

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)
Илюхин Александр Алексеевич	Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», профессор кафедры математики, адрес места работы: Россия, 347936, Таганрог, Ростовская обл.,	Д-р физ.-мат. наук, 01.02.01 – теоретическая механика, профессор	<p>1. Илюхин А.А. Полуобратная задача о деформации цилиндрического тела под действием концевых усилий в рамках моментной теории упругости / А.А. Илюхин, А.К. Попов // <i>Фундаментальные исследования</i>. – 2013. – № 6. – С. 38-45.</p> <p>2. Илюхин А.А. Микрополярная модель деформации естественно-закрученного цилиндрического тела / А.А. Илюхин, А.К. Попов // <i>Известия ЮФУ. Технические науки</i>. – 2013. – № 4(141). – С. 105-111.</p> <p>3. Илюхин А.А. Новый алгоритм приведения двумерного уравнения эллиптического типа к каноническому виду // <i>Фундаментальные исследования</i>. –</p>	

