















Иванов С.И.

№	Публикация	Цит.
1.	<u>О РАЗРАБОТКЕ НОВОГО СВОДА ПРАВИЛ "КОНСТРУКЦИИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. ПРАВИЛА РЕМОНТА И УСИЛЕНИЯ"</u>  <i>Болгов А.Н., Степанова В.Ф., Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Шилин А.А.</i> Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 2. С. 16-22.	0
2.	<u>К РАСЧЕТУ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ГОТОВОЕ ОСНОВАНИЕ</u>  <i>Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Болгов А.Н.</i> Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 6. С. 45-49.	0
3.	<u>СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ ПОДЗЕМНЫХ ВОД "БЕЛАЯ ВАННА"</u>  <i>Кардунян Г.С., Иванов С.И.</i> Строительные материалы. 2018. № 11. С. 21-26.	0
4.	<u>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ В БЕТОНЕ</u>  <i>Иванов С.И.</i> Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 1. С. 29-34.	1
5.	<u>ОСОБЕННОСТИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА С ДОБАВКОЙ МИКРОКРЕМНЕЗЕМА</u>  <i>Коревицкая М.Г., Иванов С.И., Тухтаев Б.Х.</i> Промышленное и гражданское строительство. 2017. № 1. С. 88-91.	1
6.	<u>О РАСЧЕТЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПЛОСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ</u>  <i>Болгов А.Н., Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Сокуров А.З.</i> Вестник НИЦ Строительство. 2017. № 4 (15). С. 37-48.	0
7.	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ АНКЕРОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ</u>  <i>Иванов С.И.</i> В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции материалы III Международной (IX Всероссийской) конференции. 2016. С. 244-249.	0
8.	<u>ОПЫТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ АНКЕРНОГО КРЕПЛЕНИЯ В БЕТОНЕ</u>  <i>Иванов С.И., Смотров В.А.</i> Технологии бетонов. 2016. № 5-6 (118-119). С. 27-29.	2
9.	<u>КОНТРОЛЬ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА МЕТОДОМ СКАЛЫВАНИЯ РЕБРА</u>  <i>Иванов С.И.</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. 290-295.	0
10.	<u>КОНТРОЛЬ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА МЕТОДОМ ОТРЫВА СО СКАЛЫВАНИЕМ</u>  <i>Иванов С.И.</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. 295-302.	0
11.	<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА МЕТОДОМ ОТРЫВА СО СКАЛЫВАНИЕМ</u>  <i>Иванов С.И., Борисов Е.П., Аутлов А.А.</i> Технологии бетонов. 2014. № 4 (93). С. 17-21.	0
12.	<u>ПРИМЕНЕНИЕ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ ПРИ КОНТРОЛЕ ПРОЧНОСТИ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА</u>  <i>Коревицкая М.Г., Тухтаев Б.Х., Иванов С.И.</i> Промышленное и гражданское строительство. 2013. № 1. С. 53-54.	3
13.	<u>РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ НАКЛОННЫХ СЕЧЕНИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, УСИЛЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</u>  <i>Мухамедиев Т.А., Иванов С.И., Фаткуллин Н.В.</i> Бетон и железобетон. 2013. № 4. С. 12-14.	0
14.	<u>ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА КОЛОНН, УСИЛЕННЫХ КОМПОЗИТНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ</u>  <i>Болгов А.Н., Иванов С.И., Кузеванов Д.В., Фаткуллин В.В.</i> Бетон и железобетон. 2012. № 1. С. 14-17.	2

<input type="checkbox"/>	15. ДЕФЕКТОСКОПИЯ РАБОЧИХ ШВОВ БЕТОНИРОВАНИЯ <i>Иванов С.И., Тухтаев Б.Х.</i> Бетон и железобетон. 2010. № 3. С. 21-23.	3
<input type="checkbox"/>	16. ОПЫТ МОНИТОРИНГА ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ <i>Коревицкая М.Г., Иванов С.И., Сокуров А.З., Дикинов М.М.</i> Бетон и железобетон. 2010. № 6. С. 9-12.	0
<input type="checkbox"/>	17. ПОСОБИЕ ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОПРОВОЖДЕНИЮ И МОНИТОРИНГУ СТРОЯЩИХСЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ, ВЫСОТНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ. МРДС 02-08 <i>Давидюк А.Н., Ларин О.А., Фискинд Е.С., Суязов В.Н., Гончаров А.К., Волков Н.В., Кошелева Л.И., Бобров В.Б., Гребеник К.А., Каньшин М.А., Левченко О.М., Мутыров Г.А., Нерсесян Н.Г., Коровяков В.Ф., Кубецкий В.Л., Устюгов В.А., Афанасьева В.Ф., Шахрамьян А.М., Уваров А.И., Ремнев В.В. и др.</i> Редакционная коллегия: Косован А.Д., Дмитриев А.Н., Зайко А.Н., Волков А.И., Давидюк А.Н., Коровяков В.Ф., Назаров Ю.П., Семченков А.С. . Москва, 2008.	0
<input type="checkbox"/>	18. ОСОБЕННОСТИ КОНТРОЛЯ ПРОЧНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ БЕТОНОВ ПРОЕКТНОГО КЛАССА В45 И ВЫШЕ С ПОМОЩЬЮ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ <i>Иванов С.И., Тухтаев Б.Х., Кузеванов Д.В.</i> Технологии бетонов. 2006. № 4. С. 16.	4
<input type="checkbox"/>	19. МИНИМАЛЬНАЯ ЖЕСТКОСТЬ ДИАФРАГМ РАМНО-СВЯЗЕВОГО КАРКАСА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ В НИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕЩИН <i>Иванов С.И.</i> В сборнике: <u>НОВЫЕ ИДЕИ РАЗВИТИЯ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ</u> Доклады и труды молодых специалистов. 2002. С. 144-149.	0
<input type="checkbox"/>	20. О МИНИМАЛЬНОЙ ЖЕСТКОСТИ ДИАФРАГМ РАМНО-СВЯЗЕВОГО КАРКАСА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ В НИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕЩИН <i>Клевцов В.А., Иванов С.И.</i> Бетон и железобетон. 2002. № 4. С. 24-26.	0
<input type="checkbox"/>	21. НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ С УЧЕТОМ ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕЩИН В ДИАФРАГМАХ ЖЕСТКОСТИ <i>Иванов С.И.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Москва, 2001	0
<input type="checkbox"/>	22. УЧЕТ ТРЕЩИН ПРИ РАСЧЕТЕ КОНСТРУКЦИЙ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Иванов С.И.</i> Бетон и железобетон. 2000. № 3. С. 20-23.	4
<input type="checkbox"/>	23. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАРКАСА ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ "СТЕНЫ В ГРУНТЕ" <i>Клевцов В.А., Иванов С.И., Попова М.В.</i> Бетон и железобетон. 2000. № 6. С. 14-15.	0