

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации *Дорошенко Ольги Валерьевны* на тему:  
*«Распространение и дифракция упругих волн в слоистых средах с неидеальным контактом»*

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Полное название орга- низации, являющейся основным местом рабо- ты, должность	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Ватульян Александр Ованесович	доктор физ.-мат. наук, профессор	Федеральное государст- венное автономное об- разовательное учрежде- ние высшего образова- ния «Южный федераль- ный университет», заведующий кафедрой теории упругости	<p>1. Ватульян А. О. Обратные и некорректные задачи. / А.О. Ватульян, О.А. Беляк, Д.Ю. Сухов, О.В. Явруян. – РнД: Изд-во Южного федерального университета, 2011. –232 с.</p> <p>2. Ватульян А.О., Об асимптотическом анализе задачи о реконструкции трещины в вязкоупругом слое / А.О. Ватульян, П.А. Лапина // Экологический вестник научных центров ЧЭС. – 2011. – №3. – С.21-29.</p> <p>3. Богачёв И.В. Идентификация свойств неоднородной упру- гой среды / И.В. Богачёв, А.О. Ватульян, О.В. Явруян // Прикладная математика и механика. – 2012. – Т. 76. – № 5. – С.860-866.</p> <p>4. Ватульян А.О. Идентификация неоднородных свойств ортотропного упругого слоя / А.О. Ватульян, О.В. Явруян, И.В. Богачёв // Акустический журнал. – 2013. – №6. – С.752-758.</p> <p>5. Ватульян А.О. Об одном методе идентификации свойств многослойных мягких биологических тканей / А.О. Ватульян, И.В. Богачёв, В.В. Дударев // Российский журнал биомеханики. – 2013. – Т.17. – №3. – С.37-48.</p> <p>6. Ватульян А.О. Об определении характеристик тонкого надреза при анализе изгибных колебаний балки / А.О. Ватульян, А.В. Осипов // Вестник ЧЭС. – 2013. – №2. – С.27-</p>

				<p>34.</p> <p>7. Ватульян А.О. Об определении внутреннего давления в цилиндре по данным акустического зондирования / А.О. Ватульян, В.В. Дударев // Дефектоскопия. – 2014. – №10. – С.52-60.</p> <p>8. Ватульян А.О. Об одном подходе при определении параметров дефекта в балке / А.О. Ватульян, А.В. Осипов // Дефектоскопия. – 2014. – №11. – С.37-47.</p> <p>9. Dudarev V.V Nondestructive identification of inhomogeneous residual stress state in deformable bodies on the basis of the acoustic sounding method / V.V. Dudarev., R.D. Nedin, A.O. Vatulyan // Advanced Materials Research. – 2014. – V.996. – P.409-414.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07



М.В. Зарецкая