

Список основных публикаций Андрія Володимировича Кіпенського

1986

1. Определение параметров коммутационной защиты силовых транзисторов / Ю. П. Гончаров, С. М. Никулочкин, А. В. Кипенский // Преобразовательная техника : межвуз. сб. науч. тр. — Новосибирск, 1986. — 131–141.
2. Оптимизация законов управления тиристорным преобразователем частоты / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Проблемы оптимизации в машиностроении : тез. Второй Всесоюз. школы молодых ученых и специалистов, 16–22 мая 1986 г. / Харьков. политехн. ин-т. — Харьков, 1986. — С. 155 —*
3. Отображение переходных процессов в выпрямителях на комплексную плоскость / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Л. В. Шилина // Вопросы преобразовательной техники и частотного электропривода : межвуз. науч. сб. / Саратов. политехн. ин-т. — Саратов, 1986. — С. 41–47. — *
4. Система управления источником электропитания, работающим по методу широтно-импульсной модуляции / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. А. Шеенко, А. В. Миронов // Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тез. докл. третьего Всесоюз. науч.-техн. совещ. / ред. Т. Ю. Саккос. — Таллин, 1986. — Ч. 3. — С. 98–99.

1987

5. К вопросу о регулировании тиристорным преобразователем частоты / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Вестник Харьков. политехн. ин-та. — Харьков, 1987. — № 247, вып. 12. — С. 49–51. —*
6. Микропроцессорное управление вентиляльным электроприводом технологической установки / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Л. В. Фетюхина, В. Ю. Шутько // Проблемы преобразовательной техники : тез. докл. IV Всесоюз. науч.-технич. конф., Киев, сент. 1987 г. / АН УССР, Ин-т электродинамики. — Киев, 1987. — Ч. 3. — С. 235–236.
7. Микропроцессорное управление технологическим объектом в гибком автоматизированном производстве / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, О. В. Мартыненко // Автоматизация электротехнологических процессов в гибких производственных системах машиностроения на основе полупроводниковых преобразователей частоты : матер. Всесоюзн. научно-техн. конф. — Уфа, 1987. — С. 16–17.

1988

8. Автоматизация процесса полунепрерывного литья полых заготовок / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, О. Н. Хорошилов, Б. Л. Елизаров // Автоматизация, роботизация и применение ЭВМ в литейном производстве : тез. докл. науч.-техн. конф., Минск, 11–12 окт. 1988 г. — Минск, 1988. — С. 75–76.
9. Аппаратная реализация микропроцессорных систем управления вентилятельными преобразователями / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Ю. И. Колесник, Л. В. Фетюхина // Микропроцессорные системы : тез. докл. II Всесоюзн. науч.-техн. конф., 22–24 сент. 1988 г. — Челябинск, 1988 — С. 97.
10. Исследование на комплексной плоскости выпрямителя, нагруженного двигателем постоянного тока / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Вестник Харьков. политехн. ин-та. — Харьков, 1988. — № 255, вып. 13. — С. 39–42. — *
11. Качество регулирования по входному напряжению в преобразователях с широтно-импульсной модуляцией / Ю. П. Гончаров, А. В. Кипенский, В. В. Пилинский // Полупроводниковые приборы и преобразовательные устройства: современные направления исследования и конструирования : межвуз. сб. науч. тр. — Саранск, 1988. — С. 97–103.
12. Переходные и квазиустановившиеся процессы в выпрямителях с активно-индуктивной нагрузкой / В. Т. Долбня, Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Проблемы нелинейной электротехники : тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. конф. — Киев, 1988. — Ч. 2. — С. 241–244. — *
13. Повышение качества непрерывнолитых заготовок при помощи микропроцессорной системы управления / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, О. Н. Хорошилов, В. Ю. Шутько // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., г. Одесса, 25–27 окт. 1988 г. / Одес. политехн. ин-т — Одесса, 1988. — С. 125–126.
14. Формирование переходных процессов в многодвигательном энергокомплексе с микропроцессорным управлением / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. И. Рябенский, Ю. И. Колесник // Техническое и программное обеспечение комплексов полунатурного моделирования : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Гродно, 27–29 сент. 1988 г. — Москва, 1988. — Ч. 2. — С. 228.

1989

15. Конструирование с помощью ЭВМ установки нового поколения для вертикальной полунепрерывной отливки полых бронзовых заготовок / О. Н. Хорошилов, Й. Геде, О. А. Шатагин, В. М. Шемякин, А. В. Кипенский // Непрерывные металлургические процессы «Руда, лом-металлопрокат» : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф., Свердловск, 26–28 сент. 1989. — Свердловск, 1989. — С. 77–78.
16. Некоторые особенности построения обратных связей в микропроцессорных системах управления / Е. И. Сокол, В. И. Рябенский, А. В. Кипенский // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. «Современное состояние, проблемы и перспективы энергетики и технологии в энергостроении» (IV Бенардосовские чтения), 31 мая–2 июн. — Иваново, 1989. — Т. 2. — С. 95.
17. Особенности микропроцессорного управления выпрямителем / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Л. В. Фетюхина // Микропроцессоры в системах связи и управления : сб. тез. докл. Всесоюзн. шк. семинара. — Харьков, 1989. — С. 45.
18. Регулирование параметров тиристорного электропривода с микропроцессорным управлением / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Л. В. Фетюхина, Ю. И. Колесник // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. «Современное состояние, проблемы и перспективы энергетики и технологии в энергостроении» (IV Бенардосовские чтения), 31 мая–2 июн. — Иваново, 1989. — Т. 2. — С. 100.
19. Управление асинхронными электроприводами электрокомплекса МНЛЗ / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, О. Н. Хорошилов, О. А. Шатагин, Д. Е. Орлов // Теория и проектирование систем автоматического управления и их элементов : межвуз. науч. сб. / Уфим. авиац. ин-т им. С. Орджоникидзе. — Уфа, 1989. — С. 126–131.
20. Формирование переходных процессов в выпрямителях с активно-индуктивной нагрузкой / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский,

