

Сосков Анатолій Георгійович



*Доктор технічних наук, професор,
Завідувач кафедри теоретичної та
загальної електротехніки (1981–2017 рр.)
Заслужений професор ХНАМГ (2004 р.)*

Народився Анатолій Георгійович 8 березня 1939 року в м. Костянтинівка Донецької області.

РОДИНА:

Батько – Сосков Георгій Федорович (1911–1978 рр.) – працював на Константинівському металургійному заводі спочатку механіком з обладнання прокатного цеху, потім – мартенівського.

Мати – Соскова Софія Єгорівна (1914–1990 рр.) – домогосподарка.

Брат – Сосков Валерій Георгійович (1946–2010 рр.) – випускник Харківського політехнічного інституту (зараз – Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» (НТУ «ХПІ»)), електроенергетичний факультет. Останнє місце роботи – директор тепломереж м. Константинівки.

Дружина – Соскова Інна Олексіївна (нар. 1946 р.) – випускниця Харківського інституту радіоелектроніки (зараз – Харківський національний університет радіоелектроніки), канд. техн. наук, доцент. Працювала на кафедрі теоретичної та загальної електротехніки Української інженерно-педагогічної академії м. Харків. Зараз на заслуженому відпочинку.

Діти: син – Сергій Анатолійович (нар. 1973 р.) – закінчив НТУ «ХПІ», спеціальність «Промислова електроніка».

син – Костянтин Анатолійович (нар. 1976 р.) – закінчив Харківську національну академію міського господарства (ХНАМГ) (зараз – Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова), спеціальність «Туризм та готельне господарство». Обидва сини працюють у приватних структурах.

Дитинство та юність А. Г. Соскова пройшла в найтяжких умовах воєнного та післявоєнного періоду країни (період Другої світової війни). Він пізнав що таке справжній голод, «романтику» впливу кримінального оточення. І тільки всепоглинаюча любов до книги, природна тяга до знань та любов батьків і бабусь дозволили йому успішно закінчити Константинівську середню школу № 10 (1946–1956 рр.) і гідно продовжити свій життєвий шлях.

1956–1961 рр. – навчання у Харківському політехнічному інституті на електромашинобудівному факультеті, спеціальність «Електричні машини і апарати».

1961–1981 рр. – працював за розподілом у Всесоюзному науково-дослідному, проектно-конструкторському та технологічному інституті електроапаратобудування (ВНІЕлектроапарат), де послідовно обіймав посади:

із вересня 1961 р. по липень 1962 р. – інженер науково-дослідного інституту «НДІЕлектро»;

із серпня 1962 р. по червень 1964 р. – молодший науковий співробітник «НДІЕлектро»;

із липня 1964 р. по лютий 1965 р. – старший науковий співробітник «НДІЕлектро»;

із березня 1965 р. по вересень 1966 р. – керівник групи апаратного відділу «НДІЕлектро»;

із вересня 1966 р. по березень 1977 р. – начальник лабораторії гібридних апаратів «ВНІЕлектроапарат»;

із квітня 1977 р. по вересень 1981 р. – завідувач відділу автоматизації та механізації іспитів електричних апаратів «ВНІЕлектроапарат».

1971–1975 рр. – навчання у заочній аспірантурі Харківського політехнічного інституту на кафедрі «Електричні апарати».

1975 р. – захистив дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата технічних наук за темою «Розробка та дослідження контакторів низької напруги з тиристорними приставками» за спеціальністю 05.10.01 – електричні апарати, науковий керівник – канд. техн. наук, доцент Долинський Юрій Маркович.

1984 р. – присвоєно вчене звання доцента по кафедрі електротехніки.

1981–2017 рр. – завідувач кафедри теоретичної та загальної електротехніки Харківського інституту інженерів комунального будівництва (ХІІКБ) (зараз – Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова). Був обраний на цю посаду як висококваліфікований фахівець-промисловець.

1994 р. – захистив докторську дисертацію за темою «Напівпровідникові апарати для автоматизованих комплектних пристроїв низької напруги (теорія і розробка, впровадження)» за спеціальністю 05.09.06 – електричні апарати, науковий консультант – Заслужений діяч науки і техніки України, докт. техн. наук, професор Намітоков Кемаль Кадірович.

1995 р. – присвоєно вчене звання професора по кафедрі електротехніки.

2004 р. – присвоєно почесне звання Заслуженого професора ХНАМГ.

Із травня 2017 р. – професор кафедри теоретичної та загальної електротехніки (зараз кафедра альтернативної електроенергетики та електротехніки).

Наукову спадщину вченого і педагога А. Г. Соскова становлять 250 праць. Серед них:

- 8 підручників;
- 5 навчальних посібників;
- 45 навчально-методичних видань;
- 3 монографії;
- понад 120 наукових статей та тез доповідей;
- 62 винахода;
- 6 депонованих рукописів.

Понад двадцять років (із 1995 по 2016 рр.) Анатолій Георгійович був членом вченої ради Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» із захисту докторських дисертацій за технічними спеціальностями 05.09.01 «Електричні машини і апарати» і 05.09.13 «Техніка сильних магнітних та електричних полів». Із 2000 р. по теперішній час – член спеціалізованої вченої ради Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова по захисту докторських дисертацій (**Д.64.089.02**) за спеціальністю 05.09.07 «Світлотехніка та джерела світла». У зазначений період в цих спеціалізованих радах захистилося більше 150 здобувачів.

Крім того, Анатолій Георгійович є членом редколегій двох фахових науково-технічних журналів: «Світлотехніка та електроенергетика» (ХНУМГ ім. О. М. Бекетова) і «Електротехніка та електромеханіка» (НТУ «ХПІ») з моменту їх заснування по теперішній час. Останній із зазначених журналів входить до наукометричної бази «Web of Science».

Велику увагу Анатолій Георгійович приділяє підготовці кадрів вищої кваліфікації, багато працює з аспірантами, докторантами та здобувачами. Багаторазово був офіційним опонентом дисертаційних праць. Ним підготовлено 5 аспірантів, які захистили дисертації на здобуття наукового ступеня кандидатів технічних наук: Сляднєв Віктор Олександрович, Міхліна Яна Михайлівна, Колонтаєвський Юрій Павлович, Форкун Яна Борисівна, Сабалаєва Наталія Олегівна.

Колонтаєвський Ю. П., Форкун Я. Б., Сабалаєва Н. О. і надалі успішно працюють на кафедрі альтернативної електроенергетики та електротехніки ХНУМГ ім. О. М. Бекетова.

НАГОРОДИ

За трудові заслуги Анатолій Георгійович нагороджений:

Медалями:

«За трудову доблесть» (1981 р.);

«Ветеран праці» (1989 р.).

Грамотами:

Грамота Харківської обласної ради за багаторічну сумлінну працю, вагомий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів, високий професіоналізм та з нагоди 90-річчя утворення Харківської національної академії міського господарства (2013 р.);

Почесна грамота Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у розвиток наукової сфери та з нагоди Дня науки (2009 р.);

Подяка Міністерства освіти і науки України за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів та плідну науково-педагогічну діяльність (2015 р.).

За високоефективну винахідницьку діяльність керівництвом та профспілкою «ВНІЕлектроапарат» у 1972 році А. Г. Соскову було позачергово виділено двокімнатну ізольовану квартиру.

Бібліографія праць професора А. Г. Соскова

1966

1. Расчёт трансформаторов тока для бесконтактных устройств / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский // Электротехника. – 1966. – № 10. – *

2. Реле перегрузки для автоматических выключателей постоянного тока / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, И. И. Смилянский, Ю. П. Погорелов // Новые бесконтактные электронные устройства : сб. докл. I всесоюз. науч.-техн. конф., Москва (РФ), 1966 г. – М., 1966. – *

1967

3. Бесконтактный расцепитель перегрузки для автоматических выключателей постоянного тока / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский // Электротехника. – 1967. – № 9. – *

1969

4. Реле времени для устройств максимальной защиты / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин // Состояние производства, пути совершенствования и перспективного развития реле времени : сб. докл. всесоюз. науч.-техн. совещ., Киев, 1969 г. – Киев, 1969. – *

1970

5. Бесконтактный расцепитель максимального тока для селективных автоматических выключателей / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин, И. И. Смилянский // Труды Всесоюзного научно-исследовательского проектно-конструкторского и технологического института релестроения. – М. (РФ) : ВНИИЭлектроаппарат, 1970. – Вып. 2. – *

6. Измерительные элементы постоянного тока / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин, Ю. П. Погорелов // Труды Всесоюзного научно-исследовательского проектно-конструкторского и технологического института релестроения. – М. : ВНИИПЭлектроаппарат, 1970. – Вып. 2. – *

7. К расчёту конденсаторного реле времени / А. Г. Сосков, В. Е. Райнин, И. И. Смилянский // Труды Всесоюзного научно-исследовательского проектно-конструкторского и технологического института релестроения. – М. : ВНИИЭлектроаппарат, 1970. – Вып. 2. – *

