


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Царенко Сергея Николаевича на тему «Численно-аналитические исследования динамики и устойчивости неклассических моделей упругих стержневых конструкций», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела

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)
Югов Анатолий Михайлович	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», заведующий кафедрой технологии и организации строительства, адрес места работы: ДНР, 286123, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2,	Д-р техн. наук, 05.23.01 – Строительные конструкции здания и сооружения, профессор	<p>1. Югов А.М. Напряжённо-деформированное состояние однопоясной стержневой металлической оболочки покрытия цилиндрической формы при наличии погрешностей изготовления и монтажа // Металлические конструкции – 2013. – Т. 19, № 1. – С. 27-36.</p> <p>2. Югов А.М. Статический расчёт однопоясных цилиндрических стержневых металлических оболочек покрытия / А.М. Югов, А.Б. Бондарев // Металлические конструкции – 2013. – Т. 19, № 2. – С. 81-91.</p> <p>3. Timoshko A. Comparison of efficiency of Lira 9.6 and SAP2000 program complexes in the dynamic calculation of high-rise object / A. Timoshko, A. Yugov // Металлические конструкции – 2015. – Т. 21, № 4. – С. 207-216.</p> <p>4. Calculation of reinforced-concrete frame strength</p>	



	<p>тел/факс: (+38062)343-7033;  E-mail:  <a href="mailto:mailbox@donnasa.ru">mailbox@donnasa.ru</a>,  сайт: <a href="http://donnasa.ru/">http://donnasa.ru/</a></p>		<p>under a simultaneous static cross section load and a column lateral impact / L. Belov [et al.] // AIP Conference Proceedings. – 2016. – Vol. 1698, Iss. 1. – P. 040007 URL: <a href="https://doi.org/10.1063/1.4937843">https://doi.org/10.1063/1.4937843</a></p> <p>5. Моделирование НДС металлических конструкций каркаса обвязки стекловаренной печи в переходных состояниях при вводе ее в эксплуатацию / А.М. Югов [и др.] // Металлические конструкции – 2017. – Т. 23, № 4. – С. 177-190.</p> <p>6. Югов А.М. Монтажное напряжённо-деформированное состояние шарнирно-стержневого покрытия склада шаров и реагентов / А.М. Югов, А.Б. Бондарев // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2017. – № 3. – С. 12-22.</p> <p>7. Югов А.М. Оценка влияния формообразования башенной металлической градирни на восприятие ветровых нагрузок / А.М. Югов, С.О. Титков, В.М. Анищенко // Металлические конструкции – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 41-48.</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Доктор технических наук,  
профессор, заведующий кафедрой  
технологии и организации строительства

Подпись доктора технических наук,  
профессора Анатолия Михайловича Югова заверяю  
Ученый секретарь ГОУ ВПО «ДОННАСА»



(подпись)

А.М. Югов

(подпись)

М.А. Гракова  
(ФИО)