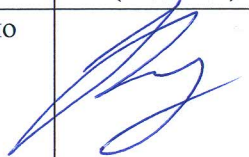


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Пачевой Марины Николаевны на тему «Волновые деформационные процессы в полубесконечном, перфорированном и составном слое с усложненными геометрическими и физико-механическими свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

№ 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	Моисеенко Виктор Алексеевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», доцент кафедры специализированных информационных технологий и систем, 286123, ДНР, г. Макеевка, ул. Державина, 2 Тел.: +7 856 3437033 Факс:	канд. физ.-мат. наук, 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моисеенко И.А. Нормальные волны в функционально-градиентных сплошных цилиндрах / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко // Журн. теоретической и прикладной механики. – 2018. – № 1-2(62-63). – С. 16–34. 2. Моисеенко И.А. Распространение нормальных волн в радиально неоднородном круговом биклинном составном цилиндре из двух трансверсально-изотропных материалов / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко, С.А. Прийменко // Донецкие чтения 2018: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы III Международной научной конференции (Донецк, 25 октября 2018 г.) – Том 1. Физико-математические и технические науки. – Донецк, Изд-во ДонНУ, 2018. – С. 299 – 301. 3. Моисеенко И.А. Волны деформаций в функционально-градиентных цилиндрах кольцевого сечения / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко // Журн. теоретической 	

		<p>E-mail: mailbox@donnasa.ru сайт: http://donnasa.ru</p>		<p>и прикладной механики. – 2019. – № 1(66). – С. 31–53.</p> <p>4. Моисеенко И.А. Распространение нормальных волн в функционально-градиентных трансверсально изотропных двухслойных цилиндрах / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко, Р.В. Бобакова // Вестник Донец. нац. ун-та. Сер. А: Естеств. науки. – 2019. – № 3-4. – С. 80–87.</p> <p>5. Бобакова Р.В. Нормальные волны в радиально неоднородных трансверсально изотропных многослойных цилиндрах / Р.В. Бобакова, И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко // Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Матер. IV Междунар. науч. конф. (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 1: Физ.-мат. и технические науки. Часть 1. – Донецк: ДонНУ, 2019. – С. 47–49.</p> <p>6. Моисеенко И.А. Осесимметричные нормальные упругие волны в кусочно-неоднородных и функционально-неоднородных цилиндрических волноводах кольцевого поперечного сечения / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко, А.О. Иванив // Журн. теоретической и прикладной механики. – 2021. – № 2(75). – С. 30–50.</p> <p>7. Моисеенко И.А. Сравнительный анализ характеристик нормальных упругих волн для двух моделей неоднородных полых цилиндрических волноводов / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко, А.О. Иванив // Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Матер. VI Междунар. научн. конф. (Донецк, 26-27 октября 2021 г.). – Том 1. Механико-математические, компьютерные и химические науки, управление. – Донецк: ДонНУ, 2021. – С. 50–53.</p> <p>8. Моисеенко И.А. Осесимметричные упругие продольно-сдвиговые волны в протяженных цилиндрах с учетом многофакторного функционального закона радиальной неоднородности трансверсально изотропного материала / И.А. Моисеенко, В.А. Моисеенко, Н.Ю. Мельничук // Донецкие чтения 2022. Образование, наука, инновации,</p>	
--	--	--	--	--	--

				культура и вызовы современности: материалы VII Международной научной конференции (Донецк, 27 – 28 октября 2022 г.) – Т. 1: Механико-математические, компьютерные науки, управление. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2022. – С. 62-64.	
--	--	--	--	---	--

Председатель диссертационного совета Д.01.016.03
доктор технических наук, профессор



В.И. Сторожев

Учёный секретарь диссертационного совета Д.01.016.03
кандидат физико-математических наук



А.Б. Мироненко

ДОННУ
112000