8. Контактторы переменного тока с бездуговой коммутацией / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Д. Коломийцев // Проблемы электроаппаратостроения и электробурения : сб. науч. тр. – М., 1970. – Вып. 4. – *

9. Некоторые особенности применения тиристорov в полупроводниковых расцепителях / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин // Труды Всесоюзного научно-исследовательского проектно-конструкторского и технологического института релестроения. – М. : ВНИИЭлектроаппарат, 1970. – Вып. 2. – *

10. Новые схемы запираания тиристорov / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин // Новые бесконтактные устройства : сб. докл. III всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1970 г. – М., 1970. – *

11. Опыт разработки бесконтактных расцепителей к автоматическим выключателям серии АЗ700 / А. Г. Сосков, Г. Ф. Мицкевич, Г. В. Могилевский, И. И. Смилянский // Проблемы электростроения и электробурения : сб. науч. тр. – М. : ВНИИПКТИР, 1977. – Вып. 4. – *

12. Полупроводниковое импульсное реле / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин, И. И. Смилянский // Новые бесконтактные устройства : тез. докл. III всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1970 г. – М., 1970. – *

13. Устройство бездуговой коммутации цепей переменного тока / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Д. Коломийцев // Новые бесконтактные устройства : тез. докл. III всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1970 г. – М., 1970. – *

1971

14. Бесконтактное устройство защиты для низковольтных электрических аппаратов : монография / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин, И. И. Смилянский. – М. : Энергия, 1971. – 88 с.

15. Контакторы переменного тока с бездуговой коммутацией / А. Г. Сосков, Г. Ф. Могилевский, В. Д. Коломийцев // Электрическая промышленность. – 1971. – № 5. – *. – (Аппараты низкого напряжения).

16. Основные направления и результаты разработки контакторов переменного тока с бездуговой коммутацией на токи до 630 А и 380 и 660 В / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, В. Д. Коломийцев [и др.] // Повышение эффективности производства полупроводниковых приборов и преобразователей на базе новой техники : сб. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1971 г. – М., 1971. – *

17. Основные направления и результаты разработки магнитных пускателей переменного тока с бездуговой коммутацией / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский, Ю. Ф. Матвиенко, Б. В. Третьяков // Повышение эффективности производства полупроводниковых приборов и преобразователей на базе новой техники : сб. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1971 г. – М., 1971. – *

18. Основные направления разработки контакторов постоянного тока с бездуговой коммутацией на токи до 630 А и напряжение 440 В / А. Г. Сосков, Г. В. Могилевский // Повышение эффективности производства полупроводниковых приборов и преобразователей на базе новой техники : сб. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Москва, 1971 г. – М., 1971. – *

19. Полупроводниковые расцепители для автоматических выключателей серии А3700 / А. Г. Сосков, Г. Ф. Мицкевич, Г. Ф. Могилевский, В. Е. Райнин // Электрическая промышленность. – 1971. – № 5. – *. – (Аппараты низкого напряжения).

1974

20. Расчёты температуры р-рп-структуры мощных тиристоров в импульсном режиме работы / А. Г. Сосков, Ю. М. Долинский, Б. В. Клименко // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Киев, 1974. – *

1975

21. Перспективы развития аппаратов на базе полупроводниковых приборов / Г. В. Могилевский, В. Е. Райнин, А. Г. Сосков [и др.] // Состояние и перспективы развития низковольтного аппаратостроения. Совершенствование конструкций, повышение технического уровня, качества и надёжности : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Баку (Азербайджан), 26–28 мая 1975 г. / [ред. Г. М. Дубровская]. – М. : Информэлектро, 1975. – С. 12–13.

22. Расчёт нестационарного температурного поля трёхслойной модели тиристора при воздействии импульсов токовой нагрузки / А. Г. Сосков, Ю. М. Долинский // Электрическая промышленность. – 1975. – № 2. – *. – (Аппараты низкого напряжения).

1976

23. К вопросу о влиянии динамических свойств тиристоров на выбор параметров контура принудительной коммутации / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Запорожье, 1976. – Вып. 3. – *

24. Теоретическое и экспериментальное исследование нагрева тиристоров при длительности импульсов тока менее 10 мс / А. Г. Сосков, И. А. Соскова // Разработка и применение высокопроизводительных устройств преобразовательной техники : сб. науч. тр. – Киев, 1976. – *

1977

25. Выбор способа подключения линейного ограничителя перенапряжения узла ёмкостной коммутации тиристоров / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1977. – Вып. 4. – *

26. Прогрессивные методы контроля и испытания низковольтных электрических аппаратов / С. Л. Ривкин, А. Г. Сосков // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. / Всесоюз. научно-исслед., проект.-конструкт. и технол. ин-т релестроения. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1977. – Вып. 4. – С. 137–144.

1979

27. Состояние и основные направления развития технологии регулирования и испытания НВА / А. Г. Сосков, С. Л. Ривкин, Ю. С. Утевский // Состояние и перспективы развития низковольтного аппаратостроения : сб. докл. III всесоюз. науч.-техн. конф., Тбилиси (Грузия), 1979 г. – Тбилиси, 1979. – *

28. Стендовое оборудование контроля электрической прочности изоляции автоматических выключателей / А. Г. Сосков, Ю. С. Утевский, Б. Ф. Гайдар // Электрическая промышленность. – 1979. – № 6. – С. 12–13. – (Аппараты низкого напряжения).

1981

29. К расчёту RC – цепи для защиты тиристоров в реверсивных схемах включения тиристорных контакторов / А. Г. Сосков, Е. А. Кругляк // Аппараты низкого напряжения : сб. науч. тр. / Всесоюз. науч.-исслед. проект.-конструкт. и технол. ин-т релестроения. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1981. – Вып. 8. – С. 36–44.

1982

30. Электротехника СССР в XI пятилетке : дидакт. материалы для изуч. курсов «Теоретические основы электротехники», «Электротехника», «Электрические машины» / Харьков. ин-т инж. коммунал. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, А. М. Бела-Белов . – Харьков : ХИИКС, 1982. – 36 с.

1983

31. Методика прогнозирования циклоустойкости тиристоров в комбинированных контакторах переменного тока / А. Г. Сосков, Ю. М. Долинский, Н. П. Малютин // Низковольтные аппараты защиты : сб. науч. тр. / Всесоюз. науч.-исслед. проект.-конструкт. и технол. ин-т релестроения. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1985. – С. 18–22.

32. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Промышленная электроника» / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, П. Г. Василенко. – Харьков : ХИИКС, 1983. – 32 с.

33. Методические указания по изучению раздела «Переходные процессы в линейных цепях с сосредоточенными параметрами» курса «Теоретические основы электротехники» / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, П. Г. Василенко, В. Н. Терёшин, А. А. Харисов. – Харьков : ХИИКС, 1983. – 52 с.

1984

34. Методические указания по выполнению лабораторных работ на стендах УИЛС-1 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» (постоянный ток) / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, В. Н. Терёшин, В. П. Самошкин. – Харьков : ХИИКС, 1984. – 43 с.

35. Методические указания по выполнению лабораторных работ на стендах УИЛС-1 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» (синусоидальный ток) / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, В. Н. Терёшин, В. П. Самошкин [и др.]. – Харьков : ХИИКС, 1984. – *

1985

36. Методические указания к лабораторным работам по промышленной электронике / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, П. Г. Василенко, А. Ф. Белоусов. – Харьков : ХИИКС, 1985. – Ч. 1. – 76 с.

37. Методические указания к лабораторным работам по промышленной электронике : для студ. 3 курса днев. и 4 курса вечер. формы обуч. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, П. Г. Василенко, А. Ф. Белоусов. – Харьков : ХИИКС, 1985. – Ч. 2. – 67 с.

38. Методические указания к лабораторным работам по промышленной электронике : для студ. 3 курса днев. и 4 курса вечер. формы обуч. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост. А. Г. Сосков. – Харьков : ХИИКС, 1985. – Ч. 2. – *

39. Методические указания к расчётно-графическим работам по промышленной электронике : для студ. 3 курса днев. и 4 курса вечер. форм обуч. / Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва ; сост.: А. Г. Сосков, П. Г. Василенко, А. Ф. Белоусов. – Харьков : ХИИКС, 1985. – 66 с.

40. Основные направления и результаты разработки регуляторов (стабилизаторов) переменного напряжения для испытательного специального технологического оборудования / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. П. Колонтаевский [и др.] // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : тез. докл. V всесоюз. науч.-техн. конф., Ульяновск, 14–16 мая 1985 г. – Ульяновск, 1985. – *

41. Регулировка и контроль электромагнитных низковольтных аппаратов с использованием трансформаторно-тиристорного регулятора тока / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. П. Колонтаевский, С. Л. Ривкин // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : тез. докл. V всесоюз. науч.-техн. конф., Ульяновск, 14–16 мая 1985 г. – Ульяновск, 1985. – *

42. Регуляторы (стабилизаторы) напряжения (тока) в технологическом оборудовании для испытания низковольтных аппаратов / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. П. Колонтаевский [и др.] // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. / Всесоюз. науч.-исслед. проект.-конструкт. и технол. ин-т релестроения. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1985. – С. 192–202.

