

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации *Дорошенко Ольги Валерьевны* на тему:
 «Распространение и дифракция упругих волн в слоистых средах с неидеальным контактом»

Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Перечень основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет», кафедра производства строительных конструкций и строительной механики.	ФГБОУ ВПО «КубГТУ»	350072, Россия, Краснодарский край г. Краснодар, ул. Московская, д. 2 адрес электронной почты: adm@kgtu.kuban.ru адрес официального сайта: http://www.kubstu.ru	1. Дунаев В.И. Энергетическое условие хрупкого разрушения для двух классических моделей образования изолированного дефекта в пространственном случае / В.И. Дунаев, С.Б. Лозовой, С.Ю. Молдаванов // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. – 2012. – № 4. – С. 63–68. 2. Молдаванов С.Ю. Моногармонические колебания массивного тела, установленного на тонкослойном резинометаллическом амортизаторе / С.Ю. Молдаванов // научные труды SWorld. – 2012. – Т.3. – №2. – С. 11–17. 3. Дунаев В.И. Макроскопический критерий хрупкого разрушения при образовании изолированной раскрывающейся трещины / В.И. Дунаев, В.Г. Георгияди, С.Ю. Молдаванов, С.Б. Лозовой // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. – 2013. – № 3. – С. 38–45. 4. Дунаев В.И. Исследование длительной прочности хрупких тел / В.И. Дунаев, С.Ю. Молдаванов, С.Б. Лозовой, В.Г. Георгияди // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – №96. – С. 422–431.

			5. Дунаев В.И. Хрупкое разрушение материалов при развитии «узких» изолированных дефектов / В.И. Дунаев, С.Ю. Молдаванов, С.Б. Лозовой, В.Г. Георгияди // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. – 2015. – № 3. – С. 26–37.
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07



М.В. Зарецкая