

1. *Ананьев И. В.* Справочник по расчету собственных колебаний упругих систем. М.—Л., ОГИЗ, 1946.

2. *Ашрабов А. Б., Рассказовский В. Т., Мартемьянов А. И.* Проектирование, возведение и восстановление зданий в сейсмических районах. Ташкент, «Узбекистан», 1968.

3. *Денисов Б. Е.* Определение частот свободных колебаний крупнопанельных зданий на моделях с учетом податливости основания и стыковых соединений. Сб. «Сейсмостойкость крупнопанельных и каменных зданий», ЦНИИСК. М., Стройиздат, 1967.

4. *Егунов В. К., Командрина Т. А.* О новых расчетных схемах, методах расчета и принципах конструирования зданий в сейсмических районах. «Промышленное строительство и инженерные сооружения», 1964, № 3.

5. *Егунов В. К.* Расчет зданий на прочность, устойчивость и колебания. Киев, «Будівельник», 1965.

6. *Егунов В. К., Кимберг А. М., Командрина Т. А., Шайшмелашвили В. Н.* О расчете и совершенствовании проектирования сейсмостойких каркасных зданий. «Жилищное строительство», 1966, № 7.

7. *Егунов В. К.* Обобщение классических методов расчета пространственных каркасов многоэтажных зданий на статические и динамические нагрузки. Сб. «Совершенствование методов расчета и конструирования зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах». ОИСИ. Алма-Ата — Одесса, 1967.

8. *Егунов В. К., Командрина Т. А.* Расчет зданий на сейсмические воздействия. Киев, «Будівельник», 1969.

9. *Егунов В. К., Командрина Т. А., Голобородько В. Н.* Определение сейсмической нагрузки с учетом пространственной работы для каркасных зданий рамной и рамно-связевой конструктивных схем. Сб. «Руководство по проектированию жилых и общественных зданий с железобетонным каркасом, возводимых в сейсмических районах». М., Стройиздат, 1970.

10. *Егунов В. К., Сапожников А. И.* Усиление зданий с помощью металлических затяжек. Сб. «Совершенствование методов расчета и конструирования зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах». Алма-Ата — Одесса, 1967.

11. Инструкция по определению расчетной сейсмической нагрузки для зданий и сооружений. М., Госстройиздат, 1962.

12. *Командрина Т. А.* Метод расчета каркасно-панельных зданий на сейсмические воздействия с учетом пространственной работы. «Известия вузов. Строительство и архитектура», 1964, № 3.

13. *Командрина Т. А.* Новый метод расчета пространственных каркасов на сейсмические воздействия. Доклады АН УССР. Вып. 7. Киев, 1964.

14. *Корчинский И. Л.* и др. Основы проектирования зданий в сейсмических районах. М., Госстройиздат, 1961.

15. *Корчинский И. Л.* и др. Сейсмостойкое строительство зданий. М., «Высшая школа», 1971.

16. *Котов-Луцев А. А.* Определение частот и форм собственных колебаний зданий с учетом деформаций изгиба, сдвига и инерции вращения масс перекрытия. «Бюллетень по инженерной сейсмологии», № 7. Ереван, Изд-во АН Арм.ССР, 1972.

17. *Михайлов А. А.* Новые данные о жесткостных параметрах сборных перекрытий. Сб. «Сейсмостойкость гидротехнических и портовых сооружений Приморья». Ч. II. Владивосток, 1972.

18. *Питлюк Д. А.* Расчет бескаркасных крупнопанельных зданий на горизонтальную нагрузку. М.—Л., Госстройиздат, 1960.

19. *Поляков С. В., Немчинов Ю. И.* Определение периодов и форм собственных колебаний железобетонных зданий повышенной этажности. «Бетон и железобетон», 1968, № 8.

20. *Поляков С. В.* Сейсмостойкие конструкции зданий. М., «Высшая школа», 1969.

21. *Поляков С. В.* и др. Руководство по проектированию сейсмостойких зданий и сооружений. Т. III. М., Стройиздат, 1971.

22. *Рассказовский В. Т., Рашидов Т. Р., Абдурашидов К. С.* Последствия Ташкентского землетрясения. Ташкент, «Фан», 1967.

23. *Рассказовский В. Т.* Основы физических методов определения сейсмических воздействий. Ташкент, «Фан», 1973.

24. Руководство по проектированию производственных зданий с каркасом из железобетонных конструкций для сейсмических районов. М., Стройиздат, 1972.

25. Руководство по проектированию жилых и общественных зданий с железобетонным каркасом, возводимых в сейсмических районах. М., Стройиздат, 1970.

26. *Сапожников А. И.* Пространственная работа коротких зданий при сейсмических воздействиях. «Известия вузов. Строительство и архитектура», 1968, № 11.

27. *Сигалов Э. Е.* Динамические характеристики железобетонных каркасно-панельных зданий. Сб. «Сейсмостойкость крупнопанельных и каменных зданий». М., Госстройиздат, 1967.

28. Строительные нормы и правила. Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования, ч. II, раздел А, гл. 12. М., Стройиздат, 1970.

29. *Турсумуратов М. Г.* Учет жесткости несущих элементов при определении периодов свободных колебаний каркасных зданий. Реферативный сборник «Сейсмостойкое строительство (отечественный и зарубежный опыт)». Вып. 3. ЦИНИС. М., 1974.

30. Указания по проектированию конструкций крупнопанельных жилых домов, строящихся в сейсмических районах. СН 328—65. М., Стройиздат, 1966.

31. Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Нормы проектирования. СНиП II-Б. 7—70. М., Стройиздат, 1971.

32. *Хачиян Э. Е.* Сейсмические воздействия на высотные здания и сооружения. Ереван, «Айастан», 1973.