

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. А.с. 1765881 СССР, МКИ 5 Н03К3/53. Устройство для зарядного накопительного конденсатора / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицын (СССР).- № 4853057; заявлено 18.07.91; опубл.30.09.92, Бюл. № 36.
2. А.с. 1772889 СССР, МКИ 5Н03К3/53. Устройство для зарядки накопительного конденсатора / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицын (СССР).- № 4842658; заявлено 20.06.90; опубл. 30.10.92, Бюл. № 40.
3. Пат. 47146 РФ. Высокочастотный преобразователь / В.П.Кириенко, В.Ф.Стрелков.- Заявлено 15.03.05; зарегистрировано в ГР полезных моделей РФ 10.08.05.
4. Кириенко, В.П. В помощь студентам–первокурсникам: метод. разработка для студентов-первокурсников электротехнического факультета при изучении курса “Введение в специальность”.- Горький: [б.и.], 1978.
5. Кириенко, В.П. Анализ возможных способов построения зарядных устройств импульсных источников питания лазерных систем / В.П.Кириенко, В.С.Наумов // Автотметрия / АН СССР СО.- 1983.- № 5.
6. Кириенко, В.П. Расчет цепей зарядки многозвенных преобразователей импульсных систем / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицын.- М., 1990.
7. Особенности зарядки дозирующих конденсаторов в каскадных преобразователях импульсных источников энергии / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев, Ю.В.Голицын, А.И.Карпенко // 5 Всесоюз. науч.-техн. конф. “Проблемы преобразовательной техники”.- Киев, 1991.
8. Ваняев, В.В. Стабилизация напряжения емкостного накопителя энергии / В.В.Ваняев, В.П.Кириенко // Актуальные проблемы электроэнергетики. 14 науч.-техн. конф.: тез. докл. (Н.Новгород, дек. 1995 г.) / Нижегород. гос. техн. ун-т.- Н.Новгород, 1995.
9. Кириенко, В.П. Стабилизированное зарядное устройство / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев // Электрооборудование промышленных установок: межвуз. сб.- Н.Новгород, 1995.
10. Кириенко, В.П. Преобразовательные устройства систем электропитания импульсных нагрузок / В.П.Кириенко // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. 23 науч.-техн. конф. / Нижегород. гос. техн. ун-т.- Н.Новгород, 2004.
11. Кириенко, В.П. Разрядные преобразователи для питания импульсной нагрузки / В.П.Кириенко, С.Я.Верховский // Актуальные проблемы электроэнергетики: тез. докл. 23 науч.-техн. конф. / Нижегород. гос. техн. ун-т.- Н.Новгород, 2004.
12. Кириенко, В.П. Стабилизация выходного напряжения импульсных источников электропитания / В.П.Кириенко, В.В.Ваняев // Труды Всерос. науч.-практ. конф. “Проблемы

электроники, электроэнергетики и электротехнологий”, Тольятти, 24 сент. 2004 г.- Тольятти, 2004.

13. Кириенко, В.П. Разрядные устройства силовых импульсных преобразователей с комбинированными накопителями энергии: учеб. пособие / В.П.Кириенко; Нижегород. гос. техн. ун-т.- Н.Новгород, 2005.

14. Практикум на Electronics Workbench: В 2 т./ Под общей ред. Д. И. Панфилова – Т. 1: Электротехника. – М. ДОДЕКА, 1999. – 304с.

15. Белецкий А.Ф. Теория линейных электрических цепей. - М.: Радио и связь, 1986.