


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Иваницы Сергея Васильевича на тему: «Обоснование закономерностей, арифметико-логических алгоритмов и структур систем компьютерной обработки информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям) (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.	Конопацкий Евгений Викторович	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ» (ГОУВПО «ДОННАСА»), доцент кафедры специализированных информационных технологий и систем, 286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2, тел.: (062) 343-70-33, эл. почта: mailbox@donnasa.org, сайт: http://donnasa.ru	кандидат технических наук, по специальности 05.01.01 – «Прикладная геометрия, инженерная графика»	<p>1. Конопацкий, Е. В. Принципы моделирования многофакторных процессов с большим количеством исходных данных / Е. В. Конопацкий // Информационные технологии в проектировании и производстве. – М.: НТЦ «Компас», 2018. – № 4(172). – С.20-25.</p> <p>2. Konopatskiy, E. V. Geometric modeling and optimization of multidimensional data in Radishev integrated drawing / E.V. Konopatskiy, A. A. Bezditnyi // IoP conference series: Journal of Physics: Conf. Series 1260 (2019) 072006. – doi:10.1088/1742-6596/1260/7/072006. Журнал индексируется в наукометрической базе Scopus.</p> <p>3. Конопацкий, Е. В. Подход к построению геометрических моделей многофакторных процессов многомерной интерполяции / Е. В. Конопацкий // Программная инженерия. – М.: 2019. – Т.10. – № 2. – С. 77-86.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Согласен</i></p> <p style="text-align: center;"></p>

				<p>4. Конопацкий, Е.В. Некоторые вопросы математического моделирования физико-механических свойств строительных материалов / Е. В. Конопацкий, А. И. Бумага // Здания и сооружения с применением новых материалов и технологий: сб. науч. тр. – Макеевка: ДонНАСА, 2016. – Вып. 2016-3(119). – С. 79-84.</p> <p>5. Konopatskiy, E. V. Study of high-strength steel fiber concrete strength characteristics under the influence of elevated temperatures using mathematical modeling methods / E. V. Konopatskiy, S. N. Mashtaler, A. A. Bezditnyi // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. – 687 (2019) 022040. – doi:10.1088/1757-899X/687/2/022040. Журнал индексируется в наукометрической базе Scopus.</p>	
--	--	--	--	---	--

Председатель 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, доц.



В. Н. Павлыш

Т. В. Завадская