1986

43. Выбор и исследование устройств контроля состояния силовых вентилях в бесконтактных переключателях / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. П. Колонтаевский // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 102.

44. Выбор и исследование устройств контроля состояния силовых вентилях в бесконтактных переключателях / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. П. Колонтаевский, Е. А. Кругляк // Низковольтные аппараты для энергосистем и электроприводов : сб. науч. тр. – Харьков, 1986. – *

45. Расчёт теплового режима силовых полупроводниковых приборов в схемах комбинированных контакторов переменного тока / К. К. Намитоков, А. Г. Сосков // Электромеханика. – 1986. – № 11. – С. 111–117. – (Известия высших учебных заведений).

46. Расчёт электродинамических сил в цилиндрическом проводнике с одним и двумя скачками сечения / К. К. Намитоков, А. Г. Сосков, С. М. Юрченко // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 105.

47. Тиристорный пуск асинхронного двигателя от источника ограниченной мощности / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, А. А. Пономаренко // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 103.

48. Трансформаторно-тиристорные регуляторы и их применение в технологическом оборудовании для испытаний низковольтной температуры (НВА) / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. П. Колонтаевский // XXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1986. – С. 102.

1987

49. Расчёт переходного теплового сопротивления силовых полупроводниковых приборов в диапазоне малых времён / К. К. Намитоков, А. Г. Сосков ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – Харьков, 1987. – 12 с. – Деп. в УкрНИИЦКТИ. – № 1454 ОК 87 от 13.05.87.

50. Расчёт теплового режима силовых полупроводниковых приборов / А. Г. Сосков, К. К. Намитоков, С. М. Юрченко // Электротехника. – 1987. – № 11. – *

1988

51. Быстродействующее устройство автоматического включения резерва / А. Г. Сосков // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 160.

52. Диагностирование устройств управления бесконтактных систем бесперебойного электроснабжения потребителями переменного тока / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. Г. Колонтаевский [и др.] // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. / Всесоюз. науч.-исслед., проект.-конструкт. и технол. ин-т релестроения. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1988. – С. 21–26.

53. Исследование процесса переключения быстродействующих устройств автоматического включения резерва при различных видах нагрузки / А. Г. Сосков, Б. В. Клименко // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 160.

54. К методике расчёта нестационарного температурного поля тиристора / А. Г. Сосков, К. К. Намитоков, С. М. Юрченко // Электромеханика. – 1988. – № 11. – С. 79–82. – (Известия высших учебных заведений).

55. Регулировка и контроль электромагнитных низковольтных аппаратов с использованием трансформаторно-тиристорного регулятора тока / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, Ю. Г. Колонтаевский [и др.] // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. / Всесоюз. науч.-исслед., проект.-конструкт. и технол. ин-т релестроения. – Чебоксары : ВНИИПКТИР, 1988. – С. 179–184.

56. Регулируемый пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором от источника соизмеримой мощности / А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, А. В. Елфимова // Теория и математические модели электрических цепей и интегральных микросхем : сб. науч. тр. – М., 1988. – *

57. Система бесперебойного электроснабжения оперативных цепей стабилизированным постоянным напряжением / А. Г. Сосков // XXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров коммунального строительства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1988. – С. 167.

1989

58. Тиристорные коммутационные устройства : учеб. пособие / А. Г. Сосков. – Киев : УМК ВО, 1989. – 120 с.

1990

59. Быстродействующие устройства автоматического ввода резерва (БУ АВР) с применением микропроцессорной техники / А. Г. Сосков // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1990. – *

60. Использование время-токовой характеристики автоматического выключателя для расчёта параметров импульсов тока контроля электромагнитного расцепителя / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : материалы VI всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 1990 г. – Харьков, 1990. – *

61. Исследование динамики воздействий токов и напряжений на элементы силовой части быстродействующих устройств автоматического ввода резерва (БУ АВР) / А. Г. Сосков // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и аннот. докл. – Харьков, 1990. – *

62. Исследование процесса переключения напряжения быстродействующего устройства автоматического включения резерва (БУ АВР) при различных видах нагрузки, в т. ч. динамической / А. Г. Сосков // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : материалы VI всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 1990 г. – Харьков, 1990. – *

63. Нелинейные искажения в трансформаторно-тиристорных регуляторах напряжения технологического оборудования / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : материалы VI всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 1990 г. – Харьков, 1990. – С. 99–100.

64. Улучшение использования силовых полупроводниковых приборов в коммутационных низковольтных аппаратах / А. Г. Сосков, В. Н. Бездетко, В. Г. Бенсман // Состояние и перспективы развития производства аппаратов низкого напряжения : материалы VI всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 1990 г. – Харьков, 1990. – *

1991

65. Выбор типа силового тиристора бесконтактного коммутационного устройства (БКУ) / А. Г. Сосков, Г. Н. Гапоненко // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1991. – *

66. Методические указания к выполнению расчётно-графических работ по промышленной электронике / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост.: А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, П. Г. Василенко, В. Е. Райнин. – Харьков : ХИИГХ, 1991. – 8 с.

67. Определение влияния тиристорных переключателей устройств ввода резерва на сеть при коммутационных процессах / А. Г. Сосков, С. М. Юрченко, С. В. Дикань // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1991. – *

68. Определение перенапряжения на тиристорах полупроводниковых аппаратов при отключении активно-индуктивной нагрузки / А. Г. Сосков, Л. В. Елфимова // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1991. – *

69. Программное обеспечение системы автоматизированной проверки функционирования быстродействующего устройства автоматического ввода резерва / А. Г. Сосков // Развитие и совершенствование городского строительства и хозяйства : сб. науч. тр. – Киев : УМК ВО, 1991. – С. 87–93.

70. Снижение асимметрии каналов пуска защитного аппарата с функциями регулятора работы электродвигателя / А. Г. Сосков, В. Е. Райнин, Ю. П. Колонтаевский // Низковольтное аппаратостроение : сб. науч. тр. – Чебоксары, 1991. – *

1992

71. Методические указания к выполнению лабораторных работ по промышленной электронике / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост.: А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, П. Г. Василенко, В. Е. Райнин. – Харьков : ХИИГХ, 1992. – Ч. 1. – 78 с.

72. Методические указания по выполнению лабораторных работ по промышленной электронике / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; сост.: А. Г. Сосков, А. Ф. Белоусов, П. Г. Василенко, В. Е. Райнин. – Харьков : ХИИГХ, 1992. – Ч. 2. – 83 с.

1993

73. Выбор типа силового тиристора бесконтактного коммутационного устройства (БКУ) / А. Г. Сосков, Г. Н. Гапоненко // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. – Харьков : АО ЭНАС, 1993. – *

74. Определение влияния тиристорных переключателей устройств ввода резерва на сеть при коммутационных процессах / А. Г. Сосков, С. М. Юрченко, С. В. Дикань // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. – Харьков : АО ЭНАС, 1993. – *

75. Определение перенапряжений на тиристорах полупроводниковых аппаратов при отключении активно-индуктивной нагрузки / А. Г. Сосков, В. Л. Елфимова, И. А. Соскова // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. – Харьков : АО ЭНАС, 1993. – С. 65–76.

76. Определение периода следования импульсов тока контроля электромагнитного расцепителя с использованием время-токовой характеристики выключателя / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский, В. Е. Райнин // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. – Харьков : АО ЭНАС, 1993. – *

77. Снижение асимметрии каналов пуска защитного аппарата с функциями регулятора работы электродвигателя / А. Г. Сосков, В. Е. Райнин, Ю. П. Колонтаевский // Низковольтные аппараты защиты и управления : сб. науч. тр. – Харьков : АО ЭНАС, 1993. – *

1994

78. Анализ переходных коммутационных процессов в переключающем устройстве автоматического включения резерва / А. Г. Сосков, С. М. Юрченко // XXVII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и аннот. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1994. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 29.

1995

79. Бесконтактные полупроводниковые контакторы постоянного тока / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский, В. Г. Бенсман // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / М-во образ. Украины, Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : ІСДО, 1995. – С. 75–77.

80. Измерение сопротивления изоляции в распределительных устройствах постоянного оперативного тока / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман, В. Н. Бездетко // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / М-во образ. Украины, Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев : ІСДО, 1995. – С. 95–97.

81. К вопросу о режимах работы бесконтактной панели ввода в системе гарантированного питания / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман, В. Н. Бездетко // Повышение эффективности и надёжности городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ. – Киев : ІСІО, 1995. – С. 83–86.

82. Нагрузки на силовые полупроводниковые приборы при токах короткого замыкания в цепи полупроводниковых аппаратов / А. Г. Сосков ; Харьков. гос. акад гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – 8 с. – Деп. в ГНТБ Украины. – № 889-Ук. 95.

