

**ТРУДЫ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
ВИССАРИОНА СЕМЕНОВИЧА ПРЯНИКОВА**

*В библиографическом списке отражены работы В. С. Пряникова,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1978

Автор

1. Пряников, В. С. Прогнозирование отказов полупроводниковых приборов / В. С. Пряников. – Москва : Энергия, 1978. – 112 с.

1996

Автор, составитель

2. Пряников, В. С. Прогнозирование отказов и показателей надежности полупроводниковых активных элементов в бортовых информационно-управляющих системах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.13.05 / Пряников Виссарион Семенович. – Казань, 1996. – 31 с.
3. Пряников, В. С. Обеспечение надежности сложных систем путем прогнозирования отказов активных элементов / В. С. Пряников // Вестник Чувашского университета. – 1996. – № 1. – С. 100–106.
4. Схемотехника аналоговых электронных устройств : метод. указания к курсовому проекту / сост. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1996. – 27 с.

Редактор

5. Радиотехнические цепи и сигналы : практикум / сост. А. Л. Михайлов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та 1996. – 87 с.

1997

6. Пряников, В. С. Прогнозирование показателей надежности элементов сложных систем по уровню их низкочастотного шума / В. С. Пряников // Технические науки : сегодня и завтра : тез. докл. юбилейн. итоговой науч. конф. – Чебоксары, 1997. – С. 251–252.
7. Схемотехника аналоговых электронных устройств : прогр., задания для контрол. работ и метод. указания к выполнению контрол. работ и курсового проекта / сост.: В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1997. – 32 с.

1998

Автор, составитель

8. Пряников, В. С. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учеб. пособие / В. С. Пряников ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 187 с.

Редактор

9. Анциферов, В. В. Основы теории колебаний : учеб. пособие / В. В. Анциферов, Г. Г. Телегин ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 144 с.
10. Радиоматериалы и радиокомпоненты. Основные свойства диэлектрических материалов : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Д. Казаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары, 1998. – 31 с.
11. Радиоматериалы и радиокомпоненты. Основные свойства проводников, полупроводников и магнитных материалов : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1998. – 31 с.

1999

Автор, составитель

12. Пряников, В. С. Методы и средства оптимизации управления оборудованием с ЧПУ / В. С. Пряников, В. Г. Медведев // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 1999. – № 3. – С. 64–65.
13. Пряников, В. С. Диагностика отказов электронных систем / В. С. Пряников // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 1999. – № 1-2. – С. 159–163.
14. Пряников, В. С. Прогнозирование отказов полупроводниковых приборов / В. С. Пряников, С. Г. Чумаров // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 1999. – № 4. – С. 97–100.

Редактор

15. Казаков, В. Д. Электрические свойства диэлектриков: конспект лекций / В. Д. Казаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 56 с.
16. Устройства генерирования и формирования радиосигналов : сб. лаб. работ / сост. В. Г. Захаров, Л. Д. Храмов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 1999. – 95 с.

2000

Автор, составитель

17. Пряников, В. С. Подходы к решению проблемы серийноспособности микросборок / В. С. Пряников, С. Г. Чумаров // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2000. – № 2. – С. 70–72.
18. Белов, Г.А. Электроника и микроэлектроника : учеб. пособие / Г. А. Белов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 378 с.

Редактор

19. Метрология и радиоизмерения. Электронные приборы : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков, И. К. Никифоров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 32 с.
20. Метрология и радиоизмерения. Методы измерения : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков, И. К. Никифоров; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 40 с.
21. Радиоматериалы и радиокомпоненты : прогр., метод. указания, контрол. вопр. и задачи / сост. В. Д. Казаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2000. – 35 с.

