Νō	Публикация	Цит.
1. 	ВЛИЯНИЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК РАЗЛИЧНЫМИ СЫПУЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ 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.	<u>3</u>
2.	ВЛИЯНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ 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.	ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ИЗГИБА И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ С УЧЕТОМ КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С СЫПУЧИМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ 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 средМатериалы XXIII международного симпозиума им. А.Г. Горшкова . 2017. С. 57-59.	2
4.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ СЫПУЧИМ МАТЕРИАЛОМ, ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОПЕРЕЧНОЙ СИЛЫ 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.	<u>2</u>
5. 	ВЛИЯНИЕ АППРОКСИМАЦИИ ДИАГРАММЫ ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА КРИТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ 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.	<u>2</u>
6. 	ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ 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.	<u>3</u>
7.	УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ИЗГИБЕ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК, ЗАПОЛНЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ СЫПУЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ 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.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ НА ВНУТРЕННЮЮ СТЕНКУ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ Петров М.В., Федорова Т.Г., Гоник Е.Г. В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкцииматериалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. 2016. С. 119-123.	2
9.	КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО СЫПУЧЕГО НАПОЛНИТЕЛЯ С ОБОЛОЧКОЙ ПРИ ИЗГИБЕ 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
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ИЗГИБЕ ГОНИК Е.Г., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2016. Т. 78. № 2. С. 228-235.	<u>3</u>
11.	STABILITY AND SUPERCRITICAL BEHAVIOUR OF THIN-WALLED CYLINDRICAL SHELL WITH DISCRETE AGGREGATE IN BENDING  Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Petrov M.V., Fedorova T.G., Frolova I.A.  Materials Physics and Mechanics. 2016. T. 28. № 1-2. C. 16-20.	<u>4</u>
12.	МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ Петров М.В., Гоник Е.Г., Ивашкин И.Н. В сборнике: Архитектура. Строительство. Образование материалы региональной конференции. 2015. С. 3-7.	1
13.	потеря устойчивости тонкостенных оболочек при чистом изгибе	1

	Гоник Е.Г. В сборнике: МЕХАНИКА ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И СМЕЖНЫЕ ВОПРОСЫ Материалы всероссийской научной школы-конференции, посвященной 85-летию профессора Д.Д. Ивлева. 2015. С. 177-181.							
14.	4. <u>УСТОЙЧИВОСТЬ И ЗАКРИТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ БОЛЬШЕГАБАРИТНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ</u> <u>ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ</u> Баженов В Г. Гоник Е Г. Кибец А И. Петоря М В. Федорова Т Г.							
	Версии: STABILITY AND SUPERCRITICAL BEHAVIOR OF LARGE-SIZE TANKERS FOR TRANSPORTATION OF LOOSE GOODS  Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Petrov M.V., Fedorova T.G.  Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2015. Т. 44. № 5. С. 422-427.	<u>8</u>						
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ТОНКОСТЕННЫХ ОБОЛОЧЕК ПРИ ЧИСТОМ ИЗГИБЕ 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.	<u>6</u>						
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТРЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОГО ПОРОШКА ПЖ-5 Гоник Е.Г. 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. 93-96.	0						
	УСТОЙЧИВОСТЬ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЯХ  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: STABILITY AND LIMIT STATES OF ELASTOPLASTIC SPHERICAL SHELLS UNDER STATIC AND DYNAMIC LOADING  Bazhenov V.G., Gonik E.G., Kibets A.I., Shoshin D.V.  Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. 2014. Т. 55. № 1. С. 8-15.  ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ, ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ							
	ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ ПРИ КВАЗИСТАТИЧЕСКИХ И ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЖЕНИЯХ Баженов В.Г., Кибец А.И., Гоник Е.Г., Жестков М.Н., Федорова Т.Г. В сборнике: МАТЕРИАЛЫ XIX МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА "ДИНАМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ КОНСТРУКЦИЙ И СПЛОШНЫХ СРЕД" ИМЕНИ А.Г.	<u>2</u>						
	<u>ГОРШКОВА</u> Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20 С. 23-26.							
19.	ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20							
	ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20 С. 23-26.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ Баженов В.Г., Гоник Е.Г., Кибец А.И., Кибец Ю.И., Павленкова Е.В., Петров М.В., Федорова Т.Г.	013. <u>5</u>						
20.	ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20 С. 23-26.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ 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.  ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г.	013. <u>5</u>						
20.	ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20 С. 23-26.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ 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.  ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 3. С. 215-220.  РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О РАСШИРЕНИИ СФЕРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В ГРУНТОВОЙ СРЕДЕ В ПРЕДПОЛОЖЕНИИ НЕСЖИМАЕМОСТИ ЗА ФРОНТОМ УДАРНОЙ ВОЛНЫ Линник Е.Ю., Котов В.Л., Тарасова А.А., Гоник Е.Г.	<u>5</u>						
20. 21. 22.	ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20 С. 23-26.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ 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.  ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ ГОНИК Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 3. С. 215-220.  РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О РАСШИРЕНИИ СФЕРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В ГРУНТОВОЙ СРЕДЕ В ПРЕДПОЛОЖЕНИИ НЕСЖИМАЕМОСТИ ЗА ФРОНТОМ УДАРНОЙ ВОЛНЫ ЛИННИК Е.Ю., КОТОВ В.Л., Тарасова А.А., ГОНИК Е.Г., Проблемы прочности и пластичности. 2012. № 74. С. 049-058.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ НЕЗАМКНУТЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СЖАТИИ Баженов В.Г., Артемьева А.А., ГОНИК Е.Г., Кибец А.И., Шошин Д.В., Федорова Т.Г.	013. <u>5</u> <u>6</u> <u>9</u> <u>18</u>						
21. 22. 23.	ГОРШКОВА Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 20 С. 23-26.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ И ЗАКРИТИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ СЫПУЧИХ ГРУЗОВ 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.  ЗКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ И ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОДКРЕПЛЕННЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК С ЗАПОЛНИТЕЛЕМ ПРИ ИЗГИБЕ Гоник Е.Г., Кибец А.И., Петров М.В., Федорова Т.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 3. С. 215-220.  РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О РАСШИРЕНИИ СФЕРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В ГРУНТОВОЙ СРЕДЕ В ПРЕДПОЛОЖЕНИИ НЕСЖИМАЕМОСТИ ЗА ФРОНТОМ УДАРНОЙ ВОЛНЫ ЛИННИК Е.Ю., Котов В.Л., Тарасова А.А., Гоник Е.Г. Проблемы прочности и пластичности. 2012. № 74. С. 049-058.  КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО ВЫПУЧИВАНИЯ НЕЗАМКНУТЫХ СФЕРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ СЖАТИИ 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.  УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОГРАНИЧЕНИЯ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА НА ВАЛУ АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ  Тукмаков В.П., Алексеев А.К., Дмитриев Г.Н., Кудряшов Ю.П., Титова Н.В., Тукмаков П.К., Титов А. Дмитриева С.К., Михайлова Е.Г., Гоник Д.С.	5 <u>6</u> <u>9</u> <u>18</u>						