

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Занько А. И. на тему: «Решение задач теории изгиба тонких многосвязных анизотропных плит новыми численно-аналитическими методами», 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.	Соловьев Аркадий Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»; доцент, заведующий кафедрой теоретической и прикладной механики; 344000, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1; +7 (863) 273-85-66;	д-р физ.-мат. наук, 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, доцент	1. Соловьев А.Н., Зиборов Е.Н. Конечно-элементное моделирование усталостной прочности композитного материала // Вестник ДГТУ. – 2013. – № 5-6(74). – С. 104-109. 2. Соловьев А.Н., Оганесян П.А. Конечноэлементное моделирование конструкций из неоднородных материалов с усложненными свойствами // Вестник ДГТУ. – 2013. – № 7-8. – С. 21-27. 3. Соловьев А. Н., Ч. Нгуен Реконструкция дефекта на	

		<p>reception@dstu.edu.ru; http://donstu.ru</p>		<p>поверхности труб с помощью сочетания метода конечных элементов и искусственных нейронных сетей // Вестник ЮНЦ РАН. – 2014. – Т. 10, № 2. – С. 9-15.</p> <p>4. Соловьев А. Н. Определение упругих и диссипативных свойств материалов с помощью сочетания метода конечных элементов и комплекснозначных искусственных нейронных сетей / А. Н. Соловьев, З. Ч. Нгуен // Вестник Донского государственного технического университета. – 2014. – Т.14, №2 (77). –С. 84-92.</p> <p>5. Соловьев А.Н., Нгуен З.Ч. Заг. Идентификация круговых трещин, выходящих на поверхности труб с помощью сочетания метода конечных элементов и искусственных нейронных сетей // Экологический вестник научных центров ЧЭС. – 2014.– №1.– С. 76–84.</p> <p>6. Соловьев А. Н. Идентификация повреждений в упругих структурах: подходы, методы, анализ / А. Н. Соловьев, В. А. Акопьян,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Е. В. Рожков, С. Н. Шевцов, А.В. Черпаков. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2015. – 74 с. 7. Соловьев А. Н. Определение упругих свойств армированных композиционных материалов на основе конечно-элементного моделирования / А. Н. Соловьев, Е. Н. Зиборов, С. Н. Шевцов // Наука Юга России. – 2016. – Т. 12, № 2. – С. 3-10.</p>	
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.016.03
доктор технических наук, профессор



Сторожев В. И.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.016.03
кандидат физико-математических наук, доцент



Моисеенко И.А.

ПОДПИСИ

ЗАВЕР



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

М.Н. МИХАЛЬЧЕНКО