1990

21. Законы формирования переходных процессов в тиристорных электроприводах машин вертикального полунепрерывного литья / А. В. Кипенский // Управление технологическими процессами литья и свойствами оливок : тез. докл. межотрасл. конф. — Москва, 1990. — 41–43.
22. Использование микроЭВМ для организации технологического процесса непрерывного литья / Е. И. Сокол, Е. О. Фесенко, А. В. Кипенский, О. Н. Хорошилов // Разработка технологических процессов литья, проектирование оснастки и анализ качества отливок с использованием ЭВМ : тез. зонал. науч.-техн. конф., Рыбинск, сент. 1990 г. — Ярославль ; [Рыбинск], 1990. — С. 8–9.
23. Линеаризация регулировочной характеристики выпрямителя с цифровым управлением / А. В. Кипенский, В. Т. Долбня // Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тез. докл. 4 науч.-техн. совещания. — Таллинн : АН Эстония, 1990. — С. 36–37.
24. Машина вертикального полунепрерывного литья полых заготовок с микропроцессорной системой управления технологическим процессом // А. В. Кипенский, О. Н. Хорошилов, О. А. Шатагин, Е. И. Сокол // Управление технологическими процессами литья и свойствами оливок : тез. докл. межотрасл. конф. — Москва, 1990. — С. 33–35.
25. Определение коэффициента пульсаций тока в активно-индуктивной нагрузке выпрямителя / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Д. Е. Орлов // Вестник Харьков. политехн. ин-та. — Харьков, 1990. — № 279, вып. 15. — С. 52–56. — *
26. Производство полых заготовок улучшенного качества на машине вертикального непрерывного литья / О. А. Шатагин, О. Н. Хорошилов, Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Повышение качества непрерывных заготовок и эффективности процессов : матер. республ. межотрасл. конф. — Могилев, 1990. — С. 46–48.
27. Тиристорный многодвигательный энергокомплекс с микропроцессорным управлением / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Л. В. Фетюхина // Информ. листок о науч.-техн. дост. № 90–097 / ХЦНТИ. — Харьков, 1990. — С. 3.
28. Управление тепловым режимом дорнового кристаллизатора машины вертикального полунепрерывного литья / А. В. Кипенский // Управление технологическими процессами литья и свойствами оливок : тез. докл. межотрасл. конф. — Москва, 1990. — 39–40.
29. Широтно-импульсные преобразователи с регуляторами по входному возмущению / А. В. Кипенский, Ю. П. Гончаров // Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тез. докл. 4 науч.-техн. совещания. — Таллинн : АН Эстония, 1990. — С. 48–49.

1991

30. Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Цифровые и аналоговые электронные управляющие устройства» : для студ. спец. 20.05 «Промышленная электроника» всех форм обучения / Харьков. политехн. ин-т ; сост.: Ю. И. Колесник, В. И. Рябенский, А. В. Кипенский. — Харьков : ХПИ, 1991. — 60 с.
31. Микропроцессорная реализация позиционных регуляторов тиристорного электропривода технологической установки / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. И. Рябенский // Проблемы преобразовательной техники : тез. докл. V Всесоюз. науч.-техн. конф., Киев, 16–20 сент. 1991 г. / АН УССР, Ин-т электродинамики. — Киев, 1991. — Ч. 5. — С. 272–274. — *
32. Тиристорные преобразователи с микропроцессорным управлением для электроприводов машин непрерывного литья : автореф. дис...канд. техн. наук : 05.09.12 / А. В. Кипенский ; Харьков. политехн. ин-т. — Харьков, 1991. — 24 с. — *
33. Тиристорные преобразователи с микропроцессорным управлением для электроприводов машин непрерывного литья : дис...канд. техн. наук : 05.09.12 / А. В. Кипенский ; Харьков. политехн. ин-т. — Харьков, 1991. — 298 с. : ил. — *

1993

34. Анализ динамических погрешностей УСО микропроцессорных систем управления / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. В. Базакуца // Вопросы преобразовательной техники и частотного электропривода : межвуз. науч. сб. / Саратов. политехн. ин-т ; отв. ред. И. И. Кантер. — Саратов, 1993. — С. 4–13. — *

1994

35. Интегрированные пакеты САПР : учеб. пособие для студ. электротехн. спец. / Н. А. Тимченко, А. В. Кипенский, М. Г. Греул, И. А. Коноплев ; Харьков. политехн. ун-т. — Харьков : ХПУ, 1994. — 115 с.
36. Улучшение характеристик полупроводникового преобразователя электроэнергии средствами микропроцессорной системы управления / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, О. В. Ивашов, Е. В. Розова // Компьютер: наука, техника, технология, здоровье : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. [MicroCAD'94], 3–5 мая 1994 г. / Харьков. политех. ин-т, Мишкольцкий ун-т. — Харьков ; Мишкольц, 1994. — Ч. 2. — С. 37. — *

1995

37. Влияние развития наук об электричестве на познание человеком окружающего мира / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, И. А. Коноплев // Актуальные проблемы формирования личности. — Харьков, 1995. — С. 102–108. — *

1996

38. Импульсно-цифровые преобразователи информации с количественно-импульсным законом преобразования / О. П. Ластовка, А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, С. А. Аль Мухайсен // Proceedings of 2-th International Scientific-technical Conference on «Unconventional Electromechanical and Electrotechnical Systems» UEES'96, 15–17 Dec. 1996, Poland. — Szczecin, 1996. — Vol. 2. — P. 507–512.
39. К вопросу о выборе скорости перемещения диаграммной ленты в самопишущем приборе / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, О. В. Севрюков, В. А. Казаков // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. конф. с междунар. участием Крым, Алушта, 16–21 сент. 1996 г. / общ. ред. В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов. — Харьков, 1996. — 208–211. — *
40. Трехфазные полупроводниковые преобразователи переменного напряжения с повышенным коэффициентом мощности / А. В. Кипенский, И. П. Архиреев, И. А. Коноплев // Силовая электроника в решении проблем ресурсо- и энергосбережения : сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. — Харьков : Основа, 1996. — С. 54–57.
41. Частотно-импульсное представление информации в микропроцессорных системах управления / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол

1997

42. Об особенностях микропроцессорного управления преобразователями электроэнергии / В. Т. Долбня, А. В. Кипенский, Е. И. Сокол // Proceedings of 3-th International Scientific and technical Conference on «Unconventional Electromechanical and Electrotechnical Systems» (UEES'97), 19–21 Sep. 1997, Alushta (Crimea). — Szczecin, 1997 — Vol. 1. — P. 53–62. — *
43. Определение параметров установившегося режима работы машины непрерывного литья заготовок / А. В. Кипенский, И. А. Коноплев, Е. И. Сокол, Ю. И. Колесник, О. Н. Хорошилов // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. науч.-техн. конф. Крым, Алушта, 15–20 сент. 1997 г. / общ. ред.: В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов. — Харьков, 1997. — С. 361–363. — *
44. Повышение производительности машин полунепрерывного литья полых заготовок / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Л. Ю. Колесник, Ю. В. Чурсина // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. науч.-техн. конф. Крым, Алушта, 15–20 сент. 1997 г. / общ. ред.: В. Б. Клепиков, Л. В. Акимов. — Харьков, 1997. — С. 245–247. — *

1998

45. Микропроцессорная система стабилизации выходного тока импульсного преобразователя / В. Т. Долбня, А. В. Кипенский, А. А. Лашин // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силовая электроника и энергоэффективность. — 1998. — Т. 2. — С. 99–104.
46. Повышение коэффициента мощности трехфазных преобразователей переменного напряжения с активной нагрузкой / И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, И. А. Коноплев // Технічна електродинаміка. — 1998. — № 1. — С. 7–15.
47. Учет погрешностей вычислений при выполнении ИЦ-преобразований по частотно-импульсному закону / А. В. Кипенский, А. Н. Пискарев, М. Ю. Коннов // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та. Спец. вып. : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. — Харьков : ХГПУ, 1998. — С. 141–145.

