

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Данилюка Даниила Анатольевича на тему: «Применение параметров Родрига–Гамильтона в исследовании задач динамики твердого тела», представленной на соискание ученой степени кандидата физико–математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика

№ 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.	Илюхин Александр Алексеевич	<p>Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)", профессор кафедры математики.</p> <p>Адрес места работы: 347936, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инициативная д.48 тел.: +7(8634) 60-18-71, +7(8634) 60-18-12 сайт: http://tgpi.ru/ e-mail: rector@tgpi.ru</p>	д-р ф.–м. наук, 01.02.01 – теоретическая механика, профессор	<p>1. Дифференциальный подход к решению задачи ориентации // Современные проблемы механики и ее преподавания в вузах : сб. науч. тр. Новочеркасск, 2010.</p> <p>2. Конечные деформации искусственного спутника Земли. // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. Физико-математические и естественные науки. –Таганрог: Изд-во Таганрог. гос. пед. ин-та имени А.П. Чехова, 2012 г. -№1.-152с. –с. 26-33.</p> <p>3. Илюхин, А. А. Анализ воздействия аэродинамических сил на поведение гибридной системы / А. А. Илюхин, С. А. Шретер // <i>Фундаментальные исследования</i>. – Пенза: Изд. Дом «Академия Естествознания», 2012. – № 6. – Т. 1. – С. 106–111.</p> <p>4. Илюхин, А. А. Конечные деформации искусственного спутника Земли // Вестник Таганрогского государственного педагогического института. Физико-математические и естественные науки. – 2012. – № 1. – С. 26–33.</p>	

2.	Зыза Александр Васильевич	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный университет» доцент кафедры высшей математики, доцент.</p> <p>Адрес места работы: 83001, г.Донецк, ул. Университетская, 24, ДНР тел.: +38(062) 302-06-00, +38(062) 302-06-00 сайт: http://donnu.ru e-mail: donnu.lector@mail.ru</p>	канд. ф.– м. наук, 01.02.01 – теоретическая механика, доцент	<p>1. Зыза А.В. О редукции дифференциальных уравнений в двух задачах динамики твердого тела / Г.В. Горр, А.В. Зыза // Тр. ИПММ НАН Украины. – 2009. – 18. – С. 29 – 36.</p> <p>2. Зыза А.В. Один случай полиномиальных решений уравнений Кирхгофа–Пуассона / А.В. Зыза // Механика твердого тела. – 2010. – Вып. 40. – С. 103 – 109.</p> <p>3. Зыза А.В. Новое решение уравнений движения гиростата под действием потенциальных и гироскопических сил / А.В. Зыза // Тр. ИПММ НАН Украины. – 2012. – 25. – С. 92 – 99.</p> <p>4. Зыза А.В. О полиномиальных решениях с квадратичным инвариантным соотношением уравнений движения гиростата / А.В. Зыза // Механика твердого тела. – 2013. – Вып. 43. – С. 29 – 38.</p>	
----	---------------------------	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.013.01

Доктор физ.– мат. наук, академик



Handwritten signature of A.M. Kovalov

А.М. Ковалев

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.013.01

Кандидат физ.– мат. наук, научный сотрудник

Handwritten signature of Yu.B. Konosovych

Ю.Б. Коносевиц