2001

Автор, составитель

22. Пряников, В. С. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учеб. пособие / В. С. Пряников ; отв. ред. Г. А. Белов. – 2-е изд., доп. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 201 с.
23. Пряников, В. С. Диагностика отказов полупроводниковых приборов / В. С. Пряников // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2001. – № 1. – С. 24–26.
24. Пряников, В. С. Шумы полупроводниковых приборов / В. С. Пряников // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем. – Чебоксары, 2001. – С. 58–59.
25. Схемотехника аналоговых электронных устройств : метод. указания к курсовому проекту / сост. В. С. Пряников ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 39 с.

Редактор

26. Белов, Г. А. Электроника и микроэлектроника : учеб. пособие для вузов / Г. А. Белов ; отв. ред. В. С. Пряников. – 2-е изд., испр. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 377 с.
27. Казаков, В. Д. Радиокомпоненты : конспект лекций : для студентов I и II курсов факультетов радиотехники и электроники / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 83 с.
28. Метрология и радиоизмерения : метод. указания к контрол. работе / сост. : В. Д. Казаков, И. К. Никифоров; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 32 с.
29. Основные правила оформления дипломных проектов для специальностей «Радиотехника», «Бытовая радиоэлектронная аппаратура» : метод. указания / сост.: В. Г. Захаров, А. В. Григорьев; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 44 с.
30. Электроакустика : метод. указания к лаб. работам / сост. И. К. Никифоров; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 43 с.

31. Электродинамика и распространение радиоволн : лаб. практикум / авт.-сост.: В. А. Емельянов, В. Н. Иванов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 72 с.

2002

Автор, составитель

32. Пряников, В. С. Измерение низкочастотного шума полупроводниковых активных элементов / В. С. Пряников, С. Ф. Матвеев // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2002. – № 2. – С. 39–42.
33. Схемотехника аналоговых электронных устройств : прогр., задания и метод. указания к выполнению контрол. работ / сост. В. С. Пряников ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 20 с.

Редактор

34. Григорьев, А. В. Основы электроакустики и механические электроакустические преобразователи : учеб. пособие / А. В. Григорьев, И. К. Никифоров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 198 с.
35. Казаков, В. Д. Радиокomпоненты : текст лекций / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 60 с.
36. Устройства СВЧ и антенны : метод. указания и контрол. задания / сост.: В. Н. Иванов, С. Г. Чумаров; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 68 с.
37. Устройства формирования радиосигналов : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Г. Захаров, И. П. Плотников; отв. ред. И. П. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 52 с.
38. Электродинамика и распространение радиоволн : метод. указания / сост. В. Н. Иванов; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2002. – 76 с.

2003

Автор, составитель

39. Пряников, В. С. Автоматизированный комплекс для измерения низкочастотных шумовых параметров полупроводниковых активных элементов / В. С. Пряников, С. Ф. Матвеев // Динамика нелинейных дискретных электротехнических и электронных систем. – Чебоксары, 2003. – С. 303–305.

Редактор

40. Андреев В. В. Физика. Специальные разделы : учеб. пособие / В. В. Андреев ; науч. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 128 с.

41. Информатика : метод. указания и задания к курсовой работе / сост. Ф. П. Алексеева, Н. В. Кочеткова ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 23 с.
42. Казаков, В. Д. Материалы микроэлектроники : текст лекций / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 68 с.
43. Казаков, В. Д. Материалы оптоэлектроники : текст лекций / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 52 с.
44. Казаков, В. Д. Погрешности электрорадиоизмерений : текст лекций / В. Д. Казаков, В. В. Лазарева ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 64 с.
45. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств : лаб. практикум / С. Г. Чумаров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 80 с.
46. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств : метод. указания к контрол. работе / сост.: С. Г. Чумаров, В. Н. Иванов; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары, 2003. – 48 с.
47. Радиотехнические цепи и сигналы : прогр. и метод. указания / сост. А. Л. Михайлов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары, 2003. – 72 с.
48. Сетевые информационные технологии : метод. указания к лаб. работам / сост.: Н. В. Кочеткова, Ф. П. Алексеева ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 20 с.
49. Устройства СВЧ и антенны : метод. указания и контрол. задания / сост. В. Н. Иванов, С. Г. Чумаров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 68 с.
50. Чумаров, С. Г. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств : лаб. практикум / С. Г. Чумаров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 80 с.
51. Электропреобразовательные устройства РЭА : прогр., метод. указания, вопр. и задачи к контрол. работе / Чуваш. гос. ун-т; сост. И. К. Никифоров; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 32 с.
52. Электропреобразовательные устройства РЭС : метод. указания к лаб. работам / сост. И. К. Никифоров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2003. – 48 с.

