

Строительные конструкции

1	721.011(075) А-878	Архитектурные и строительные конструкции. (Учеб. Для сан-техн. спец. ВУЗов) Ю.В.Зайцев, В.Ф. Промыслов.- М.: Высш.шк.,1983.-368с.	20 экз.
2	72 А-	Архитектура и строит. Конструкции. (Учебник для вузов по специальности «Теплогасоснабжение и вентиляция) Под ред. Д-ра техн. Наук проф. П.Л. Еременок. М.,Стройиздат, 1971.-432с.	2 экз
3	624.01 Б-18	Байков В.Н., Стронгин С.Г. Строительные конструкции: Учебник.-Изд. 2-е перераб.- М.: Стройиздат, 1980.-363с.	60 экз.
4	624.01(075) Б-48	Берген Р.И., Дукарский Ю.М. Инженерные конструкции: Учебное пособие-М.: Высшая школа, 1982.-431с.	20 экз.
5	624.012(075) Б-81	Бондаренко В.М., Римшин В.Н. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: Учебное пособие.-2-е изд., доп.-М: «Высшая школа», 2007.-567с.	5 экз.
6	624.01(075) Б-90	Будівельні конструкції. Практикум: Навчальний посібник (А.І. Костюк, О.О. Постернак, Н.В. пушкар, О.Ф. Майстренко- Одеса: ОДАБА, 2012-155с.	1 экз.
7	624.01(075) Б-90	Будівельні конструкції: Начальний посібник / Є.В. Клименко, В.С. Дорофеев, О.О. Довженко та ін.; За ред..Є.В. Клименко.- К.: Центр учбової літератури, 2012.-426с.	10 экз.
8	624.01 Д-563	Добромыслов А.Н. Строительные конструкции .Учебн.пособие для студ. спец. «Экономика и организация стр-ва».-М.:ВЗПИ, 1977.	3 экз.
9	624.01(075) З-17	Зайцев Ю.В. Строительные конструкции заводського изготовления: Учебник.-М.: Высш. Школа, 1987.-352с.	2 экз.
10	624.01(075) З-17	Зайцев Ю.В., Промыслов В.Ф. Строительные конструкции: Учебник.-М.: Стройиздат, 1985.-279с.	2 экз.
11	624.01 (075) З-17	Зайцев Ю.В. Основы архитектуры и строительные конструкции:9для сан-тех. спец. ВУЗов) Ю.В. Зайцев, Л.П. Хохлова, Л.Ф. Шубин; Под ред.. Ю.В. Зайцева.- М.: Высшая школа, 1989.-390с.	1 экз.
12	624.01(075) І-62	Інженерні конструкції: Підручник/ Є.М. Бабич, В.І. Бабич, І.З. Гордієнко та ін.; За ред.. Є.М. Бабич-Львів: Світ, 1991.-352с.	1 экз.
13	624.01(075) И-62	Инженерные конструкции;(Учебн. Для гидромелиор. Спец.вузов) Р.И. Берген, Ю.М. Дукарский, В.Б. Семенов, Ф.В. Расс):- 2-е изд., перераб и доп.-М.: Высш.шк.,1989.-415с.	10 экз.
14	624.01(075) И-62	Инженерные конструкции: Учебное пособие/Под ред.. В.В. Ермолова.-Стереотипное изд.-М.: Архитектура-С,2007.-408с.	1 экз.
15	624.01(075) К-63	Комбинированные из стали, бетона, дерева пространственные конструкции блочного типа(Часть 1). Учебное пособие/Л.В. Енджиевский, И.С. Инжутов, П.А. Дмитриев.-Красноярск: СФУ, ИПК ГОУ ОГУ, 2008.-321с.	1 экз.
16	624.01(075) М-14	Маилян Р.Л. Строительные конструкции:9 Учебник для вузов по спец:	59 экз.

		Экономика и организация стр-ва) М.: Высшая школа, 1981.-344с.	
17	624.016 П-64	Потапов Ю.Б. Композиционные строительные конструкции. Стройиздат, 1984.-100с.	5 экз.
18	624.016 С-	Сталеполимербетонные строительные конструкции. Под. ред.. С.С. Давыдова и А.М. Иванова. М.,Стройиздат, 1972.-280с.	5 экз.
19	624.04	Моргун А.С. Будівельна механіка та будівельні конструкції: Навчальний посібник/ Вінниця: ВНТУ, 2010.-243с.	50 экз.
20	624.01(075) У-93	Ушаков И.И. Основы диагностики строительных конструкций: Учебное пособие/ И.И. Ушаков, Б.А. Бондарев.-Ростов -на –Дону: Феникс, 2008.-204с.	1 экз.
21	624.01(07) Ч-49	Конспект лекцій з дисц. «Будівельні конструкції» : Для студ. Денної форми навчання за напрямком « Будівництво».- Одеса: ОДАБА, 2013.-98с.	24 с.

Журнальные статьи

1	Цыганков Д.А. Новые технологии направленного разрешения строительных конструкций.// Известия ВУЗов .Строительство, 2004г. № 9. Стр. 56-59
2	Степанова В.Ф. Защита от коррозии строительных конструкций. Основа обеспечения долговечности зданий и сооружений. // Строительные материалы, оборудование,технологии XXI века, 2005г. №3. Стр. 16-19.
3	Фридкин В.М. Особенности процесса формообразования строительных конструкций. // Монтажные и специальные работы в строительстве, 2006г. №6. Стр. 2-5.
4	Щенников В.Н. К решению проблемы оптимизации параметров строительных конструкций. // Известия ВУЗов. Строительство, 2006г.№ 10. Стр.101-106.
5	Вахітова Л.М. Захист металевих будівельних конструкцій від впливу корозії й вогню. // Будівництво України, 2007р. № 2. Стор. 8-13
6	Кручинин А.В. Проблемы и перспективы применения стальных конструкций в транспортном строительстве.// Транспортное строительство, 2009г. № 12.
7	Абовский Н.П. Эффективные экологические строительные конструкции. // Вісник Одеської державної академії будівництва та архітектури. Випуск №36. Стор. 3-9