

К 90-летию со дня
рождения ученого

К 90-летию со дня
рождения ученого

САМЧЕЛПЕЕВ
ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ
биобиблиографический указатель
научных трудов
1963–2024 годы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел

Серия
«Биобиблиография ученых университета»
Выпуск 15

К 90-летию со дня рождения ученого
САМЧЕЛЕЕВА ЮРИЯ ПАВЛОВИЧА

*БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
за 1963–2024 годы*

Алчевск
ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
2024

УДК 016:621.8.037+62-8

К11

- К 90-летию со дня рождения ученого Самчелеева Юрия Павловича** : биобиблиографический указатель научных трудов за 1963–2024 годы / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Донбасский государственный технический университет», Научная библиотека, Информационно-библиографический отдел ; составитель Е. А. Боровенская, ответственный за выпуск В. А. Клеваяна. – Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024. – 103 с. – (Серия «Биобиблиография ученых университета» ; вып. 15).

Биобиблиографический указатель «К 90-летию со дня рождения ученого Самчелеева Юрия Павловича» продолжает серию изданий, которые раскрывают научные достижения ученых Донбасского государственного технического университета.

Пятнадцатый выпуск серии посвящен Ю. П. Самчелееву —доценту, кандидату технических наук, академику Международной Академии Наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности в связи с 90-летним юбилеем.

Данный биобиблиографический указатель отражает широту диапазона научно-педагогической и творческой деятельности доцента Ю. П. Самчелеева и включает опубликованные за период с 1963 по 2024 гг. учебные пособия, научные статьи из журналов и сборников, патенты, учебно-методические издания, материалы научно-практических конференций, отчеты о НИР.

Публикации расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года — по алфавиту заглавий. Работы, отмеченные звездочкой (*), не были проверены (de visu) за неимением нужного материала и заимствованы из списка научных публикаций ученого. Библиографические описания выполнены в соответствии с действующим ГОСТом. Издание снабжено вспомогательными указателями, фотографиями.

Указатель адресуется преподавателям, студентам, аспирантам, а также широкому кругу читателей.

УДК 016:621.8.037+62-8

- © Боровенская Е. А., составитель, 2024
- © ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024
- © научная библиотека
ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024
- © Чернышова Н. В., художественное
оформление обложки, 2024



САМЧЕЛЕЕВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ

Доцент, кандидат технических наук

1 БИОГРАФИЯ САМЧЕЛЕЕВА ЮРИЯ ПАВЛОВИЧА

Кандидат технических наук, академик Международной Академии Наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности, доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами (АЭУТП).

Родился 19 апреля 1934 года в городе Горьком в семье военнослужащего. В 1952 году окончил Васильковскую среднюю школу № 1 Днепропетровской области с серебряной медалью и в этом же году поступил в Харьковский политехнический институт (ХПИ) на электромашиностроительный факультет. В 1957 году окончил Харьковский политехнический институт по специальности инженер электромеханик. Женится. С 1957 по 1958 годы инженер-конструктор Старо-Краматорского машиностроительного завода. С 1958 по 1961 год — инженер Харьковского института «Тяжпромэлектропроект».

С сентября 1961 года: аспирант, ассистент, старший преподаватель кафедры электрификации и автоматизации промышленных предприятий (ЭАПП) в Коммунарском горно-металлургическом институте. В мае 1972 года защитил кандидатскую диссертацию в Харьковском политехническом институте на тему «Разработка и исследование реверсивных тиристорных преобразователей в системах автоматизированного электропривода». С 1973 по 1985 годы заведующий кафедрой «Теоретической и общей электротехники», с июля 1975 года — доцент этой же кафедры.

В период руководства кафедрой сделал весомый вклад в становление и обновление материальной и технической базы кафедры, под его руководством созданы новые лаборатории электротехники и электроники.

В 1975 году по приглашению кафедры ТОЭ гостем института был лауреат Ленинской премии, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Промышленной электроники» Московского энергетического института Каганов И. Л. По его рекомендации было принято решение про открытие в КГМИ новой специальности «Промышленная электроника» и соответствующей кафедры. Презентацию кафедры «Промышленная электроника» провел Самчелеев Ю. П. на Всесоюзном совещании заведующих кафедр (г. Таллин).

За успехи в создании учебных лабораторий и в учебно-методической работе приказом Минвуза УРСР в 1976 году кафедра была назначена опорной среди вузов Ворошиловградской области.

Самчелеев Ю. П. принимает активное участие в разработке и внедрению в учебный процесс методических материалов для разных электротехнических дисциплин. Под его руководством в 1974–1977 годах была выполнена госбюджетная научно-методическая работа «Вопросы интенсификации учебного процесса».

Основал новое научное направление работы кафедры «Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии».

Руководил научно-исследовательскими работами для филиала Института атомной энергии им. И. В. Курчатова (ФИАЭ), Института Астрофизики (г. Москва), института Электродинамики (ИЭД АН УССР, г. Киев), Института сверхтвердых материалов АН УССР.

Был членом партбюро факультета АПП, ответственным за стенную печать. Факультетская стенгазета «Автоматика» неизменно занимала 1 место на конкурсах факультетских стенгазет института.

Юрий Павлович является автором более 230 научных работ, в числе которых одна монография, два учебных пособия и более 80 изобретений и патентов.

Подготовил двух кандидатов наук (2008, 2015 годы).

Награжден дипломом III степени за успехи в экономическом социальном развитии УССР (комитет ВДНХ Украины, 1984 год), нагрудным знаком «Изобретатель СССР» (1978 год), нагрудным знаком Министерства высшего и среднего образования СССР «За отличные успехи в работе» (1984 год), нагрудным знаком «Отличник образования Украины» (2007 год), знаком «Почетный работник образования ЛНР» (2019 год), нагрудными знаками победителя соцсоревнования 1977 год, 1979 год, 1980 год, медалью «Ветеран труда».

В настоящее время доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А. Б. Зеленова.

Самчелеев Ю. П. и его жена Анна Алексеевна живут счастливо уже 67 лет. Воспитали 2 сыновей, имеют 3 внуков и пятеро правнуков.

2 ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ САМЧЕЛЕЕВА ЮРИЯ ПАВЛОВИЧА

- 19 апреля 1934 г. Родился в Горьком в семье военнослужащего.
- 1952 г. Окончил среднюю школу с серебряной медалью.
- 1957 г. Окончил Харьковский политехнический институт по специальности инженер электромеханик.
- 1957–1958 гг. Инженер-конструктор на Старо-Краматорском машиностроительном заводе.
- 1958–1961 гг. Инженер-наладчик Харьковского института «Тяжпромэлектропроект».
- 1961 г. Поступил в аспирантуру Коммунарского горно-металлургического института.
- 1964 г. Ассистент кафедры электрификации и автоматизации промышленных предприятий (ЭАПП).
- 1970 г. Старший преподаватель Кафедры ЭАПП.
- 1972 г. Защитил кандидатскую диссертацию в Харьковском политехническом институте. Присвоено ученое звание кандидат технических наук.
- 1973–1985 гг. Заведующий кафедрой теоретической и общей электротехники (ТОЭ), доцент.
- С 1986 г. Доцент кафедры ТОЭ.
- 2012–2014 гг. Доцент кафедры электронных систем.
- С. 2015 г. Доцент кафедры автоматизированных электромеханических систем.
- С 2023 г. Доцент кафедры автоматизированного электропривода и управления технологическими процессами им. А. Б. Зеленова.

- 1984 г. Награжден дипломом III степени за успехи в экономическом и социальном развитии УССР (комитет ВДНХ Украины).
- 1978 г. Награжден знаком «Изобретатель СССР».
- 1984 г. Награжден знаком Министерства высшего и среднего образования СССР «За отличные успехи в работе».
- 2007 г. Награжден знаком «Отличник образования Украины».
- 2019 г. Награжден знаком «Почетный работник образования ЛНР».
- 1977, 1979, 1980 гг. Награжден знаками победителя соцсоревнования.
- 2008 г. Награжден медалью «Ветеран труда»

3 ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПУБЛИКАЦИЙ

1963

1. Карочкин, А. В. Универсальный прибор для обработки осциллограмм реверсивных прокатных станов / А. В. Карочкин, А. Б. Зеленов, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Электромеханика. – 1963. – № 5. – С. 611–618.

1964

2. Самчелеев, Ю. П. Электронная модель блюминга с ионным возбуждением и индивидуальным приводом валков / Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научно-технической конференции по итогам работы за 1963 год. Секция технических наук. – Коммунарск : КГМИ, 1964. – С. 62–63.

1965

3. Автоматизированный электропривод и следящие системы : учебное пособие для студентов вузов специальности «Автоматика и телемеханика» / А. Б. Зеленов, А. В. Карочкин, В. И. Самчелеев, В. И. Школьников. – Харьков : ХГУ, 1965. – 360 с. : ил. – Текст : непосредственный.

4. Исследование возможности автоматического распределения обжатий на клетки «кварто» стана 2800 в зависимости от давления металла на валки : отчет о научно-исследовательской работе : тема 105 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра обработки металлов давлением, Кафедра электропривода и автоматизации промышленных предприятий ; руководители: Зеленов А. Б., Воротынцев Ю. В. ; исполнители: Дзюба В. М., Риднер З. А., Мотченко А. И., Козин Н. П., Сергиенко Н. Н., Школьников В. И., Самчелеев Ю. П. – Коммунарск, 1965. – 185 с. – Текст : непосредственный.

5. Исследование магнитно-полупроводниковой системы управления силовыми тиристорами : отчет о научно-исследовательской работе : тема 5 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электрификации и автоматизации промышленных предприятий ; руко-

водитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Самчелеев Ю. П., Шевченко И. С. – Коммунарск, 1965. – 18 с. – Текст : непосредственный.

6. Самчелеев, Ю. П. Полупроводниково-емкостная система уравнения силовыми тиристорами / Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научной конференции по итогам работы за 1964 год. Физико-математическая секция. – Коммунарск, 1965. – С. 49–50.

1966

7. Самчелеев, Ю. П. Система управления тиристорным преобразователем / Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов научной конференции по итогам работы за 1965 год. Секция физико-математических наук. – Луганск, 1966. – С. 54–55.

8. Самчелеев, Ю. П. Схема формирования и изменения фазы управляющих импульсов для силовых кремниевых вентелей / Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Электромеханика. – 1966. – № 7. – С. 767–772.

9. Шевченко, И. С. Система управления силовыми тиристорами, включенными по биполярной схеме / И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Энергетика. – 1966. – № 10. – С. 31–36.

10. Шевченко, И. С. Схема управления силовыми кремниевыми вентилями / И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Электромеханика. – 1966. – № 4. – С. 477–479.

1967

11. Разработка, исследование и внедрение систем бесконтактного управления электроприводами продольно-строгальных и фрезерного станков : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе: тема 219 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электрификации и автоматизации промышленных предприятий ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Шевченко И. С., Пилецкий В. Т., Емельянов О. Т., Приходченко Е. П. – Коммунарск, 1967. – 75 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

12. Реверсивный тиристорный выпрямитель : авторское свидетельство № 313266 А1 СССР, МПК H02m 7/52 (2006.01), H02p 5/16 (2006.01) : № 1290113/24-7 : заявл. 16.12.1968 : опубл. 31.08.1971 / Зеленов А. Б., Самчелеев Ю. П., Шевченко И. С. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

13. Фазосдвигающее устройство : авторское свидетельство № 259997 А1 СССР, МПК H02m 7/00 (1995.01) : № 12941387/24-7 : заявл. 16.12.1968 : опубл. 22.12.1969 / Самчелеев Ю. П., Шевченко И. С., Зеленов А. Б. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1969

14. Зеленов, А. Б. Раздельное управление реверсивным тиристорным преобразователем с принудительным включением вентилях / А. Б. Зеленов, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов 2-й республиканской межвузовской научно-технической конференции по электротехнике, г. Запорожье / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Запорожский машиностроительный институт им. В. Я. Чубаря. – Днепропетровск : Промінь, 1969. – С. 211–212.

15. Разработка, исследование и внедрение систем бесконтактного управления электроприводами продольно-строгальных и фрезерного станков : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 219 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электрификации и автоматизации промышленных предприятий ; руководители: Самчелеев Ю. П., Шевченко И. С. ; исполнители: Пилецкий В. Т., Емельянов О. Т., Приходченко Е. П. – Коммунарск, 1969. – 65 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

16. Самчелеев, Ю. П. Полупроводниково-емкостное устройство управления тиристорным преобразователем / Ю. П. Самчелеев, А. Б. Зеленов. – Текст : непосредственный // Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник. – Харьков : ХГУ, 1969. – Вып. 9. – С. 31–35.

17. Самчелеев, Ю. П. Реверсивный электропривод с принудительным включением групп тиристорного преобразователя /

Ю. П. Самчелев, А. Б. Зеленов. – Текст : непосредственный // Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник. – Харьков : ХГУ, 1969. – Вып. 9. – С. 27–30.

18. Устройство задержки напряжения на тиристорах / А. Б. Зеленов, А. И. Свеженец, Ю. П. Самчелев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Известия вузов. Электромеханика. – 1969. – № 5. – С. 533–537.

1970

19. Зеленов, А. Б. Построение схем управления реверсивными преобразователями постоянного и переменного тока / А. Б. Зеленов, И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелев. – Текст : непосредственный // Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник. – Харьков : ХГУ, 1970. – Вып. 10. – С. 90–94.

20. Исследование комбинированного принципа фазосмещения и систем управления вентильными преобразователями на его основе / А. Б. Зеленов, В. Т. Пилецкий, И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелев. – Текст : непосредственный // Исследование, разработка и внедрение в народное хозяйство силовых полупроводниковых преобразовательных устройств : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции / Киевский политехнический институт, Украинский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана УССР, Институт электродинамики АН УССР. Запорожский завод «Преобразователь» ; редколлегия: Чиженко И. М. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев : [б. и.], 1970. – Вып. 2. – С. 24–25.

21. *Самчелев, Ю. П. Бесконтактное полупроводниковое логическое устройство / Ю. П. Самчелев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Электротехническая промышленность. Серия «Низковольтная аппаратура» : научно-технический реферативный сборник / Информэлектро. – Москва : Информэлектро, 1970. – № 1.

22. *Самчелев, Ю. П. Бесконтактный командоаппарат / Ю. П. Самчелев, Ю. С. Ткаченко. – Текст : непосредственный // Электротехническая промышленность. Серия «Низковольтная аппаратура» : научно-технический реферативный сборник / Информэлектро. – Москва : Информэлектро, 1970. – № 1.

23. *Самчелев, Ю. П. Принцип управления реверсивным преобразователем постоянного и переменного тока / Ю. П. Самчелев, А. Б. Зеленов, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник. – Харьков : ХГУ, 1970. – Вып. 10.

24. *Самчелев, Ю. П. Способ определения восстанавливающейся электрической прочности коротких межконтактных промежутков / Ю. П. Самчелев, Ю. С. Ткаченко. – Текст : непосредственный // Электротехническая промышленность. Серия «Низковольтная аппаратура» : научно-технический реферативный сборник / Информэлектро. – Москва : Информэлектро, 1970. – № 1.

25. Фазосдвигающее устройство : авторское свидетельство № 369670 А1 СССР, МПК H02p 13/16 (2006.01) : № 1474372/24-7 : заявл. 08.09.1970 : опубл. 08.11.1973 / А. Б. Зеленов, И. С. Шевченко, В. Т. Пилецкий, Ю. П. Самчелев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

26. *Фазосдвигающее устройство с комбинированным принципом фазосмещения / Ю. П. Самчелев, А. Б. Зеленов, И. С. Шевченко, В. Т. Пилецкий. – Текст : непосредственный // Тезисы Республиканской конференции / УкрНИИИНТИ. – Киев, 1970.

27. Шевченко, И. С. Полупроводниковое логическое устройство / И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелев. – Текст : непосредственный // Электротехническая промышленность. Серия «Аппараты низкого напряжения» : научно-технический реферативный сборник / Информэлектро. – Москва : Информэлектро, 1970. – Вып. 1. – С. 10.

1971

28. Зеленов, А. Б. Реверсивный тиристорный возбудитель с принудительным выключением вентилей / А. Б. Зеленов, И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелев. – Текст : непосредственный // Электротехническая промышленность. Серия «Преобразовательная техника» : информационный научно-технический сборник / Информэлектро. – Москва : Информэлектро, 1971. – Вып. 15. – С. 19–21.

29. Создание регулируемых тиристорных электроприводов и исследование их режимов : отчет о научно-исследовательской работе : тема В-8/7 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электропривода и автоматизации промышленных предприятий ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Гривко А. М., Пилецкий В. Т., Самчелев Ю. П., Свеженец А. И., Шевченко И. С., Школьников В. И. – Коммунарск, 1971. – 253 с. – № гос регистрации 68057146. – Текст : непосредственный.

1972

30. Зеленов, А. Б. Специфика работы преобразователей с принудительным выключением вентильных групп / А. Б. Зеленов, Ю. П. Самчелев, Н. Н. Сергиенко. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности устройств преобразовательной техники : материалы научно-технической конференции, г. Киев, 1972 г. / Институт электродинамики Академии наук УССР, Киевский политехнический институт ; редколлегия: Милях А. Н. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев : Наукова думка, 1972. – Ч. 3. – С. 170–174.

31. Исследование тиристорных электроприводов : отчет о научно-исследовательской работе : тема 25/72 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электропривода ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Пилецкий В. Т., Сахацкий С. М., Свеженец А. И., Самчелев Ю. П., Шевченко И. С., Школьников В. И. – Коммунарск, 1972. – 96 с. – Текст : непосредственный.

32. Разработка и внедрение тиристорных возбудителей синхронных двигателей дробилок цеха углеподготовки : отчет о научно-

исследовательской работе : тема 574 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электропривода и автоматизации промышленных предприятий ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Сахацкий С. М., Самчелеев Ю. П., Кодекин В. С., Пилецкий В. Т. – Коммунарск, 1972. – 16 с. – № гос. регистрации 71011531. – Текст : непосредственный.

33. Самчелеев, Ю. П. Разработка и исследование реверсивных тиристорных преобразователей с принудительным выключением вентилей в системах автоматизированного электропривода : специальность 05.232 «Электрооборудование» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Самчелеев Юрий Павлович ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1972. – 168 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

34. Самчелеев, Ю. П. Разработка и исследование реверсивных тиристорных преобразователей с принудительным выключением вентилей в системах автоматизированного электропривода : специальность 05.232 «Электрооборудование» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Самчелеев Юрий Павлович ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Харьков, 1972. – 26 с. – : ил. – Библиогр.: с. 23–24. – Место защиты: Харьковский политехнический институт. – Текст : непосредственный.

1973

35. Исследование систем автоматического управления электроприводами для прокатного производства : отчет о научно-исследовательской работе : тема 85-ГБ / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра электропривода ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Мотченко А. И., Сергиенко Н. Н., Самчелеев Ю. Ф., Сахацкий С. М. – Коммунарск, 1973. – 24 с. – Текст : непосредственный.

36. Самчелеев, Ю. П. Бесконтактный командоаппарат для управления электроприводами / Ю. П. Самчелеев, Ю. С. Ткаченко. – Текст : непосредственный // Низковольтная аппаратура. – 1973. – № 5. – С. 8–9.

1974

37. Разработка частных методик курсов теоретических основ электротехники, электрических измерений, промышленной электроники. Исследование бюджета времени студентов в связи с лабораторными занятиями : заключительный отчет о научно-исследовательской работе: тема Г-62-74 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнители: Грушевский Б. В., Песоцкий В. С., Завгородняя А. П., Залютаева М. Е., Рекунов А. К., Школьников В. И., Мединский А. Г., Комарский В. В., Чумаченко Т. В. – Коммунарск, 1974. – 19 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

38. Ткаченко, Ю. С. Способ определения восстанавливающейся электрической прочности коротких межконтактных промежутков / Ю. С. Ткаченко, Ю. П. Самчелев, Г. Д. Агрест. – Текст : непосредственный // Электротехническая промышленность. Серия «Аппараты низкого напряжения» / Информэлектро. – Москва : Информэлектро, 1973. – Вып. 10 (29). – С. 5–7.

1975

39. Методические вопросы интенсификации учебного процесса : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе: тема ГБ-119 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; научный руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнители: Босый В. Л., Залютаева М. Е., Завгородняя А. П., Зеленова Г. П., Калюжный В. В., Кодекин В. С., Комарский В. В., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Мельничук В. Н., Рекунов А. К., Рымарь В. А. – Коммунарск, 1975. – 90 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации Г-71-76. – Текст : непосредственный.

40. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе: тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электро-

техники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Дрючин В. Г., Кодекин В. С., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Рекунов А. К. – Коммунарск, 1983. – 75 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

41. Самчелеев, Ю. П. Система стабилизации напряжения емкостных накопителей / Ю. П. Самчелеев, В. С. Песоцкий, Н. Ф. Спикторенко. – Текст : непосредственный // Современные задачи преобразования техники : тезисы Всесоюзной научно-технической конференции. – Киев, 1975. – Т. IX, ч. 5. – С. 290–297.

42. Устройство для зарядки накопительного конденсатора : авторское свидетельство № 565388 А1 СССР, МПК H03K 3/53 (2006.01) : № 2143419/21 : заявл. 06.06.1975 : опубл. 15.07.1977 / И. В. Волков, С. И. Закревский, В. Н. Колесников, Ю. А. Колесников, В. С. Песоцкий, Самчелеев Ю. П., Н. Ф. Спикторенко; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт, Институт электродинамики АН УССР. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1976

43. Исследование, разработка и изготовление блоков поджига в системе возбуждения лазерных источников : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1142 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; научный руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Гарань В. Н., Денищик Ю. С., Калюжный В. В., Комарский В. В., Лахно А. И., Мединский А. Г., Рымарь В. А. – Коммунарск, 1976. – 37 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 76005494. – Текст : непосредственный.

44. Методические вопросы интенсификации учебного процесса : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема ГБ-119 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Залютаева М. Е., Зеленова Г. П., Завгородняя А. П., Калюжный В. В., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Рекунов А. К., Чумачен-

ко В. Г. – Коммунарск, 1976. – 42 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации Г-71-76. – Текст : непосредственный.

45. Песоцкий, В. С. Разработка универсального блока зарядных устройств емкостных накопителей энергии / В. С. Песоцкий, Ю. П. Самчелев, Н. Ф. Спикторенко. – Текст : непосредственный // Преобразование параметров электрической энергии : сборник научных трудов / Академия наук УССР, Институт электродинамики. – Киев : Наукова думка, 1976. – Вып. 2. – С. 217–222.

46. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-70-76 / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнители: Завгородняя А. П., Песоцкий В. С., Калюжный В. В., Комарский В. В., Никифоров С. С., Юрченко А. Г., Залютаева М. Е. – Коммунарск, 1976. – 68 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1977

47. Исследование, разработка и изготовление блоков поджига в системе возбуждения лазерных источников : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1142 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; научный руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнители: Дашевский М. З., Довгопол А. Н., Калюжный В. В., Комарский В. В., Кузьмин А. А., Кучина Л. П., Мединский А. Г., Рымарь В. А. – Коммунарск, 1977. – 23 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 76005494. – Текст : непосредственный.

48. Методические вопросы интенсификации учебного процесса : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема ГБ-119 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнители: Зеленова Г. П. – Коммунарск, 1977. – 38 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации Г-71-76. – Текст : непосредственный.

49. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-59-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Песоцкий В. С., Черножуков Л., Черноиван В. П., Калюжный В. В., Комарский В. В., Юрченко А. Г., Лахно А. И., Мединский А. Г. – Коммунарск, 1977. – 67 с. : ил. – Текст : непосредственный.

50. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 775848 А1 СССР, МПК H02P 7/20 (2006.01) : № 2526490/24-07 : заявл. 28.09.1977 : опубл. 30.10.1980 / Ю. П. Самчелеев, В. П. Черноиван, В. В. Калюжный, В. В. Комарский ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1978

51. Исследование, разработка и изготовление блоков поджига в системе возбуждения лазерных источников. Т. 1 : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1142/78 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Анищенко А. И., Вавиленко Р. И., Дрючин В. Г., Касьянов Н. Д., Комарский В. В., Кучина Л. П., Марченко В. И., Мединский А. Г., Невелёва Т. Н., Рекунов А. К., Щербак В. В. – Коммунарск, 1980. – 90 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 76005494. – Текст : непосредственный.

52. Исследование, разработка и изготовление блоков поджига в системе возбуждения лазерных источников. Т. 2 : Разработка методики и программ для расчета на ЭЦВМ выходных параметров устройств поджига : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1142/78 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; научный руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Анищенко А. И., Рекунов А. К. – Ком-

мунарск, 1980. – 52 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 76005494. – Текст : непосредственный.

53. Разработка и внедрение блоков и узлов тиристорного преобразователя частоты (ТПЧ) 600 кВА участка пил горячей резки стана 600 : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1299 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; научный руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Лахно А. И., Ляшенко В. В., Матвеев А. Ю., Чумаченко Т. В. – Коммунарск, 1978. – 46 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 78008342. – Текст : непосредственный.

54. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-70-78 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Песоцкий В. С., Черноиван В. П., Калюжный В. В., Комарский В. В., Мединский А. Г., Кодекин В. С. – Коммунарск, 1978. – 86 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1979

55. Исследование процесса разрушения твердого топлива с целью получения алгоритма управления САР четырехвалковой дробилки : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-69/79 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнитель Босый В. Л. – Коммунарск, 1979. – 49 с. : ил. – Текст : непосредственный.

56. Калюжный, В. В. Синтез системы управления токопараметрического преобразователя для электропривода постоянного тока / В. В. Калюжный, В. А. Лабунцов, Ю. П. Самчелеев ; Коммунарский

горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1979. – 7 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 25.09.79, № 1691. – Текст : непосредственный.

57. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-70-79 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Песоцкий В. С., Дрючин В. Г., Калюжный В. В., Комарский В. В., Рекунов А. К., Чумаченко Т. В., Мединский А. Г. – Коммунарск, 1979. – 78 с. : ил. – Текст : непосредственный.

58. Регулируемый электропривод постоянного тока с питанием от параметрического источника тока / Ю. П. Самчелеев, С. Г. Обухов, В. В. Калюжный, В. В. Комарский. – Текст : непосредственный // Источники электропитания со специальными характеристиками : сборник научных трудов / Академия наук УССР, Институт электродинамики ; редколлегия: Волков И. В. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 62–65.

59. Самчелеев, Ю. П. Исследование устройства для регулирования тока / Ю. П. Самчелеев, В. В. Комарский, В. С. Лысюк ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1979. – 18 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 10.03.80, № 1941. – Текст : непосредственный.

60. Самчелеев, Ю. П. Разработка программы расчет на ЭЦВМ параметров выходного напряжения устройств поджига импульсных ламп / Ю. П. Самчелеев, А. К. Рекунов ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1979. – 12 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 10.03.80, № 1942. – Текст : непосредственный.

61. Синтез систем автоматического регулирования скорости при питании двигателя постоянного тока от источника тока / Ю. П. Самчелеев, В. И. Жилияков, В. В. Калюжный, В. П. Черноиван. – Текст : непосредственный // Источники питания со специальными характеристиками : сборник научных трудов / Академия наук УССР, Ин-

ститут электродинамики ; редколлегия: Волков И. В. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев : Наукова думка, 1979. – С. 66–71.

62. Синтез систем управления электроприводом постоянного тока по системе ПИТ-Д с улучшенными динамическими показателями / Ю. П. Самчелеев, В. И. Жилияков, Т. В. Чумаченко, В. В. Калюжный ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1979. – 6 с. : ил. – Деп. в УкрНИИТИ 10.03.80, № 1940. – Текст : непосредственный.

63. Устройство для управления двигателем постоянного тока : авторское свидетельство № 907748 А1 СССР, МПК H02P 7/282 (2006.01) : № 2805505/24-07 : заявл. 03.08.1979 : опубл. 23.02.1982 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

64. Электропривод : авторское свидетельство № 877763 А1 СССР, МПК H02P 7/20 (2006.01) : № 2769157/24-07 : заявл. 23.05.1979 : опубл. 30.10.1981 / Ю. П. Самчелеев, В. В. Калюжный, В. В. Комарский, В. Г. Дрючин ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

65. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 811471 А1 СССР, МПК H02P 5/06 (2006.01) : № 2756340/24-07 : заявл. 23.04.1979 : опубл. 07.03.1981 / В. В. Калюжный, С. Г. Обухов, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный.

66. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 819920 А1 СССР, МПК H02P 5/06 (2006.01) : № 2769110/24-07 : заявл. 23.05.1979 : опубл. 17.04.1981 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. В. Калюжный, В. В. Комарский; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1980

67. Двухдвигательный электропривод : авторское свидетельство № 877766 А1 СССР, МПК H02P 5/46 (2006.01) : № 2880467/24-07 : заявл. 12.02.1980 : опубл. 30.10.1981 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев ; за-

явитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

68. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе: тема Г-7/77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнители: Песоцкий В. С., Рекунов А. К., Дрючин В. Г., Чумаченко Т. В., Калюжный В. В., Мединский А. Г. – Коммунарск, 1980. – 92 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

69. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Синтез системы автоматического управления электроприводом 4-хвалковой дробилки : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7/77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелев Ю. П. ; исполнитель Босый В. Л. – Коммунарск, 1980. – 23 с. : ил. – Текст : непосредственный.

70. Устройство для управления двухдвигательным электроприводом : авторское свидетельство № 922982 А1 СССР, МПК H03P 5/46 (2006.01) : № 2977080/24-07 : заявл. 27.08.1980 : опубл. 23.04.1982 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

71. Устройство для управления двухдвигательным электроприводом постоянного тока : авторское свидетельство № 983959 А1 СССР, МПК H03P 5/46 (2006.01) : № 3002760/24-07 : заявл. 11.11.1980 : опубл. 23.12.1982 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

72. Устройство для управления симметричным тиристором : авторское свидетельство № 868945 СССР, МПК H02M 1/08 (2006.01) : № 2872921/24-07 (2006.01) : заявл. 22.01.1980 : опубл. 30.09.1981 / В. В. Калюжный, С. Г. Обухов, Ю. П. Самчелев, В. Г. Дрючин ; заяви-

тель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

73. Электрический вал : авторское свидетельство № 915199 А1 СССР, МПК H02P 7/74 (2006.01) : № 2886691/24-07 : заявл. 21.02.1980 : опубл. 23.03.1982 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. В. Калюжный ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

74. Электропривод : авторское свидетельство № 955472 А1 СССР, МПК H02P 7/20 (2006.01) : № 2978048/24-07 : заявл. 03.09.1980 : опубл. 30.08.1982 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

75. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 904168 А1 СССР, МПК H02P 7/292 (2006.01) : № 2886919/24-07 : заявл. 26.02.1980 : опубл. 07.02.1981 / В. В. Калюжный, С. Г. Обухов, Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, И. И. Михайленко ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный.

76. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 957395 А1 СССР, МПК H02P 7/288 (2006.01) : № 3003896/24-07 : заявл. 12.11.1980 : опубл. 07.09.1982 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. С. Попов ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

77. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 959247 А1 СССР, МПК H02P 5/06 : № 2981740/24-07 : заявл. 18.09.1980 : опубл. 15.09.1982 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1981

78. Двухдвигательный электропривод : авторское свидетельство № 989733 А1 СССР, МПК H02P 1/58 (2006.01) : № 3324938/24-07 : заявл. 27.07.1981 : опубл. 15.01.1983 / Ю. П. Самчелеев, В. И. Марченко,

В. Г. Дрючин ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

79. Разработка и изготовление элементов и устройств системы автоматического контроля и управления : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1501 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Анищенко А. И., Зайцев С. И., Касьянов Н. Д., Кучина Л. П., Мединский А. Г., Щербак В. В. – Коммунарск, 1981. – 56 с. : ил. – № гос. регистрации 81035388. – Текст : непосредственный.

80. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Исследование зарядных цепей емкостных накопителей энергии : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнитель Песоцкий В. С. – Коммунарск, 1981. – 68 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

81. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Повышение надежности и улучшение помехозащищенности систем дистанционного управления и контроля : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнитель Мединский А. Г. – Коммунарск, 1981. – 54 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

82. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Разработка и исследование быстродействующих электроприводов постоянного тока по системе источник тока-двигатель : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального обра-

зования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Дрючин В. Г., Калюжный В. В., Комарский В. В., Рекунов А. К., Чумаченко Т. В. – Коммунарск, 1981. – 118 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

83. Разработка мировоззренческого содержания курса «Электротехника» : заключительный отчет о научно-исследовательской работе / Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Самчелеев Ю. П., Комарский В. В. – Коммунарск, 1981. – 33 с. : ил. – Текст : непосредственный.

84. Разработка, изготовление и внедрение электроприводов по системе источник тока-двигатель для механизмов установки для наплавки засыпных аппаратов доменных печей : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1514 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Дрючин В. Г., Динович Ю. А., Квашнин В. О., Комарский В. В., Мозолев В. В., Ошега В. А. – Коммунарск, 1981. – 42 с. : ил. – № гос. регистрации 81016660. – Текст : непосредственный.

85. Способ регулирования тока загрузки, питаемой от индуктивно-емкостного преобразователя источника напряжения в источник тока : авторское свидетельство № 1092480 А1 СССР, МПК G05F 3/06 (2006.01), H02M 5/06 (2006.01) : № 3323771/24-07 : заявл. 27.07.1981 : опубл. 15.05.1984 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

86. Устройство для заряда накопительного конденсатора : авторское свидетельство № 1003308 А1 СССР, МПК H03K 3/53 (2006.01) : № 3300730/18-21 : заявл. 28.04.1981 : опубл. 07.03.1983 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, А. И. Анищенко, С. В. Трошкин, В. В. Прянишников; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1982

87. Крановые весы : авторское свидетельство № 1059446 А СССР, МПК G01G19/14 : № 3490077/18-10 : заявл. 17.09.82 ; опубл. 07.12.83 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, В. Н. Дорофеев, В. Т. Лобачев, А. В. Гребенюков, Н. М. Хорошилов ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

88. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Дрючин В. Г., Комарский В. В., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Рекунов А. К., Рымарь В. А., Чумаченко Т. В. – Коммунарск, 1982. – 122 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

88'. Разработка многоканальной системы зажигания импульсных газоразрядных ламп : отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) : тема 1502 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Анищенко А. И., Мединский А. Г., Касьянов Н. Д. [и др.]. – Коммунарск, 1982. – 62 с. : ил. + прил. – Текст : непосредственный.

89. *Самчелеев, Ю. П. Устройство контроля напряжения высоковольтного конденсатора / Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко, А. Г. Мединский ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1982. – 6 с. : ил. – Деп. в Информэлектро, № 265 ЭТД-82. – Текст : непосредственный.

90. Самчелеев, Ю. П. Устройство поджига импульсных ламп накачки / Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко, А. Г. Мединский. – Ворошиловград : ВЦНТИ, 1982. – 3 с. – (Информационный листок о научно-техническом достижении. Серия 1211.04 / Украинский научно-исследовательский институт научно-технической информации и техни-

ко-экономических исследований Госплана УССР, Ворошиловградский межотраслевой территориальный центр научно-технической информации и пропаганды ; № 82-18). – Текст : непосредственный.

91. Самчелеев, Ю. П. Электропривод по системе источник тока-двигатель / Ю. П. Самчелеев, В. В. Комарский, В. Г. Дрючин. – Ворошиловград : ВЦНТИ, 1982. – 3 с. – (Информационный листок о научно-техническом достижении / Украинский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана УССР, Ворошиловградский межотраслевой территориальный центр научно-технической информации и пропаганды ; № 82-27). – Текст : непосредственный.

92. Система автоматического управления : авторское свидетельство № 1084735 А1 СССР, МПК G05B 13/02 (2006.01) : № 3450679/18-24 : заявл. 09.06.1982 : опубл. 07.04.1984 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев, В. А. Ошега ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

93. Система управления : авторское свидетельство № 1166059 А1 СССР, МПК G05D 13/00 (2006.01) : № 351053/24-24 : заявл. 09.11.1982 : опубл. 07.07.1985 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

94. Электропривод по системе Г-Д : авторское свидетельство № 1078564 А1 СССР, МПК H02P 7/34 (2006.01) : № 3514391/24-07 : заявл. 24.11.1982 : опубл. 07.03.1984 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

95. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 1061228 А1 СССР, МПК H02P 7/292 : № 3430395/24-07 : заявл. 27.04.1982 : опубл. 15.12.1983 / В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1983

96. Анищенко, А. И. Расчет параметров выходного напряжения устройства зажигания импульсных ламп / А. И. Анищенко, А. К. Рекунов, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов III Всесоюзной научно-технической конференции, г. Киев, октябрь 1983 г. / Академия наук Украинской ССР, Институт электродинамики ; редколлегия: А. К. Шидловская [и др.]. – Киев : Институт электродинамики АН УССР, 1983. – Ч. 7. – С. 204–207.

97. Дрючин, В. Г. Электромагнитные процессы в электроприводе по системе источник тока-двигатель / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов III Всесоюзной научно-технической конференции, г. Киев, октябрь 1983 г. / Академия наук Украинской ССР, Институт электродинамики ; редколлегия: А. К. Шидловская [и др.]. – Киев : Институт электродинамики АН УССР, 1983. – Ч. 7. – С. 234–237.

98. *Самчелеев, Ю. П. Высоковольтный импульсный генератор / Ю. П. Самчелеев, А. К. Рекунов. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : материалы семинара. – Москва : НТЦ «Информатика», 1983.

99. Самчелеев, Ю. П. Принцип построения и свойства электроприводов постоянного тока по системе параметрический ток-двигатель / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин. – Текст : непосредственный // Устройства электропитания со стабилизированными параметрами : сборник статей / Академия наук УССР, Институт электродинамики ; под редакцией И. В. Волкова. – Киев : Наукова думка, 1983. – С. 56–62.

100. *Самчелеев, Ю. П. Разработка устройств зажигания импульсных ламп на базе индуктивно-емкостных преобразователей / Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : материалы отраслевого научно-технического семинара. – Москва : НТЦ «Информатика», 1983.

101. Самчелеев, Ю. П. Электропривод постоянного тока по системе ПИТ-Д / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. В. Комарский. – Текст : непосредственный // Механизация и автоматизация производства. – 1983. – № 10. – С. 22–23.

102. Самчелеев, Ю. П. Электроприводы постоянного тока по системе источник тока-двигатель с регулированием в якорной цепи / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов IX Всесоюзной научно-технической конференции по проблемам автоматизированного электропривода, г. Алма-Ата, 27–30 сентября 1983 г. / Министерство электротехнической промышленности, Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Министерство высшего и среднего специального образования КазССР, ВНИИэлектропривод, Алма-Атинский энергетический институт, Московский энергетический институт, Информэлектро ; под редакцией Н. Ф. Ильинского, М. Г. Юнькова. – Москва : Энергоатомиздат, 1983. – С. 50–56.

103. Система поддержания заданного соотношения скоростей : авторское свидетельство № 1136291 А1 СССР, МПК H02P 5/46 (2006.01) : № 3565316/24-07 : заявл. 17.03.1983 : опубл. 23.01.1985 / В. Г. Дрючин, В. И. Жиляков, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

104. Устройство для определения веса расплава в ковшах на подъемных кранах : авторское свидетельство № 1114894 А1 СССР, МКИ G01G19/14 (2006.01) : № 3596863/24-7 : заявл. 01.04.1983 : опубл. 23.09.1984 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. Т. Лобачев, А. В. Гребенюков, В. Н. Дорофеев [и др.] ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

105. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 1145439 А1 СССР, МПК H02P 7/292 : № 3667536/24-07 : заявл. 24.11.1983 : опубл. 15.03.1985 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный.

106. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 1163450 А1 СССР, МПК H02P 5/06 (2006.01) : № 3564903/24-07 : заявл. 17.03.1983 : опубл. 23.06.1985 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев, В. О. Квашнин, В. А. Ошега ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 5 с. : ил. – Текст : непосредственный.

107. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 1169124 А1 СССР, МПК H02P 5/06 (2006.01) : № 3669990/24-07 : заявл. 07.12.1983 : опубл. 23.07.1985 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев, А. Н. Трубачев; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1984

108. Двухканальный источник питания : авторское свидетельство № 1262680 А1 СССР, МПК H02M 7/12 (2006.01), H02P 5/68 (2006.01), H02P 7/28 (2006.01) : № 3791453/24-07 : заявл. 18.09.1984 : опубл. 07.10.1986 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

109. Многоканальный источник питания : авторское свидетельство № 1166241 А1 СССР, МПК H02P 7/08 (2006.01) : № 3686481/24-07 : заявл. 04.01.1984 : опубл. 07.07.1985 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. А. Ошега, В. О. Квашнин ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

110. Преобразователь переменного напряжения в постоянное : авторское свидетельство № 1229925 А1 СССР, МПК H02M 7/08 (2006.01) : № 3798072/24-07 : заявл. 29.08.1984 : опубл. 07.05.1986 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, И. В. Волков, С. И. Закревский, В. А. Ошега ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

111. Разработка зажигающей системы с повышенной частотой повторения импульсов : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1589 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполни-

тели: Анищенко А. И., Мединский А. Г., Касьянов Н. Д., Зайцев С. И. – Коммунарск, 1984. – 32 с. : ил. – № гос. регистрации 01822007556. – Текст : непосредственный.

112. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Дрючин В. Г., Кодекин В. С., Калюжный В. В., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Рекунов А. К., Рымарь В. А. – Коммунарск, 1984. – 107 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

113. Самчелеев, Ю. П. Электропривод постоянного тока с компенсацией параметрических и внешних возмущений / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков. – Текст : непосредственный // Стабилизированные источники питания для потребителей с переменной нагрузкой : сборник научных трудов. – Киев : Наукова думка, 1984. – С. 83–87.

114. *Система управления и контроля высоковольтным блоком поджига / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, А. И. Анищенко [и др.]. – Текст : непосредственный // Системы управления и контроля высоковольтных электрических аппаратов : тезисы докладов II Всесоюзной научно-технической конференции, г. Выборг, 21-24 октября 1984 г. – Москва : [б. и.], 1984.

115. Устройство для определения веса груза, транспортируемого конвейером : авторское свидетельство № 1212892 А1 СССР, МПК В65G 43/08 (2006.01), G01G 11/04 (2006.01) : № 3781537/22-03 : заявл. 13.08.1984 : опубл. 23.02.1986 / В. Г. Дрючин, А. С. Ленович, Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, Е. Я. Федоров ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

116. Электрический вал : авторское свидетельство № 1206947 А1 СССР, МПК H02P 1/56 (2006.01), H02P 3/18 (2006.01) : № 3712876/24-07 : заявл. 04.01.1984 : опубл. 23.01.1986 / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин,

В. О. Квашнин, В. А. Ошега; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

117. Электропривод : авторское свидетельство № 1224940 А1 СССР, МПК H02P 23/03 (2006.01), G05B 17/02(2006.01) : № 3752466/24-07 : заявл. 13.06.1984 : опубл. 15.04.1986 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

118. Электропривод : авторское свидетельство № 1275722 А1 СССР, МПК H02P 7/06 (2006.01), G05B 17/02 (2006.01) : № 3710978/24-07 : заявл. 04.01.1984 : опубл. 07.12.1986 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

119. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 1262672 А1 СССР, МПК H02P 7/292 (2006.01) : № 3783295/24-07 : заявл. 13.06.1984 : опубл. 07.10.1986 / В. Г. Дрючин, В. И. Жилияков, Ю. П. Самчелеев, А. Н. Трубачев; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1985

120. Исследование способов подачи поджигающих импульсов на лампы накачки мощных твердотельных лазеров / Р. И. Мустафин, В. Г. Николаевский, Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Импульсные источники энергии для термоядерных исследований и промышленной технологии : тезисы докладов 2-й Всесоюзной конференции, г. Верхняя Пышма, 10–20 сентября 1985 г. – Москва, 1985. – С. 56.

121. Источник питания импульсных ламп накачки : авторское свидетельство № 1367135 А1 СССР, МПК H03K 3/53 (2006.01) : № 3957278/24-21 : заявл. 29.07.1985 : опубл. 15.01.1988 / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, В. О. Квашнин, В. А. Ошега ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

122. Преобразователь переменного тока в постоянный : авторское свидетельство № 1317609 А1 СССР, МПК H02M 7/12 (2006.01) :

№ 3888471/24-07 : заявл. 22.04.1985 : опубл. 15.06.1987 / В. Г. Дрючин, В. И. Жиляков, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

123. Принципы построения устройств инициирования разряда в импульсных лампах накачки / И. В. Волков, Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко, В. Г. Дрючин. – Текст : непосредственный // Импульсные источники энергии для термоядерных исследований и промышленных технологий : тезисы докладов 2-й Всесоюзной конференции, г. Верхняя Пышма, 10–20 сентября 1985 г. – Москва, 1985. – С. 55–56.

124. Самчелеев, Ю. П. Улучшение динамических свойств электроприводов постоянного тока / Ю. П. Самчелеев, В. И. Жиляков, В. Г. Дрючин. – Текст : непосредственный // Динамические режимы работы электрических машин и электроприводов : тезисы докладов IV Всесоюзной научно-технической конференции, г. Днепродзержинск, 11–13 сентября 1985 г. / Министерство высшего и среднего специального образования СССР, Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Московский энергетический институт, Днепродзержинский индустриальный институт им. М. И. Арсеничева – Днепродзержинск : [б. и.], 1985. – Ч. 2. – С. 133–134.

125. Электропривод постоянного тока : авторское свидетельство № 1272385 А1 СССР, МПК H02P 7/292 (2006.01) : № 3884315/24-07 : заявл. 16.04.1985 : опубл. 23.11.1986 / В. Г. Дрючин., В. И. Жиляков., Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1987

126. Волков, И. В. Исследование взаимовлияния параметров системы электропитания импульсных лазеров / И. В. Волков, Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов 4 Всесоюзной научно-технической конференции, г. Киев, 1 сентября 1987 г. – Киев : Институт электродинамики АН УССР, 1987. – Ч. 2. – С. 61–63.

127. Волков, И. В. Методика расчета параметров высоковольтных преобразователей / И. В. Волков, Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко. –

Текст : непосредственный // Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов 4 Всесоюзной научно-технической конференции, г. Киев, 1 сентября 1987 г. – Киев : Институт электродинамики АН УССР, 1987. – Ч. 2. – С. 64–66.

128. Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. 2 / Коммунарский горно-металлургический институт ; составители: В. В. Самчелеев, В. В. Комарский. – Алчевск : КГМИ, 1987. – 32 с. – Текст : непосредственный.

129. Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. 3 / Коммунарский горно-металлургический институт ; составители: Ю. П. Самчелеев, В. В. Комарский. – Алчевск : КГМИ, 1987. – 33 с. – Текст : непосредственный.

130. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. Г. ; исполнители: Босый В. Л., Вавилина И. Г., Карпук И. А., Мединский А. Г., Ошега В. А., Песоцкий В. С., Потапов В. Д., Рекунов А. К., Самчелеев Ю. П. – Коммунарск, 1987. – 75 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

131. Разработка, исследование и изготовление многоканальной зарядно-зажигающей системы для стендовых испытаний ОКГ : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 1877 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Анищенко А. И., Коновалов С. А. – Коммунарск, 1987. – 61 с. : ил. – № гос. регистрации 01870032021. – Инвентарный № 0288.0 049958. – Текст : непосредственный.

1988

132. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и сре-

дного специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. Г. ; исполнители: Босый В. Л., Вавилина И. Г., Карпук И. А., Комарский В. В., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Потапов В. Д., Рекунов А. К., Самчелеев Ю. П. – Коммунарск, 1988. – 87 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

133. Самчелеев, Ю. П. Источник для питания газоразрядных ламп / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования энергии : тезисы докладов, г. Москва 16–17 февраля 1988 г. – Москва, 1988. – С. 75–77.

134. *Самчелеев, Ю. П. Моделирование электромагнитных процессов в высоковольтных преобразователях / Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1988. – 8 с. : ил. – Деп. в УкрНИИТИ 20.04.88, № 153. – Текст : непосредственный.

135. Самчелеев, Ю. П. Однополупериодные выпрямители тока / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования энергии : тезисы докладов, г. Москва 16–17 февраля 1988 г. – Москва, 1988. – С. 46–48.

136. *Самчелеев, Ю. П. Разработка и создание предметной лаборатории-аудитории по курсу «Электротехника» / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, В. В. Комарский ; Коммунарский горно-металлургический институт. – Коммунарск, 1988. – 7 с. : ил. – Деп. в НИИВШ 1988, № 427. – Текст : непосредственный.

137. Устройство для зарядки накопительных конденсаторов от сети переменного тока : авторское свидетельство № 1582337 А1 СССР, МПК H03K 3/53 (2006.01), H02M 3/18 (2006.01) : № 4499821/24-21 : заявл. 28.10.1988 : опубл. 30.07.1990 / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

138. Импульсный многоканальный источник питания / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко, В. В. Прянишников. – Текст : непосредственный // Импульсные ИВЭ. Состояние и перспективы развития : тезисы докладов и сообщений отраслевого семинара. – Москва : ЦНИИАтоминформ, 1989. – С. 93.

139. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема Г-7-77 / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Коммунарский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. Г. ; исполнители: Анищенко А. И., Босый В. Л., Вавилина И. Г., Карпук И. А., Мединский А. Г., Песоцкий В. С., Потапов В. Д., Рекунов А. К., Самчелеев Ю. П., Соркин Г. М. – Коммунарск, 1989. – 95 с. : ил. – № гос. регистрации 77051237. – Текст : непосредственный.

140. *Самчелеев, Ю. П. Предметная аудитория по курсу «Электротехника» с применением ТСО / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Текст : непосредственный // Методические и технические проблемы использования ТСО в учебном процессе : тезисы республиканской научно-методической конференции, г. Киев, 16–18 октября 1989 г. / Министерство высшего и среднего специального образования УССР, Учебно-методический кабинет по высшему образованию, Сумское областное общество «Знание», Сумской филиал Харьковского политехнического института им. В. И. Ленина ; редколлегия: Васильев А. В. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев ; Сумы : СХФТИ, 1989.

141. Самчелеев, Ю. П. Устройство зажигания импульсных ламп накачки / Ю. П. Самчелеев, А. И. Анищенко. – Ворошиловград : Ворошиловградский МТЦНТИ, 1989. – 3 с. – (Информационный листок о научно-техническом достижении / Украинский научно-исследовательский институт научно-технической информации и технико-экономических исследований Госплана УССР, Ворошиловградский

межотраслевой территориальный центр научно-технической информации и пропаганды ; № 88-017). – Текст : непосредственный.

142. Универсальный импульсный источник питания / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, Г. М. Соркин, В. В. Прянишников. – Текст : непосредственный // Импульсные ИВЭ. Состояние и перспективы развития : тезисы докладов и сообщений отраслевого семинара. – Москва : ЦНИИатоминформ, 1989. – С. 91–92.

1990

143. ИВЭ с бесперебойным питанием потребителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко, В. В. Прянишников. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : (материалы семинара). – Москва : Информ-электро, 1990. – С. 26–29.

144. ИВЭ с повышенной надежностью питания потребителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, Г. М. Соркин, В. В. Прянишников. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов VI Межотраслевой научно-технической конференции по средствам вторичного электропитания радиоэлектронной аппаратуры, г. Ленинград, 23–25 октября 1990 г. – Ленинград, 1990. – С. 80–81.

145. Импульсный многоканальный источник питания / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко, В. В. Прянишников. – Текст : непосредственный // Техника средств связи. Серия «Средства вторичного электропитания» : научно-технический сборник / Всероссийский научно-исследовательский институт «Эталон». – Москва : Эталон, 1990. – Вып. 2. – С. 35–40.

146. Источник электропитания : авторское свидетельство № 1739456 А1 СССР, МПК H02M 7/06 (2006.01) : № 4852784/07 : заявл. 23.07.1990 : опубл. 07.06.1992 / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

147. Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. 1 / Донбасский горно-металлургический институт ;

составители: Ю. П. Самчелеев, В. В. Комарский. – Алчевск : ДГМИ, 1990. – 32 с. – Текст : непосредственный.

148. Преобразователь переменного напряжения в постоянное : авторское свидетельство № 1769323 СССР, МПК H02M 7/06 (2006.01) : № 4865132/07 : заявл. 10.09.1990 : опубл. 15.10.1992 / В. Д. Потапов, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

149. Схемотехника преобразователей импульсных источников питания / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко, В. В. Прянишников. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : (материалы семинара). – Москва : Информэлектро, 1990. – С. 7–9.

150. Устройство для зарядки накопительных конденсаторов от сети накопительного тока : авторское свидетельство № 1751841 А1 СССР, МПК H03K 3/53 (2006.01) : № 4795320/21 : заявл. 26.02.1990 : опубл. 30.07.1992 / В. Д. Потапов, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1991

151. Преобразователь переменного напряжения в постоянное : авторское свидетельство № 1835585 СССР, МПК H02M 7/08 (2006.01) : № 4938987/07 : заявл. 27.05.1991 : опубл. 23.08.1993 / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 2 с. : ил. – Текст : непосредственный.

152. *Самчелеев, Ю. П. ИВЭ с бесперебойным питанием потребителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : (материалы семинара). – Москва : Информэлектро, 1991.

153. *Самчелеев, Ю. П. Программное обеспечение САПР преобразователей типа индукон / Ю. П. Самчелеев, А. К. Рекунов, Г. Д. Смолянский. – Текст : непосредственный // Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов V Всесоюзной научно-технической конференции, г. Киев, 16–20 сентября 1991 г. В 5 ч. / Ака-

демия наук УССР, Институт электродинамики ; редколлегия: Шидловский А. К. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев : Институт электродинамики АН УССР, 1991.

154. *Самчелеев, Ю. П. Регулируемые источники питания на базе 3-х фазных выпрямителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Импульсные ИВЭ. Состояние и перспективы развития : тезисы докладов отраслевого семинара, г. Севастополь. – Москва : ЦОНТИ «Экос», 1991.

155. *Самчелеев, Ю. П. Схемотехника зарядных устройств на базе 3-хфазных выпрямителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Проблемы преобразовательной техники : тезисы докладов V Всесоюзной научно-технической конференции, г. Киев, 16–20 сентября 1991 г. В 5 ч. / Академия наук УССР, Институт электродинамики ; редколлегия: Шидловский А. К. (ответственный редактор) [и др.]. – Киев : Институт электродинамики АН УССР, 1991.

156. Устройство для зарядки накопительных конденсаторов : авторское свидетельство № 1823134 А1 СССР, МПК H03K 3/53 (2006.01) : № 4944838/21 : заявл. 13.06.1991 : опубл. 23.06.1993 / В. Д. Потапов, Ю. П. Самчелеев ; заявитель Коммунарский горно-металлургический институт. – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

1992

157. Самчелеев, Ю. П. Схемотехника импульсных источников питания / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Текст : непосредственный // Техническая электродинамика. – 1992. – № 5. – С. 45–47.

158. Создание опытных образцов систем управления смешиванием попутных газов металлургического и коксохимического производств перед их сжиганием в нагревательных устройствах : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 32 г/б / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра автоматизированных систем управления технологических процессов ; руководитель Гривко А. М. ; исполнители: Шалашная Ю. П., Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Анищенко А. И., Хухлаев В. И. – Алчевск, 1992. – 133 с. : ил. – № гос. реги-

страции UA02000467P ; Инвентарный № 0292U001286. – Текст : непосредственный.

159. Устройство для диагностики плат ПУ-10 аппаратуры автоматического определения номеров абонентов телефонной сети / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. М. Гривко, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Измерительная техника в технологических процессах и конверсии производств : тезисы научно-технической конференции стран СНГ, г. Хмельницкий, 15–17 декабря 1992 г. – Хмельницкий, 1992. – С. 100–101.

1993

160. Контроль температуры обмоток электрических машин / В. Д. Потапов, Ю. П. Самчелеев, А. В. Потапова, В. Г. Шкляр. – Текст : непосредственный // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах конверсії виробництва : II науково-технічна конференція : тези доповідей, м. Хмельницький, 19–21 жовтня 1993 р. – Хмельницький, 1993. – С. 15–17.

161. *Самчелеев, Ю. П. Источник тока с повышенной надежностью питания потребителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : (тезисы межотраслевого семинара), г. Москва, 1993 г. – Москва : Информэлектро, 1993.

162. Самчелеев, Ю. П. Преобразователи для питания импульсных нагрузок / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И. Анищенко. – Текст : непосредственный // Силовая электроника в решении проблем ресурсо- и энергосбережения : тезисы докладов Международной научно-технической конференции, г. Алушта, октябрь 1993 г. – Харьков : ХПИ, 1993. – С. 123.

163. *Самчелеев, Ю. П. Тиристорное управление безударным пуском асинхронных электроприводов конвейеров / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Электронные средства преобразования электрической энергии : тезисы межотраслевого семинара, г. Москва, 1993 г. – Москва : Информэлектро, 1993.

164. Устройство для диагностики плат ПУ-10 аппаратуры автоматического определения номеров абонентов телефонных станций / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. М. Гривко, В. Г Шкляр. – Луганск : Луганский ЦНТЭИ, 1993. – 3 с. – (Информационный листок / Украинская информационная корпорация «УкрНТИ», Луганский центр научно-технической и экономической информации ; № 126-92). – Текст : непосредственный.

165. Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. III : для студентов неэлектрических специальностей / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; составители: Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Алчевск : ДГМИ, 1993. – 36 с. – Текст : непосредственный.

1994

166. Тиристорный преобразователь напряжения для плавного пуска асинхронных короткозамкнутых двигателей шахтных конвейеров / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, И. С. Шевченко [и др.]. – Луганск : Луганский ЦНТЭИ, 1994. – 3 с. – (Информационный листок / Украинская информационная корпорация «УкрНТИ», Луганский центр научно-технической и экономической информации ; № 50-94). – Текст : непосредственный.

1995

167. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электронные и микропроцессорные устройства» (для студентов технических специальностей) / Донбасский горно-металлургический институт ; составители: А. В. Пузаков, Ю. П. Самчелеев. – Алчевск : ДГМИ, 1995. – 54 с. – Текст : непосредственный.

168. Самчелеев, Ю. П. Зарядные устройства с емкостными накопителями энергии / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Луганск : Луганский ЦНТЭИ, 1995. – 3 с. – (Информационный листок / Украинская информационная корпорация «УкрНТИ», Луганский центр научно-технической и экономической информации ; № 18-95). – Текст : непосредственный.

169. Самчелеев, Ю. П. Источник питания полупроводниковых лазеров непрерывного режима работы / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, А. И Анищенко. – Луганск : Луганский ЦНТЭИ, 1995. – 2 с. – (Информационный листок / Украинская информационная корпорация «УкрНТИ», Луганский центр научно-технической и экономической информации ; № 07-95). – Текст : непосредственный.

170. Самчелеев, Ю. П. Преобразователи с повышенной надежностью электропитания потребителей тока / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов. – Луганск : Луганский ЦНТЭИ, 1995. – 3 с. – (Информационный листок / Украинская информационная корпорация «УкрНТИ», Луганский центр научно-технической и экономической информации ; № 08-95). – Текст : непосредственный.

171. Самчелеев, Ю. П. Схемотехника устройств диагностики средств связи / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов ; Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1995. – 10 с. : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 05.04.95, № 1414-Ук95. – Текст : непосредственный.

172. Самчелеев, Ю. П. Трансформаторно-выпрямительные устройства с повышенной надежностью электропитания потребителей / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов ; Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск, 1995. – 8 с. : ил. – Деп. в УкрИНТЭИ 05.04.95, № 789-Ук95. – Текст : непосредственный.

1997

173. Повышение перегрузочной способности асинхронных электроприводов, управляемых по ротору. Разработка и исследование бесконтактного реверсивного асинхронного электропривода, управляемого по ротору : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 38 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; научный руководитель Шевченко И. С. ; исполнители: Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Мозговой С. Е. – Алчевск, 1997. – 57 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 0197U014495 ; Инвентарный № 0298U002449. – Текст : непосредственный.

1998

174. Асинхронний електропривід : патент № 35712 А Україна, МПК Н02К 17/00 (2006) : № 98031130 : заявл. 04.03.1998 : опубл. 16.04.2001 / Потапов В. Д., Шевченко І. С., Самчелєєв Ю. П., Дикович Ю. А. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

175. Асинхронно-вентильний каскад : патент № 34568 А Україна, МПК Н02К 17/00 : № 98031141 : заявл. 04.03.1998 : опубл. 15.03.2001 / Потапов В. Д., Самчелєєв Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

176. Асинхронно-вентильний каскад : патент № 35713 Україна, МПК Н02К 17/00 : № 98031131 : заявл. 04.03.1998 : опубл. 16.04.2001 / Шевченко І. С., Самчелєєв Ю. П., Потапов В. Д., Мозговий С. Є. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

177. Асинхронно-вентильний каскад : патент № 35728 Україна, МПК Н02К 17/00 : № 98031475 : заявл. 25.03.1998 : опубл. 16.04.2001 / Потапов В. Д., Самчелєєв Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

178. Асинхронный электропривод с емкостным сопротивлением в цепи ротора / Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко, В. Д. Потапов, С. Е. Мозговой. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1998. – С. 130–138.

179. Багатодвигунний привід : патент № 35816 А Україна, МПК Н02Р 7/74 : № 98115847 : заявл. 03.11.1998 : опубл. 16.04.2001 / Потапов В. Д., Самчелєєв Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник та патентов-

ласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

180. Исследование динамических режимов асинхронной машины с включенными в роторную цепь конденсаторами / И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, С. Е. Мозговой. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1998. – С. 121–129.

181. Пристрій фазозміщення для системи імпульсно-фазового керування тиристорного роторного перетворювача : патент № 31870 А Україна, МПК H02M 5/00 : № 98115956 : заявл. 10.11.1998 : опубл. 15.12.2000 / Нікітін М. Г., Потапов В. Д., Шевченко І. С., Карпук І. А., Самчелеєв Ю. П. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 7 с. : іл. – Текст : безпосередній.

182. Разработка и исследование бесконтактного реверсивного асинхронного электропривода, управляемого по ротору : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 38 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; научный руководитель Шевченко И. С. ; исполнители: Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Скурятин Ю. В. – Алчевск, 1998. – 75 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 0197U014495 ; Инвентарный № 0299U001633. – Текст : непосредственный.

183. Регульований електропривід : патент № 35736 А Україна, МПК H02K 17/00 : № 98041737 : заявл. 06.04.1998 : опубл. 16.04.2001 / Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С., Потапов В. Д. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

184. Самчелеев, Ю. П. Исследование электромагнитных переходных процессов в преобразователе с импульсным режимом работы / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Министерство образования

Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1998. – С. 139–150.

185. Самчелеев, Ю. П. Повышение надежности работы источников вторичного электропитания (ИВЭ) / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1998. – С. 197–202.

186. Тиристорний перетворювач : патент № 35815 Україна, МПК H01L 29/74 : № 98115846 : заявл. 03.11.1998 : опубл. 16.04.2001 / Шевченко І. С., Самчелеєв Ю. П., Потапов В. Д., Скурятін Ю. В., Нікітін М. Г. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

1999

187. Исследование и разработка оборудования преобразования параметров электрической энергии. Разработка и исследование физических моделей ИТК с ТП. Разработка теории вентильного управления ЭПТ в системе АВК. Разработка и исследование математических моделей ЭПТ с АВК : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 39 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; руководитель Зеленев А. Б. ; исполнители: Ткаченко Ю. С., Ушаков В. И., Ламанов С. Л., Лизенко И. Е., Козлова Е. И., Прончатова Т. И., Шевченко И. С., Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Карпук И. А. – Алчевск, 1999. – 55 с. : ил. – № гос. регистрации 0198U002548 ; Инвентарный № 0200U003831. – Текст : непосредственный.

188. Потапов, В. Д. Асинхронный электропривод с высоким коэффициентом мощности / В. Д. Потапов, И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Министерство образования Украины, Донбасский горно-

металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Лад», 1999. – Вып. 2, т. 1. – С. 246–251.

189. *Самчелев, Ю. П. Асинхронный электропривод с высоким коэффициентом мощности / Ю. П. Самчелев, В. Д. Потапов, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Окружающая среда, человек, ресурсосбережение : сборник научных трудов / Донбасский горно-металлургический институт. – Алчевск : ИПЦ «Лад», 1999. – Вып. 2, т. 1.

2000

190. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника» / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; составители: Ю. П. Самчелев, В. В. Комарский. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 30 с. – Текст : непосредственный.

191. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника и электроника». Ч. 2 / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; составители: Ю. П. Самчелев, В. В. Комарский. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 33 с. – Текст : непосредственный.

192. Потапов, В. Д. Контроль температуры поверхности металла с использованием пирометрии с насыщением излучения / В. Д. Потапов, Ю. П. Самчелев, А. Г. Хмелев. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2000. – № 2 (26). – С. 71–74.

193. *Самчелев, Ю. П. Автоматизированный расчет систем управления с ПИД-регуляторами / Ю. П. Самчелев, В. Д. Потапов, А. Г. Хмелев. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр». – Алчевск, 2000. – Вып. 2, Т. 2.

194. Самчелев, Ю. П. Исследование электромагнитных процессов в преобразователях с принудительным выключением вентиля / Ю. П. Самчелев, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Техні-

чна електродинаміка. – Київ : ТНТУ ім. І. Пулюя, 2000. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. Ч. 4. – С. 76–79.

195. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 39 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; руководители: Зеленов А. Б., Ткаченко Ю. С. ; исполнители: Шевченко И. С., Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Ушаков В. И., Ламанов С. Л., Лизенко И. Е., Солохина Е. В., Мельничук В. Н., Прончатова Т. И., Козлова Е. И., Карпук И. А. – Алчевск, 2000. – 160 с. : ил. – № гос. регистрации 0198U002548 ; Инвентарный № 0201U004753. – Текст : непосредственный.

2001

196. Разработка теоретических основ построения и создание адаптивных мощных статических преобразователей частоты и электрических приводов для индукционных технологических комплексов. Разработка математических моделей и их исследование : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 47 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Глебін А. Г., Шевченко И. С., Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Ламанов С. Л., Ушаков А. И., Богданова А. В., Боярко Е. П., Лизенко И. Е., Солохина Е. В., Мельничук В. Н., Прончатова Т. И., Саратовский Р. Н., Скурятин Ю. В., Карпук А. И. – Алчевск, 2001. – 115 с. : ил. – № гос. регистрации 0101U003080. – Инвентарный № 0302U005188. – Текст : непосредственный.

197. Самчелеев, Ю. П. Улучшение динамических показателей преобразователей с принудительным выключением вентилях / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2001. – № 1 (37). – С. 81–83.

198. Самчелеев, Ю. П. Устройство питания ламп накачки импульсных твердотельных лазеров для экологических исследований / Ю. П. Самчелеев, Ю. С. Денищик, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2001. – № 9 (45). – С. 81–82.

2002

199. Джерело живлення : патент № 57225 А Україна, МПК Н02М 7/12 : № 2002042550 : заявл. 01.04.2002 : опубл. 16.06.2003 / Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П., Скурятин Ю. В. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

200. Електропривід : патент № 53232 А Україна, МПК Н02Р 1/16, Н02Р 5/50 : № 2002042859 : заявл. 09.04.2002 : опубл. 15.01.2003 / Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

201. Електропривід змінного струму : патент № 58150 А Україна, МПК Н02Р 7/62 : № 2002108103 : заявл. 14.10. 2002 : опубл. 15.07. 2003 / Шевченко І. С., Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Карпук І. А. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

202. Кранові ваги : патент № 55151 А Україна, МПК G01G19/14 : № 2002075643 : заявл. 09.07.2002 : опубл. 17.03.2003 / Дорофеев В. М., Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

203. Перетворювач змінної напруги в постійну : патент № 52407 А Україна, МПК Н02М 7/12 : № 2002053810 : заявл. 08.05.2002 : опубл. 16.10.2002 / Потапов В. Д., Самчелеев Ю. П. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

204. Подвоювач напруги : патент № 53373 А Україна, МПК Н03К 3/57 : № 2002053817 : заявл. 08.05.2002 : опубл. 15.01.2003 /

Самчелєєв Ю. П., Потапов В. Д., Дрючин В. Г. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

205. Пристрій для визначення ваги розплаву у ковшах на підйомних кранах : патент № 55852 А Україна, МПК G01G 19/14 (2006.01) : № 2002075622 : заявл. 09.07.2002 : опубл. 15.04.2003 / Дорофєєв В. М., Дрючин В. Г., Самчелєєв Ю. П. ; Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 5 с. : іл. – Текст : безпосередній.

206. Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів : патент № 53278 Україна, МПК H03K 3/57 : № 2002043217 : заявл. 18.04.2002 : опубл. 15.01.2003 / Самчелєєв Ю. П., Потапов В. Д., Скурятін Ю. В. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

207. Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів : патент № 53279 А Україна, МПК H03K 3/57 : № 2002043218 : заявл. 18.04.2002 : опубл. 15.01.2003 / Скурятін Ю. В., Дрючин В. Г., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

208. Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів від мережі змінного струму : патент № 53291 Україна, МПК H03K 3/53, H02M 3/18 : № 2002043293 : заявл. 22.04.2002 : опубл. 15.01.2003 / Потапов В. Д., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

209. Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів від мережі змінного струму : патент № 55956 Україна, МПК H03K 3/57 : № 2002086483 : заявл. 05.08.2002 : опубл. 15.04.2003 / Скурятін Ю. В., Самчелєєв Ю. П., Денищик Ю. С. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

210. Пристрій для захисту трифазного електродвигуна від асиметричного режиму : патент № 56596 Україна, МПК H02H 7/09 : № 2002076296 : заявл. 29.07.2002 : опубл. 15.05.2003 / Хмельова А. В., Дрючин В. Г., Потапов В. Д., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовлас-

ник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

211. Разработка теоретических основ построения и создание адаптивных мощных статических преобразователей частоты и электрических приводов для индукционных технологических комплексов. Разработка, создание и исследование физических моделей ИТК с СПЧ и АВК : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 47 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; руководитель Зеленев А. Б. ; исполнители: Глебин А. Г., Шевченко И. С., Самчелеев Ю. П., Потапов В. Д., Ушаков В. И., Прончатова Т. И., Солохина Е. В., Хмелева А. В., Саратовский Р. Н., Скурятин Ю. В., Карпук А. И. [и др.]. – Алчевск, 2002. – 115 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 0101U003080. – Инвентарный № 0302U005188. – Текст : непосредственный.

212. *Самчелеев, Ю. П. Асинхронный вентиляный каскад с высокими динамическими и энергетическими показателями / Ю. П. Самчелеев, В. Д. Потапов, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Технічна електродинаміка. – Київ : ТНТУ ім. І. Пулюя, 2002. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. Ч. 5.

213. Самчелеев, Ю. П. Импульсный источник питания ламп накачки лазеров / Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2002. – Т. 7, № 7. – С. 43–46.

214. Самчелеев, Ю. П. Разработка зарядного устройства с расширенными функциональными возможностями / Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин, Ю. С. Денищик. – Текст : непосредственный // Технічна електродинаміка. – Київ : ТНТУ ім. І. Пулюя, 2002. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. Ч. 5. – С. 89–92.

2003

215. Асинхронний вентиляний каскад : патент № 66190 Україна, МПК H02P 27/04 (2006) : № 2003087621 : заявл. 12.08.2003 : опубл. 15.06.2006 / Карпук І. А., Морозов Д. І., Скурятін Ю. В., Шевченко І. С., Самчелєєв Ю. П. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 8 с. : іл. – Текст : безпосередній.

216. Асинхронний вентиляний каскад с синусоидальними роторними токами и высоким коэффициентом мощности / И. А. Карпук, Д. И. Морозов, Ю. В. Скурятин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків : НТУ «ХП», 2003. – Вип. 10, т. 2. – С. 401–405.

217. Вибір підходів для цифрового моделювання асинхронної машини з вентиляними перетворювачами в роторному колі / І. А. Карпук, Д. І. Морозов, І. С. Шевченко, Ю. П. Самчелєєв. – Текст : безпосередній // Електротехніка та електроенергетика. – 2003. – № 2. – С. 60–67.

218. Електропривід змінного струму : патент № 63254 А Україна, МПК H02P 7/00, H02K 7/00 : № 2003032298 : заявл. 17.03.2003 : опубл. 15.01.2004 / Скурятін Ю. В., Карпук І. А., Шевченко І. С., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

219. Електропривід змінного струму : патент № 73605 Україна, МПК H02P 25/16, H02P 23/00 : № 2003032539 : заявл. 25.03.2003: опубл. 15.08.2005 / Шевченко І. С., Самчелєєв Ю. П., Скурятін Ю. В., Карпук І. А. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

220. Перетворювач змінної напруги в постійну : патент № 65414 Україна, МПК H02M 7/02 : № 2003087357 : заявл. 05.08.2003 : опубл. 15.03.2004 / Шевченко І. С., Скурятін Ю. В., Самчелєєв Ю. П. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

221. Перетворювач частоти струму : патент № 66191 Україна, МПК H02M 5/27 (2006.01) : № 2003087622 : заявл. 12.08.2003: опубл. 25.05.2007 / Скурятін Ю. В., Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С., Морозов Д. І. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 22 с. : іл. – Текст : безпосередній.

222. Разработка теоретических основ построения и создание адаптивных мощных статических преобразователей частоты и электрических приводов для индукционных технологических комплексов : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 47 г/б / Министерство образования Украины, Донбасский горно-металлургический институт, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Шевченко И. С., Самчелеев Ю. П., Глебин А. Г., Ушаков В. И., Боярко Е. П., Саратовский Р. Н., Прончатова Т. И., Богданова А. В. – Алчевск, 2003. – 135 с. : ил. – № гос. регистрации 0101U003080. – Инвентарный № 0302U005188. – Текст : непосредственный.

223. Регульоване джерело струму : патент № 66628 Україна, МПК H02M 7/12 : № 2003087623 : заявл. 12.08.2003 : опубл. 25.05.2007 / Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С., Скурятін Ю. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 9 с. : іл. – Текст : безпосередній.

224. Регульоване джерело струму : патент № 65415 Україна, МПК H02M 7/12 : № 2003087360 : заявл. 05.08.2003 : опубл. 15.03.2004 / Шевченко І. С., Скурятін Ю. В., Самчелеєв Ю. П. ; заявник і патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

225. Самчелеєв, Ю. П. Регулируемый источник тока с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Информационные технологии и электромеханика : материалы международной конференции. – Луганск : СНУ, 2003. – С. 45–48.

226. Скурятин, Ю. В. Вентильный источник тока с релейным управлением / Ю. В. Скурятин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Технічна електродинаміка. – 2003. – № 5. – С. 25–29.

227. Частотно-токовый преобразователь с релейным управлением / Ю. В. Скурятин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко, Д. И. Морозов. – Текст : непосредственный // Технічна електродинаміка. – 2003. – № 3. – С. 5–8.

2004

228. Асинхронный вентильный каскад на базе регулируемого источника / И. С. Шевченко, И. А. Карпук, Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Вісник Східноукраїнського університету ім. В. Даля. – 2004. – № 2 (72). – С. 143–150.

229. Быстродействующий регулятор мощности дуговой электропечи / В. Н. Дорофеев, В. П. Токарев, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Вестник МАНЭБ. – Санкт-Петербург, 2004. – Т. 9, № 7 (79). – С. 27–29.

230. Программа и контрольные задания по курсу «Электротехника и основы электроники» : для студентов заочной формы обучения неэлектрических специальностей / Донбасский горно-металлургический институт, Кафедра теоретической и общей электротехники ; составители: Самчелеев Ю. П. ; Комарский В. В. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 33 с. – Текст : непосредственный.

231. Регулируемый источник тока с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин, И. А. Карпук, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Вісник Східноукраїнського університету ім. В. Даля. – 2004. – № 2 (72). – С. 153–163.

232. Регулятор потужності дугової електропечі : патент № 77076 Україна, МПК H05B7/148 : № 20041008740 : заявл. 26.10.2004 : опубл. 16.10.2006 / Токарев В. П., Дорофеев В. М., Самчелеев Ю. П., Шевченко І. С., Токарев С. В. ; заявник та патентовласник Донбаський гірничо-металургійний інститут. – 2 с. : іл. – Текст : безпосередній.

233. Система стабилизации тока с релейным управлением / Ю. В. Скурятин, Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Электротехника и электроэнергетика. – 2004. – № 1. – С. 60–66.

2005

234. Вентильно-конденсаторне джерело живлення : патент № 10808 Україна, МПК Н02М 7/12 : № u200506399 : заявл. 29.06.2005 : опубл. 15.11.2005 / Дрючин В. Г., Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 5 с. : іл. – Текст : безпосередній.

235. Влияние запаздывания на работу системы стабилизации тока с релейным управлением / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Электротехника и электроэнергетика. – 2005. – № 2. – С. 42–46.

236. Дрючин, В. Г. Электропривод на базе регулируемого источника постоянного тока / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – Вып. 19. – С. 404–409.

237. Программа и контрольные задания по курсу «Электротехника и основы электроники» (для студентов заочной формы обучения не-электротехнических специальностей) / Кафедра теоретической и общей электротехники ; составители: Ю. П. Самчелеев, В. В Комарский. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 34 с. – Текст : непосредственный.

238. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : заключительный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Анищенко А., Вавилина И., Комарский В., Потапов В., Самчелеев Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2005. – 116 с. : ил. – Текст : непосредственный.

239. Разработка элементов теории и принципов построения эффективных электронных и электромеханических систем преобразователей параметров электрической энергии. Теоретические исследования : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 127 г/б / Министерство образования и науки Украины, Донбасский государственный технический университет, Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт «Параметр» ; руководитель Зеленев А. Б. ; исполнители: Самчелеев Ю. П., Шевченко И. С., Дрючин В. Г., Потапов В. Д., Скурятин Ю. В., Морозов Д. И., Карпук И. А. – Алчевск, 2005. – 218 с. : ил. – № гос. регистрации 0103U002536. – Текст : непосредственный.

240. Регулируемый асинхронный электропривод с источником тока в роторной цепи / И. С. Шевченко, И. А. Карпук, В. В. Калюжный, С. В. Калюжный, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету. – Кременчук : КДПУ, 2005. – Вип. 3 (32). – С. 197–200.

241. Регульоване джерело струму : патент № 12692 Україна, МПК H02M 7/12 (2006) : № u200508559 : заявл. 06.09.2005 : опубл. 15.02. 2006 / Шевченко І. С., Самчелеєв Ю. П., Дрючин В. Г., Нікітін М. Г., Скурятін Ю. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

242. Широкорегулируемый асинхронный электропривод, электромагнитно совместимый с питающей сетью / И. А. Карпук, Д. И. Морозов, И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». Серия «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2005. – Вып. 45. – С. 299–303.

2006

243. Дрючин, В. Г. Электропривод на базе регулируемого источника с ПИ-регулятором скорости / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов

Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – Вып. 21. – С. 159–165.

244. Электропривод на базе релейного джерела струму / А. Б. Зеленов, І. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин. – Текст : непосредственный // Вісник Східноукраїнського національного університету ім. В. Даля. – 2006. – № 1 (95). – С. 72–75.

245. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника и основы электроники» и «Электроника и микросхемотехника» (для студентов неэлектрических специальностей II, III курса дневной и заочной форм обучения). Ч. III / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; составитель Ю. П. Самчелеев. – Алчевск : ДонДТУ, 2006. – 53 с. – Текст : непосредственный.

246. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Анищенко А., Вавилина И., Самчелеев Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2006. – 41 с. : ил. – Текст : непосредственный.

247. Разработка элементов теории и принципов построения эффективных электронных и электромеханических систем преобразователей параметров электрической энергии : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 127 г/б / Министерство образования и науки Украины, Донбасский государственный технический университет ; руководитель Зеленов А. Б. ; исполнители: Самчелеев Ю. П., Шевченко И. С., Дрючин В. Г., Потапов В. Д., Скурятин Ю. В., Морозов Д. И., Карпук И. А. – Алчевск, 2006. – 283 с. : ил. – № гос. регистрации 0103U002536. – Текст : непосредственный.

248. Скурятин, Ю. В. Скользящие режимы в вентильном источнике тока с релейным управлением / Ю. В. Скурятин, Ю. П. Самчелеев, В. П. Яблонь. – Текст : непосредственный // Технічна електродинаміка. – 2006. – № 5. – С. 29–33.

249. Высокоэффективный электропривод постоянного тока, электромагнитно совместимый с сетью / Ю. П. Самчелев, И. С. Шевченко, В. Г. Дрючин, Д. И. Морозов, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного політехнічного університету. Серія «Технічні науки». – Дніпродзержинськ, 2007. – Темат. вип. : Проблеми автоматизованного електроприводу. Теорія та практика. – С. 159–160.

250. Дрючин, В. Г. Визначення параметрів ПІ-регулятора швидкості електроприводу на базі регульованого джерела струму / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелев, І. С. Шевченко // Науковий вісник Донбасу. – 2007. – № 2 (2). – Текст : електронний. – URL: <http://nvd.luguniv.edu.ua/archiv/NN2/index.htm> (дата звернення: 12.12.2023).

251. *Дрючин, В. Г. Оптимизация электропривода со стабилизированной системой тока / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету. Серія «Технічні науки». – Дніпродзержинськ, 2007. – Темат. вип. : Проблеми автоматизованного електроприводу. Теорія та практика. – С. 353–355.

252. Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Основы электропривода» (для студентов специальности 6.090803 III курса дневной и заочной форм обучения) / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; составители: Ю. П. Самчелев, В. Г. Дрючин. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. – 27 с. – Текст : непосредственный.

253. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Анищенко А., Вавилина И., Самчелев Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2007. – 53 с. : ил. – Текст : непосредственный.

254. Самчелеев, Ю. П. Высокоэффективный электропривод постоянного тока, электромагнитно совместимый с сетью / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, И. С. Шевченко // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету. Серія «Технічні науки». – Дніпродзержинськ, 2007. – Темат. вип. : Проблеми автоматизованного електроприводу. Теорія та практика. – С. 159–160.

2008

255. Дрючин, В. Г. Синтез регуляторов электропривода постоянного тока на базе интегрирующих фильтров / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Вестник национального технического университета «ХПИ». Серия «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 248–250.

256. Перетворювач змінної напруги в постійну : патент № 37231 Україна, МПК H02M 7/04 (2006.01) : № u200806159 : заявл. 12.05.08 : опубл. 25.11.08 / Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С., Морозов Д. І., Дрючин В. Г. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

257. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Анищенко А., Вавилина И., Самчелеев Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2008. – 42 с. : ил. – Текст : непосредственный.

258. Частотно-струмовий асинхронний електропривід, електромагнітно сумісний з мережею живлення / Д. І. Морозов, І. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеєв, В. Г. Дрючин, Ю. В. Скурятін. – Текст : безпосередній // Вестник национального технического университета «ХПИ». Серия «Электротехника, электроника и электропривод». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2008. – Вып. 30 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 233–235.

2009

259. Асинхронный электропривод механизма подъема с источником тока в роторной цепи / И. А. Карпук, С. В. Калюжный, Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин. – Текст : непосредственный // Электроинформ. – Львів : ЕКОінформ, 2009. – Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 170–172.

260. Макурин, А. В. Цифровое моделирование машин двойного питания / А. В. Макурин, Д. И. Морозов, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. М. Остроградського. – Кременчук : КДПУ, 2009. – Вип. 3/2009 (56), ч. 2. – С. 120–123.

261. Экспериментальное исследование источника тока с релейным управлением для электропривода / Ю. П. Самчелеев, Ю. В. Скурятин, И. С. Шевченко, В. Г. Дрючин, Д. И. Морозов. – Текст : безпосередній // Электроинформ. – Львів : ЕКОінформ, 2009. – Темат. вип. : Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. – С. 278–281.

2010

262. Джерело потужності : патент № 56891 Україна, МПК H03B 7/00 (2011.01) : № u201009890 : заявл. 09.08.2010 : опубл. 25.01.2011 / Дрючин В. Г., Самчелеєв Ю. П., Морозов Д. І., Шевченко І. С., Скурятин Ю. В. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

263. Дрючин, В. Г. Синтез одноконтурного вентильного электропривода / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2010. – Вып. 32. – С. 421–427.

264. Пристрій для зарядки накопичувального конденсатора : патент № 60546 Україна, МПК H03K 3/53 (2006.01) : № u201013584 : заявл. 15.11.2010 : опубл. 25.06.2011 / Дрючин В. Г., Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С., Белоха Г. С. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 4 с. : іл. – Текст : безпосередній.

265. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : заключительный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Вавилина И., Самчелеев Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2010. – 98 с. : ил. – Текст : непосредственный.

266. Самчелеев, Ю. П. Оптимизация параметров дросселей в системах стабилизации тока / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2010. – Вып. 32. – С. 416–420.

267. *Стабілізація руху візка рудно-грейферного крана / І. С. Шевченко, Д. І. Морозов, Ю. П. Самчелєєв, В. Г. Дрючин // Вестник национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. – Вып. 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 283–285.

268. *Универсальный электромагнитно совместимый с сетью преобразователь для электроприводов / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, Д. И. Морозов, Н. И. Андреева, Ю. В. Скурятин // Вестник национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2010. – Вып. 28 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 446–447.

2011

269. Взаємозв'язаний електропривод на базі джерела струму / Н. І. Андрєєва, В. Г. Дрючин, С. В. Калюжний, Ю. П. Самчелєєв. – Текст : безпосередній // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2011. – Вып. 34. – С. 371–376.

270. Квазівекторне керування асинхронною машиною подвійного живлення / І. С. Шевченко, Д. І. Морозов, Ю. П. Самчелєєв, В. Г. Дрючин. – Текст : безпосередній // Електротехнічні та комп'ютерні системи. – 2011. – № 3 (79). – С. 56–57.

271. Математическое моделирование систем стабилизации тока с релейным управлением / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Праці Луганського відділення Міжнародної Академії інформатизації. – 2011. – № 1 (23). – С. 28–32.

272. Однофазная электромагнитно совместимая с сетью система стабилизации тока / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко, Д. И. Морозов // Проблемы энергосбережения в электротехнических системах. Наука, освіта і практика. – Кременчук : КНУ, 2011. – Вип. 1/2011 (1). – Текст : електронний. – С. 82–83. – URL: http://www.kdu.edu.ua/statti/Tezi/Daidzhest/2011/01_28__.pdf (дата звернення: 12.12.2023).

273. Однофазне джерело струму : патент № 63521 Україна, МПК H02M 7/12 (2006.01) : № u201103401 : заявл. 22.03.2011 : опубл. 10.10.2011 / Самчелеев Ю. П., Дрючин В. Г., Шевченко І. С., Белоха Г. С. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 5 с. : іл. – Текст : безпосередній.

274. Однофазный частотно-токовый преобразователь / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, И. С. Шевченко, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2011. – Вып. 34. – С. 349–353.

275. Перетворювач частоти струму : патент № 66076 Україна, МПК H02M 5/02 (2006.01) : № u201106068 : заявл. 16.05.11 : опубл. 26.12.11 / Шевченко І. С., Самчелеев Ю. П., Дрючин В. Г., Белоха Г. С. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 6 с. : іл. – Текст : безпосередній.

276. Разработка и исследование высокоэффективного энергосберегающего вентильного источника тока с расширенным функциональным назначением : заключительный отчет о научно-исследовательской работе : тема 185 г/б / Министерство образования и науки, молодежи и спорта Украины, Донбасский государственный технический университет ; руководитель Самчелеев Ю. П. ; исполнители: Шевченко И. С.,

Дрючин В. Г., Скурятин Ю. В., Морозов Д. И., Белоха Г. С. – Алчевск, 2011. – 134 с. : ил. + прил. – № гос. регистрации 0110U000103. – Инвентарный № 0211U013324. – Текст : непосредственный.

277. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Андреева Н., Вавилина И., Самчелеев Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2011. – 37 с. : ил. – Текст : непосредственный.

278. Регульоване джерело живлення : патент № 63609 Україна, МПК H02M 7/12 (2006.01) : № u201103998 : заявл. 04.04.11 : опубл. 10.10.11 / Белоха Г. С., Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 6 с. : іл. – Текст : безпосередній.

279. Универсальный преобразователь для электроприводов постоянного и переменного тока / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Електротехнічні та комп'ютерні системи. – 2011. – Вип. 3 (79). – С. 312–314.

280. Універсальне електромагнітно-сумісне джерело живлення : патент № 62389 Україна, МПК H02M 7/04 (2006.01) : № u201101605 : заявл. 11.02.2011 : опубл. 25.08.2011 / Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П., Шевченко І. С., Белоха Г. С. ; заявник та патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 5 с. : іл. – Текст : безпосередній.

281. Электропривод постоянного тока на базе однофазной электромагнитовместимой с сетью системы стабилизации тока / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, И. С. Шевченко, Д. И. Морозов. – Текст : непосредственный // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – 2011. – № 4 (16). – С. 78–83.

2012

282. Белоха, Г. С. Универсальный источник питания с расширенным диапазоном регулирования тока / Г. С. Белоха, В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев. – Текст : непосредственный // Сборник научных тру-

дов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2012. – Вып. 37. – С. 317–324.

283. Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів : патент № 80797 Україна, МПК Н03К 3/53 (2006.01) : № u201214847 : заявл. 24.12.2012 : опубл. 10.06.2013 / Белоха Г. С., Дрючин В. Г., Самчелеєв Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 6 с. : іл. – Текст : безпосередній.

284. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Андреева Н., Вавилина И., Самчелеєв Ю., Скурятин Ю. – Алчевск, 2012. – 65 с. : ил. – Текст : непосредственный.

285. Реверсивний електропривід постійного струму : патент № 78593 Україна, МПК Н02Р 5/00 (2013.01) : № u201210712 : заявл. 12.09.2012 : опубл. 25.03.2013 / Самчелеєв Ю. П., Дрючин В. Г., Шевченко І. С., Белоха Г. С. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 3 с. : іл. – Текст : безпосередній.

286. Регульоване джерело живлення : патент № 81648 Україна, МПК Н02М 7/12 (2006.01) : № u201214841 : заявл. 24.12.2012 : опубл. 10.07.2013 / Самчелеєв Ю. П., Белоха Г. С., Дрючин В. Г., Шевченко І. С. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 8 с. : іл. – Текст : безпосередній.

287. Электромагнитно совместимый частотно-токовый асинхронный электропривод / И. С. Шевченко, Ю. П. Самчелеєв, В. Г. Дрючин, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – 2012. – Вип. 3 (19). – С. 75–77.

2013

288. Высокоэффективные источники электропитания : монография / Ю. П. Самчелеєв, В. Г. Дрючин, Г. С. Белоха, Н. И. Андреева ; Министерство образования и науки Украины, Донбасский государст-

венный технический университет. – Алчевск : ДонГТУ, 2013. – 219 с. : ил. – ISBN 978-966-310-311-2. – Текст : непосредственный.

289. Однофазный высокоэффективный источник питания для электропривода постоянного тока / В. Г. Дрючин, Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха, И. С. Шевченко. – Текст : непосредственный // Електромеханічні і енергозберігаючі системи. – 2013. – № 2 (22). – С. 109–115.

290. Разработка и исследование универсальных энергоэффективных преобразователей параметров электрической энергии. Ч. 1. Разработка и исследование универсальных энергоэффективных преобразователей с релейным управлением : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе : тема 200 г/б / Министерство образования и науки Украины, Донбасский государственный технический университет ; руководитель Самчелеев Ю. П. исполнители: Ушаков В., Шевченко И., Дрючин В., Саратовский Р., Заведия В., Афанасьев А., Белоха Г. – Алчевск, 2013. – 436 с. : ил. – № гос. регистрации 0112U000366. – Текст : непосредственный.

291. Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Донбасский государственный технический университет, Кафедра теоретической и общей электротехники ; руководитель Дрючин В. ; исполнители: Андреева Н., Белоха Г., Самчелеев Ю. – Алчевск, 2013. – 28 с. : ил. – Текст : непосредственный.

292. Регульоване джерело живлення : патент № 87224 Україна, МПК H02M 7/00 (2013.01) : № u201310643 : заявл. 03.09.2013 : опубл. 27.01.2014 / Белоха Г. С., Дрючин В. Г., Самчелеев Ю. П., Шевченко І. С. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 7 с. : ил. – Текст : безпосередній.

293. Самчелеев, Ю. П. Универсальный высокоэффективный источник питания для электроприводов постоянного и переменного тока / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2013. – Вып. 36 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 317–321.

2014

294. Джерело струму з дискретним споживанням електроенергії : патент № 90925 Україна, МПК H02M 7/12 (2006.01) : № u201400969 : заявл. 03.02.2014 : опубл. 10.06.2014 / Волков І. В., Белоха Г. С., Дрючин В. Г., Самчелєєв Ю. П. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 5 с. : іл. – Текст : безпосередній.

295. Перетворювач частоти струму : патент № 94242 Україна, МПК H02M 5/02 (2006.01) : № u201403841 : заявл. 11.04.2014 : опубл. 10.11.2014 / Самчелєєв Ю. П., Дрючин В. Г., Белоха Г. С., Бакаєв О. В. ; заявник і патентовласник Донбаський державний технічний університет. – 6 с. : іл. – Текст : безпосередній.

296. Самчелєєв, Ю. П. Преобразователь частоты электромагнитно совместимый с сетью / Ю. П. Самчелєєв, В. Г. Дрючин, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Електротехнічні та комп'ютерні системи. – 2014. – № 15 (91). – С. 340–343.

297. Система стабилизации тока, электромагнитно совместимая с сетью / А. Б. Бекбаєв, Ю. П. Самчелєєв, В. Г. Дрючин, Г. С. Белоха, Е. А. Серсанбаєв. – Текст : непосредственный // Вестник КазНТУ. – Алматы, 2014. – № 1 (101). – С. 93–100.

298. Сравнительный анализ преобразователей частоты на базе систем стабилизации тока / Г. С. Белоха, Ю. П. Самчелєєв, В. Г. Дрючин, О. В. Бакаєв. – Текст : непосредственный // Збірник наукових праць Дніпродзержинського державного технічного університету. Серія «Технічні науки». – Дніпродзержинськ, 2014. – Вип. 2 (25). – С. 121–126.

299. Power supply with discrete electricity consumption = Блок питания с дискретным потреблением электроэнергии / V. G. Dryuchin, Yu. P. Samcheliyev, G. S. Belokha, O. V. Bakaev. – Text : direct // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск : ДонГТУ, 2014. – Вып. 2 (43). – С. 88–93.

2015

300. Разработка энергосберегающих электромеханических систем постоянного и переменного тока. Инженерные рекомендации в создании энергосберегающих электроприводов : заключительный отчет о научно-исследовательской работе / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Донбасский государственный технический университет, Факультет автоматизации и электромеханических систем, Кафедра автоматизированных электромеханических систем им. А. Б. Зеленова ; руководитель Мотченко А. ; исполнители: Полилов Е, Столяров В., Щелочков А., Морозов Д., Карпук И., Ямковая М., Дрючин В., Самчелеев Ю., Белоха Г. – Алчевск, 2015. – 67 с. + компакт диск. – Текст (визуальный) : непосредственный + Текст (визуальный) : электронный.

301. Самчелеев, Ю. П. Влияние дестабилизирующих факторов на работу источников питания с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, В. Г. Дрючин, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2015. – Вып. 12 (1121) : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – С. 463–466.

2016

302. Самчелеев, Ю. П. Однофазно-трехфазный преобразователь частоты с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Электротехнические и компьютерные системы. – 2016. – № 22 (98). – С. 139–143.

303. Самчелеев, Ю. П. Сравнительный анализ систем стабилизации тока с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха, В. Г. Дрючин. – Текст : непосредственный // Проблемы энергоресурсосбережения в электротехнических системах. Наука, образование, практика = Problems of energy and resource saving in electrical systems. Science, education and practice (ICPEES`2016) : сборник научных трудов XVII международной научно-технической конференции, г. Кременчуг, 17–19 мая 2016 г. / Кременчугский национальный университет им. Михаила Остроградского, Институт электромеханики, энергосбережения и систем управления. – Кременчуг, 2016. – Вып. 1. – С. 53–56.

304. Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Аналитический обзор современных методов синтеза систем управления сложными нелинейными одно- и многосвязными объектами управления : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», Факультет автоматизации и электромеханических систем, Кафедра автоматизированных электромеханических систем им. А. Б. Зеленова ; научный руководитель Мотченко А. ; исполнители: Карпук И., Полилов Е., Столяров В., Щелоков А., Ямковая М., Самчелеев Ю., Вавилина И. – Алчевск, 2016. – 41 с. + компакт-диск. – Текст (визуальный) : непосредственный + Текст (визуальный) : электронный.

2017

305. Самчелеев, Ю. П. Универсальный источник питания с релейным управлением для электроприводов постоянного и переменного тока / Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Вестник национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2017. – Вып. 27 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. Силовая электроника и энергоэффективность. – С. 264–267.

306. Самчелеев, Ю. П. Электромагнитно совместимый источник мощности с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Электротехнические и компьютерные системы. – 2017. – № 25 (101). – С. 139–145.

307. Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Разработка стратегий качественного управления сложными электромеханическими системами : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Государственное образовательное учреждение высшего профессио-

нального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», Факультет автоматизации и электромеханических систем, Кафедра автоматизированных электромеханических систем им. А. Б. Зеленова ; научные руководители: Мотченко А., Полилов Е. ; исполнители: Столяров В., Карпук И., Щелочков А., Ямковая М., Самчелеев Ю., Вавилина И. – Алчевск, 2017. – 130 с. + компакт-диск. – Текст (визуальный) : непосредственный + Текст (визуальный) : электронный.

308. Bielokha, H. Electromagnetic Compliance of Voltage Source with Relay Control = Электромагнитная совместимость источника напряжения с релейным управлением / H. Bielokha, Y. Samcheleev. – Text : direct // 2017 International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES 2017) : proceedings of a meeting held 15-17 November 2017, Kremenchuk, Ukraine / Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). – New York : Curran Associates, Inc., 2017. – Vol. 1. – P. 32–36.

2018

309. *Самчелеев, Ю. П. Сравнительный анализ трехфазных и однофазных источников питания с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // XVIII Міжнародна науково-технічна конференція «Проблеми енергоресурсозбереження в електротехнічних системах. Наука, освіта і практика» (ICPEES'2018), г. Кременчук, 15–17 травня 2018 р. / Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Інститут електромеханіки, енергозбереження та систем управління. – Кременчук : КрНУ, 2018. – Вип. 5. – С. 69–72.

310. Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Создание математических моделей синтезированных электромеханических систем различного назначения : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет»,

Факультет автоматизации и электромеханических систем, Кафедра автоматизированных электромеханических систем им. А. Б. Зеленова ; руководитель Мотченко А. ; исполнители: Карпук И., Столяров В., Щелоков А., Ямковая М., Самчелеев Ю., Вавилина И. – Алчевск, 2018. – 66 с. + компакт-диск. – Текст (визуальный) : непосредственный + Текст (визуальный) : электронный.

2019

311. Самчелеев, Ю. П. Однофазные источники напряжения и мощности с релейным управлением / Ю. П. Самчелеев, Г. С. Белоха. – Текст : непосредственный // Вестник Национального технического университета «ХПИ». – Харьков : НТУ «ХПИ», 2019. – Вып. 16 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. Силовая электроника и энергоэффективность. – С. 60–64.

312. Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Исследование статических и динамических характеристик разработанных электроприводов : промежуточный отчет о научно-исследовательской работе / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», Факультет автоматизации и электромеханических систем, Кафедра автоматизированных электромеханических систем им. А. Б. Зеленова ; научный руководитель Мотченко А. ; исполнители: Карпук И., Столяров В., Щелоков А., Ямковая М., Самчелеев Ю., Вавилина И. – Алчевск, 2019. – 92 с. + компакт-диск. – Текст (визуальный) : непосредственный + Текст (визуальный) : электронный.

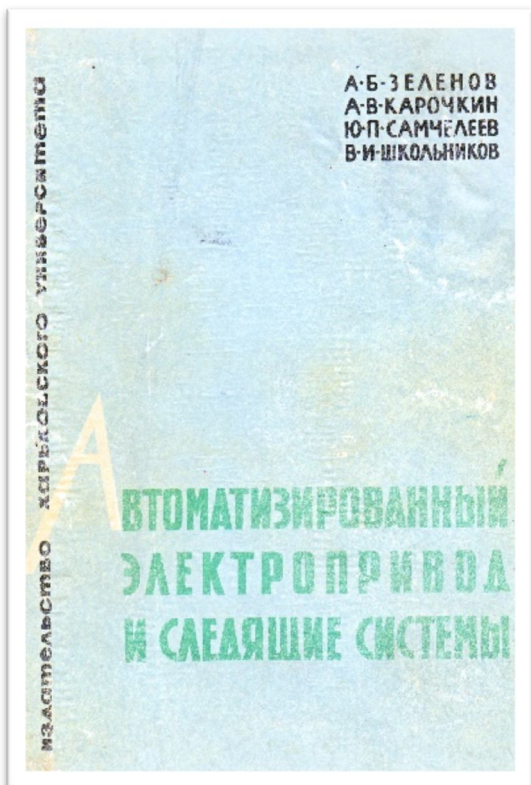
2020

313. Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Инженерные рекомендации по практическому применению разработанных стратегий : заключительный отчет о научно-исследовательской работе / Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального

образования Луганской Народной Республики «Донбасский государственный технический университет», Факультет автоматизации и электромеханических систем, Кафедра автоматизированных электромеханических систем им. А. Б. Зеленова ; научный руководитель Мотченко А. ; исполнители: Карпук И., Щелоков А., Ямковая М., Самчелев Ю., Вавилина И. – Алчевск, 2020. – 73 с. + компакт-диск. – Текст (визуальный) : непосредственный + Текст (визуальный) : электронный.

2024

314. Самчелев, Ю. П. Высокоэффективные электроприводы на базе источников тока с релейным управлением : учебное пособие / Ю. П. Самчелев, И. А. Карпук ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Донбасский государственный технический университет». – Алчевск : ФГБОУ ВО «ДонГТУ», 2024. – 150 с. – Текст : непосредственный.



4 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ САМЧЕЛЕЕВА ЮРИЯ ПАВЛОВИЧА

4.1 Статьи, депонированные рукописи, информационные листки

Автоматизированный расчет систем управления с ПИД-регуляторами	193
Асинхронный вентильный каскад на базе регулируемого источника.....	228
Асинхронный вентильный каскад с высокими динамическими и энергетическими показателями	212
Асинхронный вентильный каскад с синусоидальными роторными токами и высоким коэффициентом мощности.....	216
Асинхронный электропривод механизма подъема с источником тока в роторной цепи	259
Асинхронный электропривод с высоким коэффициентом мощности	188, 189
Асинхронный электропривод с емкостным сопротивлением в цепи ротора.....	178
Бесконтактное полупроводниковое логическое устройство	21
Бесконтактный командоаппарат	22
Бесконтактный командоаппарат для управления электроприводами	36
Быстродействующий регулятор мощности дуговой электропечи	229
Вентильный источник тока с релейным управлением	226
Взаемозв'язаний електропривод на базі джерела струму	269
Вибір підходів для цифрового моделювання асинхронної машини з вентильними перетворювачами в роторному колі	217
Визначення параметрів ПІ-регулятора швидкості електроприводу на базі регульованого джерела струму	250
Влияние дестабилизирующих факторов на работу источников питания с релейным управлением.....	301
Влияние запаздывания на работу системы стабилизации тока с релейным управлением	235

Высоковольтный импульсный генератор.....	98
Высокоэффективный электропривод постоянного тока, электромагнитно совместимый с сетью	249, 254
Электропривод на базі релейного джерела струму.....	244
Зарядные устройства с емкостными накопителями энергии : инф. листок.....	168
ИВЭ с бесперебойным питанием потребителей	143, 153
ИВЭ с повышенной надежностью питания потребителей	144
Импульсный источник питания ламп накачки лазеров	213
Импульсный многоканальный источник питания	138, 145
Исследование взаимовлияния параметров системы электропитания импульсных лазеров	126
Исследование динамических режимов асинхронной машины с включенными в роторную цепь конденсаторами	180
Исследование комбинированного принципа фазосмещения и систем управления вентильными преобразователями на его основе.....	20
Исследование способов подачи поджигающих импульсов на лампы накачки мощных твердотельных лазеров.....	120
Исследование устройства для регулирования тока : деп. рук.....	59
Исследование электромагнитных переходных процессов в преобразователе с импульсным режимом работы	184
Исследование электромагнитных процессов в преобразователях с принудительным выключением вентилях	194
Источник для питания газоразрядных ламп.....	133
Источник питания полупроводниковых лазеров непрерывного режима работы : инф. листок	169
Источник тока с повышенной надежностью питания потребителей....	161
Квазівекторне керування асинхронною машиною подвійного живлення	270
Контроль температуры обмоток электрических машин.....	160
Контроль температуры поверхности металла с использованием пирометрии с насыщением излучения	192
Математическое моделирование систем стабилизации тока с релейным управлением	271

Методика расчета параметров высоковольтных преобразователей	127
Моделирование электромагнитных процессов в высоковольтных преобразователях : деп. рук.	134
Однополупериодные выпрямители тока	135
Однофазная электромагнитно совместимая с сетью система стабилизации тока.....	272
Однофазно-трехфазный преобразователь частоты с релейным управлением	302
Однофазные источники напряжения и мощности с релейным управлением	311
Однофазный высокоэффективный источник питания для электропривода постоянного тока	289
Однофазный частотно-токовый преобразователь.....	274
Оптимизация параметров дросселей в системах стабилизации тока ...	266
Оптимизация электропривода со стабилизированной системой тока ..	251
Повышение надежности работы источников вторичного электропитания (ИВЭ).....	185
Полупроводниково-емкостная система уравнивания силовыми тиристорами	6
Полупроводниково-емкостное устройство управления тиристорным преобразователем	16
Полупроводниковое логическое устройство.....	27
Построение схем управления реверсивными преобразователями постоянного и переменного тока	19
Предметная аудитория по курсу «Электротехника» с применением ТСО.....	40
Преобразователи для питания импульсных нагрузок	162
Преобразователи с повышенной надежностью электропитания потребителей тока : инф. листок.....	170
Преобразователь частоты электромагнитно совместимый с сетью.....	296
Принцип построения и свойства электроприводов постоянного тока по системе параметрический ток-двигатель	99
Принцип управления реверсивным преобразователем постоянного и переменного тока	23

Принципы построения устройств инициирования разряда в импульсных лампах накачки	123
Программное обеспечение САПР преобразователей типа индукон.....	155
Раздельное управление реверсивным тиристорным преобразователем с принудительным включением вентилей.....	14
Разработка зарядного устройства с расширенными функциональными возможностями	214
Разработка и создание предметной лаборатории-аудитории по курсу «Электротехника» : деп. рук.....	136
Разработка программы расчет на ЭЦВМ параметров выходного напряжения устройств поджига импульсных ламп : деп. рук.....	60
Разработка универсального блока зарядных устройств емкостных накопителей энергии.	45
Разработка устройств зажигания импульсных ламп на базе индуктивно-емкостных преобразователей	100
Расчет параметров выходного напряжения устройства зажигания импульсных ламп.....	96
Реверсивный тиристорный возбудитель с принудительным выключением вентилей.....	28
Реверсивный электропривод с принудительным включением групп тиристорного преобразователя.....	17
Регулируемый электропривод постоянного тока с питанием от параметрического источника тока	58
Регулируемые источники питания на базе 3-х фазных выпрямителей	152
Регулируемый асинхронный электропривод с источником тока в роторной цепи	240
Регулируемый источник тока с релейным управлением.....	225, 231
Синтез одноконтурного вентильного электропривода.....	263
Синтез регуляторов электропривода постоянного тока на базе интегрирующих фильтров.....	255
Синтез систем автоматического регулирования скорости при питании двигателя постоянного тока от источника тока	61

Синтез систем управления электроприводом постоянного тока по системе ПИТ-Д с улучшенными динамическими показателями : деп. рук	62
Синтез системы управления токопараметрического преобразователя для электропривода постоянного тока : деп. рук	56
Система стабилизации напряжения емкостных накопителей	41
Система стабилизации тока с релейным управлением.....	233
Система стабилизации тока, электромагнитно совместимая с сетью ..	297
Система управления и контроля высоковольтным блоком поджига....	114
Система управления силовыми тиристорами, включенными по биполярной схеме	9
Система управления тиристорным преобразователем	7
Скользящие режимы в вентильном источнике тока с релейным управлением	248
Специфика работы преобразователей с принудительным выключением вентильных групп	30
Способ определения восстанавливающейся электрической прочности коротких межконтактных промежутков	24, 38
Сравнительный анализ преобразователей частоты на базе систем стабилизации тока	298
Сравнительный анализ систем стабилизации тока с релейным управлением	303
Сравнительный анализ трехфазных и однофазных источников питания с релейным управлением	309
Стабілізація руху візка рудно-грейферного крана.....	267
Схема управления силовыми кремниевыми вентилями.....	10
Схема формирования и изменения фазы управляющих импульсов для силовых кремниевых вентелей	8
Схемотехника зарядных устройств на базе 3-хфазных выпрямителей	154
Схемотехника импульсных источников питания	157
Схемотехника преобразователей импульсных источников питания....	149
Схемотехника устройств диагностики средств связи : деп. рук	171

Тиристорное управление безударным пуском асинхронных электроприводов конвейеров	163
Тиристорный преобразователь напряжения для плавного пуска асинхронных короткозамкнутых двигателей шахтных конвейеров : инф. листок.....	166
Трансформаторно-выпрямительные устройства с повышенной надежностью электропитания потребителей : деп. рук.....	172
Улучшение динамических показателей преобразователей с принудительным выключением вентилей	197
Улучшение динамических свойств электроприводов постоянного тока	124
Универсальный высокоэффективный источник питания для электроприводов постоянного и переменного тока	293
Универсальный импульсный источник питания	142
Универсальный источник питания с расширенным диапазоном регулирования тока.....	282
Универсальный источник питания с релейным управлением для электроприводов постоянного и переменного тока	305
Универсальный преобразователь для электроприводов постоянного и переменного тока	279
Универсальный прибор для обработки осциллограмм реверсивных прокатных станов.....	1
Универсальный электромагнитно совместимый с сетью преобразователь для электроприводов	268
Устройство для диагностики плат ПУ-10 аппаратуры автоматического определения номеров абонентов телефонной сети...	159
Устройство для диагностики плат ПУ-10 аппаратуры автоматического определения номеров абонентов телефонных станций : инф. листок.....	164
Устройство задержки напряжения на тиристорах	18
Устройство зажигания импульсных ламп накачки : инф. листок.....	141
Устройство контроля напряжения высоковольтного конденсатора : деп. рук.....	89
Устройство питания ламп накачки импульсных твердотельных лазеров для экологических исследований.....	198

Устройство поджига импульсных ламп накачки : инф. листок	90
Фазосдвигающее устройство с комбинированным принципом фазосмещения	26
Цифровое моделирование машин двойного питания	260
Частотно-струмовий асинхронний електропривід, електромагнітно сумісний з мережею живлення	258
Частотно-токовый преобразователь с релейным управлением.....	227
Широкорегулируемый асинхронный электропривод, электромагнитно совместимый с питающей сетью	242
Электромагнитно совместимый источник мощности с релейным управлением	306
Электромагнитно совместимый частотно-токовый асинхронный электропривод.....	287
Экспериментальное исследование источника тока с релейным управлением для электропривода.....	261
Электромагнитные процессы в электроприводе по системе источник тока-двигатель	97
Электронная модель блюминга с ионным возбуждением и индивидуальным приводом валков	2
Электропривод на базе регулируемого источника постоянного тока ..	236
Электропривод на базе регулируемого источника с ПИ-регулятором скорости	243
Электропривод по системе источник тока-двигатель : инф. листок.....	91
Электропривод постоянного тока по системе ПИТ-Д.....	101
Электропривод постоянного тока на базе однофазной электромагнитовместимой с сетью системы стабилизации тока.....	281
Электропривод постоянного тока с компенсацией параметрических и внешних возмущений	113
Электроприводы постоянного тока по системе источник тока – двигатель с регулированием в якорной цепи	102
Electromagnetic Compliance of Voltage Source with Relay Control	308
Power supply with discrete electricity consumption.....	299

4.2 Методическая литература

Методические вопросы интенсификации учебного процесса : отчет о НИР	39,44,48
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника»	190
Методические указания к выполнению курсового проекта по курсу «Основы электропривода»	252
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника и электроника». Ч. 2	191
Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. 1	147
Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. 2	130
Методические указания к выполнению лабораторных работ по электротехнике. Ч. 3	131, 165
Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электротехника и основы электроники» и «Электроника и микросхемотехника»	245
Методические указания к лабораторным работам по курсу «Электронные и микропроцессорные устройства»	167
Предметная аудитория по курсу «Электротехника» с применением ТСО : статья	140
Программа и контрольные задания по курсу «Электротехника и основы электроники»	230, 241
Разработка и создание предметной лаборатории-аудитории по курсу «Электротехника» : деп. рук	136
Разработка мировоззренческого содержания курса «Электротехника» : отчет о НИР	83
Разработка частных методик курсов теоретических основ электротехники, электрических измерений, промышленной электроники. Исследование бюджета времени студентов в связи с лабораторными занятиями : отчет о НИР	37

4.3 Авторские свидетельства и патенты

Асинхронный вентиляционный каскад : пат. № 66190 Україна	215
Асинхронный электропривод : пат. № 35712 Україна.....	174
Асинхронно-вентиляционный каскад : пат. № 34568 Україна	175
Асинхронно-вентиляционный каскад : пат. № 35713 Україна	176
Асинхронно-вентиляционный каскад : пат. № 35728 Україна	177
Багатодвигунний привід : пат. № 35816 Україна.....	179
Вентильно-конденсаторне джерело живлення : пат. № 10808 Україна	234
Двухдвигательный электропривод : а. с. № 877766 СССР.....	67
Двухканальный источник питания : а. с. № 1262680 СССР.....	108
Джерело живлення : пат. № 57225 Україна.....	199
Джерело потужності : пат. № 56891 Україна.....	262
Джерело струму з дискретним споживанням електроенергії : пат. № 90925 Україна	294
Электропривод : пат. № 53232 Україна.....	200
Электропривод змінного струму : пат. № 58150 Україна.....	201
Электропривод змінного струму : пат. № 73605 Україна.....	219
Электропривод змінного струму : пат. № 63254 Україна.....	218
Источник питания импульсных ламп накачки : а. с. № 1367135 СССР.....	121
Источник электропитания : а. с. № 1739456 СССР	146
Крановые весы : а. с. № 1059446 СССР.....	87
Кранові ваги : пат. № 55151 Україна.....	202
Многоканальный источник питания : а. с. № 1166241 СССР	109
Однофазне джерело струму : пат. № 63521 Україна	273
Перетворювач змінної напруги в постійну : пат. № 37231 Україна	256
Перетворювач змінної напруги в постійну : пат. № 52407 Україна	203
Перетворювач змінної напруги в постійну : пат. № 65414 Україна	220
Перетворювач частоти струму : пат. № 94242 Україна.....	295

Перетворювач частоти струму : пат. № 66076 Україна	275
Перетворювач частоти струму : пат. № 66191 Україна	221
Подвоювач напруги : пат. № 53373 Україна	204
Преобразователь переменного напряжения в постоянное : а. с. № 1229925 СССР	110
Преобразователь переменного напряжения в постоянное : а. с. № 1769323 СССР	148
Преобразователь переменного напряжения в постоянное : а. с. № 1835585 СССР	151
Преобразователь переменного тока в постоянный : а. с. № 1317609 СССР	122
Пристрій для визначення ваги розплаву у ковшах на підйомних кранах : пат. № 55852 Україна.....	205
Пристрій для зарядки накопичувального конденсатора : пат. № 60546 Україна	263
Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів : пат. 53278 Україна	206
Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів : пат. 53279 Україна... ..	207
Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів : пат. 80797 Україна	283
Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів від мережі змінного струму : пат. № 53291 Україна	208
Пристрій для зарядки накопичувальних конденсаторів від мережі змінного струму : пат. № 55956 Україна	209
Пристрій для захисту трифазного електродвигуна від асиметричного режиму : пат. № 56596 Україна.....	210
Пристрій фазозміщення для системи імпульсно-фазового керування тиристорного роторного перетворювача : пат. № 31870 Україна.....	181
Реверсивний електропривід постійного струму : пат. № 78593 Україна	285
Реверсивный тиристорный выпрямитель : а. с. № 313266 СССР	12
Регульоване джерело живлення : пат. № 63609 Україна.....	278
Регульоване джерело живлення : пат. № 81648 Україна.....	286

Регульоване джерело живлення : пат. № 87224 Україна	292
Регульоване джерело струму : пат. № 66628 Україна	223
Регульоване джерело струму : пат. № 65415 Україна	224
Регульоване джерело струму : пат. № 12692 Україна	241
Регульований електропривід : пат. № 35736 Україна.....	183
Регулятор потужності дугової електропечі : пат. № 77076 Україна	232
Система автоматического управления : а. с. № 1084735 СССР	92
Система поддержания заданного соотношения скоростей : а. с. № 1136291 СССР	103
Система управления : а. с. № 1166059 СССР	93
Способ регулирования тока загрузки, питаемой от индуктивно- емкостного преобразователя источника напряжения в источник тока : а. с. № 1092480 СССР	85
Тиристорный перетворювач : пат. № 35815 Україна	186
Універсальне електромагнітно-сумісне джерело живлення : пат. № 62389 Україна	280
Устройство для заряда накопительного конденсатора : а. с. № 1003308 СССР	86
Устройство для зарядки накопительного конденсатора : а. с. № 565388 СССР	42
Устройство для зарядки накопительных конденсаторов : а. с. № 1823134 СССР	156
Устройство для зарядки накопительных конденсаторов от сети накопительного тока : а. с. № 1751841 СССР	150
Устройство для зарядки накопительных конденсаторов от сети переменного тока : а. с. № 1582337 СССР	137
Устройство для определения веса расплава в ковшах на подъемных кранах : а. с. № 1114894 СССР.....	104
Устройство для управления двухдвигательным электроприводом : а. с. № 922982 СССР	70
Устройство для управления двухдвигательным электроприводом постоянного тока : а. с. № 983959 СССР	71
Двухдвигательный электропривод : а. с. № 989733 СССР.....	78

Устройство для управления двигателем постоянного тока :	
а. с. № 907748 СССР	63
Устройство для управления симметричным тиристором :	
а. с. № 868945 СССР	72
Фазосдвигающее устройство : а. с. № 259997 СССР	13
Фазосдвигающее устройство : а. с. № 369670 СССР	25
Электрический вал : а. с. № 915199 СССР	73
Электрический вал : а. с. № 1206947 СССР	116
Электропривод : а. с. № 877763 СССР	64
Электропривод : а. с. № 955472 СССР	74
Электропривод : а. с. № 1224940 СССР	117
Электропривод : а. с. № 1275722 СССР	118
Электропривод по системе Г-Д : а. с. № 1078564 СССР	94
Электропривод постоянного тока : а. с. № 775848 СССР	50
Электропривод постоянного тока : а. с. № 811471 СССР	65
Электропривод постоянного тока : а. с. № 819920 СССР	66
Электропривод постоянного тока : а. с. № 904168 СССР	75
Электропривод постоянного тока : а. с. № 957395 СССР	76
Электропривод постоянного тока : а. с. № 959247 СССР	77
Электропривод постоянного тока : а. с. № 1061228 СССР	95
Электропривод постоянного тока : а. с. № 1145439 СССР	105
Электропривод постоянного тока : а. с. № 1163450 СССР	106
Электропривод постоянного тока : а. с. № 1169124 СССР	107
Электропривод постоянного тока : а. с. № 1262672 СССР	119
Электропривод постоянного тока : а. с. № 1272385 СССР	125

4.4 Отчеты о НИР

Исследование возможности автоматического распределения обжаты на клетки «кварто» стана 2800 в зависимости от давления металла на валки	4
Исследование и разработка оборудования преобразования параметров электрической энергии. Разработка и исследование физических моделей ИТК с ТП. Разработка теории вентильного управления ЭПТ в системе АВК. Разработка и исследование математических моделей ЭПТ с АВК	187
Исследование магнитно-полупроводниковой системы управления силовыми тиристорами	5
Исследование процесса разрушения твердого топлива с целью получения алгоритма управления САР четырехвалковой дробилки.....	55
Исследование систем автоматического управления электроприводами для прокатного производства.....	35
Исследование тиристорных электроприводов	31
Исследование, разработка и изготовление блоков поджига в системе возбуждения лазерных источников	43, 47, 51, 52
Методические вопросы интенсификации учебного процесса ...	39, 44, 48
Повышение перегрузочной способности асинхронных электроприводов, управляемых по ротору. Разработка и исследование бесконтактного реверсивного асинхронного электропривода, управляемого по ротору	173
Разработка, изготовление и внедрение электроприводов по системе источник тока-двигатель для механизмов установки для наплавки засыпных аппаратов доменных печей	84
Разработка, исследование и внедрение систем бесконтактного управления электроприводами продольно-строгальных и фрезерного станков.....	11
Разработка, исследование и внедрение систем бесконтактного управления электроприводами продольно-строгальных и фрезерного станков.....	14
Разработка, исследование и внедрение систем бесконтактного управления электроприводами продольно-строгальных и фрезерного станков.....	11, 15

Разработка, исследование и изготовление многоканальной зарядно-зажигающей системы для стендовых испытаний ОКГ	131
Разработка зажигающей системы с повышенной частотой повторения импульсов.....	111
Разработка и внедрение блоков и узлов тиристорного преобразователя частоты (ТПЧ) 600 кВА участка пил горячей резки стана 600	53
Разработка и внедрение тиристорных возбуждателей синхронных двигателей дробилок цеха углеподготовки.....	32
Разработка и изготовление элементов и устройств системы автоматического контроля и управления	79
Разработка и исследование бесконтактного реверсивного асинхронного электропривода, управляемого по ротору.....	182
Разработка и исследование высокоэффективного энергосберегающего вентильного источника тока с расширенным функциональным назначением	276
Разработка и исследование универсальных энергоэффективных преобразователей параметров электрической энергии. Ч. 1. Разработка и исследование универсальных энергоэффективных преобразователей с релейным управлением	290
Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии	40, 46, 49, 54, 57, 68, 88, 112, 130, 132, 139, 195, 238, 246, 253, 257, 265, 277, 284, 291
Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Исследование зарядных цепей емкостных накопителей энергии	80
Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Повышение надежности и улучшение помехозащищенности систем дистанционного управления и контроля	81
Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Разработка и исследование быстродействующих электроприводов постоянного тока по системе источник тока-двигатель	82
Разработка и исследование устройств преобразования параметров электрической энергии. Синтез системы автоматического управления электроприводом 4-хвалковой дробилки	69

Разработка мировоззренческого содержания курса «Электротехника»..	83
Разработка многоканальной системы зажигания импульсных газоразрядных ламп	88'
Разработка теоретических основ построения и создание адаптивных мощных статических преобразователей частоты и электрических приводов для индукционных технологических комплексов.....	222
Разработка теоретических основ построения и создание адаптивных мощных статических преобразователей частоты и электрических приводов для индукционных технологических комплексов.	
Разработка математических моделей и их исследование	196
Разработка теоретических основ построения и создание адаптивных мощных статических преобразователей частоты и электрических приводов для индукционных технологических комплексов.	
Разработка, создание и исследование физических моделей ИТК с СПЧ и АВК	211
Разработка частных методик курсов теоретических основ электротехники, электрических измерений, промышленной электроники. Исследование бюджета времени студентов в связи с лабораторными занятиями	37
Разработка элементов теории и принципов построения эффективных электронных и электромеханических систем преобразователей параметров электрической энергии	247
Разработка элементов теории и принципов построения эффективных электронных и электромеханических систем преобразователей параметров электрической энергии. Теоретические исследования.....	239
Разработка энергосберегающих электромеханических систем постоянного и переменного тока. Инженерные рекомендации в создании энергосберегающих электроприводов	300
Создание опытных образцов систем управления смешиванием попутных газов металлургического и коксохимического производств перед их сжиганием в нагревательных устройствах	158
Создание регулируемых тиристорных электроприводов и исследование их режимов	29
Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Аналитический обзор современных методов синтеза систем управления сложными нелинейными одно- и многосвязными объектами управления	304

Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Инженерные рекомендации по практическому применению разработанных стратегий	313
Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Исследование статических и динамических характеристик разработанных электроприводов	312
Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Разработка стратегий качественного управления сложными электромеханическими системами	307
Стратегии качественного управления сложными электромеханическими системами постоянного и переменного тока. Создание математических моделей синтезированных электромеханических систем различного назначения	310

5 ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Агрест Г.Д. 38

Андреева Н.И. 268, 269, 277, 284, 288, 291

Анищенко А.И. 51, 52, 79, 86, 88'-90, 96, 100, 111, 114, 120, 123, 126, 127, 131, 133, 134, 137-139, 141, 143, 145, 149, 152-154, 158, 159, 162, 169, 238, 246, 253, 257

Афанасьев А. 290

Б

Бакаев О.В. 295, 298

См. также Вакаев O.V.