2004

Автор, составитель

53. Матвеев, С. Ф. Измерительный комплекс для определения и обработки низкочастотных шумовых параметров полупроводниковых активных элементов / С. Ф. Матвеев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 204–205.

54. Матвеев, С. Ф. Разработка информационного обеспечения измерительного комплекса для определения низкочастотных шумовых параметров полупроводниковых активных элементов / С. Ф. Матвеев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 205–207.
55. Михайлов, А. Н. Электрофлуктуационный метод неразрушающего контроля качества и прогнозирования надежности / А. Н. Михайлов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 202–203.
56. Филиппова, Н. П. Исследование математической модели двух связанных генераторов хаотических колебаний / Н. П. Филиппова, В. С. Пряников // Информационные технологии в электротехнике и электроэнергетике. – Чебоксары, 2004. – С. 121–122.
57. Филиппова, Н. П. Исследование режима синхронизации в связанных генераторах хаотических колебаний / Н. П. Филиппова, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов : к 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. – Чебоксары, 2004. – С. 207–210.

Редактор

58. Казаков, В. Д. Измерение тока, напряжения и мощности в радиотехнике. Электронные вольтметры : текст лекций / В. Д. Казаков, В. В. Лазарева ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2004. – 80 с.
59. Казаков, В. Д. Методы и средства электрорадиоизмерений : текст лекций / В. Д. Казаков, В. В. Лазарева ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2004. – 92 с.

2005

60. Казаков, В. Д. Измерение параметров электрических и радиоэлектронных цепей. Электрические измерения неэлектрических величин : текст лекций / В. Д. Казаков, А. В. Царева ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 60 с.
61. Казаков, В. Д. Материалы микро- и оптоэлектроники и радиокомпоненты : учеб. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 256 с.
62. Казаков, В. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации в радиоэлектронике : текст лекций / В. Д. Казаков, А. В. Царева ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 80 с.
63. Никифоров И. К. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных систем. Источники вторичного электропитания : учеб. пособие / И. К. Никифоров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2005. – 168 с.

64. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств : метод. указания к выполнению курсовой работы / сост.: С. Г. Чумаров, В. Н. Иванов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары, 2005. – 52 с.

2006

Автор, составитель

65. Матвеев С. Б. Исследование траекторий движения искусственных спутников Земли / С. Б. Матвеев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2006. – С. 110–111.
66. Матвеев С. Б. Расчет параметров сотовых систем связи на основе программы Callucell / С. Б. Матвеев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2006. – С. 115–116.
67. Разумов Я. М. Автоматизированное проектирование беспроводных сетей связи / Я. М. Разумов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2006. – С. 111–112.
68. Разумов Я. М. Исследование цифровых абонентских линий связи / Я. М. Разумов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2006. – С. 112–115.
69. Схемотехника аналоговых электронных устройств : метод. указания / сост. В. С. Пряников; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 23 с.

Редактор

70. Казаков, В. Д. Основы метрологии, измерений, стандартизации и сертификации в радиоэлектронике : учеб. пособие / В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев ; Чуваш. гос. ун-т; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 292 с.
71. Метрология и радиоизмерения. Методы измерения : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков, И. К. Никифоров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 44 с.
72. Метрология и радиоизмерения. Электронные приборы : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков, И. К. Никифоров; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 44 с.
73. Электропреобразовательные устройства : прогр., метод. указания, вопр. и задачи к контрол. работам / сост. И. К. Никифоров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2006. – 32 с.

