

## Библиография

### Монографии и сборники

1. Коваленков В.И. Устанавливающиеся процессы и распространение прерывистого тока по телеграфным проводам. Ч. 1, 2 и 3, Цепь с самоиндукцией, но без емкости и цепь с емкостью, но без самоиндукции. СПб.: тип. Ю.Н. Эрлих, 1912. 309 с.
  2. Коваленков В.И. Популярный курс телефонии. М.: Центр. ком. союза связи, [1924]. 218 с.
  3. Коваленков В.И. Телефония: Центр. город. и междугород. телефон. станции. Л.: КУБУЧ и Изд. комис. Электротехн. ин-та, 1925. 320 с.
  4. Коваленков В.И. Настоящие и ближайшие задачи телефонии / [Предисл.: упр. делами Техн. ком. ВТУ Н.Коростылев]. М.: Гос. воен. изд-во, 1926. 86 с.
  5. Коваленков В.И. Основы теории связи: Ч. 1-. М.; Л.: Огиз: Гос. науч.-техн. изд-во, 1931. 332 с.
  6. Коваленков В.И. Телефония: Ч. 1-. М.; Л.: Энергоиздат, 1932. 251 с.
  7. Коваленков В.И. Основы теории электромагнитных цепей. Л.: Стеклогр. ЛЭИИСС, 1939. 296 с.
  8. Коваленков В.И. Основы теории магнитных цепей и применение ее к анализу релейных схем. М.; Л.: Изд-во Акад. наук СССР, 1940. 158 с.
  9. Устанавливающиеся электромагнитные процессы вдоль проводных линий / В.И. Коваленков. — М.; Л.: Изд-во Акад. наук СССР, 1945. — 247 с.: схем. — (Акад. наук СССР. Ин-т автоматики и телемеханики).
  10. Влияние параметров цепей на электромагнитные процессы: Попул. очерк / В.И. Коваленков. — М.; Л.: Изд-во и 2-я тип. Изд-ва Акад. наук СССР в М., 1946. — 71 с.: черт. — (Акад. наук СССР. Ин-т автоматики и телемеханики).
- <https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1991903>
11. Коваленков В.И., Храмой А.В. Автоматика и телемеханика в народном хозяйстве СССР. М.: Госпланиздат, 1948. 68 с.
  12. Сборник научных работ по проводной связи. Ст.: Коваленков В.И., Решение обобщенных телеграфных уравнений методом «расщепления уравнений», М., Изд-во АН СССР, 1949, с. 5-45
  13. Сборник научных работ по проводной связи, вып. 2. Ст.: Коваленков В.И., М., Изд-во АН СССР, 1953, с. 5012
  14. Коваленков В.И., Первичные параметры пучка проводов. Доклад на семинаре Лаборатории 2.VII.1952 г. — В кн.: Сборник научных работ по проводной связи, вып. 3, М., Изд-во АН СССР, 1954, с. 110-116

15. Коваленков В.И., Параметрическое влияние линий. Доклад на семинаре Лаборатории 25.XI.1953 г. – В кн.: Сборник научных работ по проводной связи, вып. 4. М., Изд-во АН СССР, 1955, с. 5-34
16. Коваленков В.И. Воспоминания В.И. Коваленкова об А.С. Попове // Александр Степанович Попов в характеристиках и воспоминаниях современников. М.; Л., 1958. С. 261-264

### **Периодика:**

17. Коваленков В.И. О влиянии равномерно и неравномерно распределенной утечки на установившуюся силу тока и напряжение в телеграфных цепях. СПб.: типо-лит. Шредера, 1911. 60 с.
18. Коваленков В.И. О графическом изображении гамм // Известия научно-теоретического подотдела Музыкального отдела Наркомпроса. Пг., 1921. Вып. 2. С. 32-42
19. Коваленков В.И. Общее решение уравнения Гельмгольца с учетом влияния железа // Автоматика и телемеханика. 1939. № 2. С. 3-26
20. Коваленков В.И. Памяти изобретателя радиотелеграфа А.С. Попова. (К 80-летию со дня рождения) // Природа. 1939. № 9. С. 106-110
21. Коваленков В.И., Отыскание системы дифференциальных уравнений по заданному сочетанию независимых друг от друга элементарных уравнений. – «Автоматика и телемеханика», 1946, 7, №2-3, с. 81-94
22. Коваленков В.И., Расщепление уравнений, выражающих электромагнитные процессы в линейных цепях. – «Автоматика и телемеханика», 1947, 8, №4, с. 255-261
23. Коваленков В.И., Применение метода «расщепления уравнений» к анализу линий, работающих в пучках проводов. – «Автоматика и телемеханика», 1948, 9, №1, с. 30-38
24. Коваленков В.И. Взаимное влияние линий при устанавливаемом режиме // Автоматика и телемеханика. 1949. Т.10. Вып. 1. С. 51–62
25. «Радио», В.И. Коваленков, А. Таранцов, Телефотграфия, 1953, №11, с. 17-21
26. Коваленков В.И., Павел Львович Шиллинг. – «Известия Академии наук СССР», ОТН, 1953, №6, с. 925-933
27. Коваленков В.И., Наука и развитие техники проводной связи. – «Вестник Академии наук СССР», 1956, №6, с. 65-71
28. Коваленков В.И., Затухание вдоль фазы трехпроводной линии, используемой для целей связи, вып. 5. М., Изд-во АН СССР, 1956, с. 5-8

**Источники:** <https://bioslovhist.spbu.ru/alumni/4806-kovalenkov-valentin-ivanovic.html>