

№	Публикация	Цит.
1	<u>РАСЧЕТ МОНОЛИТНЫХ КЕССОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ЖЕСТКОСТЕЙ</u>  Вишневская О.В., Плотников А.Н. В сборнике: <u>Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов</u> Чебоксары, 2017. С. 12-16.	0
2	<u>КОМПОЗИТНАЯ АРМАТУРА В ОПЕРТЫХ ПО КОНТУРУ ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ</u>  Максимова С.Б., Плотников А.Н. В сборнике: <u>Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов</u> Чебоксары, 2017. С. 37-41.	0
3	<u>НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА СО СТАЛЬНОЙ И КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРОЙ</u>  Плотников А.Н., Гафиятулин Н.А., Васильев П.А.  Жилищное строительство. 2017. № 3. С. 52-57.	0
4	<u>ИСПЫТАНИЕ НАГРУЖЕНИЕМ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА. ОПЕРТОЙ ПО КОНТУРУ</u>  Иванов М.Ю., Порфирьева Е.Н. Научному прогрессу – творчество молодых. 2017. № 4-4. С. 24-26.	0
5	<u>РАСЧЕТ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ С ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КАРКАСОМ, УЧИТЫВАЮЩИЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СТАДИИ</u>  Плотников А.Н., Николаева А.Г. В сборнике: <u>Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции</u> . 2016. С. 109-118.	0
6	<u>СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА СО СТАЛЬНОЙ И КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРОЙ</u>  Плотников А.Н., Васильев П.А. В сборнике: <u>Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции</u> . 2016. С. 124-132.	1
7	<u>НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ КАМЕННОЙ КЛАДКИ, АРМИРОВАННОЙ СЕТКАМИ ИЗ БАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ</u>  Антаков А.Б., Плотников А.Н., Поздеев В.М. В сборнике: <u>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАСЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА АВАРИЙНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ</u> Под редакцией А.Г. Тамразяна, Д.Г. Копаницы. 2016. С. 15-21.	0
8	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ УЧЕТА СТАДИЙНОСТИ ВОЗВЕДЕНИЯ ПРИ РАСЧЕТАХ КАРКАСОВ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ</u>  Николаева А.Г., Плотников А.Н.  В сборнике: <u>Управление ассортиментом, качеством и конкурентоспособностью в глобальной экономике</u> Сборник статей VII Международной заочной научно-практической конференции. Ответственный за выпуск А.Н. Автономов. 2016. С. 164-167.	1
9	<u>НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КЕССОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С УЧЕТОМ ПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ РЕБЕР</u>  Плотников А.Н. В сборнике: <u>СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАСЧЕТА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА АВАРИЙНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ</u> Под редакцией А.Г. Тамразяна, Д.Г. Копаницы. 2016. С. 348-353.	0
10	<u>ПРИМЕНЕНИЕ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ДЛЯ НЕСУЩИХ ТОНКОСТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ</u>  Марозаите И.Р., Васильев П.А., Плотников А.Н. В сборнике: <u>Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России</u> Материалы Всероссийской студенческой конференции: в 8 частях. 2015. С. 123-124.	2
11	<u>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА БЕТОНА ПРИ РОСТЕ НАПРЯЖЕНИЙ НА ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ПЛАСТИН</u>  Порфирьева Е.Н., Иванов М.Ю., Плотников А.Н. В сборнике: <u>Инженерные кадры - будущее инновационной экономики России</u> Материалы Всероссийской студенческой конференции: в 8 частях. 2015. С. 144-145.	0
12	<u>НЕЛИНЕЙНЫЙ РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЕСТНО-РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ДИАПАЗОНЕ СООТНОШЕНИЙ ЖЕСТКОСТИ</u>  Плотников А.Н., Головин Н.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. 177-186.	0
13	<u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УСИЛИЙ В СОВРЕМЕННЫХ КАРКАСНЫХ СИСТЕМАХ В РАСЧЕТАХ НА СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВОЗВЕДЕНИЯ</u>  Плотников А.Н., Николаева А.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. 186-193.	3

14	<u>РАСЧЕТ ПЕРЕКРЕСТНО-РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С УЧЕТОМ ФИЗИЧЕСКОЙ НЕЛИНЕЙНОСТИ</u>	5
	Головин Н.Г., Плотников А.Н. В сборнике: <u>Бетон и железобетон - взгляд в будущее</u> научные труды III Всероссийской (II Международной) конференции по бетону и железобетону: в 7 томах. 2014. С. 234-244.	
15	<u>НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОВРЕЖДЕННЫХ ОПЕРТЫХ ПО КОНТУРУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ</u>	0
	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.	
16	<u>ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ПЕРЕКРЕСТНО-РЕБРИСТОГО ПЕРЕКРЫТИЯ С УЧЕТОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ</u>	5
	Плотников А.Н. диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 / Московский государственный строительный университет. Москва, 2013	
17	<u>ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ПЕРЕКРЕСТНО-РЕБРИСТОГО ПЕРЕКРЫТИЯ С УЧЕТОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ УСИЛИЙ</u>	0
	Плотников А.Н. автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.23.01 / Московский государственный строительный университет. Москва, 2013	
18	<u>СЫРЬЕВАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА</u>	0
	Лаптев Г.А., Новопольцев М.И., Громова О.В., Плотников А.Н. патент на изобретение <u>RUS 2476400</u> 24.05.2011	
19	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗАИМОВЛИЯНИЯ ДЕФОРМАЦИЙ ИЗГИБА И КРУЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЕСТНО-РЕБРИСТОГО ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ЕГО ВОЗВЕДЕНИЯ</u>	0
	Плотников А.Н. Вестник МГСУ. 2012. № 7. С. 82-89.	
20	<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (МКЭ) ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ КРУЧЕНИИ С ИЗГИБОМ</u>	1
	Плотников А.Н. International Journal for Computational Civil and Structural Engineering. 2010. Т. 6. № 1-2. С. 177-178.	
21	<u>ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ КАЧЕСТВА ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</u>	0
	Плотников А.Н. В сборнике: <u>Сертификация и лицензирование в энергетике - 97</u> Материалы III Всероссийского семинара. 1997. С. 112-114.	
22	<u>ЖЕСТКОСТЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО ПЕРЕКРЕСТНОРЕБРИСТОГО ПЕРЕКРЫТИЯ</u>	0
	Плотников А.Н. В книге: <u>Технические науки: сегодня и завтра</u> Тезисы докладов юбилейной итоговой научной конференции. 1997. С. 241-242.	
23	<u>РАЦИОНАЛЬНОЕ АРМИРОВАНИЕ УЗКИХ ВЫСОКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ИХ РАБОТЕ НА КРУЧЕНИЕ С ИЗГИБОМ</u>	0
	Плотников А.Н. В книге: <u>Технические науки: сегодня и завтра</u> Тезисы докладов юбилейной итоговой научной конференции. 1997. С. 243-244.	
24	<u>АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СИЛЫ ОБЖАТИЯ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ</u>	0
	Плотников А.Н., Судакова Н.В. В книге: <u>Технические науки: сегодня и завтра</u> Тезисы докладов юбилейной итоговой научной конференции. 1997. С. 244-245.	