

## СВЕДЕНИЯ

**об официальном оппоненте по диссертации Ткаченко Дмитрия Николаевича  
на тему «Полиномиальные решения уравнений динамики в задачах о движении гиригостата  
с постоянным и переменным гиригостатическим моментом»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук  
по специальности 01.02.01 – теоретическая механика**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование органи- зации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая сте- пень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме дис- сертации в рецензируемых науч- ных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие офици- ального оппонента на обработку пер- сональных данных (подпись)
1.	Игнатова Екатерина Анатольев- на	Государственная организация высшего профессионального об- разования «Дон НУЭТ» (Донец- кий национальный университет экономики и торговли им. М. Ту- ган-Барановского), адрес места работы: ДНР, 283050, г. Донецк, ул. Щор- са, д.31, тел.: (062) 304-83-16, факс: (0622) 92-83-16, e-mail: <a href="mailto:bvn@dgcj.donetsk.ua">bvn@dgcj.donetsk.ua</a> ,  katerina-ignat@rambler.ru  адрес сайта: <a href="http://www.donduet.edu.ua">http://www.donduet.edu.ua</a>	кандидат физико- математических наук, доцент ка- федры высшей и прикладной ма- тематики	1.Игнатова Е.А. Интегрирование уравнений Кирхгофа–Пуассона в случае линейного инвариантного соотношения / Е.А. Игнатова // Механика твердого тела. – 2010. – Вып. 40. – С. 244 – 254. 2. Игнатова Е.А. Исследование од- ного случая линейного инвариант- ного соотношения уравнений Кирхгофа–Пуассона / Е.А. Игнатова // Вісник Донецько- го національного університету. Серія А: Природничі науки. – 2011. – № 2. – С. 58 – 64. 3. Игнатова Е.А. Об одном реше- нии уравнений движения сфериче- ского гиригостата в магнитном поле с учетом эффекта Барнетта– Лондона / Е.А. Игнатова // Меха- ника твердого тела. – 2012. – Вып.	

				<p>42. – С. 213 – 219.</p> <p>4. Игнатова Е.А. О равномерных вращениях относительно наклонной оси в задаче о движении гиростата в магнитном поле с учетом эффекта Барнетта–Лондона / Е.А. Игнатова // Вестник Донецкого Национального Университета. Серия А: Естественные науки. – 2017. – № 3. – С. 90 – 97.</p>	
--	--	--	--	---	--