83. Повышение эффективности использования тиристорov по току при параллельном их включении в полупроводниковых аппаратах / А. Г. Сосков ; Харьков. гос. акад гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – 5 с. – Деп. в ГНТБ Украины. – № 886-Ук. 95.

84. Прогнозирование циклостойкости тиристорov в гибридных полупроводниковых аппаратах переменного тока / А. Г. Сосков ; Харьков. гос. акад гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – 5 с. – Деп. в ГНТБ Украины. – № 888-Ук. 95.

85. Специфика токовой нагрузки на силовые полупроводниковые приборы гибридных полупроводниковых ключей переменного тока / А. Г. Сосков ; Харьков. гос. акад гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – 10 с. – Деп. в ГНТБ Украины. – № 887-Ук. 95.

86. Характер восстанавливающегося напряжения на силовых полупроводниковых приборах полупроводниковых ключей и его особенности / А. Г. Сосков ; Харьков. гос. акад гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – 11 с. – Деп. в ГНТБ Украины. – № 885-Ук. 95.

1996

87. Выносная защита ввода постоянного оперативного тока / А. Г. Сосков, В. Н. Бездетко, Ю. П. Колонтаевский // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 27–28.

88. Методические указания к лабораторным работам по промышленной электронике. Импульсные и цифровые устройства : для студ. 3 курсов всех форм обуч. спец. 7.09.06.03, 7.090606, 7.092204 / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; сост.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский, А. Ф. Белоусов. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – 53 с.

89. Методические указания к лабораторным работам по промышленной электронике. Преобразовательные устройства : для студ. 3 курсов всех форм обуч. спец. 7.09.06.03, 7.08.06.06, 7.092204 / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский, А. Ф. Белоусов. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – 43 с.

90. Методические указания к лабораторным работам по промышленной электронике. Усилительные устройства : для студ. 3 курсов всех форм обуч. спец. 7.090603, 7.090606, 70922.04 / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; сост.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаевский, А. Ф. Белоусов. – Харьков : ХГАГХ, 1996. – 52 с.

91. О характеристиках срабатывания мостовой схемы контроля изоляции сети постоянного тока / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман, Ю. П. Колонтаевский, В. Н. Бездетко // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 27.

92. Оценка соответствия расчётных и фактических параметров фильтра / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман, В. Н. Бездетко, Ю. П. Колонтаевский // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 26.

1997

93. Бесконтактная система форсирования управления для двухстержневых электромагнитов контакторов постоянного тока / А. Г. Сосков, Я. Б. Форкун // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 11. – С. 118–122.

94. Бесконтактные пускорегулирующие аппараты для светильников общего освещения вагонов электрического транспорта / А. Г. Сосков // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 12. – С. 121.

95. О применении позисторов в высокочастотных пускорегулирующих аппаратах / А. Г. Сосков, И. А. Соскова // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 12. – С. 89–90.

1998

96. Промислова електроніка : текст лекцій / А. Г. Сосков ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 1998. – 73 с.

1999

97. Псевдожидкометаллические контакты электрических аппаратов с бездуговой коммутацией / А. Г. Сосков, Т. П. Павленко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 1999. – № 4. – С. 69–72.

98. Расчёт циклоустойкости тиристоров при работе их в составе гибридных полупроводниковых аппаратов переменного тока / А. Г. Сосков // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 1999. – Вып. 58. – С. 62–63. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

2000

99. Анализ коммутационных процессов в быстродействующих устройствах автоматического включения резерва питания / А. Г. Сосков, И. А. Соскова, Я. А. Лысойван // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 31–32.

100. Исполнительный орган быстродействующих устройств автоматического включения резерва питания / Я. А. Лысойван, А. Г. Сосков, К. А. Сосков // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 2000. – Вып. 25. – С. 221–225. – (Серия: Технические науки). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/5422/>, свободный).

101. Исследование нагрева силовых тиристоров в полупроводниковых ключах электронных аппаратов / А. Г. Сосков, И. А. Соскова // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 2000. – Вып. 45. – С. 61–63. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

102. Основные направления развития низковольтных электронных аппаратов и их анализ / А. Г. Сосков, И. А. Соскова, Я. Б. Форкун, В. Г. Ягуп // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 2000. – Вып. 128. – С. 158–164. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

103. Расчёт перенапряжений на тиристорах полупроводниковых ключей при отключении нагрузки / А. Г. Сосков, И. А. Соскова // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 2000. – Вып. 79. – С. 71–73. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

104. Современные направления развития низковольтных электронных контакторов постоянного тока / А. Г. Сосков, И. А. Соскова, Я. Б. Форкун // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 2000. – Вып. 84. – С. 176–178. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

105. Тиристорный дискретный регулятор мощности для осветительных установок с регулируемым световым потоком / А. Г. Сосков, Я. А. Лысойван, И. А. Соскова // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 2000. – Вып. 118. – С. 61–62. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

106. Экспериментальные исследования нагрева силовых тиристоров при воздействии одиночных синусоидальных импульсов тока / А. Г. Сосков, И. А. Соскова // Вестник Харьковского государственного политехнического института. – Харьков, 2000. – Вып. 77. – С. 78–80. – (Серия: Новые решения в современных технологиях).

2001

107. Пути совершенствования гибридных электронных контакторов / А. Г. Сосков, В. Г. Бенсман, И. А. Соскова, Я. Б. Форкун // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2001. – № 17. – С. 6–8.

2002

108. Анализ схем управления бесконтактной частью гибридных аппаратов переменного тока / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2002. – № 14. – С. 116–124.

109. Промислова електроніка і мікросхемотехніка : навч. посібник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков ; під ред. А. Г. Соскова. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 249 с. : іл.

110. Регуляторы для осветительных установок большой мощности с регулируемым световым потоком / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 49–50.

2003

111. Промислова електроніка і мікросхемотехніка : методичні вказівки до курсової роботи / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Харків : ХДАМГ, 2003. – 99 с.

112. Промислова електроніка і мікросхемотехніка : навч. посібник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков ; під ред. А. Г. Соскова. – 2-ге вид., вип. і допов. – Харків : ХДАМГ, 2003. – 281 с.

113. Промислова електроніка і мікросхемотехніка: теорія і практикум : навч. посібник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков ; за ред. А. Г. Соскова. – Київ : Каравела, 2003. – 368 с.

114. Расчёт нагрева мощных тиристорov с припаянными контактами в составе электронных ключей при воздействии импульсов тока произвольной формы / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // *Електротехніка і електромеханіка.* – 2003. – № 2. – С. 55–57.

115. Расчёт температурного режима силовых полупроводниковых приборов с прижимными контактами при воздействии кратковременных токовых импульсов произвольной формы / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // *Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб.* – Киев : Техніка, 2003. – Вып. 49. – С. 142–148. – (Серия: Технические науки и архитектура). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2919/>, свободный).

2004

116. Автоматизированные устройства пуска асинхронного двигателя на базе гибридных контакторов / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // *Світлотехніка та електроенергетика.* – 2004. – № 3. – С. 71–77.

117. Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум : навч. посібник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – 2-ге вид. – Київ : Каравела, 2004. – 432 с.

118. Сверхбыстродействующие бесконтактные выключатели на полностью управляемых силовых полупроводниковых приборах / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // *Електротехніка і електромеханіка.* – 2004. – № 2. – С. 46–50.

119. Сравнительный анализ способов бездуговой коммутации электрических цепей переменного тока и их классификация / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // *Світлотехніка та електроенергетика.* – 2004. – № 4. – С. 63–70.

120. Тепловые расчёты мощных тиристорov с припаянными и прижимными контактами в составе электронных ключей при воздействии кратковременных токовых импульсов произвольной формы / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 38–40.

2005

121. Полупроводниковые аппараты: коммутация, управление, защита : учебник / А. Г. Сосков, И. А. Соскова. – Киев : Каравелла, 2005. – 344 с.

122. Расчёт тепловых процессов в электрическом контакте / С. М. Юрченко, Я. Б. Форкун, А. Ф. Белоусов, А. Г. Сосков // *Світлотехніка та електроенергетика.* – 2005. – № 6. – С. 59–63.

123. Сравнительный анализ способов бездуговой коммутации электрических цепей переменного тока и их классификация / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 51–58.

2006

124. Автоматизированные устройства пуска асинхронного двигателя на базе гибридных контакторов / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, И. А. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 3. – С. 71.

125. Електроніка і мікросхемотехніка : підручник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Київ : Каравела, 2006. – 384 с.

126. Методика расчёта теплового режима мощных управляемых полупроводниковых приборов силовых коммутационных аппаратов при длительном воздействии токовой нагрузки / А. Г. Сосков, П. Н. Алаев, Н. О. Рак, И. А. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7–8. – С. 70–76. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/1059/>, свободный).

127. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Мікропроцесорна техніка» : для студ. 4 курсу ден. форми навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. Ф. Білоусов, Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 51 с.

