

Федорова Т.Г.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ, ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С СЫПУЧИМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ</b>  Федорова Т.Г. Чебоксары, 2018.	0
2.	<b>О ДЕФОРМАЦИЯХ ПОЛЗУЧЕСТИ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ЦИЛИНДРА</b>  Федорова Т.Г., Петров М.В. В сборнике: Материалы XII Международной конференции по прикладной математике и механике в аэрокосмической отрасли (NPNJ'2018) 2018. С. 457-459.	0
3.	<b>ВЛИЯНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК РАЗЛИЧНЫМИ СЫПУЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ</b>  Федорова Т.Г., Гоник Е.Г., Петров М.В. В сборнике: Материалы XX Юбилейной Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным системам (ВМСППС'2017) 2017. С. 332-333.	3
4.	<b>АНАЛИЗ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ТЕМЕ: "УСТОЙЧИВОСТЬ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ИЗГИБЕ"</b>  Петров М.В., Федорова Т.Г., Михайлов Б.В. В сборнике: Современные вопросы механики сплошных сред 2017 Сборник статей по материалам конференции (круглого стола) с международным участием . 2017. С. 76-90.	1
5.	<b>ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ</b>  Гоник Е.Г., Петров М.В., Федорова Т.Г., Фомичев И.А. В сборнике: Материалы X Всероссийской конференции по механике деформируемого твердого тела 2017. С. 170-173.	2
6.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ИЗГИБА И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ С УЧЕТОМ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С СЫПУЧИМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ</b>  Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г., Фролова И.А. В сборнике: Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред Материалы XXIII международного симпозиума им. А.Г. Горшкова . 2017. С. 57-59.	2
7.	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ</b>  Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г., Фролова И.А. Ученые записки Казанского университета. Серия: Физико-математические науки. 2017. Т. 159. № 3. С. 282-295.	2
8.	<b>ВЛИЯНИЕ АППРОКСИМАЦИИ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА КРИТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ</b>  Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г., Фролова И.А. Проблемы прочности и пластичности. 2017. Т. 79. № 2. С. 169-181.	2
9.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ</b>  Петров М.В., Гоник Е.Г., Федорова Т.Г. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2017. № 1 (31). С. 105-113.	3
10.	<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СЫПУЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>  Петров М.В., Гоник Е.Г., Федорова Т.Г. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2017. № 4 (34). С. 52-58.	1
11.	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ НА ВНУТРЕНнюю СТЕНКУ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ</b>  Петров М.В., Федорова Т.Г., Гоник Е.Г. В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. 2016. С. 119-123.	2
12.	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ИЗГИБЕ</b>  Федорова Т.Г., Петров М.В. В сборнике: Материалы XI Международной конференции по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ'2016) Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2016. С. 395-397.	2
13.	<b>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО СЫПУЧЕГО НАПОЛНИТЕЛЯ С ОБОЛОЧКОЙ ПРИ ИЗГИБЕ</b>	2

