

ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА КОЗЛОВА

*В библиографическом списке отражены работы В. Н. Козлова,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1977

1. Лямец, Ю. Я. Расчет трансформатора при заданном сдвиге фаз между намагничивающими силами / Ю. Я. Лямец, В. Н. Козлов. – Текст : непосредственный // Анализ и синтез электрических цепей и устройств с электронными приборами : сборник статей. – Чебоксары, 1977. – Вып. 4. – С. 102–105.

1980

2. Лямец, Ю. Я. Логические схемы сравнения фаз / Ю. Я. Лямец, В. Н. Козлов. – Текст : непосредственный // Электроснабжение и автоматизация промышленных предприятий : межвузовский сборник. – Чебоксары, 1980. – Вып. 9. – С. 72–79.

1982

3. Статическое реле направления мощности серии РМ / Ю. Я. Лямец, ... В. Н. Козлов, Б. И. Панфилов. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – 1982. – № 5. – С. 63–66.

1985

4. Козлов, В. Н. Непосредственное вычисление интегральных параметров сигналов в микропроцессорных системах релейной защиты / В. Н. Козлов, Н. С. Ефимов. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов к республиканской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Чувашской АССР. – Чебоксары, 1985. – Ч. 1. – С. 65–66.
5. Специализированная микропроцессорная система для выполнения функций релейной защиты / Н. С. Ефимов, В. Н. Козлов [и др.]. – Текст : непосредственный // Электротехнические устройства и системы на основе микропроцессоров и микроЭВМ : межвузовский сборник. – Чебоксары, 1985. – С. 3–10.

1988

Автор, составитель

6. Козлов, В. Н. Современное состояние и развитие специализированных микропроцессорных систем релейной защиты / В. Н. Козлов, В. А. Солдатов, В. М. Шевцов. – Текст : непосредственный // Применение микропроцессоров и микроЭВМ в электротехнике : межвузовский сборник научных трудов. – Чебоксары, 1988. – С. 4–11.

7. Линейные электрические цепи : методические указания к лабораторным работам / составители: В. И. Антонов, В. Н. Козлов, Ю. Я. Лямец ; научный редактор В. М. Шевцов. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 1988. – 28 с. – Текст : непосредственный.
8. Солдатов, В. А. Блок индикации и установок специализированной микропроцессорной системы релейной защиты / В. А. Солдатов, В. Н. Козлов. – Текст : непосредственный // Применение микропроцессоров и микроЭВМ в электротехнике : межвузовский сборник научных трудов. – Чебоксары, 1988. – С. 84–86.
9. Теоретическая электротехника. Исследования цепей несинусоидального тока, переходных процессов и нелинейных цепей : сборник лабораторных работ / составители: В. И. Антонов, ... В. Н. Козлов [и др.]. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 1988. – 88 с. – Текст : непосредственный.
10. Теоретические основы электротехники : методические указания к расчетно-графическим работам / составитель В. Н. Козлов ; ответственный редактор Ю. Я. Лямец. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 1988. – 52 с. – Текст : непосредственный.

1991

11. Всесоюзная научно-техническая конференция «Современная релейная защита электроэнергетических объектов» : материалы конференции / составители: Г. С. Нудельман, В. Н. Козлов ; под редакцией Г. С. Нудельмана. – Чебоксары : ВНИИР, 1991. – 124 с. – Текст : непосредственный.
12. Цифровой осциллограф на базе микроЭВМ ДВК-3М / В. Н. Козлов [и др.]. – Текст : непосредственный // Всесоюзная научно-техническая конференция «Современная релейная защита электроэнергетических объектов» : материалы конференции. – Чебоксары, 1991. – С. 62–63.

1992

13. Козлов, В. Н. Программируемая защита автономного генератора переменного тока повышенной частоты / В. Н. Козлов, А. А. Волков, Н. С. Ефимов. – Текст : непосредственный // Электротехнические микропроцессорные устройства и системы : межвузовский сборник научных трудов. – Чебоксары, 1992. – С. 101–104.
14. Модуль аналого-цифрового ввода-вывода для микроЭВМ ДВК-3 М / В. Н. Козлов [и др.]. – Текст : непосредственный // Электротехнические микропроцессорные устройства и системы : межвузовский сборник научных трудов. – Чебоксары, 1992. – С. 105–108.

1993

15. Линейные электрические цепи : методические указания к лабораторным работам / составители: В. И. Антонов, В. Н. Козлов, Ю. Я. Лямец ; научный

редактор В. М. Шевцов. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 1993. – 28 с. – Текст : непосредственный.

1995

16. Алгоритмы и структура типового (серийного) аварийного цифрового регистратора для электроэнергетики / В. И. Антонов, Н. С. Ефимов, В. Н. Козлов [и др.]. – Текст : непосредственный // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем : тезисы докладов межвузовской научно-технической конференции. – Чебоксары, 1995. – С. 43–45.
17. Интеллектуальный информационный комплекс анализа динамических процессов в электрических системах / В. И. Антонов, ... В. Н. Козлов, В. М. Шевцов. – Текст : непосредственный // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем : тезисы докладов межвузовской научно-технической конференции. – Чебоксары, 1995. – С. 58–59.