1999

48. Импульсно-цифровые и цифро-импульсные преобразователи информации в электронных медицинских системах / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, И. А. Гаргагатный // Электроника и связь. — 1999. — № 6, т. 2. — С. 233–237.
49. Цифро-импульсные преобразователи с широтно-импульсным законом преобразования / А. В. Кипенский, А. А. Лашин // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та. — Харьков : ХГПУ, 1999. — Вып. 32. — С. 29–38.

2000

50. Анализ влияния операций логического инвертирования входных и выходных сигналов ЦИП с ЧИП на параметры формируемой импульсной последовательности / А. В. Кипенский // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2000. — Ч. 1. — С. 87–92.
51. Импульсно-цифровые и цифро-импульсные преобразователи : учеб. пособие для студентов, изучающих электронную медицинскую аппаратуру / А. В. Кипенский. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2000. — 132 с. — *
52. Инвертирование входных и выходных сигналов цифро-импульсных преобразователей / А. В. Кипенский, А. А. Лашин, Ю. М. Абунабхан Махмуд // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та : сб. науч. тр. Темат. вип. : Физические аспекты современных технологий / Харьков. гос. политехн. ун-т. — Харьков : ХГПУ, 2000. — Вып. 103. — С. 42–44. — *
53. Исследование характеристик диалитических токов при различных способах их формирования / А. В. Кипенский, Е. И. Король, О. Ф. Федорчук, Шади, М. Ю. Хруб // Вестник Харьков. гос. политехн. ун-та. Серия : Новые решения в современных технологиях. — Харьков : ХГПУ, 2000. — Вып. 118. — С. 52–56. — *
54. Исследование характеристик полностью управляемых тиристорных выпрямителей при нестабильности напряжения питающей сети / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, В. Ю. Голубов // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. — 2000. — Ч. 4 — С. 64–69.
55. Трехфазные бестрансформаторные тиристорные преобразователи переменного напряжения с повышенным коэффициентом мощности / И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, И. А. Коноплев // Технічна електродинаміка. — 2000 — № 5. — С. 14–21.
56. Улучшение технико-экономических показателей полупроводниковых преобразователей переменного напряжения с активной нагрузкой средствами микропроцессорного управления / А. В. Кипенский, И. П. Архиреев, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. — 2000. — Ч. 5. — С. 56–59.

2001

57. Підготовка та захист дипломних проектів та робіт : метод. рек. для студ. кафедри «Промислова і біомедична електроніка» та керівників дипломних проектів та робіт / уклад.: Ю. І. Колесник, А. В. Кіпенський ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХП», 2001. — 48 с. — +
58. Повышение коэффициента мощности бестрансформаторного тиристорного преобразователя переменного напряжения с комбинированным управлением / Е. И. Сокол, И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2001. — Ч. 2. — С. 57–60.

2002

59. Анализ и синтез передаточных характеристик ЦИП с ЧИП на координатной плоскости / А. В. Кипенский, А. А. Лашин, Д. М. Дейнеко, А. Л. Куратник // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вип. : Микропроцессорные системы импульсного управления. — Харків : НТУ «ХП», 2002. — № 1. — С. 48–54.
60. Гармонический анализ диалитических токов при различных способах их формирования / А. В. Кипенский, Е. И. Король, О. Ф. Федорчук // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вип. : Микропроцессорные системы импульсного управления. — Харків : НТУ «ХП», 2002. — № 1. — С. 129–135.
61. Классификация цифро-импульсных и импульсно-цифровых преобразователей информации / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вип. : Микропроцессорные системы импульсного

управления. — Харків, 2002. — № 1. — С. 4–18. — Полный текст доступен на сайте библиотеки НТУ «ХПИ» после авторизации. —*

62. Линеаризация регулировочной характеристики преобразователя переменного напряжения при различных способах широтно-импульсного регулирования / В. Т. Долбня, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Микропроцессорные системы импульсного управления. — Харків : НТУ «ХПИ», 2002. — № 1. — С. 55–68.
63. Некоторые аспекты озонотерапии и концепция медицинского озонатора / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. А. Лашин, А. А. Самарский, В. Ю. Хворост, А. И. Иванькина, А. П. Верещак, С. В. Литвиненко, Е. В. Хоменко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Микропроцессорные системы импульсного управления. — Харків, 2002. — № 1. — С. 120–128.
64. Об особенностях регулирования концентрации озона в медицинском озонаторе / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. Ю. Хворост, А. П. Верещак, Е. В. Хоменко // Нові технології оздоровлення природними та преформованими факторами (фізіотерапія, озонотерапія, курортологія) : матер. наук.-практ. конф. 26–27 лист. 2002 р. — Харків, 2002. — С. 229–231.
65. Однофазный тиристорный регулятор температуры с секционированной нагрузкой / Е. И. Сокол, И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2002. — Ч. 4. — С. 67–70.
66. Стратегия разработки современных электронных физиотерапевтических аппаратов / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. П. Верещак, С. В. Литвиненко, Е. В. Хоменко // Нові технології оздоровлення природними та преформованими факторами (фізіотерапія, озонотерапія, курортологія) : матер. наук.-практ. конф. 26–27 лист. 2002 р. — Харків, 2002. — С. 134–136.
67. Трехфазный тиристорный преобразователь переменного напряжения с повышенным коэффициентом мощности / Е. И. Сокол, И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. — 2002. — Ч. 1. — С. 54–59.
68. Электроника и микросхемотехника : лаб. практикум. Ч. 1 : Аналоговая и импульсная схемотехника / Е. И. Сокол, В. Д. Яндола, Ю. Д. Сакара, А. В. Кипенский ; Нац. техн ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2002. — 96 с. — +
69. Электропривод постоянного тока с микропроцессорной прогнозирующей системой управления / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. А. Лашин, Н. Н. Орехова // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вип. : Микропроцессорные системы импульсного управления. — Харків, 2002. — № 1. — С. 77–85.

