|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Залізобетонні конструкції | | | |
| № | Автор | Название | Год издания |
| 1 | Анпилов С.М. | Опалубочные системы для монолитного строительства | 2005 |
| 2 | Анпилов С.М. | Технология возведения зданий и сооружений из монолитного ж.б. | 2010 |
| 3 | Байков В.Н. | Железобетонные конструкции | - |
| 4 | Бондаренко В.М. | Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций | 2006 |
| 5 | Виноградов Г.Г. | Конструирование ж.б. элементов промышленных зданий | - |
| 6 | Габрусенко В.В. | Основы расчета ж.б. в вопросах и ответах | - |
| 7 | Голышев А.Б. | Проектирование ж.б. конструкций | 1985 |
| 8 | Горин В.А. | Гражданские здания массового строительства | 2009 |
| 9 | Городецкий А.С. | Расчет и проектирование конструкций высотных зданий из монолитного железобетона | 2004 |
| 10 | Евдокимов Н.И. | Технология монолитного бетона и железобетона |  |
| 11 | Заикин А.И. | Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий. | - |
| 12 | Кодыш Э.Н. | Проектирование многоэтажных зданий с железобетонным каркасом | - |
| 13 | - | Комплексные системы КНАУФ. Полы по ж.б. перекрытиям | - |
| 14 | - | Конструктивное решение городских жилых домов | - |
| 15 | Леви С.С. | Бетонные и железобетонные работы | 1974 |
| 16 | Мандриков А.П. | Примеры расчета железобетонных конструкций | 1979 |
| 17 | Николаев И.И. | Проектирование железобетонных конструкций зданий для строительства в сейсмических районах | 1990 |
| 18 | - | Опалубочные системы для монолитного строительства | 2005 |
| 19 | Пецольд Т.М. | Железобетонные конструкции, основы, теории расчета и конструирования | 2003 |
| 20 | Кодыш Э.Н. | Проектирование многоэтажных зданий с железобетонным каркасом |  |
| 21 |  | Проектирование усилений несущих ж.б. конструкций производственных зданий и сооружений | 2001 |
| 22 | - | Система монолитного домостроения, | 1988 |
| 23 | - | Справочник проектировщика. Типовые ж.б. конструкции | 1974 |
| 24 | Шелибаков В.А. | Сборно-монолитное каркасное домостроение | 2005 |