128. Методичні вказівки до лабораторних робіт з промислової електроніки і мікросхемотехніки. Імпульсні та цифрові пристрої : для студ., які навч. за напр. «Електромеханіка» та «Електротехніка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, О. Ф. Білоусов [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 60 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/693/>, вільний).

129. Методичні вказівки до лабораторних робіт з промислової електроніки і мікросхемотехніки. Перетворювальні пристрої : для студ., які навч. за напр. «Електромеханіка» та «Електротехніка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, О. Ф. Білоусов [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 46 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/691/>, вільний).

130. Методичні вказівки до лабораторних робіт з промислової електроніки і мікросхемотехніки. Підсилюючі пристрої : для студ., які навч. за напр. «Електромеханіка» та «Електротехніка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, О. Ф. Білоусов [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 60 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/1602/>, вільний).

131. Промислова електроніка і мікросхемотехніка : метод. вказівки до курсової роботи : для студ., які навч. за напр. «Електромеханіка» та «Електротехніка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Харків : ХНАМГ, 2006. – 99 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/15712/>, вільний).

132. Електроніка і мікросхемотехніка : підручник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков ; за ред. А. Г. Соскова. – Київ : Каравела, 2007. – 384 с.

133. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Промислова електроніка» : для студ. 3 ден., 3 та 4 курсів заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка та джерела світла» і «Електротехнічні системи електроспоживання» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Н. О. Рак. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 34 с.

134. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Промислова електроніка» [Електронний ресурс] : для студ. 3 курсу ден. і 3 та 4 курсів заоч. форм навч. та слух. другої вищ. освіти спец. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Н. О. Рак. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 33 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/692/> , вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

135. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Промислова електроніка» : для студ. 3 курсу ден. і 3 та 4 курсів заоч. форм навч. спец. 6.090605 – «Світлотехніка та джерела світла» і «Електротехнічні системи електроспоживання» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Н. О. Рак. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 42 с.

136. Потери мощности в управляемых полупроводниковых приборах гибридных ключей / А. Г. Сосков, Н. О. Рак, И. А. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2007. – № 1. – С. 61–71.

137. Принципы построения гибридных контакторов переменного тока с улучшенными характеристиками / А. Г. Сосков, Н. О. Рак, И. А. Соскова // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2007. – № 25. – С. 106–115.

138. Промислова електроніка і мікросхемотехніка : лабораторний практикум : для студ., які навч. за напр. «Електромеханіка» та «Електротехніка» / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, О. Ф. Білоусов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2007. – 153 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/4382/> , вільний).

139. Расчёт температурного поля силовых полупроводниковых приборов в условиях их работы в составе гибридных аппаратов / А. Г. Сосков, Н. О. Рак, И. А. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2007. – № 3–4. – С. 39–49. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/2074/> , свободный).

140. Токовая нагрузка на силовые полупроводниковые приборы гибридных коммутационных полупроводниковых аппаратов переменного тока / А. Г. Сосков, Н. О. Рак // Новейшие технологии и энергоэффективность в светотехнике и электроэнергетике : материалы междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 апреля 2007 г. / Нац. энергет. комплекс Украины, Белгор. гос. техн. ун-т им. В. Г. Шухова, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – С. 93–98.

2008

141. Анализ методов расчёта температуры полупроводниковой структуры силовых полупроводниковых приборов в условиях их работы в коммутационных полупроводниковых аппаратах / А. Г. Сосков, Н. О. Рак, И. А. Соскова // Електротехніка та електромеханіка. – 2008. – № 1. – С. 48–52.

142. Гибридные контакторы постоянного тока, выполненные на базе полностью управляемых полупроводниковых приборов / А. Г. Сосков, Н. О. Рак // Новейшие технологии в электроэнергетике : материалы междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 2008 г. / Нац. энергет. комплекс Украины, Белгор. гос. техн. ун-т им. В. Г. Шухова, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2008. – С. 37–39.

143. Гибридный контактор переменного тока, управляемый коммутируемым током / А. Г. Сосков, Н. О. Рак // XXXIV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2008. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 72–73.

144. Гибридный контактор постоянного тока с улучшенными технико-экономическими характеристиками / А. Г. Сосков, Н. О. Рак // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2008. – Вип. 45. – С. 126–133. – (Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів).

145. Гібридний контактор постійного струму з покращеними техніко-економічними характеристиками / А. Г. Сосков, Н. О. Рак // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2008. – Вип. 53. – С. 129–137. – (Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів).

146. Електроніка і мікросхемотехніка : метод. вказівки до самостійного вивчення : для студ. всіх форм навч. та слух. другої вищ. освіти, які навч. за напр. 6.050702 «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Н. О. Рак. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 32 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/3426/>, вільний).

147. Исследование токораспределения между главными контактами и шунтирующей цепью с полупроводниковым ключом при отключении тока гибридным контактором / А. Г. Сосков, Н. О. Рак // Электротехника та електромеханіка. – 2008. – № 4. – С. 48–52.

148. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Електротехніка і мікросхемотехніка» : для студ. 3 курсу ден. і 3 та 4 курсів заоч. форм навч. спец., що навчаються за напрямком «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Н. О. Рак. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 32 с.

2009

149. Електроніка і мікросхемотехніка : підручник / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков ; за ред. А. Г. Соскова. – 2-ге вид. – Київ : Каравела, 2009. – 416 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11615/> , вільний).

150. Исследование коммутационных перенапряжений при коммутировании цепей переменного тока гибридными контакторами / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаева, И. А. Соскова // Новейшие технологии в электроэнергетике : материалы междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 1–27 марта 2009 г. / НАН Украины, Нац. энергет. комплекс Украины, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва, Белгор. гос. техн. ун-т им. В. Г. Шухова. – Харьков : ХГАГХ, 2009. – С. 28 ; Світлотехніка та електроенергетика. – 2009. – № 1. – С. 77–90. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/11668/> , свободный).

151. Применение варисторов для защиты полупроводникового ключа гибридных контакторов переменного тока от коммутационных перенапряжений / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаева // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2009. – Темат. вип. : Проблеми вдосконалення електричних машин і апаратів. Теорія та практика. – С. 139–145. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/36207/> , свободный).

152. Програма та робоча програма навчальної дисципліни «Промислова електроніка» : для студ. 3 курсу ден. форми навч. і 3 та 4 курсів заоч. форми навч. осв.-кваліф. рівня бакалавр напр. підгот. 0906 – «Електротехніка» (6.05071 – «Електротехніка та електротехнології») спец. 6.090600 – «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад. А. Г. Сосков. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 24 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/13112/> , вільний).

153. Расчёт коммутационных перенапряжений в гибридных контакторах постоянного тока и способы их ограничений / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаева // Электротехника та електромеханіка. – 2009. – № 4. – С. 38–42. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/36204/> , свободный).

154. Сучасний стан і тенденції розвитку керованих силових напівпровідникових приладів і його вплив на розвиток комутаційних напівпровідникових апаратів / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Я. Б. Форкун [та ін.] // Світлотехніка та електроенергетика. – 2009. – № 2. – С. 60–67. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/11689/>, вільний).

2010

155. Гібридний електромагнітний контактор змінного струму з покращеними характеристиками / А. Г. Сосков, І. О. Соскова, Н. О. Сабалаєва // Електротехніка та електромеханіка. – 2010. – № 4. – С. 29–31. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36209/>, вільний).

156. Гібридний комутаційний апарат змінного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, І. О. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2010. – № 3–4. – С. 71–77. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24731/>, вільний).

157. Модернізація системи захисту городських електричних мереж 0,4 кВ за счёт використання мікропроцесорної техніки в расцепителях выключателей / А. Г. Сосков, А. С. Кобозев // Світлотехніка та електроенергетика. – 2010. – № 2. – С. 53–63. – Существует електронная версия. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/17588/>, свободный).

2011

158. Гібридний контактор з гальванічною розв'язкою мережі та навантаження / А. Г. Сосков, О. В. Дорохов, Н. О. Сабалаєва, І. О. Соскова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2011. – № 1. – С. 48–53. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21718/>, вільний).

159. Гібридний контактор з додатковими рухомими контактами / А. Г. Сосков, О. В. Дорохов, Н. О. Сабалаєва [та ін.] // Електротехніка та електромеханіка. – 2011. – № 2. – С. 37–39. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36208/>, вільний).

160. Електроніка і мікросхемотехніка : метод. вказівки до розрахунк.-граф. робіт : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.50702 – «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 100 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/21772/>, вільний).

161. Мікропроцесорна техніка : метод. вказівки до виконання лабораторних робіт : для студ. 4 курсу усіх форм навч. напр. підгот. 6.050701 – «Електротехніка та електротехнології» спец. «Світлотехніка та джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: О. Ф. Білоусов, Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 58 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24539/>, вільний).

162. Принципы построения и расчёт бесконтактных автоматов-пускателей на базе мощных тиристорov с повышенной перегрузочной способностью / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаева, О. В. Дорохов // Світлотехніка та електроенергетика. – 2011. – № 3. – С. 72–76. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25011/>, свободный).

163. Промислова електроніка : метод. вказівки до розрахунк.-граф. робіт : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.500701 – «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Харків : ХНАМГ, 2011. – 100 с. – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21771/>, вільний).

164. Усовершенствованные силовые коммутационные полупроводниковые аппараты низкого напряжения : монографія / А. Г. Сосков ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2011. – 156 с. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/21109/>, свободный).

2012

165. Гібридний двополюсний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, Я. Б. Форкун, Н. О. Сабалаєва // Світлотехніка та електроенергетика. – 2012. – № 2. – С. 55–60. – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/33395/>, вільний).

166. Гібридні контактори низької напруги з покращеними техніко-економічними характеристиками : монографія / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 268 с. – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/25868/>, вільний).

2013

167. Електроніка та мікросхемотехніка : лаб. практикум : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050702 – «Електромеханіка» / Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков, О. Ф. Білоусов ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 153 с. – Існує електронна версія. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/31385/>, вільний).

168. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи за темою «Розрахунок однофазного мостового автономного інвертора напруги» з дисциплін «Промислова електроніка», «Електроніка і мікросхемотехніка» [Електронний ресурс] : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» та 6.050702 «Електромеханіка» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, Ю. П. Колонтаєвський. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 19 с. – Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua/34818/>, вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

169. Промислова електроніка. Імпульсні та цифрові пристрої : метод. вказівки до виконання лаб. робіт [Електронний ресурс] : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Я. Б. Форкун [та ін.]. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 60 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32693/> , вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

170. Промислова електроніка. Перетворювальні пристрої : метод. вказівки до виконання лаб. робіт : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Я. Б. Форкун [та ін.]. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 47 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/30432/> , вільний).

171. Промислова електроніка. Підсилюючі пристрої : метод. вказівки до виконання лаб. робіт [Електронний ресурс] : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський, Я. Б. Форкун [та ін.]. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2013. – 60 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32694/> , вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

172. Промислова електроніка: теорія і практикум : підручник / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський ; за ред. А. Г. Соскова. – Київ : Каравела, 2013. – 496 с.

2014

173. Гібридний контактор змінного струму / А. Г. Сосков, Я. Б. Форкун, Н. О. Сабалаєва, О. В. Дорохов // Світлотехніка та електроенергетика. – 2014. – № 2. – С. 47–51. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/37717/> , вільний).

174. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Промислова електроніка» : для студ. усіх форм навч. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» спец. «Світлотехніка і джерела світла» та «Електротехнічні системи електроспоживання» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва. – Харків : ХНАМГ, 2014. – 24 с.

175. Програма вибіркової навчальної дисципліни «Промислова електроніка» : підгот. бакалавр, напр. 6.050701 – «Електроніка та електротехнології» спец. «Електротехнічні системи електроспоживання» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35709/> , вільний).

176. Програма вибіркової навчальної дисципліни «Промислова електроніка» : підгот. бакалавр, напр. «Електроніка та електротехнології» спец. 6.050701 – «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35707/> , вільний).

177. Програма і робоча навчальна програма вибіркової навчальної дисципліни «Промислова електроніка» [Електронний ресурс] : для напр. підгот. бакалавра галузі знань 0507 – «Електротехніка та електротемеханіка» напр. 6.050701 – «Електроніка та електротехнології» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2014. – 22 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/43530/> , вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

178. Робоча програма навчальної дисципліни «Промислова електроніка» : для студ. за напр. підгот. «Електроніка та електротехнології» спец. 6.050701 «Електротехнічні системи електроспоживання» ф-ту «Електропостачання і освітлення міст» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва. – Харків : ХНАМГ, 2014. – 14 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35710/> , вільний).

179. Робоча програма навчальної дисципліни «Промислова електроніка» : для студ. за напр. підгот. 6.050701 «Електроніка та електротехнології» спец. «Світлотехніка і джерела світла» ф-ту «Електропостачання і освітлення міст» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва. – Харків : ХНАМГ, 2014. – 15 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/35708/> , вільний).

180. Розрахунок теплового режиму напівпровідникових приладів в умовах роботи у складі напівпровідникових апаратів / А. Г. Сосков, М. Л. Глебова, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2014. – Т. 5, № 8 (71). – С. 58–65.

2015

181. Промислова електроніка : підручник / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський ; за ред. А. Г. Соскова. – Київ : Каравела, 2015. – 536 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42463/> , вільний).

2016

182. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт із навчальної дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» [Електронний ресурс] : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050702 – «Електромеханіка» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 110 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/43530/> , вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

183. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічних робіт із навчальної дисципліни «Промислова електроніка» [Електронний ресурс] : для студ. усіх форм навч. напр. підгот. 6.050702 – «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад.: А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 110 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/43531/> , вільний (дата звернення: 20.02.2019). – Назва з екрана.

184. Розробка удосконалених методик розрахунку комутаційних перенапруг в напівпровідникових апаратах змінного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, М. Л. Глебова, Я. Б. Форкун // Восточно-европейский журнал передовых технологий. – 2016. – Т. 2, № 8 (80). – С. 14–22. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/65930> , вільний).

185. Methods of overvoltage limitation in modern DC semiconductor switching apparatus and their calculation = Способи обмеження перенапруг в сучасних комутаційних напівпровідникових апаратах постійного струму та їх розрахунок / А. Г. Soskov, N. O. Sabalayeva, Ya. B. Forkun, M. L. Glebova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2016. – Vol. 3, № 8 (81). – P. 4–9. – Electronic version is available. (Access mode: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/72533> , free).

2017

186. Промислова електроніка : підручник / А. Г. Сосков, Ю. П. Колонтаєвський ; за ред. А. Г. Соскова. – Київ : Каравела, 2017. – 536 с.

2018

187. Development of Principles And Methods of Calculation of Direct Current Hybrid Contactor / A. G. Soskov, N. O. Sabalayeva, Ya. B. Forkun, M. L. Glebova // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2018. – Vol. 2, № 5 (92). – P. 48–56. – Electronic version is available. (Access mode: <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/128495> , free).

Патенти. Авторські свідоцтва

Авторські свідоцтва

188. А. с. 160741 ССРСР, МКИ Н 02 Н 3/08, Н 01 Н 83/20. Бесконтактное реле для защиты автоматических выключателей от токов перегрузки / Мицкевич Г. Ф., Могилевский Г. В., Смилянский И. И., Сосков А. Г., Погорелов Ю. П. (СССР). – № 756765/24-7 ; заявл. 22.12.61 ; опубл. 26.11.64, Бюл. № 5. – 3 с.

189. А. с. 163252 ССРСР, МКИ Н 03 К 17/08. Бесконтактное реле перегрузки / Мицкевич Г. Ф., Могилевский Г. В., Смилянский И. И., Сосков А. Г., Погорелов Ю. П., Соленко В. Д. (СССР) ; НИИ по разраб. электроаппар., электромашин. и электрооборуд. – № 525303/24-7 ; заявл. 15.03.63 ; опубл. 22.06.64, Бюл. № 12. – 3 с.

190. А. с. 208806 ССРСР, МКИ Н 01 Н 83/20. Расцепитель максимального тока для автоматических выключателей постоянного тока / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И., Бузулук В. А. (СССР) ; Науч.-исслед. электротехн. ин-т. – № 1111270/24-7 ; заявл. 09.11.66 ; опубл. 17.01.68, Бюл. № 4. – 3 с.

191. А. с. 218986 ССРСР, МКИ Н 02 Н 3/08. Расцепитель максимального тока для автоматических выключателей постоянного тока / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Смилянский И. И., Райнин В. Е., Василенко П. Г. (СССР) ; Науч.-исслед. электротехн. ин-т «НИИЭлектро». – № 1111272/24-7 ; заявл. 09.11.66 ; опубл. 30.05.68, Бюл. № 18. – 3 с.

192. А. с. 222502 ССРСР, МКИ Н 01 Н 68/60. Реле времени для устройств максимальной токовой защиты / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Смилянский И. И., Райнин В. Е., Василенко П. Г., Коломийцев В. Д., Стародубцев Е. Б. (СССР) ; Науч.-исслед. электротехн. ин-т «НИИЭлектро». – № 1111271/24-7 ; заявл. 09.11.66 ; опубл. 22.07.68, Бюл. № 23. – 2 с.

193. А. с. 228762 ССРСР, МКИ Н 01 Н 68/01. Выходной орган максимальных токовых расцепителей / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И., Трутень Р. И., Соленко В. Д. (СССР) ; Науч.-исслед. электротехн. ин-т «НИИЭлектро». – № 1111273/24-7 ; заявл. 09.11.66 ; опубл. 17.10.68, Бюл. № 32. – 2 с.

194. А. с. 235161 ССРСР, МКИ Н 03 К 17/60, Н 01 К 17/30. Полупроводниковое импульсное реле / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Смилянский И. И., Райнин В. Е. (СССР). – № 1208801/24-7 ; заявл. 08.01.68 ; опубл. 16.01.69, Бюл. № 5. – 3 с.

195. А. с. 254629 ССРСР, МКИ Н 03 К 3/284. Одновибратор для реле времени / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И. (СССР). – № 1279081/24-7 ; заявл. 28.10.68 ; опубл. 17.10.69, Бюл. № 32. – 3 с.

196. А. с. 254630 ССРСР, МКИ Н 02 Н 3/8. Устройство для выходного каскада максимальной токовой защиты / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И. (СССР). – № 1186873/24-7 ; заявл. 29.09.67 ; опубл. 17.10.69, Бюл. № 32. – 3 с.

197. А. с. 265288 СССР, МКИ Н 01 Н 17/28. Реле времени / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И. (СССР). – № 1281471/18-24 ; заявл. 11.11.68 ; опубл. 09.03.70, Бюл. № 10. – 3 с.

198. А. с. 266025 СССР, МКИ Н 02 Н 3/8. Бесконтактное устройство максимально-токовой защиты / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И. (СССР). – № 1300734/24-7 ; заявл. 06.01.69 ; опубл. 17.03.70, Бюл. № 11. – 3 с.

199. А. с. 266820 СССР, МКИ Н 03 К 3/284. Одновибратор / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е. (СССР). – № 1296647/18-24 ; заявл. 31.12.68 ; опубл. 01.04.70, Бюл. № 12. – 3 с.

200. А. с. 266953 СССР, МКИ Н 03 К 17/51. Транзисторное импульсное реле / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е. (СССР). – № 1294111/18-24 ; заявл. 06.01.69 ; опубл. 01.04.70, Бюл. № 12. – 3 с.

201. А. с. 285967 СССР, МКИ Н 03 К 3/284. Одновибратор / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Смилянский И. И. (СССР). – № 1281133/26-9 ; заявл. 11.11.68 ; опубл. 10.11.70, Бюл. № 34. – 3 с.

202. А. с. 302812 СССР, МКИ Н 03 К 3/22. Пороговое устройство / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Райнин В. Е., Дик Л. И. (СССР). – № 1297490/26-9 ; заявл. 31.12.68 ; опубл. 28.04.71, Бюл. № 15. – 3 с.

203. А. с. 335728 СССР, МКИ Н 01 Н 1/30. Контакттор переменного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Коломийцев В. Д. (СССР). – № 1300729/24-7 ; заявл. 06.01.69 ; опубл. 11.04.72, Бюл. № 13. – 4 с.

204. А. с. 508815 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/54. Устройство для дуговой коммутации цепей переменного тока / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Погорелов Ю. П. (СССР). – № 1849232/24-7 ; заявл. 21.11.72 ; опубл. 30.03.76, Бюл. № 12. – 3 с.

205. А. с. 521611 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56, Н 03 Н 33/59. Контакттор постоянного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Бенсман В. Г. (СССР). – № 1950095/07 ; заявл. 24.07.73 ; опубл. 15.07.76, Бюл. № 26. – 4 с.

206. А. с. 521612 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56, Н 03 Н 33/59. Контакттор постоянного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Бенсман В. Г. (СССР). – № 1950096/07 ; заявл. 27.07.73 ; опубл. 15.07.76, Бюл. № 26. – 3 с.

207. А. с. 525175 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56, Н 03 Н 33/59. Контакттор постоянного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Погорелов Ю. П., Бенсман В. Г., Сосков А. Г., Олейников С. С. (СССР). – № 2102114/07 ; заявл. 03.02.75 ; опубл. 15.08.76, Бюл. № 30. – 3 с.

208. А. с. 526029 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56, Н 03 Н 33/59. Контакттор постоянного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Бенсман В. Г., Красуцкий С. И. (СССР). – № 1820251/07 ; заявл. 01.08.72 ; опубл. 25.08.76, Бюл. № 31. – 3 с.

209. А. с. 526963 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56, Н 03 Н 33/59. Контактёр постоянного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Бенсман В. Г., Красуцкий С. И. (СССР). – № 1820253/07 ; заявл. 01.08.72 ; опубл. 30.08.76, Бюл. № 32. – 4 с.

210. А. с. 546029 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30. Устройство для бездуговой коммутации цепей постоянного тока / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Бенсман В. Г. (СССР). – № 2097517/07 ; заявл. 20.01.75 ; опубл. 05.02.77, Бюл. № 5. – 3 с.

211. А. с. 550694 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30. Устройство для бездуговой коммутации цепей постоянного тока / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Погорелов Ю. П., Соскова Е. А. (СССР). – № 186166/07 ; заявл. 02.01.73 ; опубл. 15.03.77, Бюл. № 10. – 3 с.

212. А. с. 612296 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30. Бездуговой коммутационный аппарат / Матвиенко Ю. Ф., Сокол А. А., Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Жеглов Ю. В., Бенсман В. Г. (СССР). – № 2343210/24-07 ; заявл. 05.04.76 ; опубл. 25.06.78, Бюл. № 23. – 3 с.

213. А. с. 661795 СССР, МКИ² Н 01 Н 9/30. Прерыватель постоянного тока / Погорелов Ю. П., Сосков А. Г., Могилевский Г. В., Бенсман В. Г. (СССР). – № 2424636/18-21 ; заявл. 02.12.76 ; опубл. 05.05.79, Бюл. № 17. – 3 с.

214. А. с. 725102 СССР, МКИ³ Н 01 Н 9/30. Устройство для бездуговой коммутации электрической цепи / Могилевский А. В., Сосков А. Г., Коломийцев В. Д., Малютин Н. П. (СССР). – № 2475368/24-07 ; заявл. 11.04.77 ; опубл. 30.03.80, Бюл. № 12. – 3 с.

215. А. с. 726599 СССР, МКИ³ Н 01 Н 9/30. Контактёр переменного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский А. В., Сосков А. Г., Бенсман В. Г., Прокопенко А. В., Погорелов Ю. П. (СССР). – № 2315707/24-07 ; заявл. 22.01.76 ; опубл. 05.04.80, Бюл. № 13. – 2 с.

216. А. с. 741332 СССР, МКИ³ Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 29/00. Комбинированный контактёр переменного тока / Сосков А. Г., Богуславский В. А. (СССР). – № 2564246/24-7 ; заявл. 03.01.78 ; опубл. 15.06.80, Бюл. № 22. – 3 с.

217. А. с. 741334 СССР, МКИ³ Н 01 Н 49/00. Способ регулировки контактных нажатий / Сосков А. Г., Богуславский В. А., Галкина Н. А. (СССР). – № 2574234/24-07 ; заявл. 24.01.78 ; опубл. 15.06.80, Бюл. № 22. – 3 с.

218. А. с. 748542 СССР, МКИ³ Н 01 Н 9/30. Контактёр переменного тока с бездуговой коммутацией / Могилевский Г. В., Сосков А. Г., Коломийцев В. Д., Малютин Н. П., Погорелов Ю. П. (СССР). – № 2690009/24-7 ; заявл. 04.12.78 ; опубл. 15.07.80, Бюл. № 26. – 4 с.

219. А. с. 752545 СССР, МКИ³ Н 01 Н 49/00. Способ регулировки контактных провалов электрических аппаратов / Бобылев Б. Ф., Богуславский В. А., Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Сосков А. Г., Прудникова Н. В. (СССР). – № 258388/24-08 ; заявл. 23.02.78 ; опубл. 30.07.80, Бюл. № 28. – 3 с.

220. А. с. 792346 СССР, МКИ³ Н 01 Н 9/30. Устройство для бездуговой коммутации цепей постоянного тока / Сосков А. Г., Бенсман В. Г. (СССР). – № 2499213/24-07 ; заявл. 20.06.77 ; опубл. 30.12.80, Бюл. № 48. – 3 с.

221. А. с. 1185426 СССР, МКИ⁴ Н 01 Н 73/48. Комбинированный расцепитель многополюсного автоматического выключателя / Терёшин В. Н., Брезинский В. Г., Намитоков К. К., Сосков А. Г., Пономаренко А. А. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 3686049/24-07 ; заявл. 04.01.84 ; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38. – 4 с.

222. А. с. 1317603 А1 СССР, МКИ⁴ Н 02 М 5/257. Устройство для дискретного регулирования переменного напряжения / Сосков А. Г., Белоусов А. Ф., Колонтаевский Ю. П., Пономаренко А. А. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. коммун. стр-ва. – № 3929169/24-07 ; заявл. 17.06.85 ; опубл. 15.06.87, Бюл. № 22. – 4 с.

223. А. с. 1781758 А1 СССР, МПК⁴ Н 02 Н 3/253. Устройство контроля минимального напряжения / Сосков А. Г., Колонтаевский Ю. П., Омельченко А. Г. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – № 4899500/07 ; заявл. 03.01.91 ; опубл. 15.12.92, Бюл. № 46. – 7 с.

224. А. с. 1819371 А3 СССР, МПК⁴ Н 02 М 1/08. Тиристорный регулятор напряжения / Будко В. Н., Бенсман В. Г., Сосков А. Г., Колонтаевский Ю. П., Елфимова Л. В. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – № 4934243/07 ; заявл. 05.05.91 ; опубл. 30.05.93, Бюл. № 20. – 4 с.