2003

70. Выбор шагов дискретизации при задании параметров озono-кислородной смеси в медицинском озонаторе / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. А. Лашин // Озон в биологии и медицине : матер. первой укр.-рус. науч.-практ. конф., 28–30 апр. 2003 г., Одесса, санаторий «Украина». — Одесса, 2003. — 4 с. — *
71. Графоаналитический метод анализа и синтеза на координатной плоскости статических характеристик преобразователей информации и электрической энергии / В. Т. Долбня, А. В. Кипенский, Н. И. Кубышкина // Вестник Нац. техн. ун-ту «Харьков. политехн. ун-та» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Проблемы автоматизованного электропривода. Теория и практика. — Харьков, 2003. — Вып. 10, т. 1. — С. 202–207. — *
72. Комбинированная система управления расходом озono-кислородной смеси в медицинском озонаторе / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. А. Лашин, В. И. Липовой, В. А. Эпштейн, А. П. Верещак, С. В. Литвиненко, Е. В. Хоменко // Международный медицинский журнал. Прил. : Озонотерапия. — Харьков, 2003. — С. 158–161.
73. Компенсация возмущений при регулировании параметров озono-кислородной смеси в медицинском озонаторе / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. А. Лашин // Нижегородский медицинский журнал. Прил. : Озонотерапия. — Нижний Новгород, 2003. — С. 313–315.
74. Підготовка фахівців з біомедичної електроніки у Національному технічному університеті «ХПІ» / Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, Є. І. СОКОЛ, А. В. КІПЕНСЬКИЙ // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2003. — Ч. 1. — С. 121–126.
75. Современный электротерапевтический аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза / А. В. Кипенский, Д. М. Дейнеко, Н. И. Кубышкина // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2003. — Ч. 1. — С. 91–98.
76. Улучшение показателей и характеристик однофазных полупроводниковых преобразователей переменного напряжения / Е. И. Сокол, И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Электротехника. — 2003. — N 3. — С. 66–69. — *

2004

77. Аппарат для электросна и транскраниальной электроаналгезии с микропроцессорной системой импульсного управления / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Автоматика и приборостроение / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2004. — Вып. 17. — С. 107–110. — *
78. Бестрансформаторный трехфазный тиристорный преобразователь переменного напряжения с оптимальным управлением / Е. И. Сокол, И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2004. — Ч. 1. — С. 78–79.
79. Використання широтно-імпульсної модуляції при регулюванні вихідного струму апарата для гальванізації та лікарського електрофореза / Є. І. Сокол, А. В. Кіпенський, Н. І. Кубишкіна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2004] : доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), 20–21 трав. 2004 р., м. Харків / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2004. — С. 402. — *
80. Застосування ультразвуку в лікувальних цілях / Є. І. Сокол, А. В. Кіпенський, М. Є. Доценко, І. В. Карпова // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2004] : доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), 20–21 трав. 2004 р., Харків / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2004. — С. 355. — *
81. Измеритель частоты сердечных сокращений с автоматическим выбором поддиапазонов / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, И. А. Лукьянова // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр. — Харків : НТУ «ХПІ». — 2004. — № 18. — С. 49–52. — *
82. Использование графоаналитического метода для синтеза на координатной плоскости регулировочных характеристик

полупроводниковых преобразователей электроэнергии / В. Т. Долбня, А. В. Кипенский, Н. И. Кубышкина // Электротехника. — 2004. — № 6. — С. 45–49. — *

83. Использование широтно-импульсной модуляции при регулировании выходного тока аппарата для гальванизации и лекарственного электрофореза / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Н. И. Кубышкина // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Электроэнергетика и преобразовательная техника. — Харьков, 2004. — № 22. — С. 91–94. — *
84. Исследование тиристорного преобразователя переменного напряжения с повышенным коэффициентом мощности в системе MATLAB / Е. И. Сокол, И. П. Архиреев, А. В. Кипенский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки — 2004. — Ч. 6. — С. 75–80.
85. Применение светоизлучающих диодов с управляемым цветом свечения в аппаратах квантовой терапии / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Ю. И. Колесник, И. В. Заяц // Применение лазеров в медицине и биологии : матер. XXII Междунар. науч.-практ. конф., 12–16 окт. 2004 г. — Ялта, 2004. — С. 144–145.
86. Применение ультразвука в лечебных целях / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, М. Е. Доценко, И. В. Карпова // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Автоматика и приборостроение. — Харьков, 2004. — № 17. — С. 173–176. — *
87. Регулятор температуры з мікропроцесорною системою імпульсного керування / А. В. Кіпенський, Є. І. Король, О. А. Лашин, О. І. Король // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2004] : доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), 20–21 трав. 2004р., Харків / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2004. — С. 375. — *
88. Сон, его расстройства и электролечение : учеб. пособие / А. В. Кипенский, А. П. Верещак. — Харьков : Золотые страницы, 2004. — 168 с. : рис., табл. — (Физическая и биомедицинская электроника). — *
89. Цифровой прибор для исследования функций внешнего дыхания человека / А. В. Кипенский, Е. И. Король, Д. М. Дейнеко, А. И. Пухаренко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Системный анализ, управление и информационные технологии / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2004. — Вып. 18. — С. 43–48. — *
90. Цифровий прилад для дослідження функцій зовнішнього дихання людини / А. В. Кіпенський, Є. І. Король, Д. М. Дейнеко, А. І. Пухаренко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2004] : доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (анотації), 20–21 трав. 2004 р., Харків / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків, 2004. — С. 580. — *

2005

91. Исследование бесконтактного метода контроля диаметра металлических изделий / Б. М. Горкунов, С. Г. Львов, А. В. Кипенский // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. — Вып. 45. — С. 439–440. — *
92. Квантовая электроника. Применение лазеров : учеб. пособие / Ю. И. Колесник, А. В. Кипенский. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. — 156 с. — (Физическая и биомедицинская электроника). — *
93. Микропроцессорная система импульсного управления универсальным фотонным гинекологическим зондом «БАРВА-ГИН» / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, А. М. Коробов, Е. И. Король, В. В. Куличенко, В. А. Коробов // Применение лазеров в медицине и биологии : матер. XXIV Междунар. науч.-практ. конф., 5–8 окт. 2005 г. — Ялта, 2005. — С. 172–174.
94. Микропроцессорные блоки импульсного управления фотонными излучателями терапевтического назначения / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, В. В. Куличенко, А. М. Коробов, В. А. Коробов // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2005. — Ч. 4. — С. 113–118. — *
95. Новые возможности фототерапевтических аппаратов корпорации «Лазер и Здоровье» / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, В. В. Куличенко, А. М. Коробов, В. А. Коробов // Применение лазеров в медицине и биологии : IV Васильевские чтения : матер. XXIII Междунар. науч.-практ. конф., 25–28 мая 2005 г. — Николаев, 2005. — С. 127–132. — *
96. Обеспечение качества изделий медицинской техники средствами микропроцессорного импульсного управления / А. В. Кипенский // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Автоматика и приборостроение / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. — Вып. 38. — С. 59–63.
97. Цифро-импульсные преобразователи в системах модуляции электромагнитных излучений терапевтических аппаратов / А. В. Кипенский // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» (МРФ–2005) : сб. науч. тр. по матер. II Междунар. радиоэлектронного форума, 19–23 сент. 2005 г., Харьков. — Харьков : АНПРЭ; ХНУРЭ, 2005. — Т. 5. — С. 217–220.

