


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Цепляева Максима Николаевича на тему: «Обеспечение устойчивости стенок вертикальных цилиндрических резервуаров на основе рационального расположения колец жесткости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения.

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, 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.	Гольцев Аркадий Сергеевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» Факультет математики и информационных технологий, заведующий кафедрой прикладной механики и компьютерных технологий, ДНР 83001, г. Донецк, ул. Университетская, 24 Тел. +38 (062) 302-06-00 E-mail: rector@donnu.ru www.donnu.ru	Доктор физико-математических наук, специальность - 01.02.04 – механика деформируемого твёрдого тела, диплом ДД № 004998. Профессор кафедры прикладной механики и компьютерных технологий – диплом 12ПР № 004879	<p>1. Бондаренко Н.С. Коэффициенты интенсивности напряжений при термоупругом изгибе изотропных пластин с теплоизолированным разрезом в случае произвольного теплообмена / Н.С. Бондаренко, А.С. Гольцев // Журнал теоретической и прикладной механики. – 2018. – № 1-2 (62-63). – С. 35-44.</p> <p>2. Бондаренко Н. С. Исследование влияния длины теплоизолированного разреза при термоупругом изгибе изотропных пластин / Н. С. Бондаренко, А. С. Гольцев // Вестник Донецкого национального университета. Сер. А: Естественные науки. – 2018. – № 2. – С. 3–11.</p> <p>3. Бондаренко Н.С. Исследование влияния внешней среды на состояние термоупругого изгиба изотропных пластин с теплоизолированным разрезом / Н.С. Бондаренко, А.С. Гольцев // Труды института прикладной математики и механики. – 2016. – Том 30. – С. 20-28.</p>	

			<p>4. Бондаренко Н. С. Исследование влияния длины разреза на коэффициенты интенсивности напряжений в изотропной пластине на базе обобщённой теории / Н. С. Бондаренко, А. С. Гольцев // Труды института прикладной математики и механики. – 2015. –Т. 29. – С. 20–28.</p> <p>5. Бондаренко Н.С. Исследование влияния внешней среды на термоупругое состояние изотропной пластины с теплоизолированным разрезом при одностороннем теплообмене / Н.С. Бондаренко, А.С. Гольцев // Теоретическая и прикладная механика. – 2014. – № 9 (55). – С. 42-52.</p>	
--	--	--	--	--

Заведующий кафедрой прикладной механики
и компьютерных технологий,
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»,
д.ф.-м.н., профессор

Гольцев А.С.

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

М.Н. МИХАЛЬЧЕНКО