

Рекомендуемая литература

Книги об авариях и дефектах

1. Абелев, М. Ю. Аварии фундаментов сооружений / М. Ю. Абелев. — М. : МИСИ, 1975. — 56 с.
2. Авиром, Л. С. Надежность конструкций сборных зданий и сооружений / Л. С. Авиром. — М. : Стройиздат, 1971. — 216 с.
3. Алексеев, В. К. Дефекты несущих конструкций зданий и сооружений, способы их устранения / В. К. Алексеев, В. Т. Гроздов, В. А. Тарасов. — М. : Минобороны, 1982. — 176 с.
4. Альбрехт, Р. Дефекты и повреждения строительных конструкций / Р. Альбрехт. — М. : Стройиздат, 1979. — 207 с.
5. Анализ аварий и повреждений железобетонных конструкций / сб. науч. трудов НИИЖБ. — М. : Стройиздат, 1981. — 77 с.
6. Анализ причин аварий и повреждений строительных конструкций / под ред. А. А. Шишкина. — М. : Стройиздат, 1973. — 287 с.
7. Атлас дефектов и повреждений эксплуатируемых строительных конструкций : учеб.-метод. пособие / К. И. Ерёмин, Ю. С. Кунин, С. А. Матвеюшкин, Е. Л. Алексеева. — Магнитогоск : ВЕДД, 2010. — 162 с.
8. Болотин, В. В. Методы теории вероятностей и теории надежности в расчетах сооружений / В. В. Болотин. — М. : Стройиздат, 1981. — 351 с.
9. Вейц, Р. И. Производственные дефекты в жилищном строительстве и меры их предупреждения / Р. И. Вейц. — М. : Стройиздат, 1976. — 168 с.
10. Волченко, В. Н. Оценка и контроль качества сварных соединений с применением статистических методов / В. Н. Волченко. — М. : Изд-во стандартов, 1974. — 160 с.
11. Гранау, Э. Б. Повышение качества строительного-монтажных работ / пер. с нем. ; Э. Б. Гранау. — М. : Стройиздат, 1985. — 255 с.
12. Гранау, Э. Б. Предупреждение дефектов в строительных конструкциях / Э. Б. Гранау ; пер. с нем. — М. : Стройиздат, 1980. — 215 с.
13. Грасник, А. Бездефектное строительство многоэтажных зданий / А. Грасник, В. Хольцапфель ; пер. с нем. — М. : Стройиздат, 1980. — 256 с.
14. Гроздов, В. Т. Дефекты конструкций крупнопанельных зданий, снижающие несущую способность зданий, и их устранение / В. Т. Гроздов. — СПб. : СПб. ВВИСУ, 1993. — 96 с.
15. Гроздов, В. Т. Дефекты основных железобетонных конструкций несущих каркасных многоэтажных промышленных