2006

98. Анализ влияния возмущающих факторов на выходной ток аппаратов для диадинамотерапии / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, М. Е. Доценко // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2006. — Ч. 4. — С. 121–130.
99. Анализ показателей качества аппаратов для амплипульстерапии / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. А. Верещак // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2006. — Ч. 3. — С. 123–130.
100. Аппарат для цветопунктуры «Барва-Рефлекс 7/2» / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Е. И. Король, Л. Бизид, А. М. Коробов, В. А. Коробов, В. И. Рясной // Применение лазеров в медицине и биологии : I Шахбазовские чтения : матер. XXVI междунар. науч.-практ. конф., 11–14 окт. 2006 г. — Ялта, 2006. — С. 30–34.
101. Повышение качества аппаратов для диадинамотерапии с помощью широтно-импульсной модуляции / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, М. Е. Доценко // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. — 2006. — Ч. 4. — С. 123–128.
102. Проблемы технического обеспечения системы здравоохранения Украины и перспективы их решения / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. А. Верещак // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. — 2006. — Ч. 1. — С. 116–122.
103. Расширение функциональных возможностей электронного медицинского аппарата для гальванизации и лекарственного электрофореза / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, Н. И. Кубышкина, А. П. Верещак,

- С. В. Литвиненко, Е. В. Хоменко, Л. Д. Тондий, В. И. Маколинец // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. — 2006. — Ч. 7. — С. 107–110.
104. Состояние технического обеспечения учреждений системы здравоохранения и анализ украинского рынка медицинской техники / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. В. Артюшенко // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2006. — Ч. 1. — С. 124–135.
105. Характеристики и результаты эксплуатации медицинского озонатора OM 80/1 / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, А. А. Лашин, Е. И. Король, Т. М. Бархоткина, А. П. Верещак, С. В. Литвиненко, Е. В. Хоменко // Общая реаниматология. — Москва, 2006. — Т. 2. — № 4/1. — С. 297–301.

2007

106. Алгоритмы самодиагностики аппарата для гальванизации и лекарственного электрофореза / А. В. Кипенский, Е. И. Король, Н. И. Кубышкина, Р. С. Томашевский // Прикладная радиоэлектроника. — 2007. — Т. 6, № 1. — С. 86–95. — *
107. Анализ интенсивности терапевтического действия диадинамических токов при изменении их временных параметров / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, М. Е. Доценко // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2007. — Ч. 3. — С. 121–125.
108. Использование сканирующих режимов в фототерапевтической аппаратуре серии «Барва» / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Е. И. Король, Л. Бизид, А. М. Коробов / Применение лазеров в медицине и биологии : II Шахбазовские чтения : матер. XXVIII Междунар. науч.-практ. конф., 21–24 окт. 2007 г. — Ялта, 2007. — С. 126–129.
109. Пятиканальные микропроцессорные блоки импульсного управления МПБ-5С/800 и МПБ-5С/2000 / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Е. И. Король, Б. Лассаад, В. В. Куличенко, Р. С. Томашевский, А. О. Ковалёва // Применение лазеров в медицине и биологии : VI Васильевские чтения : матер. XXVII Междунар. науч.-практ. конф., 18–21 апр. 2007 г. — Харьков, 2007. — С. 143–147. — *
110. Трансцербальная электротерапия. Проблемы и перспективы / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, А. П. Верещак, С. В. Литвиненко, П. В. Волошин, Т. М. Воробьева // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2007. — Ч. 2. — С. 118–123.
111. Трёхканальный микропроцессорный блок импульсного управления МПБ-3С/500 / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Е. И. Король, Б. Лассаад, В. В. Куличенко, Р. С. Томашевский, Д. П. Лукьянчук // Применение лазеров в медицине и биологии : VI Васильевские чтения : матер. XXVII Междунар. науч.-практ. конф., 18–21 апр. 2007 г. — Харьков, 2007. — С. 147–150. — *
112. Четырёхканальные микропроцессорные блоки импульсного управления МПБ-4/250 и МПБ-4/750 / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Е. И. Король, Б. Лассаад, В. В. Куличенко, Ю. И. Колесник, Ю. Н. Гура // Применение лазеров в медицине и биологии : VI Васильевские чтения : матер. XXVII Междунар. науч.-практ. конф., 18–21 апр. 2007 г., Харьков. — Харьков, 2007. — С. 151–154. — *

2008

113. Апаратне забезпечення терапевтичних методів впливу постійним електричним струмом / А. В. Кипенський, Н. І. Кубишкіна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2008] : матер. XVI Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 черв. 2008 р. — Харків, 2008. — Ч. 1. — С. 411. — *
114. Горизонтальная машина непрерывного литья с автоматизированным безредукторным электроприводом на базе двигателя с катящимся ротором / О. Н. Хорошилов, А. В. Кипенский, В. В. Лысенко, М. Б. Мараховский, М. В. Трохин, В. В. Кулиниченко, И. И. Бабичева // Вестник Нац. техн. ун-та «Харьков. политехн. ин-т». Спец. вып. : Проблемы автоматизованого електропривода. Теорія і практика. — Харьков, 2008. — Вып. 30. — С. 175–178. — *
115. Научные достижения лаборатории биомедицинской электроники Национального технического университета «ХПИ» (к 10-летию со дня основания) / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Прикладная радиоэлектроника. — 2008. — Том 7, N 4. — С. 335–343.
116. Определение параметров синусоидальных модулированных сигналов / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, В. А. Верещак // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития (МРФ–2008): сб. науч. тр. III Междунар. радиоэлектронного форума, 22–24 окт. — Харьков, 2008. — Т. 4. — С. 34–37.
117. Особенности реализации портативного прибора для тестирования функции внешнего дыхания человека / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский, Е. И. Король, В. С. Крутько, П. И. Потейко, Т. В. Сокол // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития (МРФ–2008) : сб. науч. тр. по матер. III Междунар. радиоэлектронного форума, 22–24 окт. 2008 г. — Харьков, 2008. — Т. 4. — С. 123–125. — *
118. Підвищення ефективності фототерапевтичної апаратури серії «Барва» за рахунок використання режимів сканування / А. В. Кипенський, Е. І. Сокол, А. М. Коробов, Е. І. Король, Л. Бізід, В. В. Куличенко // Применение лазеров в медицине и биологии : VII Васильевские чтения : матер. XXIX Междунар. науч.-практ. конф., 21–24 мая 2008 г. — Харьков, 2008. — С. 177–180. — *
119. Система керування безредукторного електропривода машини безперервного лиття / А. В. Кипенський, В. В. Лисенко, М. Б. Мараховський, А. В. Ходченко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2008] : матер. XVI Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 4–6 черв. 2008 р. — Харків, 2008. — Ч. 1. — С. 376. — *
120. Спирометрия. Ее техническое обеспечение. Проблемы и перспективы / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский, Е. И. Король, Ю. Н. Гура, А. П. Верещак, С. В. Литвиненко, В. С. Крутько, П. П. Потейко, Т. В. Сокол // Технічна електродинаміка. — 2008. — Ч. 3. — С. 119–124. — *
121. Фотонный полихромный безультрафиолетовый солярий для комплексной фототерапии с двухпроцессорной системой импульсного управления / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, В. В. Куличенко, А. М. Коробов // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2008. — Ч. 4. — С. 101–107. — *
122. Электроника и микросхемотехника : лаб. практикум. Ч. 2 : Цифровая схемотехника / Е. И. Сокол, В. Д. Яндола, Ю. Д. Сакара, А. В. Кипенский, О. А. Бутова, Е. И. Король ; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. — 76 с. : ил. — *
123. Электротерапевтические аппараты фирмы «Радмир». От стратегии разработки к серийному производству / А. В. Кипенский, С. В. Литвиненко, Л. Д. Тондий // Фізичні чинники у медичній реабілітації на поліклінічному, стаціонарному та санаторному етапах : матеріали ювілейної наук.-практ. конф., присвяченої 80-річчю кафедри фізіотерапії та курортології Харківської медичної академії післядипломної освіти, 4–5 груд. 2008 р. — Харків, 2008. — С. 88–91.

