


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Нескородева Романа Николаевича на тему: «Методы исследования неклассических моделей упругого и вязкоупругого деформирования многосвязных тонкостенных конструкций и геомассивов», представленной на соискание ученой степени доктора 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	Чехов Валерий Николаевич	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»,</p> <p>профессор кафедры прикладной математики,</p> <p>295007, Российская Федерация, г. Симферополь, проспект Академика Вернадского, 4 Тел.: +7(3652) 54-50-36, e-mail: cfuv@crimeaedu.ru,</p>	<p>доктор физико-математических наук, 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, профессор</p>	<p>1. Чехов В.Н. Концентрация напряжений в трансверсально-изотропной сферической оболочке с жестким круговым включением, нагруженным нормальной силой / В.Н. Чехов, С.В. Загора // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2017. – № 2(59). – С. 27 – 39.</p> <p>2. Чехов В.Н. О влиянии поперечного сдвига на напряженное состояние в сферической оболочке с жестким включением, нагруженным усилиями / В.Н. Чехов, С.В. Загора // Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки. – 2018. – № 3-4. – С. 92 – 101.</p> <p>3. Чехов В.Н. Напряженное состояние трансверсально-изотропной полой сферической оболочки с жестким круговым включением, нагруженным изгибающим моментом / В.Н. Чехов, С.В. Загора // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2018. – № 3-4 (64-65). – С. 51 – 63.</p> <p>4. Ляшко А.Д. Собственные формы прямоугольной ортотропной призмы при различных видах симметрии / А.Д. Ляшко, В.Н. Чехов // Динамические системы. – 2018.</p>	

		сайт: http://cfuv.ru		– Т. 8 (36). – № 1. – С. 31 – 49. 5. Чехов В. Н. Нормальный прогиб трансверсально изотропной сферической оболочки с жёстким включением, нагруженным поперечным усилием / В. Н. Чехов, С. В. Загора // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2021. – № 2 (75) – С. 51–59.	
--	--	---	--	---	--

Официальный оппонент, доктор физико-математических наук,
 профессор, профессор кафедры прикладной математики
 ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

В.Н. Чехов

Подпись доктора физико-математических наук, профессора кафедры прикладной математики
 Чехова Валерия Николаевича заверяю:

