

№	Публикация	Цит.
1.	<b><u>ВЛИЯНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК РАЗЛИЧНЫМИ СЫПУЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ</u></b> Федорова Т.Г., Гоник Е.Г., Петров М.В. В сборнике: Материалы XX Юбилейной Международной конференции по вычислительной механике и современным прикладным системам (ВМСППС2017) 2017. С. 332-333.	3
2.	<b><u>ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ</u></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
3.	<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ИЗГИБА И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ С УЧЕТОМ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С СЫПУЧИМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ</u></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 XVIII международного симпозиума им. А.Г. Горшкова . 2017. С. 57-59.	2
4.	<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПИНЧИВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ</u></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
5.	<b><u>ВЛИЯНИЕ АППРОКСИМАЦИИ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА КРИТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ</u></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
6.	<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ</u></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
7.	<b><u>УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СЫПУЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ</u></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
8.	<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ НА ВНУТРЕНнюю СТЕНКУ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ</u></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
9.	<b><u>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО СЫПУЧЕГО НАПОЛНИТЕЛЯ С ОБОЛОЧКОЙ ПРИ ИЗГИБЕ</u></b> Гоник Е.Г., Федорова Т.Г. 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.	2
10.	<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ</u></b> Гоник Е.Г., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2016. Т. 78. № 2. С. 228-235.	3
11.	<b><u>STABILITY AND SUPERCRITICAL BEHAVIOUR OF THIN-WALLED CYLINDRICAL SHELL WITH DISCRETE AGGREGATE IN BENDING</u></b> Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Petrov M.V., Fedorova T.G., Frolova I.A. Materials Physics and Mechanics. 2016. Т. 28. № 1-2. С. 16-20.	4
12.	<b><u>МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ</u></b> Петров М.В., Гоник Е.Г., Ивашкин И.Н. В сборнике: Архитектура. Строительство. Образование материалы региональной конференции. 2015. С. 3-7.	1
13.	<b><u>ПОТЕРЯ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ</u></b>	1

<input type="checkbox"/>	Гоник Е.Г. В сборнике: <u>МЕХАНИКА ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И СМЕЖНЫЕ ВОПРОСЫ</u> Материалы всероссийской научной школы-конференции, посвященной 85-летию профессора Д.Д. Ивлева. 2015. С. 177-181.	
<input type="checkbox"/>	<b>14. УСТОЙЧИВОСТЬ И ЗАКРИТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ БОЛЬШЕГАБАРИТНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ</b>	
	Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы машиностроения и надежности машин. 2015. № 5. С. 34-40.	
	Версии: <u>STABILITY AND SUPERCRITICAL BEHAVIOR OF LARGE-SIZE TANKERS FOR TRANSPORTATION OF LOOSE GOODS</u> <u>Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Petrov M.V., Fedorova T.G.</u> <u>Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2015. Т. 44. № 5. С. 422-427.</u>	8
<input type="checkbox"/>	<b>15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ</b>	
	Петров М.В., Федорова Т.Г., Гоник Е.Г. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 2 (24). С. 119-125.	6
<input type="checkbox"/>	<b>16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТРЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОГО ПОРОШКА ПЖ-5</b>	
	Гоник Е.Г. В сборнике: <u>Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции</u> 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. 93-96.	0
<input type="checkbox"/>	<b>17. УСТОЙЧИВОСТЬ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЯХ</b>	
	Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Шошин Д.В. Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т. 55. № 1 (323). С. 13-22.	
	Версии: <u>STABILITY AND LIMIT STATES OF ELASTOPLASTIC SPHERICAL SHELLS UNDER STATIC AND DYNAMIC LOADING</u> <u>Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Shoshin D.V.</u> <u>Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2014. Т. 55. № 1. С. 8-15.</u>	27
<input type="checkbox"/>	<b>18. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ, ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ ПРИ КВАЗИСТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЯХ</b>	
	Баженов В.Г., Кибец А.И., Гоник Е.Г., Жестков М.Н., Федорова Т.Г. В сборнике: <u>МАТЕРИАЛЫ XIX МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА "ДИНАМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ КОНСТРУКЦИЙ И СПЛОШНЫХ СРЕД" ИМЕНИ А.Г. ГОРШКОВА</u> Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2013. С. 23-26.	2
<input type="checkbox"/>	<b>19. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ</b>	
	Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Кибец Ю.И., Павленкова Е.В., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 1. С. 056-062.	5
<input type="checkbox"/>	<b>20. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ</b>	
	Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 3. С. 215-220.	6
<input type="checkbox"/>	<b>21. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О РАСШИРЕНИИ СФЕРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В ГРУНТОВОЙ СРЕДЕ В ПРЕДПОЛОЖЕНИИ НЕСЖИМАЕМОСТИ ЗА ФРОНТОМ УДАРНОЙ ВОЛНЫ</b>	
	Линник Е.Ю., Котов В.Л., Тарасова А.А., Гоник Е.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2012. № 74. С. 049-058.	9
<input type="checkbox"/>	<b>22. КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ НЕЗАМКНУТЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СЖАТИИ</b>	
	Баженов В.Г., Артемьева А.А., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Шошин Д.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2012. № 74. С. 084-091.	18
<input type="checkbox"/>	<b>23. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА ВАЛУ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	
	Тукмаков В.П., Алексеев А.К., Дмитриев Г.Н., Кудряшов Ю.П., Титова Н.В., Тукмаков П.К., Титов А.Д., Дмитриева С.К., Михайлова Е.Г., Гоник Д.С. патент на изобретение RUS 2251188 10.11.2003	0
<input type="checkbox"/>	<b>24. УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА ВАЛУ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ</b>	
	Тукмаков В.П., Алексеев А.К., Дмитриев Г.Н., Кудряшов Ю.П., Титова Н.В., Тукмаков П.К., Титов А.Д., Дмитриева С.К., Михайлова Е.Г., Гоник Д.С. патент на изобретение RUS 2229106 20.10.2003	0