124. Анализ влияния возмущающих факторов на параметры синусоидальных модулированных сигналов / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, В. А. Верещак // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. — Харьков, 2009. — № 15. — С. 39–49. — *
125. Анализ синусоидальных модулированных сигналов, сформированных цифровым генератором / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, В. А. Верещак // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. — Харьков, 2009. — № 37. — С. 37–41. — *
126. Гармонійний склад діадинамічних струмів / А. В. Кіпенський, О. Ю. Скрипник, М. Є. Доценко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2009] : матер. XVII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 трав. 2009 р. — Харків, 2009. — Ч. 1. — С. 491. — *
127. Измерительная система современного спирометра и пути ее усовершенствования / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Е. И. Король, Р. С. Томашевский, М. А. Лесовая // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ». Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. — Харьков, 2009. — № 37. — С. 22–25. — *
128. Использование различных методов импульсной модуляции для формирования диадинамических токов, применяемых в электротерапии / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, М. Е. Доценко // Прикладная радиоэлектроника. — 2009. — Том 8, N 2. — С. 214–219.
129. Історичні аспекти та нові напрями розвитку трансцеребральної електротерапії / А. В. Кіпенський, О. П. Ластовка, Ю. М. Гура, Л. Д. Тондий, О. М. Роздільська, Нгуен Виет Дунг // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2009] : матер. XVII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 20–22 трав. 2009 р. — Харків, 2009. — Ч. 1. — С. 490. — *

2010

130. Адаптивный метод снижения инструментальной погрешности турбинного датчика в процессе его эксплуатации / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2010. — Ч. 2. — С. 265–268. — *
131. Аппарат для комплексной фототерапии с расширенными функциональными возможностями / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, В. В. Куличенко, Ю. И. Колесник, С. В. Литвиненко // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2010. — Ч. 1. — С. 278–282. — *
132. Інформаційні технології у медицині, як засіб створення нових методів електротерапії / А. В. Кіпенський, Є. І. Король, Н. І. Кубишкіна // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2010] : тези доп. XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 12–14 трав. 2010 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХП», 2010. — Ч. 2. — С. 269. — *
133. Пат. на корисну модель 55354 України, U (51) МПК G01F 3/00. Спірометричний турбінний перетворювач / Сокол Є. І., Кіпенський А. В., Король Є. І., Томашевський Р. С. ; НТУ «ХП». — № u201007009 ; заявл. 07.06.2010 ; опубл. 10.12.2010, Бюл. № 23, 2010 р. — 3 с. : іл.
134. Режимы биосинхронизации в аппарате для комплексной фототерапии / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, А. И. Чурсина // Применение лазеров в медицине и биологии: матер. XXXIII Междунар. науч.-практ. конф., 2010 г., Ужгород. — Ужгород : УжНУ, 2010. — С. 159–161. — *
135. Результаты исследования изменения сопротивления межэлектродного участка при проведении процедур лекарственного электрофореза / А. В. Кипенский, Ю. Н. Гура, Н. И. Кубышкина // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2010. — Ч. 1. — С. 251–255.
136. Регулирование интенсивности излучения в фототерапевтических аппаратах / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, А. И. Чурсина // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2010] : тези доп. XVIII Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 12–14 трав. 2010 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХП», 2010. — Ч. 2. — С. 163. — *
137. Факультет інтегральної підготовки: вчора, сьогодні, завтра : (до 15-річчя з дня заснування) / А. В. Кіпенський, М. П. Горбунов, О. В. Прохоренко // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Актуальные проблемы развития украинского общества / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. — Вып. 35. — С. 18–27. — *
138. Електромагнітна енергія як средство лечения, реабилитации и профилактика заболеваний населения Украины / А. В. Кипенский // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Актуальные проблемы развития украинского общества / Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». — Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. — Вып. 35. — С. 116–136. — *

2011

139. Комплексний підхід та інформаційні технології як засіб забезпечення якості медичної техніки / Кіпенський А. В. // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2011] : тез. доп. 19 Міжнар. наук.-практ. конф., 1–3 черв. 2011 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків, 2011. — Ч. 4. — С. 282. — *
140. Математические модели генераторов модулированных сигналов / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. А. Верещак, Е. И. Король // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития (МРФ–2011) : сб. науч. тр. по матер. IV Междунар. радиоэлектронного форума, 18–21 окт. 2011 г., Харьков. — Харьков, 2011. — Т. 3 — С. 114–118.
141. Обеспечение оптимальной дозы фототерапевтического воздействия / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2011] : тез. доп. 19-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 1–3 черв. 2011 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХП», 2011. — Ч. 2. — С. 152. — *
142. Определение функции преобразования спирометрического турбинного преобразователя потока / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития» (МРФ–2011) : сб. науч. тр. по матер. IV Междунар. радиоэлектронного форума, 18–21 окт. 2011 г., Харьков. — Харьков, 2011. — Т. 3. — С. 108–110. — *
143. Повышение эффективности фототерапии путем автоматического подбора оптимальных параметров воздействия / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, В. В. Куличенко // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2011. — Ч. 1. — С. 313–317. — *
144. Проблемы калибровки портативных спирометров с турбинным преобразователем потока / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я [MicroCAD'2011] : тез. доп. 19 Міжнар.

наук.-практ. конф., 1–3 черв. 2011 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків, 2011. — Ч. 2. — С. 181. — *

145. Пути повышения эффективности метода трансцеребральной импульсной электротерапии / А. В. Кипенский, Е. И. Сокол, Ю. Н. Гура, А. П. Ластовка, Л. Д. Тондий, Л. Я. Васильева-Липецкая, В. Д. Нгуен // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» [MicroCAD'2011] : тез. доп. 19 Міжнар. наук.-практ. конф., 1–3 черв. 2011 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків, 2011. — Ч. 2. — С. 153–154. — *
146. Распределение излучения, генерируемого светоизлучающими диодами, в кожных покровах человека / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, В. В. Куличенко // Прикладная радиоэлектроника. Состояние и перспективы развития (МРФ–2011) : сб. науч. тр. по матер. IV Междунар. радиоэлектронного форума, 18–21 окт. 2011 г. — Харьков, 2011. — Т. 3. — С. 100–103. — *
147. Цифровой портативный спирометр с турбинным преобразователем воздушного потока / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский, Е. И. Король // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2011. — Ч. 2. — С. 299–304. — *

2012

148. Анализ методов измерения ритмических физиологических показателей человека при проведении физиотерапевтических процедур / А. В. Кипенский, Б. М. Горкунов, В. В. Куличенко, Р. С. Томашевский, Е. И. Король, Е. Ю. Демидова // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2012. — Ч. 2. — С. 180–186. — *
149. Анализ методов программной коррекции результатов измерений, полученных с помощью турбинного преобразователя потока в спирометрической аппаратуре / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский // Вісник Нац. техн. ун-та «ХПІ». Сер. : Нові рішення в сучасних технологіях. — Харків, 2012. — № 50 (956). — С. 146–153. — *
150. Использование информационно-коммуникационных технологий в биотелеметрии / А. В. Кипенский, Е. И. Король, Р. С. Томашевский, Е. Ю. Демидова // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» [MicroCAD'2012] : тези доп. 20 Міжнар. наук.-практ. конф., 15–17 трав. 2012 р. / ред. Л. Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ. — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — Ч. 4. — С. 215–216. — *
151. Математическое моделирование процессов в турбинном преобразователе потока портативного спирометра / А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр. Сер. : Математичне моделювання в техніці та технологіях / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХПІ», 2012. — Вып. 54 (960). — С. 86–98. — *
152. Методика оценки качества радиотехнических систем охраны периметров территориально-распределенных объектов / К. В. Колесник, А. В. Кипенский, Ю. П. Мачехин, Г. И. Чурюмов // Труды XIII Междунар. науч.-практич. конференции «Современные информационные и электронные технологии : СИЭТ–2012», г. Одесса, 4–8 июн. 2012 г. — Одесса : Политехпериодика, 2012. — С. 175. — *
153. Моделирование распределения электромагнитного излучения видимого диапазона в биологических тканях / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко // Математические методы в технике и технологиях (ММТТ–25) : сб. тр. XXV Междунар. науч. конф., 2–4 окт. 2012 г., г. Харьков. — Харьков : НТУ «ХПИ», 2012. — Т. 9. — С. 41–45. — *
154. Озонотерапия в лечении аллергических ринитов / Т. М. Бархоткина, А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский // Вестник физиотерапии и курортологии. — 2012. — № 5. — С. 94–95. — *
155. Розрахунково-експериментальний підхід для аналізу пошкоджуваності при ударному малоцикловому навантаженні / Д. В. Бреславський, І. В. Наумов, О. А. Татарінова, А. В. Кіпенський // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ». Темат. вип. : Нові рішення в сучасних технологіях. — Харків : НТУ «ХПІ». — 2012. — № 50 (956). — С. 33–38. — *
156. Техническое обеспечение процедур озонотерапии и контроля их эффективности при лечении аллергических ринитов / А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский, Т. М. Бархоткина // Вестник физиотерапии и курортологии. — 2012. — № 5. — С. 95–98. — *
157. Техническое обеспечение экспериментального исследования излучательного электрода-апликатора для высокочастотной гипертермии / Л. А. Поспелов, Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, Ю. П. Федоренко, Р. С. Томашевский, С. В. Маслов, Г. В. Сомов // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2012. — Ч. 1. — С. 182–188. — *
158. Формализованный подход к оценке качества радиотехнических систем контроля параметров биологических объектов / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, К. В. Колесник // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. — 2012. — Ч. 2. — С. 192–198. — *
159. Формализованные показатели для оценки качества радиотехнических систем охраны периметров объектов / К. В. Колесник, А. В. Кипенский, Ю. П. Мачехин, Г. И. Чурюмов // Технология конструирования в электронной аппаратуре. — 2012. — № 4. — С. 16–19. — *
160. Функциональные возможности электротерапевтического аппарата и повышение его качества за счет совершенствования программно-математического обеспечения / А. В. Кипенский, Н. И. Кубышкина, Е. И. Король, Р. С. Томашевский, Л. Д. Тондий, Л. Я. Васильева-Липецкая // Прикладная радиоэлектроника. — Харьков: АНПРЭ ХНУРЭ. — 2012. — Т. 11, № 3. — С. 354–361. — *
161. Электромагнитный преобразователь для контроля напряженно-деформированного состояния узлов оборудования электропривода / А. В. Кипенский, Б. М. Горкунов, С. Г. Львов // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Тем. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія й практика. — Кременчук : КрНУ, 2012. — Вип. 3/2012 (19). — С. 182–185.
162. The use of radiolocation control methods to protect the perimeters of large objects / K. V. Kolisnyk, A. V. Kipenskiy, E. I. Sokol // Safety in Aviation and Space Technologies : Proceedings of the Fifth World Congress «Aviation in the XXIst century», Sep. 25–27, 2012, Kiev. — Kiev, 2012. — Vol. 2. — P. 100–104. — *

2013

163. Алгоритм управления пневматической системой с широтно-импульсной модуляцией потока озono-кислородной смеси / А. В. Кипенский, Р. С. Томашевский, В. В. Куличенко, Н. В. Махонин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит = Energy saving. Power engineering. Energy audit. — 2013. — № 8. — Спец. вып. Т. 1 : К 50-летию со дня основания кафедры промышленной и биомедицинской электроники Национального технического университета «Харьковского политехнического института». — С. 151–156. — *
164. Анализ динамической погрешности измерения среднего значения частоты сердечных сокращений / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, Р. С. Томашевский, Е. Ю. Демидова // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вип. :