1997

18. Ефимов, Н. С. Панель аварийных микропроцессорных регистраторов «Бреслер-0204» / Н. С. Ефимов, В. Н. Козлов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматическое управление электроэнергетическими системами : тезисы докладов первой научно-технической конференции. – Чебоксары, 1997. – Вып. 1. – С. 36.
19. Козлов, В. Н. Аварийные микропроцессорные регистраторы производства НПП «Бреслер» / В. Н. Козлов, В. Н. Григорьев, Н. С. Ефимов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматическое управление электроэнергетическими системами : тезисы докладов первой научно-технической конференции. – Чебоксары, 1997. – Вып. 1. – С. 31–32.
20. Локальная информационная сеть микропроцессорных регистраторов / Ю. А. Федоров, В. Н. Козлов, А. Г. Балясников, В. М. Шевцов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматическое управление электроэнергетическими системами : тезисы докладов первой научно-технической конференции. – Чебоксары, 1997. – С. 37–38.
21. Отладка программного обеспечения микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики / А. Г. Балясников, Ю. А. Федоров, В. Н. Козлов, О. Н. Григорьев. – Текст : непосредственный // Технические науки : сегодня и завтра : тезисы докладов юбилейной итоговой научной конференции. – Чебоксары, 1997. – С. 43–45.

1999

22. Развитие информационно-измерительных сетей цифровых регистраторов динамических процессов для энергетики / Н. С. Ефимов, В. Н. Козлов, В. М. Шевцов, Ю. А. Федоров. – Текст : непосредственный // Приоритетные

научно-технические проблемы региона : сборник научных трудов. – Чебоксары, 1999. – С. 99–106.

2000

23. Козлов, В. Н. Теоретические основы электротехники : методические указания к расчетно-графическим и контрольным работам / В. Н. Козлов, Н. С. Ефимов ; ответственный редактор В. А. Ильин. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2000. – 51 с. – Текст : непосредственный.

2001

24. Ильин, В. А. Теоретические основы электротехники. Теория переходных процессов. Нелинейные цепи : конспект лекций / В. А. Ильин, Н. С. Ефимов, В. Н. Козлов ; ответственный редактор В. А. Ильин. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2001. – 95 с. – Текст : непосредственный.

2003

25. Теоретическая электротехника. Исследование цепей несинусоидального тока, переходных процессов и нелинейных цепей : сборник лабораторных работ / составители: В. И. Антонов, ... В. Н. Козлов [и др.] ; ответственный редактор В. А. Ефремов. – Чебоксары : Издательство Чувашского университета, 2003. – 138 с. – Текст : непосредственный.

2007

26. Козлов, В. Н. «Формульные» и «модельные» методы определения места повреждения / В. Н. Козлов, Ю. В. Бычков. – Текст : непосредственный // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем : материалы VII Всероссийской научно-технической конференции. – Чебоксары, 2007. – С. 226–228.

2009

27. Совершенствование устройства быстродействующего АВР / С. И. Гамазин, ... В. Н. Козлов, А. О. Павлов. – Текст : непосредственный // Энергетик. – 2009. – № 2. – С. 21–26.

2010

28. Козлов, В. Н. Аппаратный комплекс двустороннего ОМП ВЛ / В. Н. Козлов, А. О. Павлов, Ю. В. Бычков. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматика энергосистем : сборник докладов XX конференции. – Москва, 2010. – С. 291–295.
29. Козлов, В. Н. Два в одном – совмещение функций управления ДГР и ОПФ / В. Н. Козлов, М. И. Петров, И. В. Соловьев. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматика энергосистем : сборник докладов XX конференции. – Москва, 2010. – С. 153–155.

30. Козлов, В. Н. Определение места повреждения на линиях ФСК ЕЭС / В. Н. Козлов, А. О. Павлов, Е. Б. Ефимов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматика энергосистем : сборник докладов XX конференции. – Москва, 2010. – С. 286–290.

2011

31. Васильев, Д. С. Дальнее резервирование защит ответственных трансформаторов в неполнофазных режимах / Д. С. Васильев, В. Н. Козлов, И. А. Родионов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматизация. – 2011. – № 3. – С. 62–64.
32. Васильев, Д. С. Развитие высокочувствительной защиты дальнего резервирования / Д. С. Васильев, В. Н. Козлов, А. О. Павлов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматизация. – 2011. – № 2. – С. 24–28.
33. Козлов, В. Н. Дугогасящие реакторы в сетях среднего напряжения / В. Н. Козлов, М. И. Петров. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматизация. – 2011. – № 1. – С. 36–42.

2018

34. Булычев, А. В. Компенсация полного тока замыкания на землю в сетях 6-10 кВ / А. В. Булычев, Ю. А. Дементий, В. Н. Козлов. – Текст : непосредственный // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2018. – № 1. – С. 24–35.

2019

35. Цифровая трансформация объектов распределительного сетевого комплекса 110/35/10 кВ / А. В. Булычев, В. Н. Козлов, Д. С. Васильев, Д. Н. Силанов. – Текст : непосредственный // Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем России "РЕЛАВЭКСПО-2019" : V международная научно-техническая конференция : сборник докладов. – Чебоксары, 2019. – С. 47–50.
36. Булычев, А. В. Совершенствование защит электродвигателей за счет упреждающих функций / А. В. Булычев, В. Н. Козлов, И. В. Чернышев. – Текст : непосредственный // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности : материалы III Международной научно-технической конференции. – Чебоксары, 2019. – С. 363–374.