

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Шпак Алисы Николаевны на тему: «Динамическое взаимодействие пьезоактуаторов с упругим волноводом при различных условиях контакта»

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Дунаев Владислав Игоревич	Доктор физико-математических наук	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет», профессор кафедры производства строительных конструкций и строительной механики	1. Дунаев В.И., Георгияди В.Г., Попов В.В., Тугуз Т.К. О хрупком разрушении твёрдых тел при образовании «узкого» изолированного дефекта // Политематические сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. №111. С. 1109-1122. 2. Дунаев В.И., Молдаванов С.Ю., Лозовой С.Б., Георгияди В.Г. Хрупкое разрушение материалов при развитии «узких» изолированных дефектов // Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества. 2015. №3. С. 26-37. 3. Дунаев В.И., Молдаванов С.Ю., Лозовой С.Б., Георгияди В.Г. Исследование длительной прочности хрупких тел // Политематические сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. №96. С. 1207-1218. 4. Дунаев В.И., Молдаванов С.Ю. Статическая усталость термоупругих тел при изотермических условиях // Научные труды SWORLD. 2014. Т. 27, №3. С. 17-19. 5. Дунаев В.И., Молдаванов С.Ю. Статическая усталость термоупругих тел при изотермических условиях // Научные труды SWORLD. 2014. Т. 27, №3. С. 17-19. 6. Дунаев В.И., Молдаванов С.Ю. Построение

				предельных кривых длительной прочности хрупких материалов // Научные труды SWORLD. 2014. Т. 30, №1. С. 39-42. 7. Дунаев В.И., Георгияди В.Г., Молдаванов С.Ю., Лозовой С.Б. Макроскопический критерий хрупкого разрушения при образовании изолированной раскрывающейся трещины // Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества. 2013. №3. С. 38-45. 8. Молдаванов С.Ю., Дунаев В.И. Вычисление предела длительной прочности неорганических стекол при сжатии // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). 2013. №1-2. С. 13-18. 9. Дунаев В.И., Георгияди В.Г. Вычисление высвобождающейся внутренней энергии при образовании раскрывающейся трещины // Научные труды SWORLD. 2013. Т. 11, №1. С. 48-53. 10. Дунаев В.И., Лозовой С.Б., Молдаванов С.Ю. Энергетическое условие хрупкого разрушения для двух классических моделей образования изолированного дефекта в пространственном случае // Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества. 2012. №4. С. 63-68. 11. Дунаев В.И., Молдаванов С.Ю., Лозовой С.Б. Макроскопический критерий хрупкого разрушения при образовании случайно ориентированного дефекта // Научные труды SWORLD. 2012. Т. 3, №3. С. 54-55.
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07



М.В. Зарецкая