- Новые решения в современных технологиях. — Харьков : НТУ «ХПИ». — 2013. — № 18 (991). — С. 143–148. — *
165. Метод оценки эффективности территориально-распределенных радиотехнических мониторинговых систем / А. И. Дохов, Н. М. Каложный, В. И. Колесник, А. В. Кипенский, К. В. Колесник // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит = Energy saving. Power engineering. Energy audit. — 2013. — № 8. — Спец. вып. Т. 1 : К 50-летию со дня основания кафедры промышленной и биомедицинской электроники Национального технического университета «Харьковского политехнического института». — С. 168–173. — *
166. Мобильная радиотехническая система контроля параметров окружающей среды / К. В. Колесник, М. А. Шишкин, А. В. Кипенский // Технология конструирования в электронной аппаратуре. — 2013. — № 5. — С. 3–7. — *
167. Мобильная радиотехническая система экологического мониторинга чрезвычайных ситуаций / К. В. Колесник, М. А. Шишкин, А. В. Кипенский, Е. И. Сокол // Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ'2013) : матер. XIV Междунар. науч.-практ. конф., 27–31 мая 2013 г. — Одесса, 2013. — С. 276–279. — *
168. Мобильный пост импактного экомониторинга на основе GSM-контроллера / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский, К. В. Колесник, М. А. Шишкин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. — 2013. — № 8 (114). — Спец. вып., т. 1. — С. 195–201. — *
169. Научные достижения кафедры промышленной и биомедицинской электроники Национального технического университета «ХПИ» (к 50-летию со дня основания) / Е. И. Сокол, А. В. Кипенский // Вісник Нац. техн. ун-та «ХПІ». Серія : Нові рішення в сучасних технологіях. — Харків, 2013. — № 18 (991). — С. 3–14. — *
170. Підготовка за освітньо-професійною програмою магістра : метод. вказівки для студ. денного і заоч. навч. ф-ту інтегральної підготовки / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т»; уклад.: А. В. Кіпенський, О. В. Прохоренко. — Харків : НТУ «ХПІ», 2013. — 44 с. — *
171. Пневмоэлектромеханическая система управления расходом озono-кислородной смеси в медицинском озонаторе / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, Н. В. Махонин // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Проблемы автоматизированного электропривода. — Харьков : НТУ «ХПИ». — 2013. — № 36 (1009). — С. 186–188. — *
172. Simplified method of quality analysis for large objects perimeter monitoring radiotechnical systems / K. V. Kolisnyk, A. V. Kipensky, E. I. Sokol // Electronics and Control Systems. — 2013. — № 2 (36). — p. 33–40. — *

2014

173. Академия военно-исторических наук и казачества: цели и задачи / А. В. Кипенский // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Актуальные проблемы развития украинского общества. — Харьков : НТУ «ХПИ». — 2014. — № 63 (1105). — С. 4–6. — *
174. Использование методов импульсной модуляции в медицинских озонаторах / А. В. Кипенский, В. В. Куличенко, Н. В. Махонин, А. А. Коробка // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. — Харьков : НТУ «ХПИ». — 2014. — № 36 (1079). — С. 111–119. — *
175. Новый подход к формированию импульсов тока в электротерапевтических аппаратах / А. В. Кипенский, Е. И. Король, Н. И. Кубышкина, А. П. Тяглов // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» [MicroCAD'2014] : тез. доп. 22 Міжнар. наук.-практ. конф., 15–17 жов. 2014 р. / ред. Л. Л. Тovaжнiянський. — Харків, 2014. — Ч. 2. — С. 168. — *
176. Особенности применения GSM/GPRS-связи в телемедицинском скрининге / К. В. Колесник, М. А. Шишкин, А. В. Кипенский, Е. И. Сокол // Современные информационные и электронные технологии (СИЭТ'2014) : тр. XV Междунар. научн.-практ. конф., 26–30 мая 2014 г. — Одесса, 2014. — Т. 1. — С. 199–200. — *
177. Оценка качества аппаратов для УВЧ-терапии / А. В. Кипенский, Д. А. Хименко // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» [MicroCAD'2014] : тез. доп. 22 Міжнар. наук.-практ. конф., 15–17 жов. 2014 р. / ред. Л. Л. Тovaжнiянський. — Харків, 2014. — Ч. 2. — С. 169. — *
178. Проблеми інформатизації сфери охорони здоров'я / А. В. Кіпенський // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» [MicroCAD'2014] : тез. доп. 22 Міжнар. наук.-практ. конф., 15–17 жов. 2014 р. / ред. Л. Л. Тovaжнiянський. — Харків, 2014. — Ч. 4. — С. 297–298. — *
179. Разработка метода корректной дозировки озона в процедурах внутривенной инфузии озонированного физиологического раствора / А. В. Кипенский, Т. А. Глухенькая // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Новые решения в современных технологиях. — Харьков : НТУ «ХПИ». — 2014. — № 36 (1079). — С. 161–172. — *
180. Рентгеновские комплексы МАДИС и ультразвуковые комплексы ULTIMA — диагностические средства для оснащения передвижных маммографических кабинетов / А. В. Кипенский, С. В. Литвиненко, Е. В. Хоменко // Вісник Нац. техн. ун-ту «ХПІ» : зб. наук. пр. Темат. вип. : Нові рішення в сучасних технологіях. — Харків : НТУ «ХПІ». — 2014. — № 36 (1079). — С. 139–149. — *

2015

181. Анализ на координатной плоскости регулировочных характеристик импульсных преобразователей постоянного напряжения с регуляторами по входному возмущению / А. В. Кипенский, Е. И. Король // Вестник Нац. техн. ун-та «ХПИ» : сб. науч. тр. Темат. вып. : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. — Харьков : НТУ «ХПИ». — 2015. — № 12 (1121). — С. 425–429. — *
182. Информационное обеспечение процедур озонотерапии / Т. А. Глухенькая, А. В. Кипенский, Е. И. Назаров // Інформаційні технології : наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я» [MicroCAD'2015] : тез. доп. 23 Міжнар. наук.-практ. конф., 20–22 трав. 2015 р. / ред. Є. І. Сокол. — Харків, 2015. — Ч. 4. — С. 261–262. — *

2016

183. Колесник Ю. І. Елементи та пристрої квантової електроніки : навч. посібник / Ю. І. Колесник, А. В. Кіпенський. — Харків : НТУ «ХПІ», 2016. — 318 с. — (Фізична та біомедична електроніка). — *

* — наявність видання у фонді науково-технічної бібліотеки НТУ «ХПІ»

+ — наявність видання у фонді Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського

Список публікацій укладено станом на 10.05.2016 року.