

№	Публикация	Цит.
1.	<u>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕФОРМИРОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ПРИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ</u> Иванов В.А., Кибец А.И., Кибец Ю.И. В книге: <u>Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред</u> Материалы XXIV международного симпозиума имени А.Г. Горшкова. 2018. С. 113-115.	0
2.	<u>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ЗАГЛУБЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ ПРИ ПАДЕНИИ САМОЛЕТА</u> Кибец А.И., Иванов В.А. В сборнике: <u>Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции</u> материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. 2016. С. 89-94.	0
3.	<u>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ПРИ КОМБИНИРОВАННЫХ НАГРУЖЕНИЯХ РАСТЯЖЕНИЕМ, ВНУТРЕННИМ ДАВЛЕНИЕМ, КРУЧЕНИЕМ</u> Артемьева А.А., Баженов В.Г., Жегалов Д.В., Кибец А.И., Кузмичева Т.В., Иванов В.А. В сборнике: <u>Механика предельного состояния и смежные вопросы</u> Материалы Всероссийской научной школы-конференции, посвященной 85-летию профессора Д.Д. Ивлева. 2015. С. 100-106.	0
4.	<u>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗГИБА ГУСТО ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛАСТИН</u> Антипов А.А., Жестков М.Н., Иванов В.А., Фролова И.А. <u>Проблемы прочности и пластичности</u> . 2015. Т. 77. № 4. С. 360-368.	3
5.	<u>НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОВРЕЖДЕННЫХ ОПЕРТЫХ ПО КОНТУРУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ</u> Плотников А.Н., Ежов А.В., Сабанов А.И., Иванов В.А. 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. 307-317.	2
6.	<u>ПРОБЛЕМЫ РАСЧЕТА БУРОИНЪКЦИОННЫХ СВАЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗРЯДНО-ИМПУЛЬСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ</u> Соколов Н.С., Петров М.В., Иванов В.А. 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. 415-420.	11
7.	<u>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОДОЛЬНОГО УДАРА О ЖЕСТКУЮ ПРЕГРАДУ ЦИЛИНДРА ИЗ ПОРИСТОГО МЕТАЛЛА</u> Иванов В.А., Кибец А.И., Кибец Ю.И., Шошин Д.В. В сборнике: <u>МАТЕРИАЛЫ XX МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА "ДИНАМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ КОНСТРУКЦИЙ И СПЛОШНЫХ СРЕД"</u> имени А.Г. Горшкова Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2014. С. 87-89.	0
8.	<u>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ДЕФОРМИРОВАНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ОБОЛОЧЕК С ПОРИСТЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ</u> Демарева А.В., Иванов В.А., Жестков М.Н., Кибец А.И., Кибец Ю.И., Шошин Д.В. <u>Проблемы прочности и пластичности</u> . 2014. Т. 76. № 1. С. 46-54.	3
9.	<u>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА РАСЧЕТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ АРМИРОВАННЫХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ АРМАТУРОЙ</u> Федоров В.Н., Иванов В.А. В сборнике: <u>Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции</u> материалы I Международной (VII Всероссийской) конференции. 2012. С. 131-132.	0
10.	<u>КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАК СРЕДСТВО ВОССТАНОВЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</u> Иванов В.А., Федоров В.Н. В сборнике: <u>Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов</u> Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова". Чебоксары, 2011. С. 211-213.	0
11.	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ MATHCAD ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СТАТИКИ</u> Иванов В.А., Скрынников Г.В., Воронова И.А., Байкин Н.В. В сборнике: <u>Материалы XXXIX научно-технической конференции молодых ученых и студентов инженерного факультета</u> Пензенская государственная сельскохозяйственная академия. 2004. С. 162-163.	0

12. РАСЧЕТ УСИЛИЙ В СТЕРЖНЯХ ПЛОСКОЙ ФЕРМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВМ

Байкин Н.В., Калинина И.С., Матвеев В.А., Иванов В.А.

В сборнике: Материалы XXXXVIII научно-технической конференции молодых ученых и студентов инженерного факультета 2003. С. 22-23.

0