Белоха Г.С. 263, 264, 271, 273-276, 278-280, 282, 283, 285-295, 297, 298, 300-303, 305, 306, 309, 311

См. также Belokha G.S

Богданова А.В. 196, 222

Босый В.Л. 39, 55, 69, 130, 132, 139

Боярко Е.П. 196, 222

В

Вавиленко Р.И. 51

Вавилина И.Г. 130, 132, 139, 238, 246, 253, 257, 265, 277, 284, 304, 307, 310, 312, 313

Волков И.В. 42, 110, 123, 126, 127, 294

Воротынцев Ю.В. 4

Г

Гарань В.Н. 43

Глебин А.Г. 196, 211, 222

Гребенюков А.В. 87, 104

Гривко А.М. 29, 158, 159, 164

Грушевский Б.В. 37

Д

Дашевский М.З. 47

Денищик Ю.С. 43, 198, 209, 214

Дзюба В.М. 4

Дикович Ю.А. 84, 174

Довгопол А.Н. 47

Дорофеев В.Н. 87, 104, 202, 205, 229, 232

Дрючин В.Г. 40, 51, 57, 63, 64, 67, 68, 70-78, 82, 84-88, 91-95, 97, 99, 101-110, 112-119, 121-125, 130, 132, 139, 200, 202, 204, 205, 207, 210, 233-236, 238, 239, 241, 243, 244, 246, 247, 249-258, 261-295, 297, 298, 300, 301, 303, 304

См. также Dryuchin V.G.

Е

Емельянов О.Т. 11, 15

Ж

Жиляков В.И. 61, 62, 92-95, 103, 106, 107, 113, 117, 119, 122, 124, 125

З

Завгородняя А.П. 37, 39, 44, 46

Заведия В. 290

Зайцев С.И. 79, 111

Закравский С.И. 42, 110

Залютаева М.Е. 37, 39, 44, 46

Зеленов А.Б. 1, 3-5, 12-14, 16-20, 23, 25, 26, 28-32, 35, 187, 195, 196, 211, 222, 239, 244, 247

Зеленова Г.П. 39, 44, 48

К

Калюжный В.В. 39, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 54, 56-58, 61, 62, 64, 65, 68, 72, 73, 75, 82, 112, 240

Калюжный С.В. 240, 259, 269

Карочкин А.В. 1, 3

Карпук И.А. 130, 132, 139, 181, 187, 195, 196, 201, 211, 215-219, 228, 231, 239, 240, 242, 247, 259, 300, 307, 310, 312-314

Касьянов Н.Д. 51, 79, 88', 111

Квашнин В.О. 84, 106, 109, 116, 121

Кодекин В.С. 32, 29, 40, 54, 112

Козин Н.П. 4

Козлова Е.И. 187, 195

Колесников В.Н. 42

Колесников Ю.А. 42

Комарский В.В. 37, 39, 43, 46, 47, 49-51, 54, 57-59, 64, 82-84, 88, 91, 101, 128, 129, 132, 136, 147, 190, 191, 230, 237, 238

Коновалов С.А. 131

Кузьмин А.А. 47

Кучина Л.П. 47, 51, 79

Л

Лабунцов В.А. 56

Ламанов С.Л. 187, 195, 196

Лахно А.И. 43, 49, 53

Ленович А.С. 115

Лизенко И.Е. 187, 195, 196

Лобачев В.Т. 87, 104

Лысюк В.С. 59

Ляшенко В.В. 53

М

Макурин А.В. 260
Марченко В.И. 51, 78
Матвеев А.Ю. 53
Мединский А.Г. 37, 39, 40, 43, 44, 47, 49, 51, 54, 57, 68, 79, 81, 88-90, 111, 112, 130, 132, 139
Мельничук В.Н. 39, 195, 196
Михайленко И.И. 75
Мозговой С.Е. 173, 176, 178, 180
Мозолев В.В. 84
Морозов А.Б. 215-217, 221, 227, 239, 242, 247, 249, 256, 258, 260-262, 267, 268, 270, 272, 276, 281, 300
Мотченко А.И. 4, 35, 300, 304, 307, 310, 312, 313
Мустафин Р.И. 120

Н

Невелёва Т.Н. 51
Никитин М.Г. 181, 186, 241
Никифоров С.С. 46
Николаевский В.Г. 120

О

Обухов С.Г. 58, 65, 72, 75
Ошега В.А. 84, 92, 106, 109, 110, 116, 121, 130

П

Песоцкий В.С. 37, 39-42, 44-46, 49, 54, 57, 68, 80, 88, 112, 130, 132, 139
Пилецкий В.Т. 11, 15, 20, 25, 26, 29, 31, 32
Полилов Е. 300, 304, 307
Попов В.С. 76
Потапов В.Д. 115, 130, 132, 133, 135-140, 142-146, 148-166, 168-189, 192, 193, 195-197, 201, 203, 204, 206, 208, 210-212, 238-241, 247
Потапова А.В. 160
Приходченко Е.П. 11, 15
Прончатова Т.И. 187, 195, 196, 211, 222
Прянишников В.В. 86, 138, 142, 142-145, 149
Пузаков А.В. 167

Р

Рекунов А.К. 37, 39, 40, 44, 51, 52, 57, 60, 68, 82, 88, 96, 98, 112, 130, 132, 139, 155
Риднер З.А. 4
Рымарь В.А. 39, 43, 47, 88, 112

С

Саратовский Р.Н. 196, 211, 222, 290
Сахацкий С.М. 31, 32, 35
Свеженец А.И. 18, 29, 31
Сергиенко Н.Н. 4, 30, 35
Серсанбаев Е.А. 297
Скuryтин Ю.В. 182, 184-186, 194, 196-198, 206, 207, 209, 211, 213-216, 218-221, 223-228, 231, 233, 235, 238, 239, 241, 246-249, 253, 257-259, 261, 262, 265, 268, 276, 277, 284
Смолянский Г.Д. 155
Солохина Е.В. 195, 196, 211
Соркин Г.М. 139, 142, 144
Спикторенко Н.Ф. 41, 42, 45
Столяров В. 300, 304, 307, 310, 312

Т

Ткаченко Ю.С. 22, 24, 36, 38, 187, 195
Токарев В.П. 229, 232
Токарев С.В. 232
Трошкин С.В. 86
Трубачев А.Н. 107, 119

У

Ушаков В.И. 187, 195, 196, 211, 222, 290

Ф

Федоров Е.Я. 115

Х

Хмелев А.Г. 192, 193
Хмелева А.В. 210, 211
Хорошилов Н.М. 87
Хухлаев В.И. 158

Ч

Черноиван В.П. 49, 50, 54, 61
Чумаченко Т.В. 37, 53, 57, 62, 68, 82, 88

Ш

Шалашная Ю.П. 158
Шевченко И.С. 5, 8-13, 15, 18-21, 23, 25-29, 31, 163, 166, 173-183, 186-189, 195, 196, 200, 201, 211, 212, 215-229, 231-236, 239, 241-244, 247, 249-251, 254-256, 258, 261, 262, 264, 266, 267, 270-276, 278-281, 283, 285-287, 289, 290, 292
Шкляр В.Г. 160, 164
Школьников В.И. 3, 4, 29, 31, 37

Щ

Щелоков А. 300, 304, 307, 313, 310, 312

Щербак В.В. 51, 79

Ю

Юрченко А.Г. 46, 49

Я

Яблонь В.П. 248

Ямковая М. 300, 304, 307, 310, 312, 313

В

Вакаев О.В. 299

Belokha G.S. 299, 308

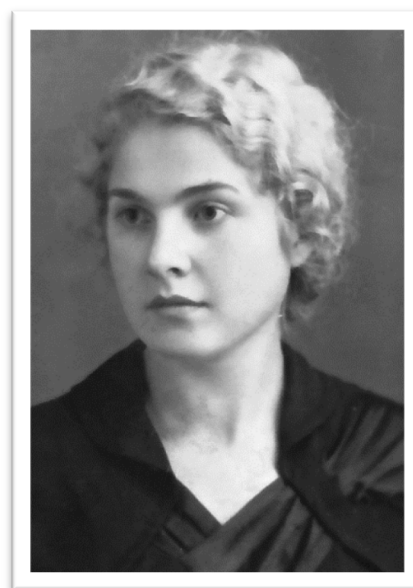
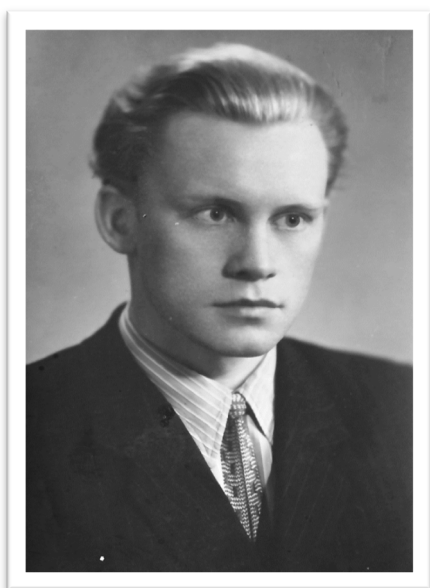
Д

Dryuchin V.G. 299

ФОТОГРАФИИ



Окончание Васильковской средней школы № 1
Днепропетровской области (1952 г.)



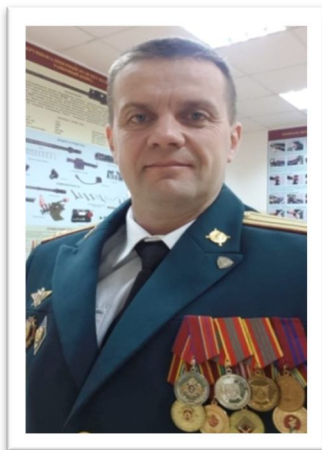
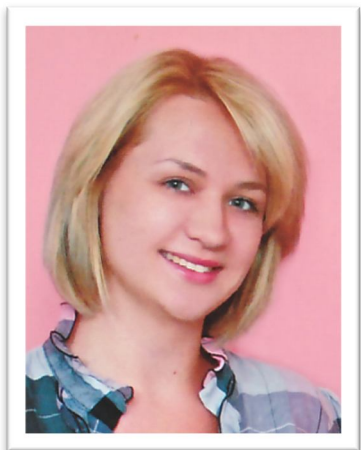
Окончание Харьковского политехнического института
и женитьба с Анной Алексеевной (1957 г.)



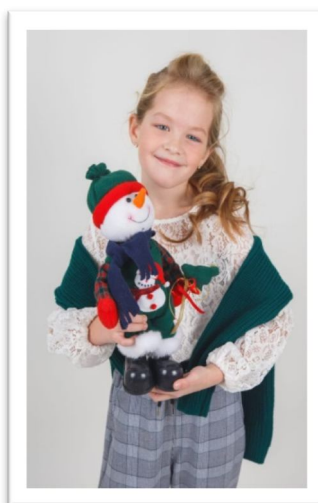
Юрий Павлович и Анна Алексеевна.
67 лет вместе (2024 г.)



Самчелев Ю. П. с сыновьями Владимиром и Александром



Внуки: Юля, Олег, Оля



Правнуки: Даниил, Михаил, Лиля, Роман, Даша



Самчелев Юрий Павлович заведующий кафедрой, заседание кафедры



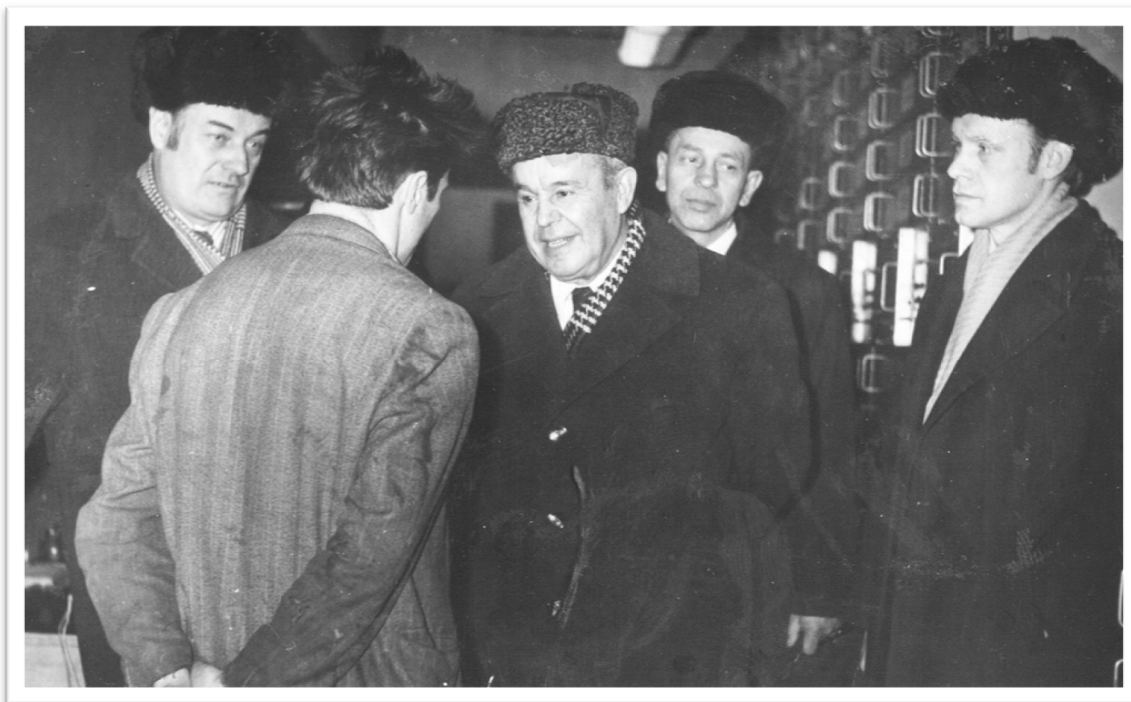
Самчелев Юрий Павлович во время проведения лекции по электротехнике



Заведующий кафедрой ТОЭ Самчелеев Ю.П. (куратор гр. МЭ-66) с выпускниками гр. МЭ-66. Студенты этой группы Комарский В. В., Калужный В. В., Чумаченко Т. В., Чумаченко В. Г. в последствии стали преподавателями кафедры ТОЭ



Доц. Самчелеев Ю. П. и ст. препод. Рутковская Р. Н. на всесоюзном совещании зав. кафедрами ТОЭ (г. Москва, 1975 г.)



Профессор Каганов И. Л., декан Архаров А. С.,
заведующий кафедрой Самчелеев Ю. П.
и проректор института А. С. Ленович
посетили Коммунарский металлургический завод (1975 г.)

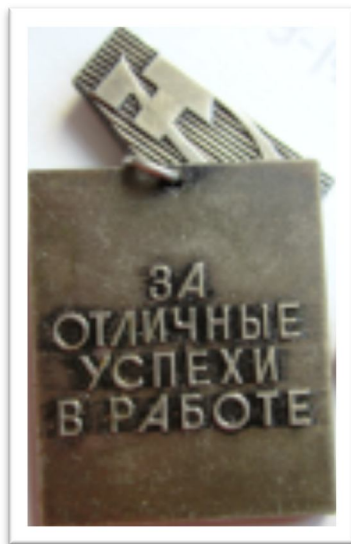


Вручение памятного знака КГМИ профессору Каганову И. Л.



Международная научно-техническая конференция в Крыму (2010 г.)

**НАГРУДНЫЕ ЗНАКИ И МЕДАЛИ
САМЧЕЛЕЕВА Ю. П.**





СОДЕРЖАНИЕ

1 Биография Самчелеева Юрия Павловича.....	4
2 Основные даты жизни и деятельности Ю.П. Самчелеева.....	6
3 Хронологический указатель публикаций.....	8
4 Алфавитный указатель трудов Самчелеева Юрия Павловича.....	72
4.1 Статьи, депонированные рукописи, информационные листки.....	72
4.2 Методическая литература.....	79
4.3 Авторские свидетельства и патенты.....	80
4.4 Отчеты о НИР.....	84
5 Именной указатель.....	88
Фотографии.....	93

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

Серия

«Биобиблиография ученых университета»

Выпуск 15

К 90-летию со дня рождения ученого
САМЧЕЛЛЕЕВА ЮРИЯ ПАВЛОВИЧА

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
за 1963–2024 годы

Составитель

Е. А. Боровенская

Художественное оформление обложки

Н. В. Чернышова

Заказ № 38. Формат 60x84 ¹/₁₆.

Бумага офс. Печать RISO.

Усл. печат. л. 5,9 Уч.-изд. л. 5,1

Издательство не несет ответственность за содержание
материала, предоставленного автором к печати.

Издатель и изготовитель:

ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

пр-т. Ленина, 16, г. Алчевск, Г.О. Алчевский, ЛНР, 294204

(ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя
и распространителя средства массовой информации

МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016