

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Тушавина Владимира Александровича
«Методология управления качеством процессов
информационного обеспечения наукоемкого производства»**

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, 84*

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. Kravets O.Ja., Kryuchkova I.N., Bolnokin V.E., Mutin D.I. Optimization of the forecasting neural network parameters for quality of service management tasks// Quality - Access to Success, February 2020. Vol. 21 - No. 174. p. 72-75. ISSN 1582-2559.
2. Cheryshov A.B., Choporov O.N., Preobrazhenskiy A.P., Kravets O.Ja. The development of optimization model and algorithm for support of resources management in organizational system// International Journal on Information Technologies and Security, ISSN 1313-8251, vol. 12, No 2, 2020, pp. 25-36. <http://ijits-bg.com/contents/IJITS-No2-2020/2020-N2-03.pdf>.
3. Bolnokina E.V., Oleinikova S.A., Kravets O.Ja. Determination of optimal composition of team of executors for multistage service system// International Journal on Information Technologies and Security, ISSN 1313-8251, No 1 (vol. 11), 2019, pp. 51-58. WOS:000460045600006
4. Kravets O.Ja., Choporov O.N., Preobrazhenskiy A.P., Varlamov N.V. Algorithmization and optimization of processes for integrated electronics engineering// IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 2019, 498. 012041. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/498/1/012041>

5. Tkalich S.A., Burkovsky V.L., Kravets O.Ja. Comparison of the neural net training algorithms for the emergencies forecasting of technological processes// IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 537. 2019. 032040. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/537/3/032040>
6. Kravets O.Ja. Mathematical discrete-time model of the heterogeneous integrated system of corporate information management// Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics 2019, 12(5), 560–570
7. Акопов В.О., Сорокин С.А., Кравец О.Я. Особенности упорядочения заявок в очереди обработки узлов распределенных информационных систем комбинаторными методами// Экономика и менеджмент систем управления. 2018. № 4-3 (30). С. 312-317.
8. Соляник С.А., Кравец О.Я. Разработка процессной модели создания прикладных IT-решений для задач управления// Экономика и менеджмент систем управления. 2017. № 3 (25). С. 79-86
9. Kuanalieva G.A., Kravets O.Ya., Zaslavskaya O.Yu., Talantuly N.E. Modeling and algorithmization of the operational quality control in the multilevel education system// Quality - Access to Success, August 2017. Vol. 18 - No. 159. p. 65-70. ISSN 1582-2559. <http://www.srac.ro/calitatea/en/arhiva/2017/2017-04-Contents.pdf>.
10. Maneva R.I., Kravets O.Ja., Keneshbayev B., Zhaxybayeva A. Building the adaptive project groups in the vertically integrated industries within the quality management system // Quality - Access to Success, August 2017. Vol. 18 - No. 160. p. 65-70. ISSN 1582-2559. <http://www.srac.ro/calitatea/en/arhiva/2017/2017-05-Contents.pdf>

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Тушавина Владимира Александровича».

«06» июля 2020 г.



(подпись)

Подпись Кравца Олега Яковлевича заверяю:

Проректор по научной работе



И.Г. Дроздов