

Сведения о ведущей организации
по диссертации *Серёгина Сергея Валерьевича* на тему: «Влияние малой
присоединенной массы на собственные частоты и формы колебаний
тонких круговых цилиндрических оболочек»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДФУ)
Место нахождения	Г. Владивосток
Почтовый адрес, телефон, адрес официального сайта в сети «Интернет»	690950, г. Владивосток, ул. Суханова, 8. Официальный сайт: http://www.dvfu.ru/ Телефон: 8(423)243-34-72, e-mail: rectorat@dvfu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bekker A.T., Tsimbelman N.Ya. Construction applications of elastic core shell structures // Pacific Science Review. 2010. Т. 2. № 12. С. 228-230. 2. Pikul V.V., Goncharuk V.K., Maslennikova I.G. A Cylindrical Shell Made of Glass-Metal Composite // Applied Mechanics and Materials. Vol. 756 (2015), pp 230-235 3. Sergey V. Antonenko, Andrey P. German, Valeriy V. Novikov. Strength of Connective Structure the Catamaran // The International Conference on Marine Safety and Environment 2013 (IMSE 2013) 4. Антоненко С.В. Вибрация судов: учеб. пособие / С.В. Антоненко. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2007. – 148 с. 5. Беккер А.Т., Цимбельман Н.Я. Применение оболочечных конструкций с упругим наполнителем в строительстве // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2010. № 2 (4). С. 27-34. 6. Беккер А.Т., Цимбельман Н.Я., Селиверстов В.И., Чернова Т.И. Исследования напряжённо-деформированного состояния оболочечных конструкций с наполнителем // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2013. № 8 (79). С. 64-70. 7. Линник Е.В., Антоненко С.В. Расчёт трёхсекционного плавучего дока как пространственной пластинчатой конструкции // Судостроение. – 2011. - № 1. – С. 52 – 56.

8. Любимова О.Н. Метод расчёта термоупругих напряжений для оболочек из стеклометаллокомпозита / О.Н. Любимова; Дальневосточный федеральный университет. – Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 77 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:679367&theme=FEFU>
9. Механика оболочек: учебное пособие / В. В. Пикуль; Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2013. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). <http://infb.dvfu.ru/scripts/refget.php?ref=/000/293.iso>
10. Пикуль В.В., Ратников А.А. Математическое моделирование процесса формирования трёхслойной цилиндрической оболочки из стеклометаллокомпозита // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. 2010. № 5 (21). С. 143-151.
11. Пикуль В.В. Механика деформируемого твердого тела: учебник для вузов / В.В. Пикуль; Дальневосточный федеральный университет. - Владивосток, Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2012. – 333 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:681590&theme=FEFU>
12. Пикуль В.В. Приведение теории устойчивости оболочек в соответствие с экспериментом // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-4. С. 1702-1704.
13. Пикуль В.В. Устойчивость оболочек // Проблемы машиностроения и автоматизации. -2012. -№ 2. -С. 81-87.
14. Цимбельман Н.Я., Брусс В.Д. Постановка физического и компьютерного экспериментальных исследований тонких цилиндрических оболочек с наполнителем на упругом основании // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2013. № 1 (14). С. 11-15.
15. Цимбельман Н.Я., Чернова Т.И. Модельные исследования напряженно-деформированного состояния оболочек большого диаметра с наполнителем // Вестник МГСУ. 2012. № 12. С. 71-77.

Начальник редакционно-издательского отдела

Г.Б. Арбатская

Начальник научно-организационного управления

В.С. Кузин

Собственноручная подпись

тов. Арбатской Г.Б.; Кузика В.С.

удостоверяется

Нач-к отдела

