

## ЛИТЕРАТУРА

1. Андронов А. А., Собрание трудов, Изд. АН СССР, 1956.
2. Андронов А. А. и Хайкин С. Э., Теория колебаний, ОНТИ, 1937.
3. Асеев Б. П., Основы нелинейной радиотехники, М., 1943.
4. Ван-дер-Поля Б., Нелинейная теория электрических колебаний, Связь-издат, 1935.
5. Берг А. И., Теория и расчет ламповых генераторов, Госэнергоиздат, 1932.
6. Боголюбов Н. Н., Колебания, Механика в СССР за 30 лет, Гостехиздат, 1950.
7. Боголюбов Н. Н., О некоторых статистических методах в математической физике, Изд. АН УССР, 1945.
8. Боголюбов М. М., Синхронизация релаксационных колебаний, Наукові записки Київського Держуніверситету 9, вип. IX, Математичний збірник № 6 (1950).
9. Боголюбов Н. Н., Теория возмущений в нелинейной механике, Сборник трудов Института строительной механики АН УССР № 14 (1950).
10. Боголюбов Н. Н. и Зубарев Д. Н., Метод асимптотического приближения для систем с вращающейся фазой и его применение к движению заряженных частиц в магнитном поле, УМЖ, VII (1955).
11. Булгаков Б. В., Колебания, Гостехиздат, М., 1954.
12. 1-я Всесоюзная конференция по колебаниям (доклады, резолюции и материалы конференции), ГТТИ, 1933.
13. Ден-Гартог, Теория колебаний, Гостехиздат, 1942.
14. Duffing G., Erzwungene Schwingungen bei veränderlicher Eigenfrequenz, Braunschweig, 1918.
15. Дородницын А. А., Асимптотическое решение уравнения Ван-дер-Поля, Прикладная математика и механика, XI (1947).
16. Журнал технической физики, том IV, вып. I (1934) (весь выпуск посвящен вопросам нелинейной радиотехники).
17. Крылов М. М. и Боголюбов М. М., Про деякі формальні розклади нелінійної механіки, Изд. АН УРСР, 1934.
18. Крылов Н. М. и Боголюбов Н. Н., Новые методы нелинейной механики в их применении к изучению работы электронных генераторов, ч. I, ОНТИ, 1934.
19. Крылов Н. М. и Боголюбов Н. Н., Символические методы нелинейной механики в их приложении к исследованию резонанса в электронном генераторе, Изд., АН УССР, 1934.
20. Крылов М. М. и Боголюбов М. М., Основні проблеми нелінійної механіки, Изд. АН УРСР, 1934.
21. Крылов Н. М. и Боголюбов Н. Н., Приложение методов нелинейной механики к теории стационарных колебаний, Изд. АН УССР, 1934.
22. Крылов Н. М. и Боголюбов Н. Н., Введение в нелинейную механику, Изд. АН УССР, 1937.
23. Крылов Н. М. и Боголюбов Н. Н., Méthodes approchées de la Mécanique non linéaire dans leur application à l'étude de la perturbation des mouvements périodiques et de divers phénomènes de résonance s'y rapportant (Monographie en français), Киев, 1935.
24. Lefschetz S., Lectures on Differential Equations, Princeton Univ. Press., 1946.
25. Lefschetz S., Differential Equations: Geometric Theory, London, 1957.
26. Liénard A., Étude des oscillations entretenues, Rev. gén. d'Électr. (1928).
27. Ляпунов А. М., Общая задача об устойчивости движения, ОНТИ, 1935.
28. Малкин И. Г., Некоторые задачи теории нелинейных колебаний, Гостехиздат, 1956.

29. М а н д е л ь с т а м Л. И., Полное собрание трудов, Изд. АН СССР, 1948—1952.
  30. M i n o r s k y N., Introduction to Non-linear Mechanics, Ann. Arbor, Mich., 1947.
  31. М и т р о п о л ь с к и й Ю. А., Нестационарные процессы в нелинейных колебательных системах, Изд. АН УССР, 1955.
  32. Нелинейные системы, Сборник статей под редакцией акад. М. В. Шулейкина, Связьиздат, 1939.
  33. Н е м ы ц к и й В. В. и С т е п а н о в В. В., Качественная теория дифференциальных уравнений, Гостехиздат, 1950.
  34. «Основы автоматического регулирования. Теория», под редакцией В. В. Солодовникова, Гостехиздат, 1954.
  35. П а п а л е к с и Н. Д., Собрание трудов, Изд. АН СССР, 1948.
  36. П и с а р е н к о Г. С., Колебание упругих систем с учетом рассеяния энергии в материале, Изд. АН УССР, 1955.
  37. П у а н к а р е А., О кривых, определяемых дифференциальными уравнениями, Гостехиздат, 1947.
  38. P o i n c a r é H., Les méthodes nouvelles de la mécanique céleste, Paris, Gauthier—Villars, vol. I (1892); vol. II (1893); vol. III (1899).
  39. Sansone G. e Conti R., Equazioni differenziali non lineari, Roma, 1956.
  40. С т о к е р Дж., Нелинейные колебания в механических и электрических системах, ИЛ, 1953.
  41. С у з а н т А. Е., Введение в нелинейную радиотехнику, 1934.
  42. Т е о д о р ч и к К. Ф., Автоколебательные системы, Гостехиздат, 1952.
  43. Т и х о н о в А. Н., О зависимости решений дифференциальных уравнений от малого параметра, Матем. сб. 22 (64), 193—204 (1948).
  44. Х а р к е в и ч А. А., Автоколебания, Гостехиздат, 1954.
  45. Ч е т а е в Н. Г., Устойчивость движения, Гостехиздат, 1946.
  46. Ч е л о м е й В. Н., О колебаниях стержней, подверженных действию периодически меняющихся продольных сил, Труды КАИ, вып. VIII, 1937.
  47. Ч е л о м е й В. Н., О динамической устойчивости элементов авиационных конструкций; Журнал «Гражданская авиация», № 12 (1940).
  48. Ш т о к а л о И. З., Критерий устойчивости и неустойчивости решений, линейных уравнений с квазипериодическими коэффициентами, Матем. сб., новая серия, т. 19, вып. 2 (1946).
  49. Х а я с и Т и х и р о, Вынужденные колебания в нелинейных системах, ИЛ, 1957.
-