

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Преловской Ольги Геннадьевны
«Разработка и совершенствование инструментов управления процессом
корректирующих действий в цепи поставок продукции»**

Фамилия Имя Отчество: *Кравец Олег Яковлевич*

Дата рождения: *09.08.1962* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

*организация: Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования "Воронежский
государственный технический университет" (ВГТУ)*

почтовый адрес: улица 20-летия Октября, 105/2

Воронеж, Россия, 394006

телефон: +7 (473) 207-22-20

*подразделение: Кафедра автоматизированных и вычислительных
систем*

должность: Профессор

Учёная степень: *доктор технических наук*

*по специальности 05.13.01 – «Системный анализ, управление и
обработка информации (по отраслям)»*

Учёное звание: *профессор*

по кафедре "Автоматизированных и вычислительных систем"

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных
рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кравец, О.Я. Разработка математических и инструментальных методов повышения эффективности менеджмента распределенных организационных систем за счет оптимизации планирования транспортного обслуживания территориально-удаленных объектов / И.В. Атласов, О.Я. Кравец // Экономика и менеджмент систем управления. 2023. № 3 (49). С. 91-100.
2. Quality assessment in a multi-level control system with discrete response functions / Kravets O., Bolnokin V., Rahman P., Atlasov I., Aksenov I., Redkin Yu., Zaslavskiy A. // International Journal on Information Technologies and Security. 2023. Т. 15. № 3. С. 57-64.
3. Кравец, О.Я. Улучшение качества обслуживания на основе тензорной модели больших данных / Д.В. Сотников, О.Я. Кравец, И.В. Атласов // Системы управления и информационные технологии. 2023. № 4 (94). С. 73-80.
4. Кравец, О.Я. Разработка модели прогнозирования ключевых показателей эффективности в распределенной системе информационного мониторинга с децентрализованной структурой / М.С. Рыкшин, А.М. Бойченко, О.Ю. Миронов, О.Я. Кравец // Системы управления и информационные технологии. 2022. № 1 (87). С. 36-40.

5. Multi-aspect model for lean manufacturing implementation / Shirinkina E.V., Kuramshina A.V., Antonova N.L., Kravets O.Ja. // В сборнике: Proceedings II International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education (ASEDU-II-2021). Conference Proceedings. Krasnoyarsk, 2022. С. 70005.
6. Кравец, О.Я. Алгоритмизация взаимного информационного согласия в системах с распределенным реестром на основе цепочки блоков / С.С. Еськов, О.Я Кравец // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2020. т. 8. № 2 (29).

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Преловской Ольги Геннадьевны.

«25» марта 2024 г.



(подпись)

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
технический университет»,
д-р техн. наук



Башкиров Алексей Викторович