2007

Автор, составитель

74. Кузьмичев М. Е. Системы отображения информации на лобовом стекле в гражданской авиации / М. Е. Кузьмичев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 25–29.

75. Матвеев С. Б. Сравнительный анализ технологий сотовой связи с кодовым разделением каналов / С. Б. Матвеев, А. Ю. Дмитриев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 44–45.
76. Пастухов, А. С. Анализ влияния Internet-трафика на видео-трафик при совместной передаче в стандарте DVB-S / А. С. Пастухов, Я. М. Разумов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 53–57.
77. Пастухов, А. С. Методика расчета радиорелейных линий для передачи речи и видео / А. С. Пастухов, В. Б. Артемьев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 49–52.
78. Пастухов А. С. Анализ на самоподобие IP-трафика в GPRS сети / А. С. Пастухов, С. Б. Матвеев, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2007. – С. 57–62.

Редактор

79. Устройства СВЧ и антенны : метод. указания к курсовому проектированию. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 75 с.
80. Устройства СВЧ и антенны : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Н. Иванов, С. Г. Чумаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 39 с.
81. Радиоматериалы и радиокомпоненты. Пьезоэлектрические, термометрические, емкостные преобразователи и персональный компьютер : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 48 с.
82. Метрология и радиоизмерения. Персональный компьютер – универсальный измерительный прибор : метод. указания к лаб. работе / Д. В. Лазарев ; Чуваш. гос. ун-т; сост.: В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 52 с.
83. Пастухов, А. С. Аналоговые системы передачи цвета : учеб. пособие / А. С. Пастухов, Ю. Н. Степанов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 151 с.

2008

Автор, составитель

84. Архипов, А. В. Математическое моделирование магнитного поля Земли в системе MATLAB / А. В. Архипов, В. С. Пряников // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2008. – № 2. – С. 120–125 ; Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 13–17.

85. Дмитриев, А. Ю. Анализ сети сотовой связи стандарта GSM / А. Ю. Дмитриев, А. Б. Шишкин, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 86–88.
86. Иванов, А. Н. Анализ методов определения показателя Херста телекоммуникационного трафика / А. Н. Иванов, В. С. Пряников, С. А. Федоров // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 25–27.
87. Матвеев, С. Б. Оценка скорости передачи данных через GPRS / С. Б. Матвеев, И. Н. Овчинников, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 58–60.
88. Пастухов, А. С. Анализ работы буфера при передаче видео / А. С. Пастухов, Ю. А. Иванов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 23–25.
89. Пастухов, А. С. Метод обеспечения качества обслуживания в условиях влияния эффекта самоподобия / А. С. Пастухов, В. Ю. Ригов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 32–34.
90. Разумов, Я. М. Оценка генераторов трафика на основе вейвлет моделей WIG и MWM / Я. М. Разумов, А. А. Баранов, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 83–86.
91. Рахчеев, С. Н. Анализ широкополостного беспроводного доступа WiMAX / С. Н. Рахчеев, Е. В. Горovenko, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 27–28.
92. Сурский, С. А. Применение фильтра Калмана в навигационных системах / С. А. Сурский, В. С. Пряников // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2008. – С. 18–22.

Редактор

93. Казаков, В. Д. Автоматизация измерений, контроля и испытаний : учеб. пособие / В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 230 с.
94. Сотовая радиосвязь : лаб. практикум / авт.-сост.: А. С. Пастухов, А. Ю. Дмитриев; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-т, 2008. – 138 с.

2009

95. Казаков, В. Д. Виртуальные приборы. Моделирование измерительных приборов и систем : справ. пособие / В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 130 с.
96. Метрология и радиоизмерения. Виртуальные приборы : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 51 с.

