

ЛИТЕРАТУРА

1. *Ананьев И. В.* Справочник по расчету собственных колебаний упругих систем. М., Гостехиздат, 1946.
2. *Антонов К. К.* и др. Проектирование железобетонных конструкций. М., Стройиздат, 1966.
3. *Барштейн М. Ф.* Воздействия ветра на высокие сооружения. «Строительная механика и расчет сооружений», 1959, № 1.
4. *Бункин К. А., Черемухин А. М.* Давление ветра на стены и крыши зданий. М., «Машиностроение», 1969.

6. Голобородько В. Н. Расчет каркасных зданий повышенной этажности с учетом пространственной работы на действие статического напора и порывов ветра. Сб. «Совершенствование методов расчета и конструирования зданий и сооружений, возводимых в сейсмических районах». Алма-Ата — Одесса, 1967.

6. Голобородько В. Н. Анализ пространственной работы зданий повышенной этажности при статических ветровых воздействиях. Сб. «Сейсмостойкость гидротехнических и портовых сооружений Приморья». Материалы третьей научно-технической конференции (гидротехническая секция). ДальморНИИпроект, Владивосток, 1971.

7. Голобородько В. Н. Уточненный способ расчета зданий на ветровые нагрузки с учетом пространственной работы. «Известия вузов. Строительство и архитектура», 1972, № 4.

8. Дроздов В. П., Себекин И. М. Проектирование крупнопанельных зданий. М., Стройиздат, 1967.

9. Егупов 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.

10. Егупов В. К. Расчет зданий на прочность, устойчивость и колебания. Киев, «Будівельник», 1965.

11. Егупов В. К., Кимберг А. М., Командрина Т. А., Шаймелашвили В. Н. О расчете и совершенствовании проектирования сейсмостойких каркасных зданий. «Жилищное строительство», 1966, № 7.

12. Егупов 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». Алма-Ата — Одесса, 1967.

13. Егупов В. К., Командрина Т. А. Расчет зданий на сейсмические воздействия. Киев, «Будівельник», 1969.

14. Егупов В. К., Командрина Т. А., Голобородько В. Н. Определение расчетной 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.

15. Заварина М. В. О расчете максимальных скоростей ветра для определения ветровых нагрузок на высотные сооружения. «Метеорология и гидрология», 1968, № 3.

16. Зилитинкевич С. С. Динамика пограничного слоя атмосферы. Л., Гидрометеориздат, 1970.

17. Иванов В. Н. Турбулентная энергия и ее диссипация в нижнем слое атмосферы. «Изв. АН СССР. Серия геофизики», 1964, № 9.

18. Иванов В. Н., Волковицкая З. И. Некоторые характеристики структуры пограничного слоя атмосферы. Сб. «Пограничный слой атмосферы». Труды ИГГ. Вып. 2. М., 1965.

19. Косицын Б. А. Статический расчет крупнопанельных и каркасных зданий. М., Стройиздат, 1971.

20. Михайлов А. А. Методика определения сдвига-изгибной жесткости сборных перекрытий. Сб. «Сейсмостойкость гидротехнических и портовых сооружений Приморья». ДальморНИИпроект. Владивосток, 1972.

21. Монин А. Е., Обухов А. М. Основные закономерности турбулентного перемещения в приземном слое атмосферы. «Труды Геофизического института АН СССР», 1954, № 24.

22. Реттер Э. И., Стриженов С. И. Аэродинамика зданий. М., Стройиздат, 1968.

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

24. Сигалов Э. Е. О расчете каркасных и крупнопанельных зданий на горизонтальные свободные колебания. «Строительная механика и расчет сооружений», 1969, № 2.

25. СНиП II-A. 11—1962. Нагрузки и воздействия.

26. Справочник проектировщика промышленных, жилых и общественных зданий и сооружений. М., Госстройиздат, 1960.

27. Федяевский К. К., Белоцерковский С. М. Аэродинамические силы, действующие на наземные сооружения при шквалах. «Изв. АН СССР. Отделение технических наук». 1954, № 6.

28. Davenport A. G. The spectrum of horizontal gustiness near the ground in high winds. Quart. J. Roy. Meteorol. Soc., 87, No. 372, 194—211.

29. Davenport A. G. The buffeting of structures by gusts. «Wind Effects Build and Struct». Vol. 1. London, FMSO., 358—391. Discuss, 422—430, 1965.

30. Davenport A. G. The treatment of wind loading on tall buildings. «Tall Build», Oxford — London — Edinburgh — New-York — Toronto — Sydnes — Paris — Braunschweig. Pergamon Dress. 3—44, Discuss. 45, 1965.

31. Davenport A. G. Gust loading factors. «J. Struct. Div. Proc. Amer. Soc. Civil. Engrs», 93, No. 3, 11—34, 1967.

32. Panofsky F. A. Scale analysis of atmospheric turbulence at 2 Meters. Quart. L. Roy. Meteorol. Soc., 88, No. 375, 57—69, 1962.

33. Panofsky F. A., Singer I. A. Vertical structure of Turbulence, Quat. L. Roy. Meteorol. Soc. 91, No. 389, 339—344, 1965.

34. Singer I. A. A study of the wind profile in the lowest 400 feet of the atmosphere. Nat. Lab. Rep. Brokhoven BNH., 596 (T—170), 1960.