja., Almusawi O.A.R., Doroshenko Ju.N., Mamedov S.N., Redkin Yu.V. Security management of the functioning of a multi-node mobile cyber-physical system with a distributed registry based on an automatic model // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – № 2094(4). – С. 042040.

7. Ulyanov V.M., Kiryanov A.Yu., Utohin V.V., Batirova V.A., Kravets O.Ja. Increasing the efficiency of the process of mixing components in the industrial production of dry mixes // Journal of Physics: Conference Series. – 2022. – № 2373(7). – С. 072039.

8. Горшков А.В., Кравец О.Я. Исследование механизмов распространения информации в мультиагентной системе во временном окне // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2023; 11(4) <https://moitvvt.ru/ru/journal/pdf?id=1323>.

Профессор кафедры автоматизированных и вычислительных систем
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»
доктор технических наук, профессор

_____ Кравец Олег Яковлевич
06.2023

Подпись Кравца Олега Яковлевича заверяю:

Проректор по науке и инновациям,
д-р техн. наук, доцент



Башкиров Алексей Викторович