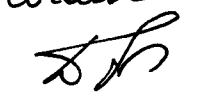


СВЕДЕНИЯ

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.	Голоскоков Дмитрий Петрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», профессор кафедры «Механика и прочность материалов и конструкций», Россия, 190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9, тел.: +7(812) 457-86-28, +7(812) 310-42-03, факс: +7(812) 315-26-21, эл. почта: dou@pgups.ru, Сайт: https://pgups.ru	доктор технических наук, 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, профессор.	<p>1. Голоскоков, Д.П. Изгиб ребристой пластины при сложном нагружении / Д.П. Голоскоков, А.В. Матросов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 120-130. – DOI: 10.21638/11701/spbu10.2021.202.</p> <p>2. Голоскоков, Д.П. Метод начальных функций в расчете изгиба защемленной по контуру тонкой ортотропной пластинки / Д.П. Голоскоков, А.В. Матросов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 330-344. – DOI: 10.21638/11701/spbu10.2021.402.</p> <p>3. Алцыбеев, Г.О. Метод суперпозиции в задаче изгиба защемленной по контуру тонкой изотропной пластинки /</p>	<p style="text-align: center;">Согласен</p> 

			<p>Г.О. Алцыбеев, Д.П. Голоскоков, А.В. Матросов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 347-364. – DOI: 10.21638/11701/spbu10.2022.305.</p> <p>4. Goloskokov, D.P. Bending of clamped orthotropic thin plates: polynomial solution / D.P. Goloskokov, A.V. Matrosov // Mathematics and mechanics of solids. – 2022. – DOI: 10.1177/10812865221075280.</p> <p>5. Matrosov, A.V. Analytical Solutions for Cylindrical Bending of Multilayered Orthotropic Plates / A.V. Matrosov, D.P. Goloskokov // Stability and Control Processes: Proceedings of the 4th International Conference Dedicated to the Memory of Professor Vladimir Zubov, Saint Petersburg, 05–09 октября 2020 года. – Cham: Springer Link, 2022. – P. 819-827. – DOI: 10.1007/978-3-030-87966-2_94.</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