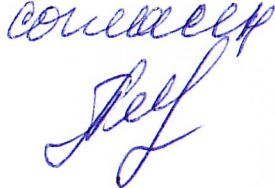


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шевчук Оксаны Александровны на тему: «Математическое моделирование деформированного состояния тонкостенных оболочек с помощью геометрических интерполянтов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. «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.	Перинская Елена Владимировна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), доцент кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект», 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, эл. почта: donntu.info@mail.ru <u>+7 (856) 301-07-09 (справка)</u> <u>+7 (856) 301-07-69</u> <u>(канцелярия)</u> <u>+7 (856) 301-08-89</u>	кандидат технических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<p>1. Перинская, Е.В. Математическое моделирование процессов функционирования специализированных аппаратов конвективного типа / Е.В. Перинская // Проблемы искусственного интеллекта. – 2020. – № 2(17). – С. 68-82.</p> <p>2. Перинская, Е.В. Численное решение краевой задачи конвективной диффузии в ограниченной неоднородной среде / Е.В. Перинская // Информатика и кибернетика. – 2020. – № 2(20). – С. 58-63.</p> <p>3. Перинская, Е.В. Математическое моделирование конвективного процесса в многокомпонентной сплошной среде / Е.В. Перинская // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2021. – № 4(77). – С. 52-60.</p> <p>4. Перинская, Е.В. Математическое моделирование и автоматизация управления</p>	

		(приёмная комиссия)	<p>процессом динамического воздействия на многокомпонентные массы / Е.В. Перинская // Информатика и кибернетика. – 2021. – № 1-2(23-24). – С. 53-58.</p> <p>5. Численное решение нелинейной краевой задачи о принудительной конвекции в многокомпонентной среде / В.Н. Павлыш, Е.В. Перинская, С.М. Буняев, Н.В. Кандуба // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2022. – № 3(80). – С. 68-76. – DOI: 10.24412/0136-4545-2022-3-68-76.</p>	
--	--	---------------------	--	--

Председатель диссертационного совета
02.2.006.02 при ГОУВПО «ДОННТУ»
и ГОУ ВПО «ДОННУ»,
д-р техн. наук, профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета 02.2.006.02
канд. техн. наук, доцент



В.Н. Павлыш

Т.В. Завадская