97. Метрология и радиоизмерения. Моделирование ИИС и создание иконки виртуального прибора : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 47 с.
98. Метрология и радиоизмерения. Программное обеспечение и моделирование измерительных систем : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 40 с.

2010

Автор, составитель

99. Горбунов, В. И. Опыт использования в образовательном процессе информационно-коммуникационных технологий и элементов кредитной системы / В. И. Горбунов, В. С. Пряников // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 2010. – № 2. – С. 31–36.
100. Григорьев, В. Г. Анализ уровня подготовки абитуриентов к учебе в высшем учебном заведении / В. Г. Григорьев, В. С. Пряников, Н. В. Григорьева // Повышение качества образования как условие модернизации экономики. – Чебоксары, 2010. – С. 47–48.
101. Иванов, Ю. А. Имитационные модели беспроводных сетей в структуре программно-аппаратного комплекса для оценки качества видеопотока / Ю. А. Иванов, В. С. Пряников // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2010. – № 3. – С. 260–268.
102. Пряников, В. С. Внедрение информационно-коммуникационных технологий и балльно-рейтинговой системы оценки знаний по дисциплине «Схемотехника аналоговых электронных устройств» / В. С. Пряников // Повышение качества образования как условие модернизации экономики. – Чебоксары, 2010. – С. 317–320.
103. Пряников, В. С. Схемотехника аналоговых электронных устройств : курс лекций / В. С. Пряников ; Чуваш. гос. ун-т; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 193 с.

Редактор

104. Казаков, В. Д. Автоматизация электрорадиоизмерений : учеб. пособие / В. Д. Казаков, Д. В. Лазарев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 223 с.
105. Аппаратура дистанционного зондирования слоистых земных сред : метод. указания к курсовой работе / сост. А. В. Григорьев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 64 с.
106. Метрология и радиоизмерения : учеб.-метод. комплекс / сост. В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 44 с.

107. Моноимпульсные радиопеленгаторы : метод. указания к курсовым работам / сост. А. В. Григорьев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 47 с.

2011

Автор, составитель

108. Пряников, В. С. Некоторые результаты использования балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов на кафедре радиотехники и радиотехнических систем / В. С. Пряников // Инновационные технологии в современном образовательном процессе. – Чебоксары, 2011. – С. 55–57.

Редактор

109. Автоматизированное проектирование печатных плат в среде EAGLE : метод. указания к лаб. работам / сост.: Д. А. Кривошеев, С. Г. Чумаров ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 44 с.
110. Автоматизированные системы управления технологическими процессами : метод. указания к курсовой работе / сост. В. Г. Медведев; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 48 с.
111. Иванов, В. Н. Линии передачи СВЧ-диапазона : текст лекций / В. Н. Иванов ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 71 с.
112. Иванов, В. Н. Устройства СВЧ : текст лекций / В. Н. Иванов; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 84 с.
113. Казаков, В. Д. Материалы микро-, опто- и наноэлектроники : учеб. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 141 с.
114. Казаков, В. Д. Основы законов «Об обеспечении единства измерений» и «О техническом регулировании» : текст лекций / В. Д. Казаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – 123 с.

2012

Автор, составитель

115. Пряников, В. С. История технической науки : учеб. пособие / В. С. Пряников ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 92 с.

Редактор

116. Григорьев, А. В. Статистическая теория радиотехнических систем : текст лекций / А. В. Григорьев ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 111 с.
117. Казаков, В. Д. Радиоматериалы и их основные свойства : учеб. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 205 с.

118. Радиотехнические цепи и сигналы : лаб. практикум / сост. В. Н. Иванов; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2012. – 76 с.

2013

Автор, составитель

119. Пичугин, В. Н. Антенная решетка щелевых излучателей в многоволновом режиме приема : моногр. / В. Н. Пичугин, В. С. Пряников, Ю. Е. Седельников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 115 с.

