


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сторожева Сергея Валериевича на тему: «Нечетко-множественные методы учета факторов неопределенности в математических моделях деформационных и тепловых процессов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	Кравец Олег Яковлевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет», профессору кафедры «Автоматизированные и вычислительные системы» 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 20- летия Октября, д. 84 тел. 7(473)246-29-71 факс 7(473)246-29-71 эл почта rector@vorstu.ru, сайт https://cchgeu.ru	Доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), профессор.	1. Kravets O.Ja., Abramov G.V., Beletskaja S.Ju. Generalization of the mechanisms of cross- correlation analysis in the case of a multivariate time series // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 173 (2017) 012009 doi:10.1088/1757-899X/173/1/012009 WOS: 000398966100009 2. The optimization of diffraction structures based on the principle selection of the main criterion / Kravets O., Beletskaja S., Lvovich Ya., Lvovich I., Choporov O., Preobrazhenskiy A. // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 173 (2017) 012010 doi:10.1088/1757-899X/173/1/012010 WOS: 000398966100010 3. Numerical solution and effective error estimation for a nonlocal mixed problem for the Laplace equation in the process of intelligent modeling / Mehdiyeva G.Y., Aliyev A.A., Aliyev A.Y., Kravets O.Ja. // International	

			<p>Journal on Information Technologies and Security, ISSN 1313-8251, vol. 10, No 1, 2018, pp. 83-92. WOS:000427672500008</p> <p>4. Алгоритмы исследования многомерных временных рядов с учетом отсроченного влияния факторов на основе математического моделирования / Крючкова И.Н., Красновский Е.Е., Болнокина Е.В., Кравец О.Я // Электронный научный журнал «Моделирование, оптимизация и информационные технологии», 2018. Т. 6, № 4. https://moit.vivt.ru/?p=7556&l</p> <p>5. Development of Algorithms for Complex Numerical Optimization of Objects with Modular Structure / Kravets O.Ja., Preobrazhenskiy A.P., Kochegarov A.V., Choporov O.N., Bolnokin V.E. // International Journal on Information Technologies and Security, ISSN 1313-8251, vol. 10, No 4, 2018, pp. 45-56 WoS ESCI</p> <p>6. Ravshanov N., Shadmanov I.U., Kravets O.Ja Mathematical model for the research and prediction of a porous body thermal condition // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 537 (2019) 032040 doi:10.1088/1757-899X/537/3/022024</p> <p>7. Numerical-analytical method for determining the barodiffusion coefficient of technological process of ion-exchange suspension filtration / Palvanov B., Saidov U., Yusupova J., Kravets O Ja. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 862 (2020) 062010. Doi:10.1088/1757-899X/862/6/062010</p>	
--	--	--	--	--

				8. Search for forms of a single-tube resonator of increased q-factor / Gadirova T T, Abdulova N A, Quliyeva A I, Shirinova A Y, Kravets O Ja. // Journal of Physics Conference Series 1679 (2020):042027 DOI:10.1088/1742-6596/1679/4/042027	
--	--	--	--	---	--

Заместитель председателя диссертационного совета
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»
и ГОУ ВПО «ДОННУ»,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.024.04
канд. техн. наук



В.В. Данилов

Т.В. Завадская