Патенти

225. Пат. 10530 А Україна, МПК⁶ G 01 R 21/06, G 01 R 21/00, Н 02 М 7/155. Безтрансформаторне джерело електроживлення / Г. М. Гапоненко, Ю. П. Колонтаєвський, В. М. Постольник, В. Ю. Райнін, А. Г. Сосков (Україна). – № 93121712 ; заявл. 26.04.93 ; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4. – 4 с.

226. Пат. 14607 А Україна, МПК⁶ G 01 R 22/06. Електронний лічильник електричної енергії / В. Ю. Райнін, А. Г. Сосков, Л. В. Шкилев (Україна). – № 95010402 ; заявл. 30.01.95 ; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2. – 4 с.

227. Пат. 14827 А Україна, МПК⁶ Н 02 М 7/217. Перетворювач змінної напруги в постійну / О. Є. Божко, В. І. Белих, А. Г. Сосков, В. Ю. Райнін (Україна) ; Ін-т проблем машинобуд. НАН України. – № 94117608 ; заявл. 18.11.94 ; опубл. 30.06.97, Бюл. № 0. – 4 с.

228. Пат. 21203 А Україна, МПК⁶ Н 02 М 7/155. Безтрансформаторне джерело електроживлення / Ю. П. Колонтаєвський, В. Ю. Райнін, А. Г. Сосков (Україна). – № 93005051 ; заявл. 28.04.93 ; опубл. 27.02.98, Бюл. № 0. – 4 с.

229. Пат. 22023 Україна, МПК⁸ Н 01 Н 9/54, Н 01 Н 9/30. Гібридний контактор змінного струму / А. Г. Сосков, І. О. Соскова, Н. О. Рак (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, Укр. інж.-пед. акад. – № u200611929 ; заявл. 13.11.06 ; опубл. 10.04.07, Бюл. № 4. – 8 с.

230. Пат. 24209 Україна, МПК⁸ Н 01 Н 9/00. Гібридний контактор змінного струму / А. Г. Сосков, Я. Б. Форкун, Н. О. Рак (Сабалаєва), І. О. Соскова (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, Укр. інж.-пед. акад. – № u200700596; заявл. 22.01.07; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9. – 8 с.

231. Пат. 30660 Україна, МПК⁸ Н 01 Н 9/00. Гібридний комутаційний апарат змінного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Рак, О. Ю. Поліщук (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u200710952; заявл. 03.10.07; опубл. 11.03.08, Бюл. № 5. – 4 с.

232. Пат. 33171 Україна, МПК⁸ Н 01 Н 17/56, Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 33/59. Гібридний двополюсний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Рак, І. О. Соскова (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва, Укр. інж.-пед. акад. – № u200801870; заявл. 13.02.08; опубл. 10.06.08, Бюл. № 11. – 8 с.

233. Пат. 41957 Україна, МПК⁷ G 01 R 31/08. Пристрій для визначення ділянки із зниженим опором ізоляції в мережі постійного струму / В. Г. Бенсман, Ю. П. Колонтаєвський, А. Г. Сосков, О. Г. Омеляненко, Ю. В. Дмитренко, В. М. Бездетко (Україна); Особливе конструкторське бюро наук.-вироб. об-ня «Харків. електромехан. з-д». – № 96041506; заявл. 23.04.96; опубл. 15.10.01, Бюл. № 9. – 4 с.

234. Пат. 48824 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 9/54. Гібридний електромагнітний контактор змінного струму / А. Г. Сосков, І. О. Соскова, Н. О. Сабалаєва (Україна); Укр. інж.-пед. акад., Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u200908399; заявл. 10.08.09; опубл. 12.04.10, Бюл. № 7. – 8 с.

235. Пат. 51691 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/30, Н 03 К 17/56, Н 01 Н 33/59. Гібридний контактор / А. Г. Сосков, І. О. Соскова, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201001532; заявл. 15.02.10; опубл. 26.07.10, Бюл. № 14. – 4 с.

236. Пат. 60068 А Україна, МПК⁷ Н 02 Р 1/16. Пристрій для обмеження ударних струмів і моментів при підключенні машин змінного струму до мережі й обмеження перенапруг при їхньому відключенні / О. В. Дорохов, А. Г. Сосков, В. Б. Финкельштейн (Україна); Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2003010519; заявл. 21.01.03; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9. – 2 с.

237. Пат. 61008 Україна, МПК⁹ В 12 D 26/14. Генератор багаторазових імпульсів струму для магнітно-імпульсної обробки металів з розгалуженим колом комутуючих пристроїв / Ю. В. Батигін, В. В. Воробйов, А. В. Гнатов, А. Г. Сосков, Є. О. Чаплигін (Україна); Харків. нац. автомоб.-дорож. ун-т. – № u201012932; заявл. 01.11.10; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13. – 4 с.

238. Пат. 63999 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/00. Гібридний двополюсний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, І. О. Соскова, Н. О. Сабалаєва, О. В. Дорохов (Україна); Укр. інж.-пед. акад., Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201104155; заявл. 06.04.11; опубл. 25.10.11, Бюл. № 20. – 4 с.

239. Пат. 73007 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 9/54. Гібридний контактор змінного струму / А. Г. Сосков, Я. Б. Форкун, Н. О. Сабалаєва (Україна); Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № u201201250; заявл. 07.02.12; опубл. 10.09.12, Бюл. № 17. – 4 с.

240. Пат. 90418 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/30. Безконтактний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, М. Л. Глебова, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201315144 ; заявл. 24.12.13 ; опубл. 26.05.14, Бюл. № 10. – 4 с.

241. Пат. 94860 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/00. Гібридний двополюсний електромагнітний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201404205 ; заявл. 18.04.14 ; опубл. 10.12.14, Бюл. № 23. – 4 с.

242. Пат. 101893 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/00. Безконтактний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, М. Л. Глебова, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201501961 ; заявл. 14.03.15 ; опубл. 12.10.15, Бюл. № 19. – 4 с.

243. Пат. 120658 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 9/54. Гібридний комутаційний апарат змінного струму підвищеної надійності / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун, М. Л. Глебова (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201705551 ; заявл. 06.06.17 ; опубл. 10.11.17, Бюл. № 21. – 4 с.

244. Пат. 127034 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/30, Н 01 Н 9/54. Гібридний двополюсний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун, Є. С. Савчук (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201801995 ; заявл. 26.02.18 ; опубл. 10.07.18, Бюл. № 13. – 4 с.

245. Пат. 129577 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/00. Гібридний двополюсний електромагнітний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, М. Л. Глебова, С. В. Котелевець (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u201801968 ; заявл. 26.02.18 ; опубл. 12.11.18, Бюл. № 21. – 4 с.

246. Пат. 130231 Україна, МПК⁹ Н 01 Н 9/00. Гібридний двополюсний контактор постійного струму / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва, Я. Б. Форкун, М. Л. Глебова (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № u20186869 ; заявл. 18.06.18 ; опубл. 26.11.18, Бюл. № 22. – 4 с.

247. Пат. 2064690 АЗ (РФ), МПК⁹ Н 02 М 7/12, G 05 F 3/22. Бестрансформаторний источник электропитания / Г. Н. Гапоненко, Ю. П. Колонтаевский, В. Н. Постольник, В. Е. Райнин, А. Г. Сосков (Украина). – № 93029173/07 ; заявл. 27.05.93 ; опубл. 27.07.96, Бюл. № 21. – 5 с.

248. Пат. 2077111 (РФ), МПК⁹ Н 02 М 7/155, G 05 F 1/585. Бестрансформаторный источник электропитания / Ю. П. Колонтаевский, В. Е. Райнин, А. Г. Сосков (Украина). – № 93029180/07 ; заявл. 01.06.93 ; опубл. 10.04.97, Бюл. [№ ?].

Публікації про А. Г. Соскова

1. Сосков Анатолій Георгиевич (к 70-летию со дня рождения) // *Електротехніка і електромеханіка*. – 2009. – № 2. – С. 71.
2. Сосков Анатолій Георгиевич. К 75-летию со дня рождения // *Электротехника и электромеханика = Electrical engineering & Electromechanics*. – 2014. – № 2. – С. 72.
3. Сосков Анатолій Георгійович : [коротка інформація про автора] // *Гібридні контактори низької напруги з покращеними техніко-економічними характеристиками : монографія / А. Г. Сосков, Н. О. Сабалаєва ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 268 с. – На звороті обкл.*
4. Харківська державна академія міського господарства / [редкол.: Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Тріпутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник]. – Харків : Золоті сторінки, 2002. – 276 с. – Зі змісту: згадка про А. Г. Соскова. – С.161, 162.
5. Харківський національний університет міського господарства ім. О. М. Бекетова : монографія / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – 520 с. – Зі змісту: згадка про А. Г. Соскова. – С. 334, 335, 336, 337, 404, 501.