Редактор

120. Казаков, В. Д. Материалы наноэлектроники : учеб. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 128 с.
121. Материалы электронной техники. Основные свойства диэлектрических и проводниковых материалов : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 31 с.

2014

Автор, составитель

122. Пряников, В. С. Кафедра радиотехники и радиотехнических систем за 20 лет / В. С. Пряников // Радиотехника в промышленности и энергетике. – Чебоксары, 2014. – С. 3–10.

Редактор

123. Казаков, В. Д. Нанотехнологии и наноматериалы в радиоэлектронике : учеб. пособие / В. Д. Казаков; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 188 с.
124. Радиоматериалы и компоненты. Диэлектрические материалы : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 27 с.
125. Радиоматериалы и компоненты. Проводники, полупроводники и магнитные материалы : метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 27 с.
126. Радиотехника в промышленности и энергетике : сб. науч. тр. : к 20-летию кафедры радиотехники и радиотехнических систем / редкол.: Ю. К. Евдокимов, В. С. Пряников [и др.] ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2014. – 120 с.

2015

127. Казаков, В. Д. Моделирование измерительных приборов и систем в программной среде LabVIEW : учеб.-справ. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 112 с.

128. Радиотехника : метод. указания к оформлению выпуск. квалификац. работ / сост.: А. В. Григорьев [и др.] ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 47 с.

2016

Автор, составитель

129. Потапов, А. А. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учеб. пособие / А. А. Потапов, В. С. Пряников ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 188 с.
130. Пряников, В. С. Автоматизированная система обработки потенциально ненадежных транзисторов / В. С. Пряников // Радиотехника в промышленности и энергетике : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2016. – С. 15–19.
131. Схемотехника аналоговых электронных устройств : расчетно-графическая работа: самоучитель / сост.: В. С. Пряников, А. Г. Чертановский ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 16 с.

Редактор

132. Казаков, В. Д. Материалы нано- и оптоэлектроники в полупроводниковых и оптических системах : учеб. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 128 с.
133. Метрология и радиоизмерения. Графическое программирование в LabVIEW : учебная progr. и метод. указания к лаб. работам / сост. В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 36 с.
134. Радиотехника в промышленности и энергетике : сб. науч. тр. / редкол.: Ю. К. Евдокимов, В. С. Пряников [и др.] ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – 47 с.

2017

Автор, составитель

135. Булычев, А. В. Измерение токов в защитах от однофазных замыканий на землю и в автоматике управления дугогасящими реакторами / А. В. Булычев, Ю. А. Дементий, В. С. Пряников // Электротехника. – 2017. – № 7. – С. 37–44.
136. Малинин, Г. В. Исследование гармонического состава напряжения однофазного мостового инвертора с синусоидальной ШИМ / Г. В. Малинин, В. С. Пряников // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2017. – № 1. – С. 120–129.
137. Пряников, В. С. Организация входного контроля транзисторов по уровню низкочастотного шума / В. С. Пряников // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2017. – № 1. – С. 173–176.
138. Славутский, А. Л. Моделирование переходных режимов узла нагрузки с трехобмоточным трансформатором на разных уровнях напряжения / А. Л.

Славутский, В. С. Пряников, Л. А. Славутский // Электротехника. – 2017. – № 7. – С. 20–24.

139. Схемотехника аналоговых электронных устройств : самоучитель / сост.: А. А. Потапов, В. С. Пряников, А. Г. Чертановский ; отв. ред. Г. А. Белов. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 36 с.
140. Экспериментальные исследования дугогашения в контакторах переменного тока / Е. Г. Егоров, ... В. С. Пряников // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2017. – № 1. – С. 88–102.

Редактор

141. Казаков, В. Д. Методы и средства измерений в радиоэлектронике : учеб. пособие / В. Д. Казаков ; отв. ред. В. С. Пряников. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2017. – 200 с.