<input type="checkbox"/>	<i>Гоник Е.Г., Федорова Т.Г.</i> В книге: Тезисы докладов V международного научного семинара "Динамическое деформирование и контактное взаимодействие тонкостенных конструкций при воздействии полей различной физической природы" Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2016. С. 51-53.	
<input type="checkbox"/>	<b>14. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ ПОЛУСФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЛОКАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ</b> <i>Демарева А.В., Кибец А.И., Шошин Д.В., Шушкина Ю.А., Федорова Т.Г.</i> В сборнике: Материалы XXII Международного симпозиума "Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред" им. А.Г. Горшкова Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2016. С. 92-94.	0
<input type="checkbox"/>	<b>15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ</b> <i>Гоник Е.Г., Петров М.В., Федорова Т.Г.</i> Проблемы прочности и пластичности. 2016. Т. 78. № 2. С. 228-235.	3
<input type="checkbox"/>	<b>16. STABILITY AND SUPERCRITICAL BEHAVIOUR OF THIN-WALLED CYLINDRICAL SHELL WITH DISCRETE AGGREGATE IN BENDING</b> <i>Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Petrov M.V., Fedorova T.G., Frolova I.A.</i> Materials Physics and Mechanics. 2016. Т. 28. № 1-2. С. 16-20.	4
<input type="checkbox"/>	<b>17. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МОДЕЛЬ НЕЛИНЕЙНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ МНС-ЗАПОЛНИТЕЛЯ</b> <i>Демарева А.В., Кибец А.И., Кибец Ю.И., Федорова Т.Г., Фролова И.А., Шошин Д.В.</i> В сборнике: Материалы XIX Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным программным системам (ВМСППС2015) 2015. С. 253-255.	1
<input type="checkbox"/>	<b>18. УСТОЙЧИВОСТЬ И ЗАКРИТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ БОЛЬШЕГАБАРИТНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ</b> <i>Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г.</i> Проблемы машиностроения и надежности машин. 2015. № 5. С. 34-40.	
	Версии: STABILITY AND SUPERCRITICAL BEHAVIOR OF LARGE-SIZE TANKERS FOR TRANSPORTATION OF LOOSE GOODS <i>Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Petrov M.V., Fedorova T.G.</i> Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2015. Т. 44. № 5. С. 422-427.	8
<input type="checkbox"/>	<b>19. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ</b> <i>Петров М.В., Федорова Т.Г., Гоник Е.Г.</i> Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 2 (24). С. 119-125.	6
<input type="checkbox"/>	<b>20. ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОСТИ БОЛЬШЕГАБАРИТНЫХ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Петров М.В., Кибец А.И., Федорова Т.Г., Фролова И.А.</i> В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции Материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Редакционная коллегия: Н.С. Соколов (отв. редактор), Д.Л. Кузьмин (отв. секретарь), А.Н. Плотников, Л.А. Сакмарова, А.Г. Лукин, В.Ф. Богданов, В.И. Тарасов. 2014. С. 168-177.	2
<input type="checkbox"/>	<b>21. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ "КАДРЫ ДЛЯ РЕГИОНОВ"</b> <i>Соколов Н.С., Викторова С.С., Федорова Т.Г.</i> В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции Материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Редакционная коллегия: Н.С. Соколов (отв. редактор), Д.Л. Кузьмин (отв. секретарь), А.Н. Плотников, Л.А. Сакмарова, А.Г. Лукин, В.Ф. Богданов, В.И. Тарасов. 2014. С. 3-8.	5
<input type="checkbox"/>	<b>22. СВАИ ПОВЫШЕННОЙ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ</b> <i>Соколов Н.С., Викторова С.С., Федорова Т.Г.</i> В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции Материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Редакционная коллегия: Н.С. Соколов (отв. редактор), Д.Л. Кузьмин (отв. секретарь), А.Н. Плотников, Л.А. Сакмарова, А.Г. Лукин, В.Ф. Богданов, В.И. Тарасов. 2014. С. 411-415.	12
<input type="checkbox"/>	<b>23. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ, ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С СЫПУЧИМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ</b> <i>Федорова Т.Г.</i> диссертация ... кандидата технических наук : 01.02.06 / Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского. Нижний Новгород, 2013	5
<input type="checkbox"/>	<b>24. ИЗМЕНЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТОНКОСТЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ИЗГИБЕ</b> <i>Федорова Т.Г., Петров М.В., Кибец А.И.</i> В сборнике: Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов Чебоксары, 2013. С. 101-105.	1

<input type="checkbox"/>	<b>25. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ, ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ ПРИ КВАЗИСТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЯХ</b>	2
	<i>Баженов В.Г., Кибец А.И., Гоник Е.Г., Жестков М.Н., Федорова Т.Г.</i> В сборнике: МАТЕРИАЛЫ XIX МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА "ДИНАМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ КОНСТРУКЦИЙ И СПЛОШНЫХ СРЕД" ИМЕНИ А.Г. ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2013. С. 23-26.	
<input type="checkbox"/>	<b>26. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ</b>	5
	<i>Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Кибец Ю.И., Павленкова Е.В., Петров М.В., Федорова Т.Г.</i> Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 1. С. 056-062.	
<input type="checkbox"/>	<b>27. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ</b>	6
	<i>Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г.</i> Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 3. С. 215-220.	
<input type="checkbox"/>	<b>28. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ НЕЗАМКНУТЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СЖАТИИ</b>	18
	<i>Баженов В.Г., Артемьева А.А., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Шошин Д.В., Федорова Т.Г.</i> Проблемы прочности и пластичности. 2012. № 74. С. 084-091.	
<input type="checkbox"/>	<b>29. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ</b>	1
	<i>Федорова Т.Г., Петров М.В.</i> В сборнике: Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова". Чебоксары, 2011. С. 226-231.	
<input type="checkbox"/>	<b>30. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПРИ ИЗГИБЕ</b>	7
	<i>Петров М.В., Федорова Т.Г.</i> Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2011. № 4-5. С. 2420-2422.	
<input type="checkbox"/>	<b>31. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ ПРИ ИЗГИБЕ</b>	9
	<i>Баженов В.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г., Шошин Д.В., Артемьева А.А.</i> Проблемы прочности и пластичности. 2010. № 72. С. 80-85.	
<input type="checkbox"/>	<b>32. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ТОНКОСТЕННОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ ИЗГИБЕ</b>	9
	<i>Баженов В.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Шошин Д.В., Федорова Т.Г.</i> Проблемы прочности и пластичности. 2009. № 71. С. 77-83.	
<input type="checkbox"/>	<b>33. УСТАНОВКА ДЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ БОЛЬШЕГАБАРИТНЫХ ЕМКОСТЕЙ ПРИ ИЗГИБЕ</b>	0
	<i>Николаева А.Г., Федорова Т.Г.</i> В сборнике: Молодежь: наука и инновации сборник научных трудов в области фундаментальных наук. Чебоксары, 2008. С. 86-88.	